

**CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE /
CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE**
N./No. 0474-CPR-0645

In conformità al Regolamento (UE) N. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione /

In compliance with Regulation (EU) No. 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

**Segnaletica verticale permanente per il traffico stradale
Sostegni / Pannelli con materiali costituenti la faccia a vista / Segnali completi /
Fixed vertical road traffic signs
Supports / Sign plates with sign face materials applied / Complete assemblies**

come descritto nell'allegato al presente certificato / *as described in the annex to this certificate*

immesso sul mercato con il nome o con il marchio di / *placed on the market under the name or trade mark of*

VENETA SICUREZZA E SEGNALETICA STRADALE S.R.L.

Via Chiodare, 115 - 35020 Due Carrare (PD)

e fabbricato nello stabilimento di produzione / *and produced in the manufacturing plant*

Via Chiodare, 115 - 35020 Due Carrare (PD)

Il presente certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'Allegato ZA della norma /

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard

EN 12899-1:2007

nell'ambito del sistema 1 per la prestazione di cui al presente certificato sono applicate e che il controllo della produzione in fabbrica svolto dal fabbricante è valutato per garantire la / *under system 1 for the performance set out in this certificate are applied and that the factory production control conducted by the manufacturer is assessed to ensure the*

**costanza della prestazione del prodotto da costruzione /
constancy of performance of the construction product**

Il presente certificato è stato emesso la prima volta il 10/01/2013 (vigente la Direttiva 89/106/CEE) ed ha validità sino a che né la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi AVCP né le condizioni di produzione nell'impianto sono significativamente modificati, a meno che non sia sospeso o ritirato dall'organismo notificato di certificazione del prodotto /

This certificate was first issued on 10/01/2013 (Directive 89/106/EEC in force) and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13



PRD N° 0002PRD

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

RINA Services S.p.A.
Il Direttore Tecnico / Technical Manager



(Ing. Paolo Teramo)

| | | |
|--|--|--|
| RINA Services S.p.A. Via Corsica, 12 – 16128 Genova | C.F. / P. IVA / R.I. Genova N. 03487840104 Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v. | Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000 www.rina.org - info@rina.org |
|--|--|--|

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

DESCRIZIONE DEI PRODOTTI OGGETTO DEL CERTIFICATO / DESCRIPTION OF PRODUCTS TO WHICH THE CERTIFICATE REFERS
SEGNALI VERTICALI PERMANENTI COSTITUITI DAI SEGUENTI COMPONENTI / FIXED VERTICAL SIGNS COMPOSED BY THE FOLLOWING COMPONENTS:

COMPONENTE "PANNELLO" / "SIGN PLATE" COMPONENT

SEGNALETICA STANDARD (DPR 495/92, art. 80, comma 1) / STANDARD SIGNS (DPR 495/92, art. 80, par. 1)

SEGNALETICA NON STANDARD (DPR 495/92, art. 80, comma 7) / NO STANDARD SIGNS (DPR 495/92, art. 80, par. 7)

Certificato RINA Services S.p.A. n. 0474-CPR-0637 rev. 8 del 21/09/2017 / Certificate RINA Services S.p.A. n. 0474-CPR-0637 rev. 8 of 21/09/2017

(Relazioni tecniche e di calcolo relative alla segnaletica standard, Ing. Ivan Rinaldini del 20.02.2014, Relazioni tecniche e di calcolo relative alla segnaletica non standard, Ing. Ivan Rinaldini del 20.02.2014;
Relazioni tecniche e di calcolo relative alla segnaletica standard, Ing. Ivan Rinaldini e Ing. Alberto Favali del 10.03.2015, Relazioni tecniche e di calcolo relative alla segnaletica non standard, Ing. Ivan Rinaldini e Ing. Alberto Favali del 10.03.2015; Integrazione alle relazioni tecniche ed illustrative relative alla segnaletica stradale standard e non standard, Ing. Ivan Rinaldini e Ing. Alberto Favali del 05.04.2017)

| Tipologia / Typology | Dimensioni (cm) / Dimensions (cm) | Codice / Code | Materiale / Material | Spessore (mm) ^{a)} / Thickness (mm) | Sistema aggancio / Fixing system | | | | | Carichi distribuiti ^{b)} / Distributed loads | | Carichi concentrati ^{b)} / Point loads | | Deformazione temporanea flettente / Temporary deflection bending | Deformazione permanente / Permanent deflection | Fissaggi / Fixings | Resistenza alla corrosione / Resistance to corrosion |
|-------------------------|--------------------------------------|------------------|-------------------------|---|----------------------------------|---|---|--|---|--|--|--|--|---|---|-----------------------|---|
| | | | | | N. attacchi / No. clamps | N. rinforzi corsolo normale / No. normal slider reinforcements | N. rinforzi corsolo per traverse / No. rod slider reinforcements | Interasse max di calcolo attacchi / Maximum distance calculation clamps | Numero Pali/interasse / No. of supports/center distance | Azione del vento / Wind action | Carico dinamico da rimozione di neve / Dynamic snow load | Carico concentrato orizzontale / Horizontal point load | Carico concentrato verticale / Vertical point load | | | | |
| Triangolo / Triangle | 60 | 27T602A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 2 | | 33 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 | |
| Triangolo / Triangle | 60 | 27T602R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | 44 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 | |
| Triangolo / Triangle | 90 | 27T902A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 2 | | 44 | 1/0 | WL4 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 | |
| Triangolo / Triangle | 90 | 27T902R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | 44 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 | |
| Triangolo / Triangle | 120 | 27T1203A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 3 | | 29 | 1/0 | WL1 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 | |
| Triangolo / Triangle | 120 | 27T1203R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | 29 | 1/0 | WL9 | DSL2 | PL1 | PL5 | TDB1 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 | |
| Triangolo / Triangle | 120 | 27T1202R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | 58 | 1/0 | WL2 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 | |
| Disco / Circle | 40 | 27D402A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 2 | | 27 | 1/0 | WL9 | DSL2 | PL1 | PL3 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 | |
| Disco / Circle | 60 | 27D601AB | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 1+bussola 1+bush | | - | 1/0 | WL1 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 | |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
Il Direttore Tecnico / Technical manager

(Ing. Paolo Teramo)

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------------|----------------------|---|---|---------------------|--|----|-------|-----|------|-----|-----|------|--------------|--------------|-----|
| Disco / Circle | 60 | 27D602A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 2 | | | 44 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Disco / Circle | 60 | 27D608A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 8 | | | 44 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Disco / Circle | 60 | 27D602R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 44 | 1/0 | WL9 | DSL2 | PL1 | PL5 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Disco / Circle | 90 | 27D901RB | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 1+bussola 1+bush | | - | 1/0 | WL1 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Disco / Circle | 90 | 27D903A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 3 | | | 29 | 1/0 | WL1 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Disco / Circle | 90 | 27D903R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 35 | 1/0 | WL9 | DSL2 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Disco / Circle | 90 | 27D902R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 48 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Ottagono / Octagon | 60 | 27O602A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 2 | | | 44 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Ottagono / Octagon | 60 | 27O602R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 44 | 1/0 | WL9 | DSL2 | PL1 | PL5 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Ottagono / Octagon | 90 | 27O903R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 35 | 1/0 | WL9 | DSL2 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Ottagono / Octagon | 120 | 27O1203R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 50 | 1/0 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 130x30 | 27F130302R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 27 | 2/80 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB1 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 130x30 | 27F130303R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | - | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 150x40 | 27F150402R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 27 | 2/65 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB1 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 150x40 | 27F150403R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 37 | 2/65 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 170x50 | 27F170503R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 37 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 200x50 | 27F200503R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 37 | 2/100 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 250x70 | 27F250703R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 37 | 3/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 300x70 | 27F300703R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 37 | 3/100 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 350x70 | 27F350703R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 37 | 4/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia in 2 pezzi / Arrow in 2 pieces | 400x70 | 27F400703R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 37 | 4/90 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 300x100 | 27F3001003R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 37 | 3/100 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 350x100 | 27F3501003R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 37 | 4/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia in 2 pezzi / Arrow in 2 pieces | 400x100 | 27F4001003R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 37 | 4/90 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 25x10 | 27R25101A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 1 | | | - | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 25x10 | 27R25101R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 1 | | - | 1/0 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB1 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 35x15 | 27R35151A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 1 | | | - | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 35x15 | 27R35151R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 1 | | - | 1/0 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB1 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 33x17 | 27R33171A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 1 | | | - | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------------------------|----------------------|---|-----|---|--|----|------|-----|------|-----|-----|------|--------------|--------------|-----|
| Targa / Rectangle | 33x17 | 27R33171R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 1 | | - | 1/0 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB1 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 53x18 | 27R53181A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 1 | | | - | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 53x18 | 27R53181R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 1 | | - | 1/0 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB1 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 20x20 | 27Q201A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 1 | | | - | 1/0 | WL9 | DSL2 | PL1 | PL1 | TDB1 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 30x20 | 27R30201A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 1 | | | - | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 30x20 | 27R30201R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 1 | | - | 1/0 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB1 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 40x20 | 27R40201A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 1 | | | - | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 40x20 | 27R40201R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 1 | | - | 1/0 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB1 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 60x20 | 27R60202A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 2 | | | 18 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 60x20 | 27R60201R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 1 | | - | 1/0 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB1 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa doppia base / Double base rectangle | 80x20 | 27R80204A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 2+2 | | | 16 | 1/0 | WL4 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 100x20 | 27R100204A 28R100204A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 2+2 | | | - | 2/80 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 100x20 | 27R100204A 28R100204A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 2+2 | | | 18 | 1/0 | WL3 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 100x20 | 27R100201R 28R100201R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 1 | | - | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB1 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 10x25 | 27R10251A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 1 | | | - | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 10x25 | 27R10252A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 2 | | | 65 | 1/0 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 25x25 | 27Q252A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 2 | | | 65 | 1/0 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 50x25 | 27R50252A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 2 | | | 44 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 50x25 | 27R50252R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 17 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa doppia base / Double base rectangle | 55x25 | 27R55254A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 2+2 | | | 44 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 80x25 | 27R80252A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 2 | | | 18 | 1/0 | WL4 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 80x25 | 27R80252R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 50 | 1/0 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 100x25 | 27R100254A 28R100254A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 2+2 | | | - | 2/80 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 100x25 | 27R100254A 28R100254A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 2+2 | | | 18 | 1/0 | WL3 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 100x25 | 27R100252R 28R100252R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 44 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 125x25 | 27R125254A 28R125254A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 2+2 | | | - | 2/80 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------------------------|----------------------|---|-----|---|--|----|------|-----|------|-----|-----|------|--------------|--------------|-----|
| Targa / Rectangle | 125x25 | 27R125254A 28R125254A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 2+2 | | | 18 | 1/0 | WL3 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 125x25 | 27R125252R 28R125252R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 44 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 150x25 | 27R150252R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 44 | 2/85 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 180x25 | 27R180252R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 44 | 3/65 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 200x25 | 27R200252R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 45 | 3/75 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 80x27 | 27R80272A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 2 | | | 16 | 1/0 | WL4 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 80x27 | 27R80272R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 50 | 1/0 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 20x30 | 27R20301A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 1 | | | - | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 20x30 | 27R20302A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 2 | | | 65 | 1/0 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 40x30 | 27R40302A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 2 | | | 44 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa doppia base / Double base rectangle | 40x30 | 27R40304A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 2+2 | | | 44 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 40x30 | 27R40302R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 44 | 1/0 | WL9 | DSL2 | PL1 | PL5 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 50x30 | 27R50302A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 2 | | | 44 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa doppia base / Double base rectangle | 50x30 | 27R50304A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 2+2 | | | 44 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 50x30 | 27R50302R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 44 | 1/0 | WL9 | DSL2 | PL1 | PL5 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 60x30 | 27R60302A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 2 | | | 44 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 60x30 | 27R60302R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 44 | 1/0 | WL9 | DSL2 | PL1 | PL5 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 90x30 | 27R90301R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 1 | | - | 2/60 | WL9 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB1 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 90x30 | 27R90302R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 44 | 2/60 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 100x30 | 27R100302R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 44 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 120x30 | 27R120302R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 44 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 130x30 | 27R130302R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 44 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 140x30 | 27R140302R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 44 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 150x30 | 27R150302R 28R150302R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 44 | 2/85 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 170x30 | 27R170302R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 44 | 3/65 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 180x30 | 27R180302R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 44 | 3/65 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 200x30 | 27R200302R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 44 | 3/75 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 75x33 | 27R75332R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 50 | 1/0 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------------|----------------------|---|-----|---|--|----|------|-----|------|-----|-----|------|--------------|--------------|-----|
| Targa / Rectangle | 15x35 | 27R15351A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 1 | | | - | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 15x35 | 27R15351A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 2 | | | 65 | 1/0 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 105x35 | 27R105352R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 50 | 1/0 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 125x35 | 27R125352R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 44 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rombo / Diamond | 40 | 27M402A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 2 | | | 33 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rombo / Diamond | 40 | 27M403R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 44 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 40x40 | 27Q402A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 2 | | | 44 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 40x40 | 27Q402R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 44 | 1/0 | WL9 | DSL2 | PL1 | PL5 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa doppia base / Double base rectangle | 50x40 | 27R50404A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 2+2 | | | 44 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 50x40 | 27R50402R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 44 | 1/0 | WL9 | DSL2 | PL1 | PL5 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 60x40 | 27R60402A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 2 | | | 44 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 60x40 | 27R60402R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 44 | 1/0 | WL9 | DSL2 | PL1 | PL5 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 100x40 | 27R100402R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 44 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 120x40 | 27R120402R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 44 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 130x40 | 27R130402R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 44 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 135x40 | 27R135402R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 44 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 150x40 | 27R150402R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 44 | 2/85 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 180x40 | 27R180402R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 44 | 3/65 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 200x40 | 27R200402R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 44 | 3/75 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 250x40 | 27R250402R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 44 | 4/65 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 300x40 | 27R300402R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 45 | 4/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 25x45 | 27R25452A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 2 | | | 65 | 1/0 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 135x45 | 27R135452R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 44 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 25x50 | 27R25502A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 2 | | | 65 | 1/0 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 50x50 | 27Q502A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 2 | | | 44 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 50x50 | 27Q502R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 44 | 1/0 | WL9 | DSL2 | PL1 | PL5 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa doppia base / Double base rectangle | 70x50 | 27R70502A2R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 2 | 2 | | 50 | 1/0 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 100x50 | 27R100502R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 44 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 120x50 | 27R120502R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 44 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------------------------|----------------------|---|-----|---|--|----|------|-----|------|-----|-----|------|--------------|--------------|-----|
| Targa / Rectangle | 125x50 | 27R125502R 28R125502R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 44 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 130x50 | 27R130502R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 44 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 150x50 | 27R150502R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 44 | 2/85 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 180x50 | 27R180502R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 44 | 3/65 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 200x50 | 27R200502R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 44 | 3/75 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 250x50 | 27R250502R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 45 | 4/65 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 300x50 | 27R300502R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 45 | 4/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 53x53 | 27Q532A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 2 | | | 44 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 53x53 | 27Q532R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 44 | 1/0 | WL9 | DSL2 | PL1 | PL5 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa doppia base / Double base rectangle | 40x60 | 27R40604A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 2+2 | | | 44 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 40x60 | 27R40602A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 2 | | | 44 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 40x60 | 27R40602R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 44 | 1/0 | WL9 | DSL2 | PL1 | PL5 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 45x60 | 27R45602A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 2 | | | 44 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 45x60 | 27R45602R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 44 | 1/0 | WL9 | DSL2 | PL1 | PL5 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rombo / Diamond | 60 | 27M603R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 50 | 1/0 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 60x60 | 27Q602A 28Q602A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 2 | | | 44 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 60x60 | 27Q602R 28Q602R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 44 | 1/0 | WL9 | DSL2 | PL1 | PL5 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa doppia base (base 90) / Double base Rectangle (base 90) | 90x60 | 27R90604A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 2+2 | | | 50 | 1/0 | WL1 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa doppia base (base 60) / Double base Rectangle (base 60) | 90x60 | 27R90604A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 2+2 | | | 44 | 1/0 | WL1 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa doppia base (base 90) / Double base Rectangle (base 90) | 90x60 | 27R90603A2R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 3 | 2 | | 50 | 1/0 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa doppia base (base 60) / Double base Rectangle (base 60) | 90x60 | 27R90603A2R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 3 | 2 | | 44 | 1/0 | WL6 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------|--------------------------|----------------------|---|---|---|--|----|-------|-----|------|-----|-----|------|--------------|--------------|-----|
| Targa / Rectangle | 90x60 | 27R90602R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 50 | 1/0 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 100x60 | 27R100602R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 44 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 120x60 | 27R120602R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 44 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 130x60 | 27R130602R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 44 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 150x60 | 27R150602R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 44 | 2/85 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 180x60 | 27R180602R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 44 | 3/65 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 200x60 | 27R200602R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 44 | 3/75 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 240x60 | 27R240602R 28R240602R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 44 | 4/65 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 70x70 | 27Q702R 28Q702R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 50 | 1/0 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 100x70 | 27R100702R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 50 | 2/80 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 120x70 | 27R120702R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 50 | 2/80 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 130x70 | 27R130702R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 50 | 2/80 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 150x70 | 27R150702R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 50 | 2/80 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 170x70 | 27R170702R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 50 | 2/100 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 180x70 | 27R180702R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 50 | 2/100 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 200x70 | 27R200702R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 50 | 2/115 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 235x70 | 27R235702R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 50 | 3/90 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 250x70 | 27R250702R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 50 | 3/90 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 300x70 | 27R300702R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 50 | 3/115 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 30x75 | 27R30752A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 2 | | | 50 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 30x75 | 27R30752R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 50 | 1/0 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 50x75 | 27R50753A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 3 | | | 50 | 1/0 | WL6 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 50x75 | 27R50752R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 50 | 1/0 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 100x75 | 27R100752R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 50 | 2/80 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 105x75 | 27R105752R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 50 | 2/80 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 125x75 | 27R125752R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 50 | 2/80 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 20x80 | 27R20802A 28R20802A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 2 | | | 65 | 1/0 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 27x80 | 27R27802A 28R27802A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 2 | | | 65 | 1/0 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|--------------------------|----------------------|---|---|-----|--|--------|------------|-----|------|-----|-----|------|--------------|--------------|-----|
| Targa / Rectangle | 40x80 | 27R40803A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 3 | | | 65 | 1/0 | WL6 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 40x80 | 27R40803R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 44 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 80x80 | 27Q802R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 48 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 80x80 | 27Q803R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 35 | 1/0 | WL9 | DSL2 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rombo / Diamond | 90 | 27M903R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 50 | 1/0 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 90x90 | 27Q902R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 54 | 2/60 | WL5 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 90x90 | 27Q903R 28Q903R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 35 | 2/60 | WL9 | DSL2 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 120x90 | 27R120902R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 54 | 2/80 | WL5 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 120x90 | 27R120903R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 44 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa doppia base / Double base rectangle | 120x90 | 27R120904R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2+2 | | 50/125 | 2 70/50 | WL6 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 135x90 | 27R135903R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 44 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa doppia base / Double base rectangle | 135x90 | 27R135904R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2+2 | | 50/125 | 2 80/50 | WL6 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 60x90 | 27R60903A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 3 | | | 37 | 1/0 | WL6 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 60x90 | 27R60902R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 50 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 60x90 | 27R60903R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 44 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 200x90 | 27R200903R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 45 | 3/75 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa in 2 pezzi / Rectangle in 2 pieces | 360x90 | 27R360903R 28R360903R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 45 | 6/65 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 20x100 | 27R201003A 28R201003A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 3 | | | 65 | 1/0 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 25x100 | 27R251003A 28R251003A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 3 | | | 65 | 1/0 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 30x100 | 27R301003A 28R301003A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 3 | | | 65 | 1/0 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 30x100 | 27R301003R 28R301003R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 50 | 1/0 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 70x100 | 27R701003R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 50 | 1/0 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 100x100 | 27Q1003R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 44 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 120x100 | 27R1201003R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 44 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 125x100 | 27R1251003R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 44 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 130x100 | 27R1301003R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 44 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------------|----------------------|---|---|-----|--|--------|---------------|-----|------|-----|-----|------|--------------|--------------|-----|
| Targa / Rectangle | 150x100 | 27R1501003R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 44 | 2/85 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa doppia base / Double base rectangle | 150x100 | 27R1501005R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3+2 | | 55/190 | 2+2 80/50 | WL6 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 180x100 | 27R1801003R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 44 | 3/65 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 200x100 | 27R2001003R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 45 | 3/75 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa doppia base / Double base rectangle | 200x100 | 27R2001005R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3+2 | | 55/190 | 2 115/60 | WL6 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 250x100 | 27R2501003R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 45 | 4/65 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 300x100 | 27R3001003R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 45 | 4/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 70x105 | 27R701053R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 50 | 1/0 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 105x105 | 27Q1053R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 50 | 1/0 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 50x120 | 27R501203R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 50 | 1/0 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 60x120 | 27R601203R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 50 | 1/0 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 90x120 | 27R901203R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 50 | 2/60 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 120x120 | 27Q1203R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 50 | 2/80 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 150x120 | 27R1501203R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 50 | 2/80 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 180x120 | 27R1801203R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 50 | 2/100 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa doppia base / Double base | 180x120 | 27R1801205R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3+2 | | 55/190 | 2 100/60 | WL6 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 200x120 | 27R2001203R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 50 | 2/115 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa doppia base / Double base | 200x120 | 27R2001205R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3+2 | | 55/190 | 2 115/80 | WL6 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 250x120 | 27R2501203R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 50 | 3/90 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 300x120 | 27R3001203R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 50 | 3/115 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa doppia base / Double base | 300x120 | 27R3001205R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3+2 | | 55/290 | 3/2 115/80 | WL6 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 125x125 | 27Q1253R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 50 | 2/80 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 150x125 | 27R1501253R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 50 | 2/80 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 180x125 | 27R1801253R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 50 | 2/100 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 200x125 | 27R2001253R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 50 | 2/115 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 35x135 | 27R351353A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 3 | | | 65 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 35x135 | 27R351354R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 4 | | 50 | 1/0 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 90x135 | 27R901353R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 50 | 2/60 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------------|----------------------|---|--|-----|--|--------|--------------------------|-----|------|-----|-----|------|--------------|--------------|-----|
| Targa / Rectangle | 90x135 | 27R901354R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 4 | | 44 | 2/60 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 135x135 | 27Q1354R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 4 | | 45 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 180x135 | 27R1801354R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 4 | | 45 | 3/65 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 200x135 | 27R2001354R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 4 | | 45 | 3/75 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa doppia base / Double base rectangle | 200x135 | 27R2001355R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3+2 | | 55/190 | ² 115/80 | WL6 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 100x150 | 27R1001504R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 4 | | 44 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 130x150 | 27R1301504R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 4 | | 45 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 150x150 | 27Q1504R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 4 | | 45 | 2/85 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 180x150 | 27R1801504R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 4 | | 45 | 3/65 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 200x150 | 27R2001504R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 4 | | 45 | 3/75 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa doppia base / Double base rectangle | 200x150 | 27R2001505R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3+2 | | 55/190 | ² 115/80 | WL6 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 250x150 | 27R2501504R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 4 | | 45 | 4/65 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa doppia base / Double base rectangle | 250x150 | 27R2501505R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3+2 | | 55/240 | ^{3/2} 90/80 | WL6 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 300x150 | 27R3001504R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 4 | | 45 | 4/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa doppia base / Double base rectangle | 300x150 | 27R3001505R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3+2 | | 55/290 | ^{3/2} 115/80 | WL6 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 100x160 | 27R1001604R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 4 | | 50 | 2/80 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 90x165 | 27R901654R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 4 | | 50 | 2/60 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 130x170 | 27R1301704R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 4 | | 50 | 2/80 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 90x180 | 27R901805R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 5 | | 44 | 2/60 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL5 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 100x180 | 27R1001805R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 5 | | 44 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL5 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 120x180 | 27R1201805R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 5 | | 45 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa in 2 pezzi / Rectangle in 2 pieces | 270x180 | 27R2701804R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2+2 | | 50 | 3/100 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa in 2 pezzi / Rectangle in 2 pieces | 270x180 | 27R2701806R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3+3 | | 45 | 4/75 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 130x190 | 27R1301905R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 5 | | 45 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL5 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 100x200 | 27R1002005R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 5 | | 45 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL5 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 135x200 | 27R1352005R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 5 | | 45 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL5 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|--------------|----------------------|---|--|-----|---|----|-------|-----|------|-----|-----|------|--------------|--------------|-----|
| Targa / Rectangle | 150x200 | 27R1502005R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 5 | | 45 | 2/85 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL5 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa in 2 pezzi / Rectangle in 2 pieces | 200x200 | 27Q2006R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3+3 | | 45 | 3/75 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa in 2 pezzi / Rectangle in 2 pieces | 250x200 | 27R2502006R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3+3 | | 45 | 4/65 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa in 2 pezzi / Rectangle in 2 pieces | 270x200 | 27R2702006R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3+3 | | 45 | 4/75 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa in 2 pezzi / Rectangle in 2 pieces | 300x200 | 27R3002006R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3+3 | | 45 | 4/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 80x220 | 27R802205R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 5 | | 50 | 2/50 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL5 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 120x220 | 27R1202205R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 5 | | 50 | 2/80 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL5 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa in 2 pezzi / Rectangle in 2 pieces | 170x220 | 27R1702206R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3+3 | | 45 | 3/65 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa in 2 pezzi / Rectangle in 2 pieces | 300x225 | 27R3002256R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3+3 | | 45 | 4/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 90x250 | 27R902506R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 6 | | 50 | 2/60 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL5 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 150x250 | 27R1502506R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 6 | | 50 | 2/80 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL5 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa in 2 pezzi / Rectangle in 2 pieces | 200x250 | 27R2002506R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3+3 | | 50 | 2/115 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa in 2 pezzi / Rectangle in 2 pieces | 250x250 | 27Q2506R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3+3 | | 50 | 3/90 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa in 2 pezzi / Rectangle in 2 pieces | 300x250 | 27R3002506R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3+3 | | 50 | 3/115 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa in 3 pezzi / Rectangle in 3 pieces | 400x250 | 27R4002506RT | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | | 6 | 45 | 5/85 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 135x270 | 27R1352706R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 6 | | 50 | 2/80 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL5 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa in 2 pezzi / Rectangle in 2 pieces | 200x270 | 27R2002706R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3+3 | | 50 | 2/115 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa in 2 pezzi / Rectangle in 2 pieces | 300x275 | 27R3002756R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3+3 | | 50 | 3/115 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 120x300 | 27R1203007R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 7 | | 50 | 2/80 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL5 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 150x300 | 27R1503007R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 7 | | 50 | 2/80 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL5 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa in 2 pezzi / Rectangle in 2 pieces | 170x300 | 27R1703008R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 4+4 | | 45 | 3/65 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa in 2 pezzi / Rectangle in 2 pieces | 200x300 | 27R2003008R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 4+4 | | 45 | 3/75 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------------|---------------------------------------|-----|---|---------------------------|---|----|-------|-----|------|-----|-----|------|--------------|--------------|-----|
| Targa in 2 pezzi / Rectangle in 2 pieces | 225x300 | 27R2253008R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 4+4 | | 45 | 3/85 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa in 2 pezzi / Rectangle in 2 pieces | 250x300 | 27R2503008R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 4+4 | | 45 | 4/65 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa in 2 pezzi / Rectangle in 2 pieces | 275x300 | 27R2753008R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 4+4 | | 45 | 4/75 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa in 2 pezzi / Rectangle in 2 pieces | 300x300 | 27Q3008R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 4+4 | | 45 | 4/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa in 3 pezzi / Rectangle in 3 pieces | 400x300 | 27R4003008RT | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | | 8 | 45 | 5/85 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa in 3 pezzi / Rectangle in 3 pieces | 300x350 | 27R3003509R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3+3+3 | | 45 | 4/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa in 3 pezzi / Rectangle in 3 pieces | 300x400 | 27R3004009R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3+3+3 | | 50 | 3/115 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Croci S.Andrea normale con rinforzi / Normal crossbuck with reinforcements | 160x85 | 27CNN4A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 4 | | | - | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Croce S.Andrea doppia con rinforzi / Double crossbuck with reinforcements | 160x150 | 27CDD6A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 6 | | | - | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa fuori standard / No standard rectangle | ≤ 3 mq | / | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | adeguati / appropriate | | 50 | | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa fuori standard / No standard rectangle | > 3 mq | / | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | adeguati / appropriate | | 50 | | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa fuori standard / No standard rectangle | ≤ 3 mq | / | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | adeguati / appropriate | | 50 | | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa fuori standard / No standard rectangle | > 3 mq | / | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | adeguati / appropriate | | 50 | | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa fuori standard / No standard rectangle | ≤ 3 mq | / | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | adeguati / appropriate | | 45 | | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa fuori standard / No standard rectangle | > 3 mq | / | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | adeguati / appropriate | | 45 | | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa fuori standard / No standard rectangle | ≤ 3 mq | / | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | adeguati / appropriate | | 45 | | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa fuori standard / No standard rectangle | > 3 mq | / | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | adeguati / appropriate | | 45 | | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Triangolo / Triangle | 60 | 17T602A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 2 | | | 33 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB1 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--------|------------|------------------------------------|-----|---------------------|---------------------|----|-------|-----|------|-----|-----|------|--------------|--------------|-----|
| Triangolo / Triangle | 60 | 17T602R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | 44 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Triangolo / Triangle | 90 | 17T902A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 2 | | 44 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Triangolo / Triangle | 90 | 17T902R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | 44 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Triangolo / Triangle | 120 | 17T1203A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 3 | | 29 | 1/0 | WL1 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Triangolo / Triangle | 120 | 17T1202R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | 58 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Disco / Circle | 40 | 17D402A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 2 | | 44 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Disco / Circle | 60 | 17D601AB | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 1+bussola 1+bush | | - | 1/0 | WL3 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Disco / Circle | 60 | 17D602A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 2 | | 44 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Disco / Circle | 60 | 17D608A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 8 | | 44 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Disco / Circle | 60 | 17D602R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | 44 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Disco / Circle | 90 | 17D901RB | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 1+bussola 1+bush | - | 1/0 | WL2 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Disco / Circle | 90 | 17D903A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 3 | | 29 | 1/0 | WL2 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Disco / Circle | 90 | 17D902R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | 58 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Ottagono / Octagon | 60 | 17O602A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 2 | | 44 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Ottagono / Octagon | 60 | 17O602R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | 58 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Ottagono / Octagon | 90 | 17O902R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | 58 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Ottagono / Octagon | 120 | 17O1203R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 3 | 50 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 130x30 | 17F130302R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | 20 | 2/80 | WL9 | DSL2 | PL1 | PL4 | TDB1 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 150x40 | 17F150402R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | 20 | 2/80 | WL9 | DSL2 | PL1 | PL4 | TDB1 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 170x50 | 17F170503R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 3 | 40 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 200x50 | 17F200503R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 3 | 40 | 2/100 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------------------------|------------------------------------|-----|-----|---|----|-------|-----|------|-----|-----|------|--------------|--------------|-----|
| Freccia / Arrow | 250x70 | 17F250703R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 3 | 40 | 3/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 300x70 | 17F300703RT | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 3 | 40 | 3/100 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 350x70 | 17F350703RT | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 3 | 40 | 4/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia in 2 pezzi / Arrow in 2 pieces | 400x70 | 17F400703RT | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 3 | 40 | 4/90 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 300x100 | 17F3001003RT | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 3 | 40 | 3/100 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 350x100 | 17F3501003RT | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 3 | 40 | 4/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia in 2 pezzi / Arrow in 2 pieces | 400x100 | 17F4001003RT | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 3 | 40 | 4/90 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 25x10 | 17R25101A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 1 | | - | 1/0 | WL9 | DSL2 | PL1 | PL2 | TDB1 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 35x15 | 17R35151A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 1 | | - | 1/0 | WL9 | DSL2 | PL1 | PL2 | TDB1 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 33x17 | 17R33171A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 1 | | - | 1/0 | WL9 | DSL2 | PL1 | PL2 | TDB1 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 53x18 | 17R53181A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 1 | | - | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 53x18 | 17R53181R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 1 | - | 1/0 | WL9 | DSL2 | PL1 | PL4 | TDB1 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 20x20 | 17Q201A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 1 | | - | 1/0 | WL9 | DSL2 | PL1 | PL1 | TDB1 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 30x20 | 17R30201A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 1 | | - | 1/0 | WL9 | DSL2 | PL1 | PL1 | TDB1 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 40x20 | 17R40201A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 1 | | - | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 40x20 | 17R40201R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 1 | - | 1/0 | WL9 | DSL2 | PL1 | PL4 | TDB1 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 60x20 | 17R60202A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 2 | | 18 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 60x20 | 17R60201R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 1 | - | 1/0 | WL9 | DSL2 | PL1 | PL4 | TDB1 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa doppia base / Double base rectangle | 80x20 | 17R80204A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 2+2 | | 16 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 100x20 | 17R100204A 18R100204A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 2+2 | | - | 2/80 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 100x20 | 17R100204A 18R100204A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 2+2 | | 18 | 1/0 | WL3 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------------------------|---------------------------------------|-----|-----|---|--|----|------|-----|------|-----|-----|------|--------------|--------------|-----|
| Targa / Rectangle | 100x20 | 17R100201R 18R100201R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 1 | | - | 2/80 | WL9 | DSL2 | PL1 | PL4 | TDB1 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 10x25 | 17R10251A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 1 | | | - | 1/0 | WL9 | DSL2 | PL1 | PL1 | TDB1 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 25x25 | 17Q251A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 1 | | | - | 1/0 | WL9 | DSL2 | PL1 | PL1 | TDB1 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 25x25 | 17Q252A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 2 | | | - | 1/0 | WL9 | DSL2 | PL1 | PL1 | TDB1 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 50x25 | 17R50252A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 2 | | | 44 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 50x25 | 17R50252R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 58 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa doppia base / Double base rectangle | 55x25 | 17R55254A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 2+2 | | | 44 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 80x25 | 17R80252A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 2 | | | 16 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 80x25 | 17R80252R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 58 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 100x25 | 17R100254A 18R100254A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 2+2 | | | - | 2/80 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 100x25 | 17R100254A 18R100254A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 2+2 | | | 18 | 1/0 | WL3 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 100x25 | 17R100252R 18R100252R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 17 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 125x25 | 17R125254A 18R125254A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 2+2 | | | - | 2/80 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 125x25 | 17R125254A 18R125254A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 2+2 | | | 18 | 1/0 | WL3 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 125x25 | 17R125252R 18R125252R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 58 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 150x25 | 17R150252R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 58 | 2/85 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 180x25 | 17R180252R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 58 | 3/65 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 200x25 | 17R200252R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 58 | 3/75 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 80x27 | 17R80272A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 2 | | | 16 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 80x27 | 17R80272R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 58 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 20x30 | 17R20301A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 1 | | | - | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------------------------|------------------------------------|-----|-----|---|----|------|-----|------|-----|-----|------|--------------|--------------|-----|
| Targa / Rectangle | 20x30 | 17R20302A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 2 | | 40 | 1/0 | WL9 | DSL2 | PL1 | PL4 | TDB1 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 40x30 | 17R40302A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 2 | | 44 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa doppia base / Double base rectangle | 40x30 | 17R40304A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 2+2 | | 44 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 40x30 | 17R40302R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | 58 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 50x30 | 17R50302A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 2 | | 44 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa doppia base / Double base rectangle | 50x30 | 17R50304A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 2+2 | | 44 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 50x30 | 17R50302R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | 58 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 60x30 | 17R60302A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 2 | | 44 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 60x30 | 17R60302R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | 58 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 90x30 | 17R90301R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 1 | - | 2/60 | WL9 | DSL0 | PL1 | PL0 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 90x30 | 17R90302R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | 58 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 100x30 | 17R100302R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | 58 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 120x30 | 17R120302R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | 58 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 130x30 | 17R130302R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | 58 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 140x30 | 17R140302R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | 58 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 150x30 | 17R150302R 18R150302R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | 58 | 2/85 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 170x30 | 17R170302R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | 58 | 3/65 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 180x30 | 17R180302R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | 58 | 3/65 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 200x30 | 17R200302R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | 58 | 3/75 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 75x33 | 17R75332R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | 58 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|------------|------------------------------------|-----|-----|---|--|----|------|-----|------|-----|-----|------|--------------|--------------|-----|
| Targa / Rectangle | 15x35 | 17R15351A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 1 | | | - | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 15x35 | 17R15352A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 2 | | | 40 | 1/0 | WL9 | DSL2 | PL1 | PL4 | TDB1 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 105x35 | 17R105352R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 58 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 125x35 | 17R125352R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 58 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rombo / Diamond | 40 | 17M402A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 2 | | | 33 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rombo / Diamond | 40 | 17M402R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 44 | 1/0 | WL9 | DSL2 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 40x40 | 17Q402A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 2 | | | 44 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 40x40 | 17Q402R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 58 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa doppia base / Double base rectangle | 50x40 | 17R50404A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 2+2 | | | 44 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 50x40 | 17R50402R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 58 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 60x40 | 17R60402A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 2 | | | 44 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 60x40 | 17R60402R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 58 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 100x40 | 17R100402R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 58 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 120x40 | 17R120402R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 58 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 130x40 | 17R130402R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 58 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 135x40 | 17R135402R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 58 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 150x40 | 17R150402R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 58 | 2/85 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 180x40 | 17R180402R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 58 | 3/65 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 200x40 | 17R200402R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 58 | 3/75 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------------------------|------------------------------------|-----|---|---|---|----|------|-----|------|-----|-----|------|--------------|--------------|-----|
| Targa / Rectangle | 250x40 | 17R250402R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 58 | 4/65 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 300x40 | 17R300402R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 70 | 4/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 25x45 | 17R25452A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 2 | | | 40 | 1/0 | WL9 | DSL2 | PL1 | PL4 | TDB1 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 135x45 | 17R135452R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 58 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 25x50 | 17R25502A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 2 | | | 40 | 1/0 | WL9 | DSL2 | PL1 | PL4 | TDB1 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 50x50 | 17Q502A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 2 | | | 44 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 50x50 | 17Q502R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 58 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa doppia base / Double base rectangle | 70x50 | 17R70502A2R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 2 | 2 | | 58 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 100x50 | 17R100502R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 58 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 120x50 | 17R120502R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 58 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 125x50 | 17R125502R 18R125502R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 58 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 130x50 | 17R130502R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 58 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 150x50 | 17R150502R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 58 | 2/85 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 180x50 | 17R180502R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 58 | 3/65 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 200x50 | 17R200502R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 58 | 3/75 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 250x50 | 17R250502RT | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | | 2 | 70 | 4/65 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 300x50 | 17R300502RT | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | | 2 | 70 | 4/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 53x53 | 17Q532A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 2 | | | 44 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 53x53 | 17Q532R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 58 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------------------|---------------------------------------|-----|-----|---|--|----|------|-----|------|-----|-----|------|--------------|--------------|-----|
| Targa doppia base / Double base rectangle | 40x60 | 17R40604A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 2+2 | | | 44 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 40x60 | 17R40602A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 2 | | | 44 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 40x60 | 17R40602R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 58 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 45x60 | 17R45602A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 2 | | | 44 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 45x60 | 17R45602R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 58 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rombo / Diamond | 60 | 17M602A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 2 | | | 44 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rombo / Diamond | 60 | 17M602R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 44 | 1/0 | WL9 | DSL2 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 60x60 | 17Q602A 18Q602A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 2 | | | 44 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 60x60 | 17Q602R 18Q602R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 58 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa doppia base (base 90) / Double base rectangle (base 90) | 90x60 | 17R90604A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 2+2 | | | 44 | 1/0 | WL2 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa doppia base (base 60) / Double base rectangle (base 60) | 90x60 | 17R90604A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 2+2 | | | 60 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa doppia base (base 90) / Double base rectangle (base 90) | 90x60 | 17R90602A2R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 2 | 2 | | 58 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa doppia base (base 60) / Double base rectangle (base 60) | 90x60 | 17R90602A2R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 2 | 2 | | 60 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 90x60 | 17R90602R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 58 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 100x60 | 17R100602R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 58 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 120x60 | 17R120602R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 58 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------|--------------------------|------------------------------------|-----|---|---|--|----|------|-----|------|-----|-----|------|--------------|--------------|-----|
| Targa / Rectangle | 130x60 | 17R130602R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 58 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 150x60 | 17R150602R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 58 | 2/85 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 180x60 | 17R180602R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 58 | 3/65 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 200x60 | 17R200602R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 58 | 3/75 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 240x60 | 17R240602R 18R240602R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 58 | 4/65 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 50x70 | 17R50702A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 2 | | | 44 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 70x70 | 17Q702R 18Q702R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 58 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 100x70 | 17R100702R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 58 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 120x70 | 17R120702R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 58 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 130x70 | 17R130702R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 58 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 150x70 | 17R150702R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 58 | 2/85 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 170x70 | 17R170702R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 58 | 3/65 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 180x70 | 17R180702R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 58 | 3/65 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 200x70 | 17R200702R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 58 | 3/75 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 235x70 | 17R235702R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 58 | 3/85 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 250x70 | 17R250702R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 58 | 4/65 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 300x70 | 17R300702R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 70 | 4/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 30x75 | 17R30752A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 2 | | | 60 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 30x75 | 17R30752R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 58 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|------------------------|------------------------------------|-----|---|-----|--|--------|------------|-----|------|-----|-----|------|--------------|--------------|-----|
| Targa / Rectangle | 50x75 | 17R50752A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 2 | | | 60 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 50x75 | 17R50752R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 58 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 100x75 | 17R100752R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 58 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 105x75 | 17R105752R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 58 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 125x75 | 17R125752R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 58 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 20x80 | 17R20802A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 2 | | | 60 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 20x80 | 17R20803A 18R20803A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 3 | | | 40 | 1/0 | WL9 | DSL2 | PL1 | PL4 | TDB1 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 27x80 | 17R27802A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 2 | | | 40 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 27x80 | 17R27803A 18R27803A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 3 | | | 40 | 1/0 | WL9 | DSL2 | PL1 | PL4 | TDB1 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 40x80 | 17R40802A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 2 | | | 60 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 40x80 | 17R40802R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 58 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 80x80 | 17Q802R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 58 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rombo / Diamond | 90 | 17M902R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 58 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rombo / Diamond | 90 | 17M903R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 3 | | 44 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 90x90 | 17Q902R 18Q902R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 58 | 2/60 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 120x90 | 17R120902R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 58 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa doppia base / Double base rectangle | 120x90 | 17R120904R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2+2 | | 110/70 | 2 70/40 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 135x90 | 17R135902R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 58 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa doppia base / Double base rectangle | 135x90 | 17R135904R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2+2 | | 110/70 | 2 80/40 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------------------------|------------------------------------|-----|---|-----|--|--------|--------------|-----|------|-----|-----|------|--------------|--------------|-----|
| Targa / Rectangle | 60x90 | 17R60902A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 2 | | | 60 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 60x90 | 17R60902R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 58 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 200x90 | 17R200902R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 70 | 3/75 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa in 2 pezzi / Rectangle in 2 pieces | 360x90 | 17R360902R 18R360902R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 70 | 6/65 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 20x100 | 17R201003A 18R201003A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 3 | | | 40 | 1/0 | WL9 | DSL2 | PL1 | PL4 | TDB1 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 25x100 | 17R251003A 18R251003A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 3 | | | 40 | 1/0 | WL9 | DSL2 | PL1 | PL4 | TDB1 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 30x100 | 17R301003A 18R301003A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 3 | | | 40 | 1/0 | WL7 | DSL2 | PL1 | PL4 | TDB1 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 30x100 | 17R301003R 18R301003R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 3 | | 50 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 70x100 | 17R701002R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 85 | 1/0 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 100x100 | 17Q1002R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 85 | 2/80 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 120x100 | 17R1201002R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 85 | 2/80 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 125x100 | 17R1251002R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 85 | 2/80 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 130x100 | 17R1301002R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 85 | 2/80 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 150x100 | 17R1501002R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 85 | 2/80 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa doppia base / Double base rectangle | 150x100 | 17R1501004R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2+2 | | 110/70 | 2+2 80/45 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 180x100 | 17R1801002R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 85 | 2/100 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 200x100 | 17R2001002R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 70 | 3/75 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa doppia base / Double base rectangle | 200x100 | 17R2001005R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2+3 | | 110/70 | 2 115/45 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 250x100 | 17R2501002R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 70 | 4/65 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------------|------------------------------------|-----|--|-----|--|--------|------------|-----|------|-----|-----|------|--------------|--------------|-----|
| Targa / Rectangle | 300x100 | 17R3001002R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 70 | 4/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 70x105 | 17R701053R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 3 | | 50 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 105x105 | 17Q1052R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 85 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 105x105 | 17Q1053R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 3 | | 50 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 50x120 | 17R501203R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 3 | | 50 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 60x120 | 17R601202R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 85 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 60x120 | 17R601203R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 3 | | 50 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 90x120 | 17R901202R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 85 | 2/60 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 120x120 | 17Q1202R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 85 | 2/80 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 150x120 | 17R1501202R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 85 | 2/80 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 180x120 | 17R1801202R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 85 | 2/100 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa doppia base / Double base rectangle | 180x120 | 17R1801205R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2+3 | | 110/70 | 2/100/65 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 200x120 | 17R2001202R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 85 | 2/115 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa doppia base / Double base rectangle | 200x120 | 17R2001205R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2+3 | | 110/70 | 2/115/65 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 250x120 | 17R2501202R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 85 | 3/90 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 300x120 | 17R3001202R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 85 | 3/115 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa doppia base / Double base rectangle | 300x120 | 17R3001205R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2+3 | | 110/70 | 3/2/115/65 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 125x125 | 17Q1252R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 85 | 2/80 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 150x125 | 17R1501252R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 85 | 2/80 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------------|------------------------------------|-----|---|-----|--|---------|---------------------|-----|------|-----|-----|------|--------------|--------------|-----|
| Targa / Rectangle | 180x125 | 17R1801252R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 85 | 2/100 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 200x125 | 17R2001252R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 85 | 2/115 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 35x135 | 17R351353A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 3 | | | 70 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 35x135 | 17R351353R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 3 | | 85 | 1/0 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 90x135 | 17R901352R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 90 | 2/60 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 90x135 | 17R901353R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 3 | | 58 | 2/60 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 135x135 | 17Q1352R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | 90 | 2/80 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 135x135 | 17Q1353R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 3 | | 70 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 180x135 | 17R1801353R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 3 | | 70 | 3/65 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 200x135 | 17R2001353R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 3 | | 70 | 3/75 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa doppia base / Double base rectangle | 200x135 | 17R2001355R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2+3 | | 110/70 | ² 115/60 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 100x150 | 17R1001503R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 3 | | 58 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 130x150 | 17R1301503R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 3 | | 70 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 150x150 | 17Q1503R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 3 | | 70 | 2/85 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 180x150 | 17R1801503R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 3 | | 70 | 3/65 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 200x150 | 17R2001503R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 3 | | 70 | 3/75 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa doppia base / Double base rectangle | 200x150 | 17R2001505R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2+3 | | 110/70 | ² 115/70 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 250x150 | 17R2501503R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 3 | | 70 | 4/65 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa doppia base / Double base rectangle | 250x150 | 17R2501506R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2+4 | | 130/100 | ³ 90/80 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------------|------------------------------------|-----|-----|-----|--------|-------------|-----|------|-----|-----|------|--------------|--------------|-----|
| Targa / Rectangle | 300x150 | 17R3001503RT | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 3 | 70 | 4/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa doppia base / Double base rectangle | 300x150 | 17R3001506R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 2+4 | | 130/80 | 3 115/80 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 100x160 | 17R1001603R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 3 | | 85 | 2/80 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 90x165 | 17R901653R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 3 | | 85 | 2/60 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 130x170 | 17R1301703R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 3 | | 70 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 90x180 | 17R901803R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 3 | | 85 | 2/60 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 100x180 | 17R1001803R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 3 | | 85 | 2/80 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 120x180 | 17R1201803R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 3 | | 70 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa in 2 pezzi / Rectangle in 2 pieces | 180x180 | 17Q1804R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 2+2 | | 70 | 3/65 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa in 2 pezzi / Rectangle in 2 pieces | 200x180 | 17R2001804R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 2+2 | | 70 | 3/75 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa in 2 pezzi / Rectangle in 2 pieces | 200x180 | 17R2001804RT | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2+2 | 70 | 3/75 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa in 2 pezzi / Rectangle in 2 pieces | 270x180 | 17R2701804RT | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2+2 | 70 | 4/75 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 130x190 | 17R1301904R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 4 | | 70 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 100x200 | 17R1002004R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 4 | | 70 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 135x200 | 17R1352004R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 4 | | 70 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 150x200 | 17R1502004R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 4 | | 70 | 2/85 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa in 2 pezzi / Rectangle in 2 pieces | 200x200 | 17Q2004RT | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2+2 | 70 | 3/75 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa in 2 pezzi / Rectangle in 2 pieces | 250x200 | 17R2502004RT | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2+2 | 70 | 4/65 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa in 2 pezzi / Rectangle in 2 pieces | 270x200 | 17R2702004RT | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2+2 | 70 | 4/75 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------------|---------------------------------------|-----|---|-----|----|------|-----|------|-----|-----|------|--------------|--------------|-----|
| Targa in 2 pezzi / Rectangle in 2 pieces | 300x200 | 17R3002004RT | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2+2 | 70 | 4/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 80x220 | 17R802204R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 4 | | 70 | 2/50 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 120x220 | 17R1202204R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 4 | | 70 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa in 2 pezzi / Rectangle in 2 pieces | 170x220 | 17R1702204R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2+2 | 70 | 3/65 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa in 2 pezzi / Rectangle in 2 pieces | 300x225 | 17R3002254RT | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2+2 | 70 | 4/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 90x250 | 17R902504R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 4 | | 70 | 2/60 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 150x250 | 17R1502504R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 4 | | 70 | 2/85 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa in 2 pezzi / Rectangle in 2 pieces | 200x250 | 17R2002504RT | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2+2 | 70 | 3/75 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa in 2 pezzi / Rectangle in 2 pieces | 250x250 | 17Q2504RT | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2+2 | 70 | 4/65 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa in 2 pezzi / Rectangle in 2 pieces | 300x250 | 17R3002504RT | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2+2 | 70 | 4/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa in 3 pezzi / Rectangle in 3 pieces | 400x250 | 17R4002504RT | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 4 | 70 | 5/85 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 135x270 | 17R1352705RT | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 5 | 70 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa in 2 pezzi / Rectangle in 2 pieces | 200x270 | 17R2002706RT | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 3+3 | 70 | 3/75 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa in 2 pezzi / Rectangle in 2 pieces | 300x275 | 17R3002756RT | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 3+3 | 70 | 4/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 120x300 | 17R1203005R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 5 | | 70 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 120x300 | 17R1203005RT | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 5 | 70 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 150x300 | 17R1503005RT | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 5 | 70 | 2/85 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa in 2 pezzi / Rectangle in 2 pieces | 170x300 | 17R1703006RT | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 3+3 | 70 | 3/65 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa in 2 pezzi / Rectangle in 2 pieces | 200x300 | 17R2003006RT | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 3+3 | 70 | 3/75 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa in 2 pezzi / Rectangle in 2 pieces | 225x300 | 17R2253006RT | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 3+3 | 70 | 3/85 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------------|---------------------------------------|-----|---|---------------------------|---------------------------|----|------|-----|------|-----|-----|------|--------------|--------------|-----|
| Targa in 2 pezzi / Rectangle in 2 pieces | 250x300 | 17R2503006RT | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | | 3+3 | 70 | 4/65 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa in 2 pezzi / Rectangle in 2 pieces | 275x300 | 17R2753006RT | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | | 3+3 | 70 | 4/75 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa in 2 pezzi / Rectangle in 2 pieces | 300x300 | 17Q3006RT | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | | 3+3 | 70 | 4/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa in 3 pezzi / Rectangle in 3 pieces | 400x300 | 17R4003005RT | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | | 5 | 70 | 5/85 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa in 3 pezzi / Rectangle in 3 pieces | 300x350 | 17R3003506RT | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | | 2+2+2 | 70 | 4/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa in 3 pezzi / Rectangle in 3 pieces | 300x400 | 17R3004006RT | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | | 2+2+2 | 70 | 4/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Croci S.Andrea normale con rinforzi / Normal crossbuck with reinforcements | 160x85 | 17CNN4A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 4 | | | - | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Croce S.Andrea doppia con rinforzi / Double crossbuck with reinforcements | 160x150 | 17CDD6A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 6 | | | - | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa fuori standard / No standard rectangle | ≤ 3 mq | - | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | adeguati / appropriate | | 85 | - | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa fuori standard / No standard rectangle | > 3 mq | - | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | adeguati / appropriate | adeguati / appropriate | 85 | - | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa fuori standard / No standard rectangle | ≤ 3 mq | | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 3 | | adeguati / appropriate | | 85 | - | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa fuori standard / No standard rectangle | > 3 mq | | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 3 | | adeguati / appropriate | adeguati / appropriate | 85 | - | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa fuori standard / No standard rectangle | ≤ 3 mq | | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | adeguati / appropriate | | 70 | - | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa fuori standard / No standard rectangle | > 3 mq | | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | adeguati / appropriate | adeguati / appropriate | 70 | - | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa fuori standard / No standard rectangle | ≤ 3 mq | | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 3 | | adeguati / appropriate | | 70 | - | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa fuori standard / No standard rectangle | > 3 mq | | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 3 | | adeguati / appropriate | adeguati / appropriate | 70 | - | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |

a) Gli spessori dei pannelli in ferro (10/10) e in alluminio (25/10 o 30/10) sono soggetti alle tolleranze dimensionali definite rispettivamente nelle norme EN 10131 e EN 485-4 / The steel (10/10) and aluminum (25/10 or 30/10) sign plate thicknesses are subject to the tolerances on dimensions defined in the EN 10131 and EN 485-4 standards, respectively

b) Azione del vento / Wind action: Fattore di forma/Shape factor=1.2; Coefficiente parziale di sicurezza/Partial safety factor γ_F PAF2; Coefficiente parziale del materiale/Partial material factor γ_m Acciaio/Steel=1.05, Alluminio/Aluminium=1.15

| Tipologia / Typology | Dimensioni (cm) / Dimensions (cm) | Codice / Code | Materiale / Material | Spessore (mm) ^{a)} / Thickness | Sistema aggancio / Fixing system | Carichi distribuiti ^{b)} / Distributed loads | Carichi concentrati ^{b)} / Point loads | Temporanea / Temporary | Permanente / Permanent | Fissaggi / Fixings | Corrosione / Resistant |
|-------------------------|--|------------------|-------------------------|---|----------------------------------|--|--|---------------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|
|-------------------------|--|------------------|-------------------------|---|----------------------------------|--|--|---------------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | N. attacchi / No. clamps | N. rinforzi corsoio normale / No. normal slider reinforcements | N. rinforzi chiusi / No. closed reinforcements | N. cave / No. number of special long attacks | Interasse max di ciacolo attacchi / Maximum distance calculation clamps | Numero Pali/Interasse / No. of supports/center distance | Azione del vento / Wind action | Carico dinamico da rimozione di neve / Dynamic snow load | Carico concentrato orizzontale / Horizontal point load | Carico concentrato verticale / Vertical point load | | | | |
|------------------------------------|--------|--------------|---------------------------------------|-----|-----------------------------|--|--|---|--|--|-----------------------------------|--|--|--|------|--------------|--------------|-----|
| Triangolo / Triangle ^{c)} | 60 | 17T601A1RTB | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 1 | | 1 | 1 | 44 | 1/0 | WL9 | DSL2 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Triangolo / Triangle ^{c)} | 90 | 17T901A1RTB | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 1 | | 1 | 1 | 44 | 1/0 | WL9 | DSL2 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Triangolo / Triangle ^{c)} | 120 | 17T1202RTB | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | | 2 | 1 | 58 | 1/0 | WL8 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Disco / Circle ^{c)} | 40 | 17D402A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 2 | | | | 44 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Disco / Circle ^{c)} | 60 | 17D602RTB | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | | 2 | 1 | 44 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Disco / Circle ^{c)} | 90 | 17D902RTB | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | | 2 | 1 | 58 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Ottagono / Octagon ^{c)} | 60 | 17O602RTB | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | | 2 | 1 | 58 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Ottagono / Octagon ^{c)} | 90 | 17O902RTB | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | | 2 | 1 | 58 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia ^{c)} | 130x30 | 17F130302RTB | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | | 40 | 2/80 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia ^{c)} | 150x40 | 17F150402RTB | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | | 40 | 2/80 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia ^{c)} | 170x50 | 17F170502RTB | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | | 40 | 2/80 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle ^{c)} | 53x18 | 17R53182RTB | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | | 2 | 1 | 58 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle ^{c)} | 40x20 | 17R40202RTB | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | | 2 | 1 | 58 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle ^{c)} | 60x20 | 17R60202RTB | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | | 2 | 1 | 58 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle ^{c)} | 100x20 | 17R100202R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | | - | 1/0 | WL9 | DSL2 | PL1 | PL4 | TDB1 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle ^{c)} | 25x25 | 17Q252A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 2 | | | | - | 1/0 | WL9 | DSL2 | PL1 | PL4 | TDB1 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------|------------------------|------------------------------------|-----|---|---|---|---|----|------|-----|------|-----|-----|------|--------------|--------------|-----|
| Targa / Rectangle ^{o)} | 50x25 | 17R50252RTB | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | | 2 | 1 | 58 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle ^{o)} | 80x25 | 17R80252RTB | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | | 2 | 1 | 58 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle ^{o)} | 100x25 | 17R100252R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | | 17 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle ^{o)} | 125x25 | 17R125252R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | | 58 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle ^{o)} | 80x27 | 17R80272RTB | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | | 2 | 1 | 58 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle ^{o)} | 50x30 | 17R50302RTB | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | | 2 | 1 | 58 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle ^{o)} | 60x30 | 17R60302RTB | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | | 2 | 1 | 58 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle ^{o)} | 90x30 | 17R90302RTB | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | | 2 | 1 | 58 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle ^{o)} | 125x30 | 17R125302R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | | 58 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle ^{o)} | 75x33 | 17R75332RTB | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | | 2 | 1 | 58 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle ^{o)} | 15x35 | 17R15352A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 2 | | | | 40 | 1/0 | WL9 | DSL2 | PL1 | PL4 | TDB1 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle ^{o)} | 90x35 | 17R90352RTB | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | | 2 | 1 | 58 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle ^{o)} | 105x35 | 17R105352RTB | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | | 2 | 1 | 85 | 1/0 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle ^{o)} | 125x35 | 17R125352R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | | 58 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle ^{o)} | 40x40 | 17Q402RTB | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | | 2 | 1 | 58 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle ^{o)} | 60x40 | 17R60402RTB | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | | 2 | 1 | 58 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle ^{o)} | 25x45 | 17R25452A | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | 2 | | | | 40 | 1/0 | WL9 | DSL2 | PL1 | PL4 | TDB1 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle ^{o)} | 50x50 | 17Q502RTB | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | | 2 | 1 | 58 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle ^{o)} | 40x60 | 17R40602RTB | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | | 2 | 1 | 58 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle ^{o)} | 60x60 | 17Q602RTB 18Q602RTB | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | | 2 | 1 | 58 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------|----------------------------|------------------------------------|-----|--|---|---|---|----|-----------|-----|------|-----|-----|------|--------------|--------------|-----|
| Targa / Rectangle ^{o)} | 90x60 | 17R90602RTB | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | | 2 | 1 | 58 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle ^{o)} | 240x60 | 17R240602R 18R240602R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | | 58 | 4/65 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle ^{o)} | 80x80 | 17Q802RTB | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | | 2 | 1 | 58 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle ^{o)} | 60x90 | 17R60902RTB | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | | 2 | 1 | 58 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle ^{o)} | 90x90 | 17Q902RTB 18Q902RTB | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | | 2 | 1 | 58 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle ^{o)} | 90x90 | 17Q902R 18Q902R | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | 2 | | | 58 | 1/2 60 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle ^{o)} | 60x120 | 17R601202RTB | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | | 2 | 1 | 85 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle ^{o)} | 60x120 | 17R601203RTB | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | | 3 | 1 | 50 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rombo / Diamond ^{o)} | 60 | 17M602RTB | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 2,5 | | | 2 | 1 | 58 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle ^{o)} | 90x90 | 17Q903RTB30 18Q903RTB30 | Alluminio / Aluminum (AW-3105 H22) | 3 | | 3 | | | 58 | 1/2 60 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |

a) Gli spessori dei pannelli in ferro (10/10) e in alluminio (25/10 o 30/10) sono soggetti alle tolleranze dimensionali definite rispettivamente nelle norme EN 10131 e EN 485-4 / *The steel (10/10) and aluminum (25/10 or 30/10) sign plate thicknesses are subject to the tolerances on dimensions defined in the EN 10131 and EN 485-4 standards, respectively*

b) Azione del vento / *Wind action*: Fattore di forma/Shape factor=1.2; Coefficiente parziale di sicurezza/Partial safety factor γ_F PAF2; Coefficiente parziale del materiale/Partial material factor γ_m Acciaio/Steel=1.05, Alluminio/Aluminium=1.15

c) Segnali standard per Provincia di Trento-Bolzano caratterizzati da attacchi speciali lunghi (per i dettagli vedere disegni costruttivi) / *Standard signs for the Province of Trento-Bolzano characterized by long special clamps (for details see working drawings)*

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

COMPONENTE “PANNELLO” / “SIGN PLATE” COMPONENT

(Dichiarazione di conformità relativa alla segnaletica stradale standard e non standard per l'estero in ferro 10/10 rispettante la UNI EN 12899-1:2008, Ing. Ivan Rinaldini e Ing. Alberto Favali del 24.11.2015; Relazioni tecniche e di calcolo relative alla segnaletica standard, Ing. Ivan Rinaldini del 20.02.2014, Relazioni tecniche e di calcolo relative alla segnaletica non standard, Ing. Ivan Rinaldini del 20.02.2014; Relazioni tecniche e di calcolo relative alla segnaletica standard, Ing. Ivan Rinaldini e Ing. Alberto Favali del 10.03.2015, Relazioni tecniche e di calcolo relative alla segnaletica non standard, Ing. Ivan Rinaldini e Ing. Alberto Favali del 10.03.2015)

| Tipologia / Typology | Dimensioni (cm) / Dimensions (cm) | Codice / Code | Materiale / Material | Spessore (mm) ^{a)} / Thickness (mm) | Sistema aggancio / Fixing system | | | | | Carichi distribuiti ^{b)} / Distributed loads | | Carichi concentrati ^{b)} / Point loads | | Deformazione temporanea flettente / Temporary deflection bending | Deformazione permanente / Permanent deflection | Fissaggi / Fixings | Resistenza alla corrosione / Resistance to corrosion |
|-------------------------|--------------------------------------|------------------|-------------------------|---|----------------------------------|---|---|---|--|--|---|---|---|---|---|-----------------------|---|
| | | | | | N. attacchi / No. clamps | N. rinforzi corsoio normale / No. normal slider reinforcements | N. rinforzi corsoio per traverse / No. rod slider reinforcements | Interasse max di calcolo attacchi / Maximum distance calculation clamps | Numero Pali/interasse / No. of supports/center distance | Azione del vento / Wind action | Carico dinamico da rimozione di neve / Dynamic snow load | Carico concentrato orizzontale / Horizontal point load | Carico concentrato verticale / Vertical point load | | | | |
| Triangolo / Triangle | 70 | 27T702A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 2 | | | 44 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Triangolo / Triangle | 150 | 27T1503R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 40 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Disco / Circle | 80 | 27D803A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 3 | | | 29 | 1/0 | WL1 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Disco / Circle | 80 | 27D802R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 48 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Disco / Circle | 100 | 27D1002R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 65 | 1/0 | WL2 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Ottagono / Octagon | 80 | 27O803A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 3 | | | 29 | 1/0 | WL1 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Ottagono / Octagon | 80 | 27O802R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 48 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Ottagono / Octagon | 100 | 27O1003R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 50 | 1/0 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 60x20 | 27F60201R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 1 | | / | 1/0 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB1 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 85x33 | 27F85332R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 27 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB1 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 85x33 | 27F85333R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 37 | 1/0 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 95x33 | 27F95332R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 27 | 2/45 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB1 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 95x33 | 27F95333R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 37 | 2/45 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|------------|----------------------|---|--|---|--|----|-------|-----|------|-----|-----|------|--------------|--------------|-----|
| Freccia / Arrow | 110x33 | 27F110332R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 27 | 2/60 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB1 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 110x33 | 27F110333R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 37 | 2/60 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 115x33 | 27F115332R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 27 | 2/60 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB1 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 115x33 | 27F115333R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 37 | 2/60 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 125x33 | 27F125332R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 27 | 2/60 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB1 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 125x33 | 27F125333R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 37 | 2/60 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 130x33 | 27F130332R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 27 | 2/80 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB1 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 130x33 | 27F130333R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 37 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 135x33 | 27F135332R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 27 | 2/80 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB1 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 135x33 | 27F135333R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 37 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 150x33 | 27F150332R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 27 | 2/80 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB1 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 150x33 | 27F150333R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 37 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 155x33 | 27F155332R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 27 | 2/80 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB1 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 155x33 | 27F155333R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 37 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 160x33 | 27F160332R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 27 | 2/80 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB1 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 160x33 | 27F160333R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 37 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 170x33 | 27F170332R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 27 | 2/80 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB1 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 170x33 | 27F170333R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 37 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 175x33 | 27F175332R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 27 | 2/80 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB1 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 175x33 | 27F175333R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 37 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 180x33 | 27F180332R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 27 | 2/100 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB1 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 180x33 | 27F180333R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 37 | 2/100 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 200x33 | 27F200332R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 27 | 2/100 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB1 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 200x33 | 27F200333R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 37 | 2/100 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 215x33 | 27F215332R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 27 | 2/120 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB1 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 215x33 | 27F215333R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 37 | 2/120 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 225x33 | 27F225332R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 27 | 2/120 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB1 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 225x33 | 27F225333R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 37 | 2/120 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 230x33 | 27F230332R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 27 | 3/80 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB1 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------|------------|----------------------|---|---|---|--|----|-------|-----|------|-----|-----|------|--------------|--------------|-----|
| Freccia / Arrow | 230x33 | 27F230333R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 37 | 3/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 250x33 | 27F250332R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 27 | 3/80 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB1 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 250x33 | 27F250333R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 37 | 3/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 95x65 | 27F95652R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 50 | 2/45 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 95x65 | 27F95653R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 37 | 2/45 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 110x65 | 27F110652R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 50 | 2/60 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 110x65 | 27F110653R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 37 | 2/60 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 125x65 | 27F125652R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 50 | 2/60 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 125x65 | 27F125653R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 37 | 2/60 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 150x65 | 27F150652R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 50 | 2/80 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 150x65 | 27F150653R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 37 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 175x65 | 27F175652R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 50 | 2/80 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 175x65 | 27F175653R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 37 | 2/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 180x65 | 27F180652R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 50 | 2/100 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 180x65 | 27F180653R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 37 | 2/100 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 200x65 | 27F200652R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 50 | 2/100 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 200x65 | 27F200653R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 37 | 2/100 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 225x65 | 27F225652R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 50 | 2/120 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 225x65 | 27F225653R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 37 | 2/120 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 250x65 | 27F250652R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 50 | 3/80 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 250x65 | 27F250653R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 37 | 3/80 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB2 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 45x20 | 27R45201A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 1 | | | / | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 45x20 | 27R45202A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 2 | | | 18 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 15x30 | 27R15301A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 1 | | | / | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 30x30 | 27Q302A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 2 | | | 44 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 33x33 | 27Q332A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 2 | | | 44 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 40x33 | 27R40332A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 2 | | | 44 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 55x33 | 27R55332A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 2 | | | 44 | 1/0 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 120x33 | 27R120332R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 50 | 2/80 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|------------|----------------------|---|---|---|--|--------|---------|-----|------|-----|-----|------|--------------|--------------|-----|
| Targa / Rectangle | 150x33 | 27R150332R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 50 | 2/80 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 175x33 | 27R175332R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 50 | 2/100 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 200x33 | 27R200332R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 50 | 2/115 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 65x50 | 27R65502A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 2 | | | 44 | 1/0 | WL1 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 80x50 | 27R80502A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 2 | | | 44 | 1/0 | WL1 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 80x50 | 27R80502R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 50 | 1/0 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 85x50 | 27R85502A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 2 | | | 44 | 1/0 | WL1 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 135x50 | 27R135502R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 50 | 2/80 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 85x55 | 27R85552R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 50 | 1/0 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rombo / Diamond | 60 | 27M602A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 2 | | | 44 | 1/0 | WL1 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 50x65 | 27R50652A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 2 | | | 44 | 1/0 | WL1 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 65x65 | 27Q652A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 2 | | | 44 | 1/0 | WL1 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 65x65 | 27Q652R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 50 | 1/0 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 30x80 | 27R30802A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 2 | | | 60 | 1/0 | WL1 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 100x80 | 27R100802R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 54 | 2/65 | WL5 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 100x80 | 27R100803R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 50 | 2/65 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa doppia base / Double base rectangle | 120x80 | 27R120804R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 4 | | 50/125 | 2/70-50 | WL6 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 150x80 | 27R150802R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 54 | 2/80 | WL5 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 150x80 | 27R150803R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 50 | 2/80 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 175x80 | 27R175802R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 54 | 2/100 | WL5 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 175x80 | 27R175803R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 50 | 2/100 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 200x80 | 27R200802R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 54 | 2/115 | WL5 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 200x80 | 27R200803R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 50 | 2/115 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 270x80 | 27R270803R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 50 | 3/90 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 65x85 | 27R65852A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 2 | | | 60 | 1/0 | WL1 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 85x85 | 27Q852R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 54 | 1-2/55 | WL5 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 100x85 | 27R100852R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 54 | 2/65 | WL5 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 100x85 | 27R100853R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 50 | 2/65 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|-------------|----------------------|---|---|---|--|--------|-----------|-----|------|-----|-----|------|--------------|--------------|-----|
| Targa / Rectangle | 33x100 | 27R331003A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 3 | | | 40 | 1/0 | WL6 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 37,5x100 | 27R371003A | Ferro / Steel (DC01) | 1 | 3 | | | 40 | 1/0 | WL6 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 80x100 | 27R801002R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 68 | 1-2/50 | WL2 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 80x100 | 27R801003R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 50 | 1-2/50 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 85x100 | 27R851002R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 68 | 1-2/50 | WL2 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 85x100 | 27R851003R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 50 | 1-2/50 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 95x100 | 27R951002R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 2 | | 68 | 2/50 | WL2 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 95x100 | 27R951003R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 50 | 2/50 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 135x100 | 27R1351003R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 50 | 2/80 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 170x100 | 27R1701003R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 50 | 2/100 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 175x100 | 27R1751003R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 50 | 2/100 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 53x120 | 27R531203R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 50 | 1/0 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 80x120 | 27R801203R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 50 | 2/50 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa doppia base / Double base rectangle | 150x120 | 27R1501204R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 4 | | 70/140 | 2+2/80-50 | WL2 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 175x120 | 27R1751203R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 50 | 2/100 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 225x120 | 27R2251203R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 50 | 3/90 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 80x125 | 27R801253R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 50 | 2/50 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 80x125 | 27R801254R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 4 | | 50 | 2/50 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 175x125 | 27R1751253R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 50 | 2/100 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 250x125 | 27R2501253R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 50 | 3/90 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 80x135 | 27R801353R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 50 | 2/50 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 80x135 | 27R801354R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 4 | | 50 | 2/50 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 125x135 | 27R1251353R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 50 | 2/80 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 125x135 | 27R1251354R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 4 | | 50 | 2/80 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 150x135 | 27R1501353R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 50 | 2/80 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 150x135 | 27R1501354R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 4 | | 50 | 2/80 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------|--------------|----------------------|---|--|---|---|----|-------|-----|------|-----|-----|------|--------------|--------------|-----|
| Targa / Rectangle | 170x135 | 27R1701353R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 50 | 2/100 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 170x135 | 27R1701354R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 4 | | 50 | 2/100 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 175x135 | 27R1751353R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 50 | 2/100 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 175x135 | 27R1751354R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 4 | | 50 | 2/100 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 140x140 | 27Q1403R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 50 | 2/80 | WL7 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 140x140 | 27Q1404R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 4 | | 50 | 2/80 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 70x150 | 27R701503R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 70 | 2/40 | WL3 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 70x150 | 27R701504R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 4 | | 50 | 2/40 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 80x150 | 27R801503R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 70 | 2/50 | WL3 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 80x150 | 27R801504R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 4 | | 50 | 2/50 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 85x150 | 27R851503R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 70 | 2/50 | WL3 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 85x150 | 27R851504R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 4 | | 50 | 2/50 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 175x150 | 27R1751503R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 3 | | 70 | 2/100 | WL3 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 175x150 | 27R1751504R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 4 | | 50 | 2/100 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 80x175 | 27R801754R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 4 | | 50 | 2/50 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 400x180 | 27R4001805RT | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | | 5 | 50 | 5/90 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 150x225 | 27R1502254R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 4 | | 70 | 2/80 | WL3 | DSL0 | PL0 | PL0 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 150x225 | 27R1502255R | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | 5 | | 50 | 2/80 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 400x285 | 27R4002857RT | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | | 7 | 50 | 5/90 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL5 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 430x285 | 27R4302857RT | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | | 7 | 50 | 5/95 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL5 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 430x300 | 27R4303007RT | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | | 7 | 50 | 5/95 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL5 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Targa / Rectangle | 450x300 | 27R4503007RT | Ferro / Steel (DC01) | 1 | | | 7 | 50 | 5/100 | WL7 | DSL1 | PL1 | PL5 | TDB3 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |

a) Gli spessori dei pannelli in ferro (10/10) e in alluminio (25/10 o 30/10) sono soggetti alle tolleranze dimensionali definite rispettivamente nelle norme EN 10131 e EN 485-4 / *The steel (10/10) and aluminum (25/10 or 30/10) sign plate thicknesses are subject to the tolerances on dimensions defined in the EN 10131 and EN 485-4 standards, respectively*

b) Azione del vento / *Wind action*: Fattore di forma/Shape factor=1.2; Coefficiente parziale di sicurezza/Partial safety factor γ_F : PAF2; Coefficiente parziale del materiale/Partial material factor γ_m : Acciaio/Steel=1.05, Alluminio/Aluminium=1.15

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

COMPONENTE "PANNELLO" / "SIGN PLATE" COMPONENT

SEGNALETICA STANDARD (DPR 495/92, art. 80, comma 1) / STANDARD SIGNS (DPR 495/92, art. 80, par.1)

SEGNALETICA NON STANDARD (DPR 495/92, art. 80, comma 7) / NO STANDARD SIGNS (DPR 495/92, art. 80, par.7)

Certificato AISICO S.R.L. n. CE 250/2131/CPD/2014 rev. 2 del 23.01.2014 / Certificate AISICO SRL n. CE 250/2131/CPD/2014 rev. 2 of 23/01/2014

| Forma / Shape | Dimensioni base (cm) / Base dimensions (cm) | Materiale / Material | Spessore (mm) / Thickness (mm) | Sistema aggancio / Fixing system | | N. sostegni / Nr. supports | Interasse sostegni / Supports distance | Resistenza ai carichi orizzontali / Resistance to horizontal loads Coefficiente parziale di sicurezza/Partial safety factor PAF2 | | | | | Resistenza alla corrosione / Resistance to corrosion | |
|----------------------|--|-------------------------|-----------------------------------|--|------------------------|----------------------------|---|---|---|--|---------------------------------------|--|---|--------------------|
| | | | | Attacchi speciali / Special clamps | Canalina / Reinforcing | | | Azione del vento / Wind action | Deformazione temporanea flettente / Temporary deflection bending | Carico dinamico da rimozione di neve / Dynamic snow load | Carichi concentrati / Points loads | Deformazione permanente / Permanent deflection | | Fissaggi / Fixings |
| Triangolo / Triangle | L 60 | Ferro / Steel | 1 | 2 | 0 | 1 | cent. | WL7 | TDB2 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Triangolo / Triangle | L 90 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 2 | 1 | cent. | WL7 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Triangolo / Triangle | L 90 | Ferro / Steel | 1 | 2 | 0 | 1 | cent. | WL4 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Triangolo / Triangle | L 120 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 3 | 1 | cent. | WL7 | TDB1 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Triangolo / Triangle | L 120 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 2 | 1 | cent. | WL2 | TDB2 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Disco / Circle | Ø 40 | Ferro / Steel | 1 | 2 | 0 | 1 | cent. | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Disco / Circle | Ø 60 | Ferro / Steel | 1 | 1+ bus | 0 | - | cent. | WL1 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Disco / Circle | Ø 60 | Ferro / Steel | 1 | 2 | 0 | 1 | cent. | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Disco / Circle | Ø 60 | Ferro / Steel | 1 | 4 | 0 | 1 | cent. | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Disco / Circle | Ø 60 | Ferro / Steel | 1 | 8 | 0 | 1 | cent. | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Disco / Circle | Ø 90 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 2 | 1 | cent. | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Disco / Circle | Ø 90 | Ferro / Steel | 1 | 1+ bus | 0 | - | cent. | WL1 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Ottagono / Octagon | 60 | Ferro / Steel | 1 | 2 | 0 | 1 | cent. | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Ottagono / Octagon | 90 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 2 | 1 | cent. | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------|---------------|---|---|---|---|-------|-----|------|------|--------|--------------|--------------|-----|
| Freccia / Arrow | 130x30 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 2 | 2 | 80 | WL7 | TDB1 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 150x40 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 2 | 2 | 80 | WL7 | TDB1 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 170x50 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 2 | 2 | 80 | WL6 | TDB2 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 250x70 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 2 | 3 | 80 | WL6 | TDB2 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 300x70 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 2 | 3 | 100 | WL6 | TDB2 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 170x50 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 3 | 2 | 80 | WL7 | TDB1 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 250x70 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 3 | 3 | 80 | WL7 | TDB1 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 300x70 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 3 | 3 | 100 | WL7 | TDB1 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 35x15 | Ferro / Steel | 1 | 1 | 0 | 1 | cent. | WL7 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 33x17 | Ferro / Steel | 1 | 1 | 0 | 1 | cent. | WL7 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 53x18 | Ferro / Steel | 1 | 1 | 0 | 1 | cent. | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 40x20 | Ferro / Steel | 1 | 1 | 0 | 1 | cent. | WL7 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 60x20 | Ferro / Steel | 1 | 1 | 0 | 1 | cent. | WL7 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 100x20 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 1 | 1 | cent. | WL7 | TDB1 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 100x20 | Ferro / Steel | 1 | 2 | 0 | 1 | cent. | WL3 | TDB2 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 100x20 | Ferro / Steel | 1 | 4 | 0 | 1 | cent. | WL3 | TDB2 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 100x20 | Ferro / Steel | 1 | 4 | 0 | 2 | 80 | WL7 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Quadrato / Square | 25x25 | Ferro / Steel | 1 | 1 | 0 | 1 | cent. | WL7 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 50x25 | Ferro / Steel | 1 | 2 | 0 | 1 | cent. | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 80x25 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 1 | 1 | cent. | WL7 | TDB1 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 100x25 | Ferro / Steel | 1 | 2 | 0 | 1 | cent. | WL3 | TDB2 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 100x25 | Ferro / Steel | 1 | 4 | 0 | 1 | cent. | WL3 | TDB2 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 100x25 | Ferro / Steel | 1 | 4 | 0 | 2 | 80 | WL7 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 100x25 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 1 | 1 | cent. | WL7 | TDB1 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 125X25 | Ferro / Steel | 1 | 4 | 0 | 1 | cent. | WL3 | TDB2 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 125X25 | Ferro / Steel | 1 | 4 | 0 | 2 | 80 | WL7 | TDB2 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 125X25 | Ferro / Steel | 1 | 4 | 0 | 1 | cent. | WL3 | TDB2 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 125X25 | Ferro / Steel | 1 | 4 | 0 | 2 | 80 | WL7 | TDB2 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 125X25 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 2 | 2 | 80 | WL7 | TDB2 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 125X25 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 2 | 2 | 80 | WL7 | TDB2 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------|---------------|---|-----|---|---|-------|-----|------|------|--------|--------------|--------------|-----|
| Rettangolo / Rectangle | 80X27 | Ferro / Steel | 1 | 2 | 0 | 1 | cent. | WL4 | TDB2 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 80X27 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 1 | 1 | cent. | WL7 | TDB1 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 60X30 | Ferro / Steel | 1 | 2 | 0 | 1 | cent. | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 90x30 | Ferro / Steel | 1 | 2 | 0 | 1 | cent. | WL2 | TDB2 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 90x30 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 1 | 1 | cent. | WL7 | TDB1 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 100x30 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 1 | 1 | cent. | WL7 | TDB1 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 105x30 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 1 | 1 | cent. | WL7 | TDB1 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 120X30 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 2 | 2 | 80 | WL7 | TDB2 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 150X30 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 2 | 2 | 80 | WL7 | TDB2 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 75X33 | Ferro / Steel | 1 | 2 | 0 | 1 | cent. | WL2 | TDB2 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 75X33 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 2 | 1 | cent. | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 15x35 | Ferro / Steel | 1 | 1 | 0 | 1 | cent. | WL7 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 105X35 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 2 | 1 | cent. | WL7 | TDB2 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 125X35 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 2 | 1 | cent. | WL7 | TDB2 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rombo / Diamond | 40 | Ferro / Steel | 1 | 2 | 0 | 1 | cent. | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Quadrato / Square | 40 | Ferro / Steel | 1 | 2 | 0 | 1 | cent. | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 60x40 | Ferro / Steel | 1 | 2 | 0 | 1 | cent. | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 60x40 | Ferro / Steel | 1 | 2+2 | 0 | 1 | cent. | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 116X40 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 2 | 2 | 80 | WL7 | TDB2 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 120X40 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 2 | 2 | 80 | WL7 | TDB2 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 135X40 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 2 | 2 | 80 | WL7 | TDB2 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 150X40 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 2 | 2 | 80 | WL7 | TDB2 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 180X40 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 2 | 2 | 100 | WL7 | TDB2 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 200X40 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 2 | 2 | 115 | WL7 | TDB2 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 135X45 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 2 | 2 | 80 | WL7 | TDB2 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 25X50 | Ferro / Steel | 1 | 2 | 0 | 1 | cent. | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Quadrato / Square | 50X50 | Ferro / Steel | 1 | 2 | 0 | 1 | cent. | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 125X50 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 2 | 2 | 80 | WL7 | TDB2 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 150X50 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 2 | 2 | 80 | WL7 | TDB2 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 200X50 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 2 | 2 | 115 | WL7 | TDB2 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------|---------------|---|-----|-----|---|-------|-----|------|------|--------|--------------|--------------|-----|
| Quadrato / Square | 53X53 | Ferro / Steel | 1 | 2 | 0 | 1 | cent. | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 40X60 | Ferro / Steel | 1 | 2 | 0 | 1 | cent. | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rombo / Diamond | 60 | Ferro / Steel | 1 | 2 | 0 | 1 | cent. | WL2 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rombo / Diamond | 60 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 2 | 1 | cent. | WL7 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Quadrato / Square | 60x60 | Ferro / Steel | 1 | 2 | 0 | 1 | cent. | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 60x90 | Ferro / Steel | 1 | 3 | 2 | 1 | cent. | WL6 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 90x60 | Ferro / Steel | 1 | 3 | 2 | 1 | cent. | WL7 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 90x60 | Ferro / Steel | 1 | 2+2 | 0 | 1 | cent. | WL1 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 120x60 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 2 | 2 | 80 | WL7 | TDB2 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 240x60 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 2 | 3 | 90 | WL7 | TDB2 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 150x70 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 2 | 2 | 80 | WL7 | TDB2 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 180x70 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 2 | 2 | 100 | WL7 | TDB2 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 200x70 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 2 | 2 | 115 | WL7 | TDB2 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 50x75 | Ferro / Steel | 1 | 3 | 0 | 1 | cent. | WL6 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 20x80 | Ferro / Steel | 1 | 2 | 0 | 1 | cent. | WL7 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Quadrato / Square | 80x80 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 2 | 1 | cent. | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 60x90 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 2 | 1 | cent. | WL7 | TDB2 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 90x60 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 2 | 1 | cent. | WL7 | TDB2 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Quadrato / Square | 90x90 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 3 | 1 | cent. | WL7 | TDB2 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 120x90 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 2+2 | 2 | 80 | WL6 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 120x90 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 3 | 2 | 80 | WL7 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 90X120 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 2+2 | 2 | 50 | WL6 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 90X120 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 3 | 2 | 50 | WL7 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 135x90 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 3 | 2 | 80 | WL7 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 90x200 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 3 | 2 | 115 | WL7 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 360x90 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 6 | 4 | 100 | WL7 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 150x100 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 3 | 2 | 80 | WL7 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 150x100 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 3+2 | 2 | 80 | WL6 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 100x150 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 3+2 | 2 | 60 | WL6 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 100x150 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 4 | 2 | 60 | WL7 | TDB7 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|----------------------|-----|--------|-----|---|-------|-----|------|------|--------|--------------|--------------|-----|
| Rettangolo / Rectangle | 200x100 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 3 | 2 | 115 | WL7 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 200x100 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 3+2 | 2 | 115 | WL6 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 100X200 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 3+2 | 2 | 60 | WL6 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 300x100 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 3 | 3 | 115 | WL7 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Quadrato / Square | 105x105 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 3 | 1 | cent. | WL7 | TDB2 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Quadrato / Square | 105x105 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 2 | 1 | cent. | WL2 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Quadrato / Square | 120x120 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 3 | 2 | 80 | WL7 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Quadrato / Square | 120x120 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 2 | 2 | 80 | WL1 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 180x120 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 3 | 2 | 100 | WL7 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 35x135 | Ferro / Steel | 1 | 3 | 0 | 1 | cent. | WL7 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 90x135 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 3 | 2 | 50 | WL7 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 90X135 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 3+2 | 2 | 50 | WL6 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 90X135 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 2 | 2 | 50 | WL1 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 135X90 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 3+2 | 2 | 80 | WL6 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Quadrato / Square | 135x135 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 3 | 2 | 80 | WL7 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 200x135 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 3+2 | 2 | 115 | WL6 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 200X135 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 3 | 2 | 115 | WL7 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 135X200 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 3+2 | 2 | 80 | WL6 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Quadrato / Square | 150x150 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 3 | 2 | 80 | WL7 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 200x150 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 3+2 | 2 | 115 | WL6 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 200x150 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 4 | 2 | 115 | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 150X200 | Ferro / Steel | 1 | 0 | 3+2 | 2 | 80 | WL6 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | altezza / height ≤ 150 cm base / base ≤ 300 cm | Ferro / Steel | 1 | 0 | H20 | - | - | WL7 | TDB4 | DSL0 | PL0 | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Triangolo / Triangle | L 60 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 2 | 0 | 1 | cent. | WL7 | TDB1 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Triangolo / Triangle | L 90 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 2 | 0 | 1 | cent. | WL7 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Triangolo / Triangle | L 120 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 2 | 1 | cent. | WL7 | TDB2 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Disco / Circle | Ø 40 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 2 | 0 | 1 | cent. | WL7 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Disco / Circle | Ø 60 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 1+ bus | 0 | - | cent. | WL3 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------|----------------------|-----|---|--------|---|-------|-----|------|------|--------|--------------|--------------|-----|
| Disco / Circle | Ø 60 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 2 | 0 | 1 | cent. | WL7 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Disco / Circle | Ø 60 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 8 | 0 | 1 | cent. | WL7 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Disco / Circle | Ø 60 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 4 | 0 | 1 | cent. | WL7 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Disco / Circle | Ø 90 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 1+ bus | - | - | WL2 | TDB2 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Disco / Circle | Ø 90 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 2 | 1 | cent. | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Ottagono / Octagon | 60 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 2 | 0 | 1 | cent. | WL7 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Ottagono / Octagon | 90 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 2 | 1 | cent. | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Ottagono / Octagon | 120 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 2 | 1 | cent. | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 130x30 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 2 | 2 | 80 | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 150x40 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 2 | 2 | 80 | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 170X50 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 2 | 2 | 80 | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 250X70 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 2 | 3 | 80 | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Freccia / Arrow | 300X70 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 2 | 3 | 100 | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 25x10 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 1 | 0 | 1 | cent. | WL7 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 35x15 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 1 | 0 | 1 | cent. | WL7 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 33x17 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 1 | 0 | 1 | cent. | WL7 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 53x18 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 1 | 0 | 1 | cent. | WL7 | TDB2 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Quadrato / Square | 20X20 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 1 | 0 | 1 | cent. | WL7 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 40x20 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 1 | 0 | 1 | cent. | WL7 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 60x20 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 1 | 0 | 1 | cent. | WL7 | TDB2 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 100x20 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 1 | 1 | cent. | WL7 | TDB2 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 100X20 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 2 | 0 | 1 | cent. | WL3 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 100x20 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 4 | 0 | 1 | cent. | WL3 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 100x20 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 4 | 0 | 2 | 80 | WL7 | TDB2 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 10x25 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 1 | 0 | 1 | cent. | WL7 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Quadrato / Square | 25x25 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 1 | 0 | 1 | cent. | WL7 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 50x25 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 2 | 0 | 1 | cent. | WL7 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 80x25 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 2 | 0 | 1 | cent. | WL7 | TDB2 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 100x25 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 1 | 2 | 80 | WL7 | TDB2 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 100x25 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 2 | 0 | 1 | cent. | WL3 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------|----------------------|-----|-----|---|---|-------|-----|------|------|--------|--------------|--------------|-----|
| Rettangolo / Rectangle | 100x25 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 4 | 0 | 1 | cent. | WL3 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 100x25 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 4 | 0 | 2 | 80 | WL7 | TDB2 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 125x25 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 2 | 2 | 80 | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 125x25 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 4 | 0 | 1 | cent. | WL3 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 125x25 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 4 | 0 | 2 | 80 | WL7 | TDB2 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 80x27 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 2 | 0 | 1 | cent. | WL7 | TDB2 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 60x30 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 2 | 0 | 1 | cent. | WL7 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 90x30 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 1 | 1 | cent. | WL7 | TDB2 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 100X30 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 1 | 1 | cent. | WL7 | TDB2 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 105x30 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 1 | 1 | cent. | WL7 | TDB2 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 120X30 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 2 | 2 | 80 | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 150X30 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 2 | 2 | 80 | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 75x33 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 2 | 1 | cent. | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 15x35 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 1 | 0 | 1 | cent. | WL7 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 105x35 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 2 | 1 | cent. | WL7 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 125x35 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 2 | 2 | 80 | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rombo / Diamond | 40 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 2 | 0 | 1 | cent. | WL7 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Quadrato / Square | 40x40 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 2 | 0 | 1 | cent. | WL7 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 60x40 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 2 | 0 | 1 | cent. | WL7 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 60x40 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 2+2 | 0 | 1 | cent. | WL7 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 116x40 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 2 | 2 | 80 | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 120X40 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 2 | 2 | 80 | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 135X40 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 2 | 2 | 80 | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 150X40 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 2 | 2 | 80 | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------|----------------------|-----|-----|---|---|-------|-----|------|------|--------|--------------|--------------|-----|
| Rettangolo / Rectangle | 180X40 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 2 | 2 | 100 | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 200X40 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 2 | 2 | 115 | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 135x45 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 2 | 2 | 80 | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 25x50 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 2 | 0 | 1 | cent. | WL7 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Quadrato / Square | 50x50 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 2 | 0 | 1 | cent. | WL7 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 125X50 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 2 | 2 | 80 | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 150x50 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 2 | 2 | 80 | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 200x50 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 2 | 2 | 115 | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Quadrato / Square | 53x53 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 2 | 0 | 1 | cent. | WL7 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 40x60 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 2 | 0 | 1 | cent. | WL7 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rombo / Diamond | 60 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 2 | 0 | 1 | cent. | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Quadrato / Square | 60 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 2 | 0 | 1 | cent. | WL7 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 90x60 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 2 | 2 | 1 | cent. | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 90x60 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 2+2 | 0 | 1 | cent. | WL2 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 60x90 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 2+2 | 0 | 1 | cent. | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 120x60 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 2 | 2 | 80 | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 240x60 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 2 | 3 | 90 | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 150x70 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 2 | 2 | 80 | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 180x70 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 2 | 2 | 100 | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 200x70 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 2 | 2 | 115 | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 50X75 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 2 | 0 | 1 | cent. | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 20x80 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 2 | 0 | 1 | cent. | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Quadrato / Square | 80x80 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 2 | 1 | cent. | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rombo / Diamond | 90 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 2 | 1 | cent. | WL7 | TDB2 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------|----------------------|-----|---|-----|---|-------|-----|------|------|--------|--------------|--------------|-----|
| Rettangolo / Rectangle | 60x90 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 2 | 0 | 1 | cent. | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Quadrato / Square | 90 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 2 | 1 | cent. | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 120x90 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 2 | 2 | 80 | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 135x90 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 2 | 2 | 80 | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 120x90 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 2+2 | 2 | 80 | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 90X120 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 2+2 | 2 | 40 | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 90x60 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 2 | 1 | cent. | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 200x90 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 2 | 2 | 115 | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 150x100 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 2 | 2 | 80 | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 200x100 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 2 | 2 | 115 | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 300x100 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 2 | 3 | 115 | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 70x105 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 2 | 1 | cent. | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Quadrato / Square | 105x105 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 2 | 1 | cent. | WL7 | TDB3 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 90X120 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 2 | 2 | 60 | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Quadrato / Square | 120x120 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 2 | 2 | 80 | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 180x120 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 2 | 2 | 100 | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 35x135 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 3 | 0 | 1 | cent. | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 90X135 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 2 | 2 | 60 | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 90x135 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 2+2 | 2 | 40 | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 135X90 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 2+2 | 2 | 80 | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 100x150 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 2 | 2 | 60 | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 100x150 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 2+2 | 2 | 50 | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 150x100 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 2+2 | 2 | 80 | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Quadrato / Square | 135X135 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 2 | 2 | 80 | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------------|-----|---|------|---|-----|-----|------|------|--------|--------------|--------------|-----|
| Quadrato / Square | 150x150 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 2 | 2 | 80 | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 200x150 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 2 | 2 | 115 | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 150X200 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 2+3 | 2 | 80 | WL7 | TDB2 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 200X150 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 2+3 | 2 | 115 | WL7 | TDB2 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 250x150 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 2 | 3 | 90 | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 100x200 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 3 | 2 | 60 | WL7 | TDB5 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 100x200 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 2+3 | 2 | 50 | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 200X100 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 2+3 | 2 | 115 | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 135x200 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 3 | 2 | 80 | WL7 | TDB5 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 135x200 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 2+3 | 2 | 70 | WL7 | TDB5 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 200x135 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 2+3 | 2 | 115 | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 150x200 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 3 | 2 | 80 | WL7 | TDB5 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 150x250 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 4 | 2 | 80 | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 150x300 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 4 | 2 | 80 | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle | 360x90 | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | 4 | 4 | 100 | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle Quadrato / Square | altezza / height ≤ 150 cm base / base ≤ 300 cm | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | H 20 | - | - | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle Quadrato / Square | altezza / height ≤ 150 cm base / base ≤ 300 cm | Alluminio / Aluminum | 2,5 | 0 | H 26 | - | - | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |
| Rettangolo / Rectangle Quadrato / Square | altezza / height ≤ 150 cm base / base ≤ 300 cm | Alluminio / Aluminum | 3 | 0 | H 26 | - | - | WL7 | TDB4 | DSL0 | N.P.D. | Passa / Pass | Passa / Pass | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

COMPONENTE "PANNELLO" / "SIGN PLATE" COMPONENT

SEGNALETICA NON STANDARD (DPR 495/92, art. 80, comma 7) / NO STANDARD SIGNS (DPR 495/92, art. 80, par.7)

Certificato RINA Services S.p.A. n. 16MIPV03 del 09/06/2020 / Certificate RINA Services S.p.A. n. 16MIPV03 of 09/06/2020

PANNELLO MONOFACCIALE IN ESTRUSO H = 200 mm (N. 1 SOSTEGNI) (Relazioni tecniche di calcolo, Ing. Lorenzo Fontana del 25/05/2016 e del 12/06/2017)

| Codice supporto | Forma | Dimensioni hxb (cm) | Materiale | Spessore (mm) | Sistema di fissaggio | | Sostegni | | Azione del vento * | Carico dinamico da rimozione neve * | Carico concentrato * | Deformazione temporanea flettente | Deformazione permanente | Fissaggi | Resistenza alla corrosione |
|-----------------|------------|---------------------|---------------------------|---------------|----------------------|--------------|----------------------|------------------|--------------------|-------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|-------------------------|----------|----------------------------|
| | | | | | Codice attacco | Descrizione | Numero e diametro mm | Posizione | | | | | | | |
| E1620/60 | Rettangolo | 20 x 60 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 2 collari | 1 / ∅ 60 | 150 mm dal bordo | WL9 | DSL3 | PL1 | TDB2 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | | | | centrato | WL9 | DSL3 | PL1 | TDB1 | Passa | Passa | SP1 |
| E1620/70 | Rettangolo | 20 x 70 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 2 collari | 1 / ∅ 60 | 150 mm dal bordo | WL9 | DSL3 | PL1 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | | | | centrato | WL9 | DSL3 | PL1 | TDB2 | Passa | Passa | SP1 |
| E1620/80 | Rettangolo | 20 x 80 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 2 collari | 1 / ∅ 60 | 150 mm dal bordo | WL9 | DSL1 | PL0 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | | | | centrato | WL9 | DSL3 | PL1 | TDB2 | Passa | Passa | SP1 |
| E1620/90 | Rettangolo | 20 x 90 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 2 collari | 1 / ∅ 60 | 150 mm dal bordo | WL6 | DSL1 | PL0 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | | | | centrato | WL9 | DSL3 | PL1 | TDB2 | Passa | Passa | SP1 |
| E1620/100 | Rettangolo | 20 x 100 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 2 collari | 1 / ∅ 60 | 150 mm dal bordo | WL4 | DSL0 | PL0 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | | | | centrato | WL9 | DSL3 | PL1 | TDB2 | Passa | Passa | SP1 |
| E1620/110 | Rettangolo | 20 x 110 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 2 collari | 1 / ∅ 60 | 150 mm dal bordo | WL2 | DSL0 | PL0 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | | | | centrato | WL9 | DSL3 | PL1 | TDB2 | Passa | Passa | SP1 |
| E1620/120 | Rettangolo | 20 x 120 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 2 collari | 1 / ∅ 60 | 150 mm dal bordo | WL2 | DSL0 | PL0 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | | | | centrato | WL9 | DSL2 | PL0 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| E1620/125 | Rettangolo | 20 x 125 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 2 collari | 1 / ∅ 60 | 150 mm dal bordo | WL1 | DSL0 | PL0 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | | | | centrato | WL9 | DSL2 | PL0 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| E1620/130 | Rettangolo | 20 x 130 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 2 collari | 1 / ∅ 60 | 150 mm dal bordo | WL1 | DSL0 | PL0 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | | | | centrato | WL9 | DSL1 | PL0 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| E1620/140 | Rettangolo | 20 x 140 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 2 collari | 1 / ∅ 60 | 150 mm dal bordo | WL1 | DSL0 | PL0 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | | | | centrato | WL9 | DSL1 | PL0 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| E1620/150 | Rettangolo | 20 x 150 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 2 collari | 1 / ∅ 60 | 150 mm dal bordo | WL0 | DSL0 | PL0 | N.D. | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | | | | centrato | WL8 | DSL1 | PL0 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |

* Azione del vento: Fattore di forma=1.2; Coefficiente parziale di sicurezza γ_F PAF2; Coefficiente parziale del materiale γ_m Alluminio=1.15

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

PANNELLO MONOFACCIALE IN ESTRUSO H = 250 mm (N. 1 SOSTEGNI) (Relazioni tecniche di calcolo, Ing. Lorenzo Fontana del 25/05/2016 e del 12/06/2017)

| Codice supporto | Forma | Dimensioni hxb (cm) | Materiale | Spessore (mm) | Sistema di fissaggio | | Sostegni | | Azione del vento * | Carico dinamico da rimozione neve * | Carico concentrato * | Deformazione temporanea flettente | Deformazione permanente | Fissaggi | Resistenza alla corrosione |
|-----------------|------------|---------------------|---------------------------|---------------|----------------------|--------------|----------------------|------------------|--------------------|-------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|-------------------------|----------|----------------------------|
| | | | | | Codice attacco | Descrizione | Numero e diametro mm | Posizione | | | | | | | |
| E1625/60 | Rettangolo | 25 x 60 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 2 collari | 1 / Ø 60 | 150 mm dal bordo | WL9 | DSL3 | PL1 | TDB2 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | | | | centrato | WL9 | DSL3 | PL1 | TDB2 | Passa | Passa | SP1 |
| E1625/70 | Rettangolo | 25 x 70 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 2 collari | 1 / Ø 60 | 150 mm dal bordo | WL9 | DSL2 | PL1 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | | | | centrato | WL9 | DSL3 | PL1 | TDB2 | Passa | Passa | SP1 |
| E1625/80 | Rettangolo | 25 x 80 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 2 collari | 1 / Ø 60 | 150 mm dal bordo | WL7 | DSL1 | PL0 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | | | | centrato | WL9 | DSL3 | PL1 | TDB2 | Passa | Passa | SP1 |
| E1625/90 | Rettangolo | 25 x 90 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 2 collari | 1 / Ø 60 | 150 mm dal bordo | WL5 | DSL0 | PL0 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | | | | centrato | WL9 | DSL3 | PL1 | TDB2 | Passa | Passa | SP1 |
| E1625/100 | Rettangolo | 25 x 100 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 2 collari | 1 / Ø 60 | 150 mm dal bordo | WL2 | DSL0 | PL0 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | | | | centrato | WL9 | DSL2 | PL1 | TDB2 | Passa | Passa | SP1 |
| E1625/110 | Rettangolo | 25 x 110 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 2 collari | 1 / Ø 60 | 150 mm dal bordo | WL1 | DSL0 | PL0 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | | | | centrato | WL9 | DSL2 | PL1 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| E1625/120 | Rettangolo | 25 x 120 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 2 collari | 1 / Ø 60 | 150 mm dal bordo | WL1 | DSL0 | PL0 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | | | | centrato | WL9 | DSL1 | PL0 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| E1625/130 | Rettangolo | 25 x 130 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 2 collari | 1 / Ø 60 | 150 mm dal bordo | WL1 | DSL0 | PL0 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | | | | centrato | WL9 | DSL1 | PL0 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| E1625/140 | Rettangolo | 25 x 140 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 2 collari | 1 / Ø 60 | 150 mm dal bordo | WL0 | DSL0 | PL0 | N.D. | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | | | | centrato | WL7 | DSL1 | PL0 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| E1625/150 | Rettangolo | 25 x 150 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 2 collari | 1 / Ø 60 | 150 mm dal bordo | WL0 | DSL0 | PL0 | N.D. | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | | | | centrato | WL6 | DSL0 | PL0 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |

* Azione del vento: Fattore di forma=1.2; Coefficiente parziale di sicurezza γ_F PAF2; Coefficiente parziale del materiale γ_m Alluminio=1.15

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

PANNELLO MONOFACCIALE IN ESTRUSO H = 300 mm (N. 1 SOSTEGNI) (Relazioni tecniche di calcolo, Ing. Lorenzo Fontana del 25/05/2016 e del 12/06/2017)

| Codice supporto | Forma | Dimensioni hxb (cm) | Materiale | Spessore (mm) | Sistema di fissaggio | | Sostegni | | Azione del vento * | Carico dinamico da rimozione neve * | Carico concentrato * | Deformazione temporanea flettente | Deformazione permanente | Fissaggi | Resistenza alla corrosione |
|-----------------|------------|---------------------|---------------------------|---------------|----------------------|--------------|----------------------|------------------|--------------------|-------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|-------------------------|----------|----------------------------|
| | | | | | Codice attacco | Descrizione | Numero e diametro mm | Posizione | | | | | | | |
| E1630/60 | Rettangolo | 30 x 60 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 2 collari | 1 / Ø 60 | 150 mm dal bordo | WL9 | DSL3 | PL1 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | | | | centrato | WL9 | DSL3 | PL1 | TDB2 | Passa | Passa | SP1 |
| E1630/70 | Rettangolo | 30 x 70 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 2 collari | 1 / Ø 60 | 150 mm dal bordo | WL9 | DSL1 | PL1 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | | | | centrato | WL9 | DSL3 | PL1 | TDB2 | Passa | Passa | SP1 |
| E1630/80 | Rettangolo | 30 x 80 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 2 collari | 1 / Ø 60 | 150 mm dal bordo | WL6 | DSL1 | PL0 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | | | | centrato | WL9 | DSL3 | PL1 | TDB2 | Passa | Passa | SP1 |
| E1630/90 | Rettangolo | 30 x 90 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 2 collari | 1 / Ø 60 | 150 mm dal bordo | WL3 | DSL0 | PL0 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | | | | centrato | WL9 | DSL3 | PL1 | TDB2 | Passa | Passa | SP1 |
| E1630/100 | Rettangolo | 30 x 100 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 2 collari | 1 / Ø 60 | 150 mm dal bordo | WL2 | DSL0 | PL0 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | | | | centrato | WL9 | DSL2 | PL1 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| E1630/110 | Rettangolo | 30 x 110 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 2 collari | 1 / Ø 60 | 150 mm dal bordo | WL1 | DSL0 | PL0 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | | | | centrato | WL9 | DSL1 | PL1 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| E1630/120 | Rettangolo | 30 x 120 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 2 collari | 1 / Ø 60 | 150 mm dal bordo | WL1 | DSL0 | PL0 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | | | | centrato | WL8 | DSL1 | PL1 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| E1630/130 | Rettangolo | 30 x 130 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 2 collari | 1 / Ø 60 | 150 mm dal bordo | WL0 | DSL0 | PL0 | N.D. | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | | | | centrato | WL6 | DSL1 | PL0 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| E1630/140 | Rettangolo | 30 x 140 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 2 collari | 1 / Ø 60 | 150 mm dal bordo | WL0 | DSL0 | PL0 | N.D. | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | | | | centrato | WL5 | DSL0 | PL0 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| E1630/150 | Rettangolo | 30 x 150 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 2 collari | 1 / Ø 60 | 150 mm dal bordo | WL0 | DSL0 | PL0 | N.D. | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | | | | centrato | WL5 | DSL0 | PL0 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |

* Azione del vento: Fattore di forma=1.2; Coefficiente parziale di sicurezza γ_F PAF2; Coefficiente parziale del materiale γ_m Alluminio=1.15

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

PANNELLO MONOFACCIALE IN ESTRUSO H = 200 mm (N. 2 SOSTEGNI) (Relazioni tecniche di calcolo, Ing. Lorenzo Fontana del 25/05/2016 e del 12/06/2017)

| Codice supporto | Forma | Dimensioni hxb (cm) | Materiale | Spessore (mm) | Sistema di fissaggio | | Sostegni | | Azione del vento * | Carico dinamico da rimozione neve * | Carico concentrato * | Deformazione temporanea flettente | Deformazione permanente | Fissaggi | Resistenza alla corrosione |
|-----------------|------------|---------------------|---------------------------|---------------|----------------------|--------------|----------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|-------------------------|----------|----------------------------|
| | | | | | Codice attacco | Descrizione | Numero e diametro mm | Posizione | | | | | | | |
| E1620/100 | Rettangolo | 20 x 100 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 4 collari | 2 / Ø 60 | Interasse 600 ÷ 700 mm | WL9 | DSL3 | PL1 | TDB1 | Passa | Passa | SP1 |
| E1620/120 | Rettangolo | 20 x 120 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 4 collari | 2 / Ø 60 | Interasse 800 ÷ 900 mm | WL9 | DSL3 | PL1 | TDB1 | Passa | Passa | SP1 |
| E1620/125 | Rettangolo | 20 x 125 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 4 collari | 2 / Ø 60 | Interasse 850 ÷ 950 mm | WL9 | DSL3 | PL1 | TDB1 | Passa | Passa | SP1 |
| E1620/140 | Rettangolo | 20 x 140 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 4 collari | 2 / Ø 60 | Interasse 1000 ÷ 1100 mm | WL9 | DSL3 | PL1 | TDB2 | Passa | Passa | SP1 |
| E1620/160 | Rettangolo | 20 x 160 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 4 collari | 2 / Ø 60 | Interasse 1200 ÷ 1300 mm | WL9 | DSL3 | PL1 | TDB2 | Passa | Passa | SP1 |
| E1620/180 | Rettangolo | 20 x 180 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 4 collari | 2 / Ø 60 | Interasse 1400 ÷ 1500 mm | WL9 | DSL2 | PL1 | TDB2 | Passa | Passa | SP1 |
| E1620/200 | Rettangolo | 20 x 200 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 4 collari | 2 / Ø 60 | Interasse 1600 ÷ 1700 mm | WL7 | DSL1 | PL0 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| E1620/220 | Rettangolo | 20 x 220 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 4 collari | 2 / Ø 60 | Interasse 1800 ÷ 1900 mm | WL5 | DSL1 | PL0 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| E1620/240 | Rettangolo | 20 x 240 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 4 collari | 2 / Ø 60 | Interasse 2000 ÷ 2100 mm | WL4 | DSL0 | PL0 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| E1620/260 | Rettangolo | 20 x 260 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 4 collari | 2 / Ø 60 | Interasse 2200 ÷ 2300 mm | WL2 | DSL0 | PL0 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| E1620/280 | Rettangolo | 20 x 280 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 4 collari | 2 / Ø 60 | Interasse 2400 ÷ 2500 mm | WL2 | DSL0 | PL0 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| E1620/300 | Rettangolo | 20 x 300 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 4 collari | 2 / Ø 60 | Interasse 2600 ÷ 2700 mm | WL1 | DSL0 | PL0 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |

* Azione del vento: Fattore di forma=1.2; Coefficiente parziale di sicurezza γ_F PAF2; Coefficiente parziale del materiale γ_m Alluminio=1.15

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

PANNELLO MONOFACCIALE IN ESTRUSO H = 250 mm (N. 2 SOSTEGNI) (Relazioni tecniche di calcolo, Ing. Lorenzo Fontana del 25/05/2016 e del 12/06/2017)

| Codice supporto | Forma | Dimensioni hxb (cm) | Materiale | Spessore (mm) | Sistema di fissaggio | | Sostegni | | Azione del vento * | Carico dinamico da rimozione neve * | Carico concentrato * | Deformazione temporanea flettente | Deformazione permanente | Fissaggi | Resistenza alla corrosione |
|-----------------|------------|---------------------|---------------------------|---------------|----------------------|--------------|----------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|-------------------------|----------|----------------------------|
| | | | | | Codice attacco | Descrizione | Numero e diametro mm | Posizione | | | | | | | |
| E1625/100 | Rettangolo | 25 x 100 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 4 collari | 2 / Ø 60 | Interasse 600 ÷ 700 mm | WL9 | DSL3 | PL1 | TDB1 | Passa | Passa | SP1 |
| E1625/120 | Rettangolo | 25 x 120 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 4 collari | 2 / Ø 60 | Interasse 850 ÷ 900 mm | WL9 | DSL3 | PL1 | TDB2 | Passa | Passa | SP1 |
| E1625/125 | Rettangolo | 25 x 125 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 4 collari | 2 / Ø 60 | Interasse 850 ÷ 950 mm | WL9 | DSL3 | PL1 | TDB2 | Passa | Passa | SP1 |
| E1625/140 | Rettangolo | 25 x 140 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 4 collari | 2 / Ø 60 | Interasse 1050 ÷ 1100 mm | WL9 | DSL3 | PL1 | TDB2 | Passa | Passa | SP1 |
| E1625/160 | Rettangolo | 25 x 160 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 4 collari | 2 / Ø 60 | Interasse 1250 ÷ 1300 mm | WL9 | DSL3 | PL1 | TDB2 | Passa | Passa | SP1 |
| E1625/180 | Rettangolo | 25 x 180 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 4 collari | 2 / Ø 60 | Interasse 1450 ÷ 1500 mm | WL9 | DSL1 | PL1 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| E1625/200 | Rettangolo | 25 x 200 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 4 collari | 2 / Ø 60 | Interasse 1650 ÷ 1700 mm | WL6 | DSL1 | PL0 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| E1625/220 | Rettangolo | 25 x 220 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 4 collari | 2 / Ø 60 | Interasse 1850 ÷ 1900 mm | WL3 | DSL0 | PL0 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| E1625/240 | Rettangolo | 25 x 240 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 4 collari | 2 / Ø 60 | Interasse 2050 ÷ 2100 mm | WL2 | DSL0 | PL0 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| E1625/260 | Rettangolo | 25 x 260 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 4 collari | 2 / Ø 60 | Interasse 2250 ÷ 2300 mm | WL2 | DSL0 | PL0 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| E1625/280 | Rettangolo | 25 x 280 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 4 collari | 2 / Ø 60 | Interasse 2450 ÷ 2500 mm | WL1 | DSL0 | PL0 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| E1625/300 | Rettangolo | 25 x 300 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 4 collari | 2 / Ø 60 | Interasse 2650 ÷ 2700 mm | WL1 | DSL0 | PL0 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |

* Azione del vento: Fattore di forma=1.2; Coefficiente parziale di sicurezza γ_F PAF2; Coefficiente parziale del materiale γ_m Alluminio=1.15

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

PANNELLO MONOFACCIALE IN ESTRUSO H = 300 mm (N. 2 SOSTEGNI) (Relazioni tecniche di calcolo, Ing. Lorenzo Fontana del 25/05/2016, 12/06/2017, 18/06/2018)

| Codice supporto | Forma | Dimensioni hxb (cm) | Materiale | Spessore (mm) | Sistema di fissaggio | | Sostegni | | Azione del vento * | Carico dinamico da rimozione neve * | Carico concentrato * | Deformazione temporanea flettente | Deformazione permanente | Fissaggi | Resistenza alla corrosione |
|-----------------|------------|---------------------|---------------------------|---------------|----------------------|--------------|----------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|-------------------------|----------|----------------------------|
| | | | | | Codice attacco | Descrizione | Numero e diametro mm | Posizione | | | | | | | |
| E1630/100 | Rettangolo | 30 x 100 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 4 collari | 2 / Ø 60 | Interasse 600 ÷ 700 mm | WL9 | DSL3 | PL1 | TDB1 | Passa | Passa | SP1 |
| E1630/120 | Rettangolo | 30 x 120 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 4 collari | 2 / Ø 60 | Interasse 800 ÷ 900 mm | WL9 | DSL3 | PL1 | TDB2 | Passa | Passa | SP1 |
| E1630/140 | Rettangolo | 30 x 140 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 4 collari | 2 / Ø 60 | Interasse 1000 ÷ 1100 mm | WL9 | DSL3 | PL1 | TDB2 | Passa | Passa | SP1 |
| E1630/150 | Rettangolo | 30 x 150 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 4 collari | 2 / Ø 60 | Interasse 1100 ÷ 1200 mm | WL9 | DSL2 | PL1 | TDB2 | Passa | Passa | SP1 |
| E1630/160 | Rettangolo | 30 x 160 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 4 collari | 2 / Ø 60 | Interasse 1200 ÷ 1300 mm | WL9 | DSL1 | PL1 | TDB2 | Passa | Passa | SP1 |
| E1630/180 | Rettangolo | 30 x 180 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 4 collari | 2 / Ø 60 | Interasse 1400 ÷ 1500 mm | WL7 | DSL1 | PL1 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| E1630/200 | Rettangolo | 30 x 200 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 4 collari | 2 / Ø 60 | Interasse 1600 ÷ 1700 mm | WL4 | DSL0 | PL1 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| E1630/220 | Rettangolo | 30 x 220 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 4 collari | 2 / Ø 60 | Interasse 1800 ÷ 1900 mm | WL2 | DSL0 | PL0 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| E1630/240 | Rettangolo | 30 x 240 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 4 collari | 2 / Ø 60 | Interasse 2000 ÷ 2100 mm | WL2 | DSL0 | PL0 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| E1630/260 | Rettangolo | 30 x 260 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 4 collari | 2 / Ø 60 | Interasse 2200 ÷ 2300 mm | WL1 | DSL0 | PL0 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| E1630/280 | Rettangolo | 30 x 280 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1609 /10 | n. 4 collari | 2 / Ø 60 | Interasse 2400 ÷ 2500 mm | WL1 | DSL0 | PL0 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |

* Azione del vento: Fattore di forma=1.2; Coefficiente parziale di sicurezza γ_F PAF2; Coefficiente parziale del materiale γ_m Alluminio=1.15

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

PANNELLO BIFACCIALE IN ESTRUSO H = 200, 250, 300 mm (N. 1 SOSTEGNI) (Relazioni tecniche di calcolo, Ing. Lorenzo Fontana del 25/05/2016, 12/06/2017, 18/06/2018)

| Codice supporto | Forma | Dimensioni hxb (cm) | Materiale | Spessore (mm) | Sistema di fissaggio | | Sostegni | | Azione del vento * | Carico dinamico da rimozione neve * | Carico concentrato * | Deformazione temporanea flettente | Deformazione permanente | Fissaggi | Resistenza alla corrosione |
|-----------------|------------|---------------------|---------------------------|---------------|----------------------|------------------|----------------------|-----------|--------------------|-------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|-------------------------|----------|----------------------------|
| | | | | | Codice attacco | Descrizione | Numero e diametro mm | Posizione | | | | | | | |
| E1503/40 | Rettangolo | 20 x 40 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1508-9/20 | staffone vecchio | 1 / Ø 60 | laterale | WL9 | DSL4 | PL1 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | E1525-9/20 | staffone nuovo | 1 / Ø 60 | laterale | WL9 | DSL4 | PL2 | TDB2 | Passa | Passa | SP1 |
| E1503/60 | Rettangolo | 20 x 60 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1508-9/20 | staffone vecchio | 1 / Ø 60 | laterale | WL9 | DSL1 | PL0 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | E1525-9/20 | staffone nuovo | 1 / Ø 60 | laterale | WL9 | DSL4 | PL2 | TDB2 | Passa | Passa | SP1 |
| E1503/80 | Rettangolo | 20 x 80 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1508-9/20 | staffone vecchio | 1 / Ø 60 | laterale | WL5 | DSL0 | PL0 | TDB4 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | E1525-9/20 | staffone nuovo | 1 / Ø 60 | laterale | WL9 | DSL2 | PL1 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| E1503/90 | Rettangolo | 20 x 90 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1508-9/20 | staffone vecchio | 1 / Ø 60 | laterale | WL3 | DSL0 | PL0 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | E1525-9/20 | staffone nuovo | 1 / Ø 60 | laterale | WL9 | DSL1 | PL1 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| E1503/100 | Rettangolo | 20 x 100 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1508-9/20 | staffone vecchio | 1 / Ø 60 | laterale | WL2 | DSL0 | PL0 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | E1525-9/20 | staffone nuovo | 1 / Ø 60 | laterale | WL8 | DSL1 | PL1 | TDB4 | Passa | Passa | SP1 |
| E1503/110 | Rettangolo | 20 x 110 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1508-9/20 | staffone vecchio | 1 / Ø 60 | laterale | WL1 | DSL0 | PL0 | TDB4 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | E1525-9/20 | staffone nuovo | 1 / Ø 60 | laterale | WL6 | DSL0 | PL1 | TDB4 | Passa | Passa | SP1 |
| E1503/120 | Rettangolo | 20 x 120 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1508-9/20 | staffone vecchio | 1 / Ø 60 | laterale | WL1 | DSL0 | PL0 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | E1525-9/20 | staffone nuovo | 1 / Ø 60 | laterale | WL5 | DSL0 | PL1 | TDB4 | Passa | Passa | SP1 |
| E1503/125 | Rettangolo | 20 x 125 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1508-9/20 | staffone vecchio | 1 / Ø 60 | laterale | WL1 | DSL0 | PL0 | TDB4 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | E1525-9/20 | staffone nuovo | 1 / Ø 60 | laterale | WL5 | DSL0 | PL0 | TDB4 | Passa | Passa | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

PANNELLO BIFACCIALE IN ESTRUSO H = 200, 250, 300 mm (N. 1 SOSTEGNI) (Relazioni tecniche di calcolo, Ing. Lorenzo Fontana del 25/05/2016, 12/06/2017, 18/06/2018)

| Codice supporto | Forma | Dimensioni hxb (cm) | Materiale | Spessore (mm) | Sistema di fissaggio | | Sostegni | | Azione del vento * | Carico dinamico da rimozione neve * | Carico concentrato * | Deformazione temporanea flettente | Deformazione permanente | Fissaggi | Resistenza alla corrosione |
|-----------------|------------|---------------------|---------------------------|---------------|----------------------|------------------|----------------------|-----------|--------------------|-------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|-------------------------|----------|----------------------------|
| | | | | | Codice attacco | Descrizione | Numero e diametro mm | Posizione | | | | | | | |
| E1504/60 | Rettangolo | 25 x 60 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1508-9/25 | staffone vecchio | 1 / Ø 60 | laterale | WL9 | DSL1 | PL0 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | E1525-9/25 | staffone nuovo | 1 / Ø 60 | laterale | WL9 | DSL4 | PL2 | TDB2 | Passa | Passa | SP1 |
| E1504/80 | Rettangolo | 25 x 80 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1508-9/25 | staffone vecchio | 1 / Ø 60 | laterale | WL5 | DSL0 | PL0 | TDB4 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | E1525-9/25 | staffone nuovo | 1 / Ø 60 | laterale | WL9 | DSL3 | PL2 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| E1504/90 | Rettangolo | 25 x 90 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1508-9/25 | staffone vecchio | 1 / Ø 60 | laterale | WL2 | DSL0 | PL0 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | E1525-9/25 | staffone nuovo | 1 / Ø 60 | laterale | WL9 | DSL1 | PL2 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| E1504/100 | Rettangolo | 25 x 100 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1508-9/25 | staffone vecchio | 1 / Ø 60 | laterale | WL1 | DSL0 | PL0 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | E1525-9/25 | staffone nuovo | 1 / Ø 60 | laterale | WL9 | DSL1 | PL1 | TDB4 | Passa | Passa | SP1 |
| E1504/110 | Rettangolo | 25 x 110 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1508-9/25 | staffone vecchio | 1 / Ø 60 | laterale | WL1 | DSL0 | PL0 | TDB4 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | E1525-9/25 | staffone nuovo | 1 / Ø 60 | laterale | WL8 | DSL1 | PL1 | TDB4 | Passa | Passa | SP1 |
| E1504/120 | Rettangolo | 25 x 120 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1508-9/25 | staffone vecchio | 1 / Ø 60 | laterale | WL1 | DSL0 | PL0 | TDB4 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | E1525-9/25 | staffone nuovo | 1 / Ø 60 | laterale | WL5 | DSL0 | PL1 | TDB4 | Passa | Passa | SP1 |
| E1504/125 | Rettangolo | 25 x 125 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1508-9/25 | staffone vecchio | 1 / Ø 60 | laterale | WL1 | DSL0 | PL0 | TDB4 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | E1525-9/25 | staffone nuovo | 1 / Ø 60 | laterale | WL5 | DSL0 | PL1 | TDB4 | Passa | Passa | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

PANNELLO BIFACCIALE IN ESTRUSO H = 200, 250, 300 mm (N. 1 SOSTEGNI) (Relazioni tecniche di calcolo, Ing. Lorenzo Fontana del 25/05/2016, 12/06/2017, 18/06/2018)

| Codice supporto | Forma | Dimensioni hxb (cm) | Materiale | Spessore (mm) | Sistema di fissaggio | | Sostegni | | Azione del vento * | Carico dinamico da rimozione neve * | Carico concentrato * | Deformazione temporanea flettente | Deformazione permanente | Fissaggi | Resistenza alla corrosione |
|-----------------|------------|---------------------|---------------------------|---------------|----------------------|------------------|----------------------|-----------|--------------------|-------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|-------------------------|----------|----------------------------|
| | | | | | Codice attacco | Descrizione | Numero e diametro mm | Posizione | | | | | | | |
| E1505/40 | Rettangolo | 30 x 40 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1508-9/30 | staffone vecchio | 1 / Ø 60 | laterale | WL9 | DSL4 | PL1 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | E1525-9/30 | staffone nuovo | 1 / Ø 60 | laterale | WL9 | DSL4 | PL2 | TDB2 | Passa | Passa | SP1 |
| E1505/60 | Rettangolo | 30 x 60 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1508-9/30 | staffone vecchio | 1 / Ø 60 | laterale | WL9 | DSL1 | PL1 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | E1525-9/30 | staffone nuovo | 1 / Ø 60 | laterale | WL9 | DSL4 | PL2 | TDB2 | Passa | Passa | SP1 |
| E1505/80 | Rettangolo | 30 x 80 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1508-9/30 | staffone vecchio | 1 / Ø 60 | laterale | WL5 | DSL1 | PL1 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | E1525-9/30 | staffone nuovo | 1 / Ø 60 | laterale | WL8 | DSL3 | PL1 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| E1505/90 | Rettangolo | 30 x 90 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1508-9/30 | staffone vecchio | 1 / Ø 60 | laterale | WL4 | DSL0 | PL0 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | E1525-9/30 | staffone nuovo | 1 / Ø 60 | laterale | WL9 | DSL1 | PL1 | TDB4 | Passa | Passa | SP1 |
| E1505/100 | Rettangolo | 30 x 100 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1508-9/30 | staffone vecchio | 1 / Ø 60 | laterale | WL2 | DSL0 | PL0 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | E1525-9/30 | staffone nuovo | 1 / Ø 60 | laterale | WL8 | DSL1 | PL1 | TDB4 | Passa | Passa | SP1 |
| E1505/110 | Rettangolo | 30 x 110 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1508-9/30 | staffone vecchio | 1 / Ø 60 | laterale | WL1 | DSL0 | PL0 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| E1505/120 | Rettangolo | 30 x 120 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1508-9/30 | staffone vecchio | 1 / Ø 60 | laterale | WL1 | DSL0 | PL0 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | E1525-9/30 | staffone nuovo | 1 / Ø 60 | laterale | WL4 | DSL0 | PL1 | TDB4 | Passa | Passa | SP1 |
| E1505/135 | Rettangolo | 30 x 135 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1508-9/30 | staffone vecchio | 1 / Ø 60 | laterale | WL1 | DSL0 | PL0 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | E1525-9/30 | staffone nuovo | 1 / Ø 60 | laterale | WL4 | DSL0 | PL1 | TDB4 | Passa | Passa | SP1 |
| E1505/150 | Rettangolo | 30 x 150 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1525-9/30 | staffone nuovo | 1 / Ø 60 | laterale | WL3 | DSL0 | PL1 | TDB4 | Passa | Passa | SP1 |

* Azione del vento: Fattore di forma=1.2; Coefficiente parziale di sicurezza γ_F PAF2; Coefficiente parziale del materiale γ_m Alluminio=1.15

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

PANNELLO BIFACCIALE IN ESTRUSO H = 200, 250, 300 mm (N. 2 SOSTEGNI) (Relazioni tecniche di calcolo, Ing. Lorenzo Fontana del 25/05/2016, 12/06/2017, 18/06/2018)

| Codice supporto | Forma | Dimensioni hxb (cm) | Materiale | Spessore (mm) | Sistema di fissaggio | | Sostegni | | Azione del vento * | Carico dinamico da rimozione neve * | Carico concentrato * | Deformazione temporanea flettente | Deformazione permanente | Fissaggi | Resistenza alla corrosione |
|-----------------|------------|---------------------|---------------------------|---------------|----------------------|------------------|----------------------|-----------|--------------------|-------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|-------------------------|----------|----------------------------|
| | | | | | Codice attacco | Descrizione | Numero e diametro mm | Posizione | | | | | | | |
| E1503/120 | Rettangolo | 20 x 120 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1508-9/20 | staffone vecchio | 2 / Ø 60 | laterale | WL9 | DSL4 | PL2 | TDB1 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | E1525-9/20 | staffone nuovo | 2 / Ø 60 | laterale | WL9 | DSL4 | PL2 | TDB1 | Passa | Passa | SP1 |
| E1503/125 | Rettangolo | 20 x 125 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1508-9/20 | staffone vecchio | 2 / Ø 60 | laterale | WL9 | DSL4 | PL3 | TDB2 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | E1525-9/20 | staffone nuovo | 2 / Ø 60 | laterale | WL9 | DSL4 | PL2 | TDB1 | Passa | Passa | SP1 |
| E1503/180 | Rettangolo | 20 x 180 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1508-9/20 | staffone vecchio | 2 / Ø 60 | laterale | WL9 | DSL1 | PL2 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | E1525-9/20 | staffone nuovo | 2 / Ø 60 | laterale | WL9 | DSL3 | PL2 | TDB2 | Passa | Passa | SP1 |
| E1503/200 | Rettangolo | 20 x 200 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1508-9/20 | staffone vecchio | 2 / Ø 60 | laterale | WL9 | DSL1 | PL2 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | E1525-9/20 | staffone nuovo | 2 / Ø 60 | laterale | WL9 | DSL2 | PL2 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| E1503/220 | Rettangolo | 20 x 220 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1525-9/20 | staffone nuovo | 2 / Ø 60 | laterale | WL9 | DSL1 | PL2 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| E1503/240 | Rettangolo | 20 x 240 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1525-9/20 | staffone nuovo | 2 / Ø 60 | laterale | WL9 | DSL1 | PL2 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| E1503/250 | Rettangolo | 20 x 250 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1508-9/20 | staffone vecchio | 2 / Ø 60 | laterale | WL4 | DSL0 | PL1 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | E1525-9/20 | staffone nuovo | 2 / Ø 60 | laterale | WL9 | DSL1 | PL2 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| E1504/120 | Rettangolo | 25 x 120 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1508-9/25 | staffone vecchio | 2 / Ø □ 60 | laterale | WL9 | DSL4 | PL2 | TDB2 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | E1525-9/25 | staffone nuovo | 2 / Ø □ 60 | laterale | WL9 | DSL4 | PL2 | TDB2 | Passa | Passa | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

PANNELLO BIFACCIALE IN ESTRUSO H = 200, 250, 300 mm (N. 2 SOSTEGNI) (Relazioni tecniche di calcolo, Ing. Lorenzo Fontana del 25/05/2016, 12/06/2017, 18/06/2018)

| Codice supporto | Forma | Dimensioni hxb (cm) | Materiale | Spessore (mm) | Sistema di fissaggio | | Sostegni | | Azione del vento * | Carico dinamico da rimozione neve * | Carico concentrato * | Deformazione temporanea flettente | Deformazione permanente | Fissaggi | Resistenza alla corrosione |
|-----------------|------------|---------------------|---------------------------|---------------|----------------------|------------------|----------------------|-----------|--------------------|-------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|-------------------------|----------|----------------------------|
| | | | | | Codice attacco | Descrizione | Numero e diametro mm | Posizione | | | | | | | |
| E1504/125 | Rettangolo | 25 x 125 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1508-9/25 | staffone vecchio | 2 / Ø□60 | laterale | WL9 | DSL4 | PL2 | TDB2 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | E1525-9/25 | staffone nuovo | 2 / Ø□60 | laterale | WL9 | DSL4 | PL2 | TDB2 | Passa | Passa | SP1 |
| E1504/180 | Rettangolo | 25 x 180 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1508-9/25 | staffone vecchio | 2 / Ø□60 | laterale | WL8 | DSL1 | PL2 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | E1525-9/25 | staffone nuovo | 2 / Ø□60 | laterale | WL9 | DSL4 | PL2 | TDB2 | Passa | Passa | SP1 |
| E1504/200 | Rettangolo | 25 x 200 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1508-9/25 | staffone vecchio | 2 / Ø□60 | laterale | WL7 | DSL0 | PL2 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | E1525-9/25 | staffone nuovo | 2 / Ø□60 | laterale | WL9 | DSL3 | PL2 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| E1504/220 | Rettangolo | 25 x 220 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1508-9/25 | staffone vecchio | 2 / Ø□60 | laterale | WL5 | DSL0 | PL1 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | E1525-9/25 | staffone nuovo | 2 / Ø□60 | laterale | WL9 | DSL3 | PL2 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| E1504/240 | Rettangolo | 25 x 240 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1508-9/25 | staffone vecchio | 2 / Ø□60 | laterale | WL4 | DSL0 | PL1 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | E1525-9/25 | staffone nuovo | 2 / Ø□60 | laterale | WL9 | DSL1 | PL2 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| E1504/250 | Rettangolo | 25 x 250 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1508-9/25 | staffone vecchio | 2 / Ø□60 | laterale | WL3 | DSL0 | PL1 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | E1525-9/25 | staffone nuovo | 2 / Ø□60 | laterale | WL9 | DSL1 | PL2 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| E1505/120 | Rettangolo | 30 x 120 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1508-9/30 | staffone vecchio | 2 / Ø□60 | laterale | WL9 | DSL4 | PL3 | TDB1 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | E1525-9/30 | staffone nuovo | 2 / Ø□60 | laterale | WL9 | DSL4 | PL3 | TDB1 | Passa | Passa | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

PANNELLO BIFACCIALE IN ESTRUSO H = 200, 250, 300 mm (N. 2 SOSTEGNI) (Relazioni tecniche di calcolo, Ing. Lorenzo Fontana del 25/05/2016, 12/06/2017, 18/06/2018)

| Codice supporto | Forma | Dimensioni hxb (cm) | Materiale | Spessore (mm) | Sistema di fissaggio | | Sostegni | | Azione del vento * | Carico dinamico da rimozione neve * | Carico concentrato * | Deformazione temporanea flettente | Deformazione permanente | Fissaggi | Resistenza alla corrosione |
|-----------------|------------|---------------------|---------------------------|---------------|----------------------|------------------|----------|----------|--------------------|-------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|-------------------------|----------|----------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| E1505/135 | Rettangolo | 30 x 135 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1508-9/30 | staffone vecchio | 2 / Ø□60 | laterale | WL9 | DSL4 | PL3 | TDB2 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | E1525-9/30 | staffone nuovo | 2 / Ø□60 | laterale | WL9 | DSL4 | PL3 | TDB1 | Passa | Passa | SP1 |
| E1505/150 | Rettangolo | 30 x 150 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1508-9/30 | staffone vecchio | 2 / Ø□60 | laterale | WL9 | DSL3 | PL3 | TDB2 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | E1525-9/30 | staffone nuovo | 2 / Ø□60 | laterale | WL9 | DSL4 | PL3 | TDB2 | Passa | Passa | SP1 |
| E1505/200 | Rettangolo | 30 x 200 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1508-9/30 | staffone vecchio | 2 / Ø 60 | laterale | WL9 | DSL1 | PL2 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | E1525-9/30 | staffone nuovo | 2 / Ø 60 | laterale | WL9 | DSL4 | PL2 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| E1505/240 | Rettangolo | 30 x 240 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1508-9/30 | staffone vecchio | 2 / Ø 60 | laterale | WL4 | DSL0 | PL1 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | E1525-9/30 | staffone nuovo | 2 / Ø 60 | laterale | WL9 | DSL1 | PL2 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| E1505/270 | Rettangolo | 30 x 270 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1508-9/30 | staffone vecchio | 2 / Ø 60 | laterale | WL2 | DSL0 | PL1 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | E1525-9/30 | staffone nuovo | 2 / Ø 60 | laterale | WL9 | DSL1 | PL2 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| E1505/300 | Rettangolo | 30 x 300 | Alluminio (EN AW-6060 T6) | > 1.8 | E1508-9/30 | staffone vecchio | 2 / Ø 60 | Laterale | WL1 | DSL0 | PL1 | TDB3 | Passa | Passa | SP1 |
| | | | | | E1525-9/30 | staffone nuovo | 2 / Ø 60 | Laterale | WL7 | DSL0 | PL2 | TDB4 | Passa | Passa | SP1 |

* Azione del vento: Fattore di forma=1.2; Coefficiente parziale di sicurezza γ_F PAF2; Coefficiente parziale del materiale γ_m Alluminio=1.15

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

COMPONENTE “PANNELLO” / “SIGN PLATE” COMPONENT

SEGNALETICA STANDARD (DPR 495/92, art. 80, comma 1) / STANDARD SIGNS (DPR 495/92, art. 80, par. 1)

SEGNALETICA NON STANDARD (DPR 495/92, art. 80, comma 7) / NO STANDARD SIGNS (DPR 495/92, art. 80, par. 7)

Certificato RINA Services S.p.A. n. 18VEPV16 del 23/10/2018 / Certificate RINA Services S.p.A. n. 18VEPV16 of 23/10/2018

| Codice supporto | Forma | Dimensioni (cm) | Materiale | Spessore (mm) | Tipologia e n. attacchi | N. sostegni | Interasse | Interasse max di calcolo per sistema di aggancio (cm) | Azione del vento * | Carico concentrato orizzontale * | Carico concentrato verticale * | Carico dinamico da rimozione neve * | Deformazione temporanea flettente | Deformazione permanente | Fissaggi | Resistenza alla corrosione |
|--|--------------|-----------------|--------------------------|---------------|-------------------------|-------------|-----------|---|--------------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|----------|----------------------------|
| | | | | | | | | | WL | PL | PL | DSL | TDB | | | |
| PANNELLI IN ALLUMINIO SPESSORE 2,5 MM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Relazioni tecniche ed illustrative relative alla segnaletica stradale in alluminio 25/10 - 30/10, Ing. Ivan Rinaldini e Ing. Alberto Favali del 26.06.2018 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FRECCIE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FA300X70C2 | Freccia | 70x300 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 3 | ≤100 | ≤ 45 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| FA400X100C3/15 | Freccia | 70x300 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 3 rinforzi aut | 3 | ≤100 | ≤ 40 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| FA300X70C2 | Freccia | 70x300 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi aut | 3 | ≤100 | ≤ 45 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| FA400X100C3/15 | Freccia | 70x350 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 3 rinforzi aut | 4 | ≤80 | ≤ 40 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| FA400X100C2 | Freccia | 70x350 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi aut | 4 | ≤80 | ≤ 45 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| FA400X100C3/15 | Freccia 2 pz | 70x400 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 3 rinforzi aut | 4 | ≤90 | ≤ 40 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| FA400X100C3/15 | Freccia | 100x300 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 3 rinforzi aut | 3 | ≤100 | ≤ 40 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| FA400X100C2 | Freccia | 100x300 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 3 | ≤100 | ≤ 50 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| FA400X100C2 | Freccia | 100x300 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi aut | 3 | ≤100 | ≤ 50 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|---------|-----------------------------|-----|--------------------------------|---|----------|--------|---|---|---|---|---|-------|-------|-----|
| FA400X100C3/15 | Freccia 2 pz | 100x350 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 3 rinforzi aut | 4 | ≤80 | ≤ 40 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| FA400X100C2 | Freccia 2 pz | 100x350 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi aut | 4 | ≤80 | ≤ 50 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| FA400X100C3/15 | Freccia 2 pz | 100x400 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi aut | 4 | ≤90 | ≤ 40 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| FA400X100C2 | Freccia | 100x400 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 3 rinforzi aut | 4 | ≤90 | ≤ 50 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Freccia | < 2 mq | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | Rinforzi adeguati | | adeguato | | 9 | 1 | 4 | 1 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Freccia | > 2 mq | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | Rinforzi adeguati | | adeguato | | 9 | 1 | 4 | 1 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Freccia | < 2 mq | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | Rinforzi autostradali adeguati | | adeguato | | 9 | 1 | 4 | 1 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Freccia | > 2 mq | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | Rinforzi autostradali adeguati | | adeguato | | 9 | 1 | 4 | 1 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| ROMBI | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ROA60A2 | Rombo | 40 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 44 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| ROA60C2/15 | Rombo | 40 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 1 | centro | ≤ 44 | 9 | 1 | 4 | 2 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| ROA60A2 | Rombo | 60 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 44 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| ROA60C2/15 | Rombo | 60 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 1 | centro | ≤ 44 | 9 | 1 | 4 | 2 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| ROA90C2 | Rombo | 90 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 1 | centro | ≤ 44 | 7 | 0 | 0 | 0 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| PA120X120C3/15 | Rombo | 90 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 3 rinforzi | 1 | centro | ≤ 44 | 9 | 1 | 4 | 1 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| TABELLE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PA35X17A1/15 | Tabella | 10x25 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 1 attacchi speciali | 1 | centro | centro | 9 | 1 | 2 | 2 | 1 | Passa | Passa | SP1 |
| PA35X17A1/15 | Tabella | 15x35 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 1 attacchi speciali | 1 | centro | centro | 9 | 1 | 2 | 2 | 1 | Passa | Passa | SP1 |
| PA35X17A1/15 | Tabella | 17x33 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 1 attacchi speciali | 1 | centro | centro | 9 | 1 | 2 | 2 | 1 | Passa | Passa | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------|-------|-----------------------------|-----|------------------------|---|--------|--------|---|---|---|---|---|-------|-------|-----|
| PA60X20A1 | Tabella | 18x53 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 1 attacchi speciali | 1 | centro | centro | 7 | 0 | 0 | 0 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| PA100X20C1/15 | Tabella | 18x53 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 1 rinforzo | 1 | centro | centro | 9 | 1 | 4 | 2 | 1 | Passa | Passa | SP1 |
| PA25X25A1/15 | Tabella | 20x20 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 1 attacchi speciali | 1 | centro | centro | 9 | 1 | 1 | 2 | 1 | Passa | Passa | SP1 |

PANNELLI IN ALLUMINIO SPESSORE 2,5 MM

Relazioni tecniche ed illustrative relative alla segnaletica stradale in alluminio 25/10 - 30/10, Ing. Ivan Rinaldini e Ing. Alberto Favali del 26.06.2018

TABELLE

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------------------------|--------|-----------------------------|-----|--------------------------|---|--------|--------|---|---|---|---|---|-------|-------|-----|
| PA25X25A1/15 | Tabella | 20x30 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 1 attacchi speciali | 1 | centro | centro | 9 | 1 | 1 | 2 | 1 | Passa | Passa | SP1 |
| PA40X35A1 | Tabella | 20x40 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 1 attacchi speciali | 1 | centro | centro | 7 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA100X20C1/15 | Tabella | 20x40 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 1 rinforzo | 1 | centro | centro | 9 | 1 | 4 | 2 | 1 | Passa | Passa | SP1 |
| PA40X35A1 | Tabella | 20x40 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 18 | 7 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA60X20A1 | Tabella | 20x60 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 1 attacchi speciali | 1 | centro | centro | 7 | 0 | 0 | 0 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| PA60X20A1 | Tabella | 20x60 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 18 | 7 | 0 | 0 | 0 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| PA100X20C1/15 | Tabella | 20x60 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 1 rinforzo | 1 | centro | centro | 9 | 1 | 4 | 2 | 1 | Passa | Passa | SP1 |
| PA80X27A2 | Tabella doppia base | 20x80 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2+2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 16 | 7 | 0 | 0 | 0 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| PA125X25A2C | Tabella | 20x80 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 1 attacchi speciali | 1 | centro | centro | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA125X25A2C | Tabella | 20x80 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 18 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA100X20C1/15 | Tabella | 20x80 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 1 rinforzo | 1 | centro | centro | 9 | 1 | 4 | 2 | 1 | Passa | Passa | SP1 |
| PA125X25A2C | Tabella | 20x100 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2+2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 18 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA125X25A2L | Tabella | 20x100 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2+2 attacchi speciali | 2 | ≤80 | centro | 7 | 0 | 0 | 0 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| PA125X25A2C | Tabella | 20x100 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 18 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA100X20C1/15 | Tabella | 20x100 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 1 rinforzo | 1 | centro | centro | 9 | 1 | 4 | 2 | 1 | Passa | Passa | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------------------------|--------|-----------------------------|-----|--|---|--------|--------|---|---|---|---|---|-------|-------|-----|
| PA100X20C1/15 | Tabella | 20x100 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 1 rinforzo | 2 | ≤65 | centro | 9 | 1 | 4 | 2 | 1 | Passa | Passa | SP1 |
| PA25X25A1/15 | Tabella | 25x10 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 1 attacchi speciali | 1 | centro | centro | 9 | 1 | 1 | 2 | 1 | Passa | Passa | SP1 |
| PA25X25A1/15 | Tabella | 25x25 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 1 attacchi speciali | 1 | centro | centro | 9 | 1 | 1 | 2 | 1 | Passa | Passa | SP1 |
| PA25X25A1/15 | Tabella | 25x25 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | centro | 9 | 1 | 1 | 2 | 1 | Passa | Passa | SP1 |
| PA60X60A2 | Tabella | 25x50 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 44 | 7 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA90X90C2/15 | Tabella | 25x50 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 1 | centro | ≤ 58 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA60X60A2 | Tabella doppia base | 25x55 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2+2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 44 | 7 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA80X27A2 | Tabella | 25x80 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 16 | 7 | 0 | 0 | 0 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| PA90X90C2/15 | Tabella | 25x80 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 1 | centro | ≤ 58 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA125X25A2L | Tabella | 25x100 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2+2 attacchi speciali (4 a croce) int 64cm | 2 | ≤80 | centro | 7 | 0 | 0 | 0 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| PA125X25A2C | Tabella | 25x100 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2+2 attacchi speciali (4 a croce) int 64cm | 1 | centro | ≤ 18 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA125X25A2C | Tabella | 25x100 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 18 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW7 | Tabella | 25x100 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 2 | ≤ 115 | ≤ 85 | 7 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA125X25A2C | Tabella | 25x125 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2+2 attacchi speciali (4 a croce) int 80 cm | 1 | centro | ≤ 18 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA125X25A2L | Tabella | 25x125 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2+2 attacchi speciali (4 a croce) int 80 cm | 2 | ≤80 | centro | 7 | 0 | 0 | 0 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 25x125 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 2 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 25x150 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 2 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------------------|--------|-----------------------------|-----|--------------------------|---|--------|--------|---|---|---|---|---|-------|-------|-----|
| NSAW9 | Tabella | 25x180 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 3 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PA80X27A2 | Tabella | 27x80 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 16 | 7 | 0 | 0 | 0 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| PA90X90C2/15 | Tabella | 27x80 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 1 | centro | ≤ 58 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA60X20A1 | Tabella | 30x20 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 1 attacchi speciali | 1 | centro | centro | 7 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA27X50A2/15 | Tabella | 30x20 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 40 | 9 | 1 | 4 | 2 | 1 | Passa | Passa | SP1 |
| PA60X60A2 | Tabella doppia base | 30x40 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2+2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 44 | 7 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA60X60A2 | Tabella | 30x40 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 44 | 7 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA90X90C2/15 | Tabella | 30x40 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 1 | centro | ≤ 58 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA60X60A2 | Tabella doppia base | 30x50 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2+2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 44 | 7 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA60X60A2 | Tabella | 30x50 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 44 | 7 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA90X90C2/15 | Tabella | 30x50 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 1 | centro | ≤ 58 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA60X60A2 | Tabella | 30x60 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 44 | 7 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA90X90C2/15 | Tabella | 30x60 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 1 | centro | ≤ 58 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA105X30C1 | Tabella | 30x90 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 1 rinforzo | 1 | centro | centro | 7 | 1 | 0 | 0 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| PA90X90C2/15 | Tabella | 30x90 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 1 | centro | ≤ 58 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 30x100 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 2 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 30x120 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 2 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 30x130 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 2 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 30x140 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 2 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 30x150 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 2 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------------------|--------|-----------------------------|-----|--------------------------|---|--------|--------|---|---|---|---|---|-------|-------|-----|
| NSAW9 | Tabella | 30x170 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 3 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 30x180 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 3 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 30x200 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 3 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PA90X60A2 | Tabella | 33x75 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 25 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA90X90C2/15 | Tabella | 33x75 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 1 | centro | ≤ 58 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA40X35A1 | Tabella | 35x15 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 1 attacchi speciali | 1 | centro | centro | 7 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA27X50A2/15 | Tabella | 35x15 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 40 | 9 | 1 | 4 | 2 | 1 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 35x105 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 2 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 35x125 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 2 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PA60X60A2 | Tabella | 40x40 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 44 | 7 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA90X90C2/15 | Tabella | 40x40 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 1 | centro | ≤ 58 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA60X60A2 | Tabella doppia base | 40x50 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2+2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 44 | 7 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA90X90C2/15 | Tabella | 40x50 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 1 | centro | ≤ 58 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA60X60A2 | Tabella | 40x50 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 44 | 7 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA60X60A2 | Tabella | 40x60 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 44 | 7 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA90X90C2/15 | Tabella | 40x60 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 1 | centro | ≤ 58 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA60X60A2 | Tabella doppia base | 40x60 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2+2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 44 | 7 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 40x100 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 2 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 40x120 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 2 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 40x130 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 2 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------------------|--------|-----------------------------|-----|--------------------------|---|--------|------|---|---|---|---|---|-------|-------|-----|
| NSAW9 | Tabella | 40x135 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 2 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 40x150 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 2 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 40x180 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 3 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 40x200 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 3 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 40x250 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 4 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 40x300 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 4 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PA27X50A2/15 | Tabella | 45x25 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 attacchi speciali | 2 | centro | ≤ 40 | 9 | 1 | 4 | 2 | 1 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 45x135 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 2 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PA27X50A2/15 | Tabella | 50x25 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 40 | 9 | 1 | 4 | 2 | 1 | Passa | Passa | SP1 |
| PA60X60A2 | Tabella | 50x50 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 44 | 7 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA90X90C2/15 | Tabella | 50x50 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 1 | centro | ≤ 58 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA90X60A2 | Tabella doppia base | 50x70 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2+2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 46 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 50x100 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 2 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 50x120 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 2 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 50x125 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 2 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 50x130 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 2 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 50x150 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 2 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 50x180 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 3 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 50x200 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 3 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 50x250 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 4 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------------------------|--------|-----------------------------|-----|---------------------------|---|--------|------|---|---|---|---|---|-------|-------|-----|
| NSAW9 | Tabella | 50x300 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 4 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PA60X60A2 | Tabella | 53x53 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 44 | 7 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA90X90C2/15 | Tabella | 53x53 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 1 | centro | ≤ 58 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA60X60A2 | Tabella | 60x40 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 attacchi speciali | | centro | ≤ 44 | 7 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA90X90C2/15 | Tabella | 60x40 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 1 | centro | ≤ 58 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA60X60A2 | Tabella | 60x45 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 44 | 7 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA90X90C2/15 | Tabella | 60x45 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 1 | centro | ≤ 58 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA60X60A2 | Tabella | 60x60 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 44 | 7 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA90X90C2/15 | Tabella | 60x60 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 1 | centro | ≤ 58 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA90X60A2 | Tabella doppia base 90 | 60x90 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 +2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 44 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA60X90A2 | Tabella doppia base 60 | 60x90 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 +2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 74 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PA90X90C2/15 | Tabella | 60x90 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 1 | centro | ≤ 58 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA60X90A2 | Tabella | 60x90 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 58 | 7 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 60x100 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 2 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 60x120 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 2 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 60x130 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 2 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 60x150 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 2 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 60x180 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 3 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 60x200 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 3 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 60x240 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 4 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------|--------|-----------------------------|-----|------------------------|---|--------|------|---|---|---|---|---|-------|-------|-----|
| PA90X60A2 | Tabella | 70x50 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 46 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA90X60A2 | Tabella | 70x70 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 46 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA90X90C2/15 | Tabella | 70x70 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 1 | centro | ≤ 58 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 70x100 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 2 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 70x120 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 2 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 70x130 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 2 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 70x150 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 2 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 70x160 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 3 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 70x170 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 3 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 70x180 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 3 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 70x200 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 4 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 70x235 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 4 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 70x250 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 4 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 70x300 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 4 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PA90X60A2 | Tabella | 75x30 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 46 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA90X90C2/15 | Tabella | 75x30 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 1 | centro | ≤ 58 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA60X90A2 | Tabella | 75x50 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 58 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PA90X90C2/15 | Tabella | 75x50 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 1 | centro | ≤ 58 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 75x100 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 2 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 75x105 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 2 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----------------------------|--------|-----------------------------|-----|------------------------|-----|--------|-------|---|---|---|---|---|-------|-------|-----|
| NSAW9 | Tabella | 75x125 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 2 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA60X90A2 | Tabella | 80x20 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 60 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PA27X100A3/C15 | Tabella | 80x20 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 3 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 40 | 9 | 1 | 4 | 0 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| PA60X90A2 | Tabella | 80x40 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 60 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PA90X90C2/15 | Tabella | 80x40 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 1 | centro | ≤ 58 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA90X90C2/15 | Tabella | 80x80 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 1 | centro | ≤ 58 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA60X90A2 | Tabella | 90x60 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 58 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PA90X90C2/15 | Tabella | 90x60 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 1 | centro | ≤ 58 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA90X90C2/15 | Tabella | 90x90 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 1/2 | ≤ 55 | ≤ 58 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 90x120 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 2 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA200X150DB/15 | Tabella doppia base 90 | 90x120 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2+2 rinforzi | 2 | ≤ 40 | ≤ 110 | 7 | 1 | 4 | 1 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| PA200X150DB/15 | Tabella doppia base 120 | 90x120 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2+2 rinforzi | 2 | ≤ 70 | ≤ 70 | 7 | 1 | 4 | 1 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 90x135 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 2 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA200X150DB/15 | Tabella doppia base 90 | 90x135 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2+2 rinforzi | 2 | ≤ 40 | ≤ 110 | 7 | 1 | 4 | 1 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| PA200X150DB/15 | Tabella doppia base 135 | 90x135 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2+2 rinforzi | 2 | ≤ 80 | ≤ 70 | 7 | 1 | 4 | 1 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 90x200 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 3 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella 2 pezzi gv | 90x350 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 +2 rinforzi | 6 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA27X100A3/C15 | Tabella | 100x20 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 3 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 40 | 9 | 1 | 4 | 2 | 1 | Passa | Passa | SP1 |
| PA125X25A2L | Tabella | 100x20 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 80 | 7 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA27X100A3/C15 | Tabella | 100x25 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 3 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 40 | 9 | 1 | 4 | 2 | 1 | Passa | Passa | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----------------------------|---------|-----------------------------|-----|------------------------|---|--------|------|---|---|---|---|---|-------|-------|-----|
| PA125X25A2L | Tabella | 100x25 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤80 | 7 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA27X100A3/C15 | Tabella | 100x30 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 3 attacchi speciali | 1 | centro | ≤80 | 9 | 1 | 4 | 2 | 1 | Passa | Passa | SP1 |
| PA125X25A2L | Tabella | 100x30 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤80 | 7 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 100x30 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 3 rinforzi | 1 | centro | ≤50 | 9 | 1 | 4 | 1 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| PA120X120C3/15 | Tabella | 100x70 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 1 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 100x100 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 2 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 100x120 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 2 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 100x125 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 2 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 100x130 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 2 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 100x150 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 2 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PA200X150DB/15 | Tabella doppia base 100 | 100x150 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2+2 rinforzi | 2 | ≤45 | ≤110 | 7 | 1 | 4 | 1 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| PA200X150DB/15 | Tabella doppia base 150 | 100x150 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2+2 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤70 | 7 | 1 | 4 | 1 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 100x180 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 3 | ≤85 | ≤70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 100x200 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 3 | ≤85 | ≤70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PA200X150DB/15 | Tabella doppia base 100 | 100x200 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2+2 rinforzi | 2 | ≤45 | ≤110 | 7 | 1 | 4 | 1 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| PA200X150DB/15 | Tabella doppia base 200 | 100x200 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2+2 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤82 | 7 | 1 | 4 | 1 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 100x250 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 4 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 100x300 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 4 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PA120X120C3/15 | Tabella | 105x70 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 3 rinforzi | 1 | centro | ≤50 | 9 | 1 | 4 | 1 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| PA105X105C2 | Tabella | 105x70 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 1 | centro | ≤50 | 7 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----------------------------|---------|-----------------------------|-----|--------------|---|---------|---------|---|---|---|---|---|-------|-------|-----|
| PA105X105C2 | Tabella | 105x105 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 2 | ≤ 85 | ≤50 | 7 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA120X120C3/15 | Tabella | 105x105 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 3 rinforzi | 1 | centro | ≤50 | 9 | 1 | 4 | 1 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| PA120X120C3/15 | Tabella | 120x50 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 3 rinforzi | 1 | centro | ≤50 | 9 | 1 | 4 | 1 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW7 | Tabella | 120x50 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 2 | ≤ 115 | ≤85 | 7 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW7 | Tabella | 120x60 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 2 | ≤ 115 | ≤85 | 7 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PA120X120C3/15 | Tabella | 120x60 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 3 rinforzi | 1 | centro | ≤50 | 9 | 1 | 4 | 1 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW7 | Tabella | 120x90 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 2 | ≤ 115 | ≤85 | 7 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW7 | Tabella | 120x120 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 2 | ≤ 115 | ≤85 | 7 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW7 | Tabella | 120x150 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 2 | ≤ 115 | ≤85 | 7 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW7 | Tabella | 120x180 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 2 | ≤ 115 | ≤85 | 7 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PA200X150DB/15 | Tabella doppia base 120 | 120x180 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2+3 rinforzi | 2 | 100/65 | ≤110/70 | 7 | 1 | 4 | 1 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| PA200X150DB/15 | Tabella doppia base 180 | 120x180 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2+3 rinforzi | 2 | 100/65 | ≤110/70 | 7 | 1 | 4 | 1 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| PA200X150DB-W4 | Tabella doppia base 120 | 120x180 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2+2 rinforzi | 2 | 100/65 | ≤110/70 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW7 | Tabella doppia base 180 | 120x180 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2+2 rinforzi | 2 | 100/65 | ≤110/70 | 7 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW7 | Tabella | 120x200 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤85 | 7 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PA200X150DB/15 | Tabella doppia base 120 | 120x200 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2+3 rinforzi | 2 | 115/65 | ≤110/70 | 7 | 1 | 4 | 1 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| PA200X150DB/15 | Tabella doppia base 200 | 120x200 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2+3 rinforzi | 2 | 115/65 | ≤110/70 | 7 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW7 | Tabella | 120x250 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 3 | ≤90 | ≤85 | 7 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW7 | Tabella | 120x300 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 3 | ≤115 | ≤85 | 7 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PA200X150DB/15 | Tabella doppia base 120 | 120x300 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2+3 rinforzi | 3 | ≤115/65 | ≤110/70 | 7 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------------|---------|--------------------------|-----|---------------------|---|---------|---------|---|---|---|---|---|-------|-------|-----|
| PA200X150DB/15 | Tabella doppia base 300 | 120x300 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2+3 rinforzi | 3 | ≤115/65 | ≤110/70 | 7 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW7 | Tabella | 125x125 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤85 | 7 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW7 | Tabella | 125x150 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤85 | 7 | 1 | 4 | 1 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW7 | Tabella | 125x180 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤85 | 7 | 1 | 4 | 1 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW7 | Tabella | 125x200 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤85 | 7 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PA125X25A2L | Tabella | 135x35 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 3 attacchi speciali | 1 | centro | ≤60 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 135x35 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 3 rinforzi | 1 | centro | ≤70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW6 | Tabella | 135x90 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤90 | 6 | 0 | 0 | 0 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 135x90 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 3 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW6 | Tabella | 135x135 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤90 | 6 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 135x135 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 3 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 135x180 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 3 rinforzi | 3 | ≤85 | ≤70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW6 | Tabella | 135x180 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤90 | 6 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 135x200 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 3 rinforzi | 3 | ≤85 | ≤70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW6 | Tabella | 135x200 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤90 | 6 | 0 | 0 | 0 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| PA200X150DB/15 | Tabella doppia base 135 | 135x200 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2+3 rinforzi | 2 | 115/60 | ≤110/70 | 7 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PA200X150DB/15 | Tabella doppia base 200 | 135x200 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2+3 rinforzi | 2 | 115/60 | ≤110/70 | 7 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PA200X150DB-W4 | Tabella doppia base 135 | 135x200 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2+2 rinforzi | 2 | 115/60 | ≤110/70 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW6 | Tabella doppia base 200 | 135x200 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2+2 rinforzi | 2 | 115/60 | ≤110/70 | 6 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW6 | Tabella | 150x100 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤92 | 6 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----------------------------|---------|-----------------------------|-----|----------------|---|---------|---------|---|---|---|---|---|-------|-------|-----|
| NSAW9 | Tabella | 150x100 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 3 rinforzi | 2 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 150x130 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 3 rinforzi | 2 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 150x150 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 3 rinforzi | 2 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW6 | Tabella | 150x150 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤92 | 6 | 0 | 0 | 0 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 150x180 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 3 rinforzi | 3 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW6 | Tabella | 150x200 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤90 | 6 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 150x200 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 3 rinforzi | 2 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PA200X150DB/15 | Tabella doppia base 150 | 150x200 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2+3 rinforzi | 2 | ≤115/60 | ≤110/70 | 7 | 1 | 4 | 1 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| PA200X150DB/15 | Tabella doppia base 200 | 150x200 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2+3 rinforzi | 2 | ≤115/60 | ≤110/70 | 7 | 1 | 4 | 1 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| PA200X150DB-W4 | Tabella doppia base 150 | 150x200 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2+2 rinforzi | 2 | ≤115/60 | ≤110/70 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW6 | Tabella doppia base 200 | 150x200 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2+2 rinforzi | 2 | ≤115/60 | ≤90 | 6 | 0 | 0 | 0 | 5 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 150x250 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 3 rinforzi | 4 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 150x300 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 3 rinforzi aut | 4 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 150x300 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 3 rinforzi | 4 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 150x300 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi aut | 3 | ≤ 115 | ≤ 90 | 6 | 0 | 0 | 0 | 5 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 160x100 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 3 rinforzi | 2 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 165x90 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 3 rinforzi | 2 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 170x130 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 3 rinforzi | 2 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 180x90 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 3 rinforzi | 2 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 180x100 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 3 rinforzi | 2 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------------------|---------|-----------------------------|-----|------------------|---|-------|------|---|---|---|---|---|-------|-------|-----|
| NSAW9 | Tabella | 180x120 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 3 rinforzi | 2 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella 2 pezzi go | 180x180 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2+2 rinforzi | 3 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella 2 pezzi go | 180x200 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2+2 rinforzi | 3 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella 2 pezzi go | 180x200 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2+2 rinforzi aut | 3 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella 2 pezzi go | 180x270 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2+2 rinforzi aut | 4 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella 2 pezzi go | 180x270 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 4 rinforzi | 4 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 190x130 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 4 rinforzi | 2 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW7 | Tabella | 190x130 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 3 rinforzi | 2 | ≤ 115 | ≤ 85 | 7 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 200x100 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 4 rinforzi | 2 | ≤ 85 | ≤ 85 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW7 | Tabella | 200x100 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 3 rinforzi | 2 | ≤ 115 | ≤ 85 | 7 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 200x135 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 4 rinforzi | 2 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW7 | Tabella | 200x135 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 3 rinforzi | 2 | ≤ 115 | ≤ 85 | 7 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 200x150 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 4 rinforzi | 2 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW7 | Tabella | 200x150 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 3 rinforzi | 2 | ≤ 115 | ≤ 85 | 7 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella 2 pezzi go | 200x200 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2+2 rinforzi aut | 3 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella 2 pezzi go | 200x200 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2+2 rinforzi | 3 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella 2 pezzi go | 200x250 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2+2 rinforzi aut | 4 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella 2 pezzi go | 200x250 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2+2 rinforzi | 4 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella 2 pezzi go | 200x270 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2+2 rinforzi aut | 4 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella 2 pezzi go | 200x300 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2+2 rinforzi aut | 4 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------------------|---------|-----------------------------|-----|---------------------|---|-------|------|---|---|---|---|---|-------|-------|-----|
| NSAW9 | Tabella 2 pezzi go | 200x300 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2+2 rinforzi | 4 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 220x80 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 4 rinforzi | 2 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW6 | Tabella | 220x80 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 3 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤90 | 6 | 0 | 0 | 0 | 5 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 220x120 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 4 rinforzi | 2 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW6 | Tabella | 220x120 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 3 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤90 | 6 | 0 | 0 | 0 | 5 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella 2 pezzi go | 220x170 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2+2 rinforzi | 3 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW7 | Tabella 2 pezzi go | 225x300 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2+2 rinforzi aut | 3 | ≤115 | ≤85 | 7 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 250x90 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 4 rinforzi | 2 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 250x150 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 4 rinforzi | 2 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella 2 pezzi go | 250x200 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2+2 rinforzi aut | 3 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella 2 pezzi gv | 250x200 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 4+4 rinforzi aut | 3 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella 2 pezzi go | 250x250 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2+2 rinforzi aut | 4 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella 2 pezzi go | 250x250 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2+2 rinforzi | 4 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella 2 pezzi gv | 250x250 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 4 +4 rinforzi aut | 4 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella 2 pezzi go | 250x300 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2+2 rinforzi aut | 4 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella 2 pezzi gv | 250x300 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 4 +4 rinforzi aut | 4 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella 3 pezzi gv | 250x400 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 4 +4+4 rinforzi aut | 5 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella 2 pezzi gv | 270x200 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 3+3 rinforzi aut | 3 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW7 | Tabella 2 pezzi gv | 275x300 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 4+4 rinforzi aut | 3 | ≤ 115 | ≤85 | 7 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 300x120 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 5 rinforzi aut | 2 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------------------|---------|-----------------------------|-----|--------------------------------------|---|-------|------|---|---|---|---|---|-------|-------|-----|
| NSAW7 | Tabella | 300x120 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 4 rinforzi aut | 2 | ≤ 115 | ≤85 | 7 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 300x150 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 5 rinforzi aut | 2 | ≤ 80 | ≤85 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW7 | Tabella | 300x150 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 4 rinforzi aut | 2 | ≤ 115 | ≤85 | 7 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW7 | Tabella | 300x150 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 4 rinforzi | 2 | ≤ 115 | ≤85 | 7 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW7 | Tabella 2 pezzi gv | 300x200 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 4+4 rinforzi aut | 2 | ≤ 115 | ≤85 | 7 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW7 | Tabella 2 pezzi go | 300x200 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2+2 rinforzi | 2 | ≤ 115 | ≤85 | 7 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW7 | Tabella 2 pezzi gv | 300x225 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 4+4 rinforzi aut | 3 | ≤ 115 | ≤85 | 7 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW7 | Tabella 2 pezzi gv | 300x250 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 4+4 rinforzi aut | 3 | ≤ 115 | ≤85 | 7 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW7 | Tabella 2 pezzi gv | 300x275 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 4+4 rinforzi aut | 3 | ≤ 115 | ≤85 | 7 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW7 | Tabella 2 pezzi gv | 300x300 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 4+4 rinforzi aut | 3 | ≤ 115 | ≤85 | 7 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW7 | Tabella 3 pezzi gv | 300x400 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 4+4+4 rinforzi aut | 3 | ≤ 115 | ≤85 | 7 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella 3 pezzi | 350x300 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2+2+2 rinforzi aut | 4 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella 3 pezzi | 400x300 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2+2+2 rinforzi aut | 4 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | ≤ 1 mq | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | Attacchi adeguati | | | | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | ≤ 1 mq | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | Rinforzi adeguati | | | | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | ≤ 3 mq | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | Rinforzi adeguati | | | | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | > 3 mq | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | Rinforzi adeguati | | | | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | ≤ 3 mq | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | Rinforzi autostradali adeguati | | | | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | > 3 mq | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | Rinforzi autostradali adeguati | | | | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| CROCI S.ANDREA | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|---------|--------------------------|-----|-------------------|---|------|------|---|---|---|---|---|-------|-------|-----|
| CSAC1 | Croce s. andrea semplice con rinforzo | 160X85 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | attacchi speciali | | | | 7 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| CSFC1 | Croce s. andrea doppia con rinforzo | 160X115 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | attacchi speciali | | | | 7 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PANNELLI IN ALLUMINIO SPESSORE 3 MM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Relazioni tecniche ed illustrative relative alla segnaletica stradale in alluminio 25/10 - 30/10, Ing. Ivan Rinaldini e Ing. Alberto Favali del 26.06.2018 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FRECCIE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FA150X40C2/15 | Freccia | 30x130 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 3 | 2 rinforzi | 2 | ≤80 | ≤ 20 | 9 | 1 | 4 | 2 | 1 | Passa | Passa | SP1 |
| FA150X40C2/15 | Freccia | 40x150 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 3 | 2 rinforzi | 2 | ≤80 | ≤ 23 | 9 | 1 | 4 | 2 | 1 | Passa | Passa | SP1 |
| FA300X70C2 | Freccia | 50x170 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 3 | 2 rinforzi | 2 | ≤80 | ≤ 45 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| FA400X100C3/15 | Freccia | 50x170 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 3 | 3 rinforzi | 2 | ≤80 | ≤ 40 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| FA400X100C3/15 | Freccia | 50x200 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 3 | 3 rinforzi | 2 | ≤100 | ≤ 40 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| FA300X70C2 | Freccia | 70x250 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 3 | 2 rinforzi aut | 3 | ≤80 | ≤ 42 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| FA400X100C3/15 | Freccia | 70x300 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 3 | 3 rinforzi aut | 3 | ≤100 | ≤ 40 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| FA300X70C2 | Freccia | 70x300 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 3 | 2 rinforzi aut | 3 | ≤100 | ≤ 45 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| FA400X100C3/15 | Freccia | 70x350 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 3 | 3 rinforzi aut | 4 | ≤80 | ≤ 40 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| FA400X100C2 | Freccia | 70x350 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 3 | 2 rinforzi aut | 4 | ≤80 | ≤ 45 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| FA400X100C3/15 | Freccia 2 pz | 70x400 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 3 | 3 rinforzi aut | 4 | ≤90 | ≤ 40 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| FA400X100C3/15 | Freccia | 100x300 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 3 | 3 rinforzi aut | 3 | ≤100 | ≤ 40 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| FA400X100C2 | Freccia | 100x300 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 3 | 2 rinforzi aut | 3 | ≤100 | ≤ 50 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| FA400X100C3/15 | Freccia 2 pz | 100x350 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 3 | 3 rinforzi aut | 4 | ≤80 | ≤ 40 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|---------|-----------------------------|---|--------------------------------|---|-----|------|---|---|---|---|---|-------|-------|-----|
| FA400X100C2 | Freccia 2 pz | 100x350 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 3 | 2 rinforzi aut | 4 | ≤80 | ≤ 50 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| FA400X100C3/15 | Freccia 2 pz | 100x400 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 3 | 3 rinforzi aut | 4 | ≤90 | ≤ 40 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| FA400X100C2 | Freccia | 100x400 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 3 | 2 rinforzi aut | 4 | ≤90 | ≤ 50 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Frecce | < 2 mq | Alluminio EN AW-3105 H24 | 3 | Rinforzi adeguati | | | | 9 | 1 | 4 | 1 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Frecce | > 2 mq | Alluminio EN AW-3105 H24 | 3 | Rinforzi adeguati | | | | 9 | 1 | 4 | 1 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Frecce | < 2 mq | Alluminio EN AW-3105 H24 | 3 | Rinforzi autostradali adeguati | | | | 9 | 1 | 4 | 1 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Frecce | > 2 mq | Alluminio EN AW-3105 H24 | 3 | Rinforzi autostradali adeguati | | | | 9 | 1 | 4 | 1 | 2 | Passa | Passa | SP1 |

TABELLE

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---------|--------|-----------------------------|---|--------------------------------|---|------|------|---|---|---|---|---|-------|-------|-----|
| NSAW9 | Tabella | 30x130 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 3 | 2 rinforzi | 2 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 40x150 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 3 | 2 rinforzi | 2 | ≤ 85 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | ≤ 1 mq | Alluminio EN AW-3105 H24 | 3 | Attacchi adeguati | | | | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | ≤ 1 mq | Alluminio EN AW-3105 H24 | 3 | Rinforzi adeguati | | | | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | ≤ 3 mq | Alluminio EN AW-3105 H24 | 3 | Rinforzi adeguati | | | | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | ≤ 3 mq | Alluminio EN AW-3105 H24 | 3 | Rinforzi autostradali adeguati | | | | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | > 3 mq | Alluminio EN AW-3105 H24 | 3 | Rinforzi autostradali adeguati | | | | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |

PANNELLI IN ALLUMINIO SPESSORE 2,5 MM TRENTO BOLZANO

Relazioni tecniche ed illustrative relative alla segnaletica stradale in alluminio 25/10 - 30/10, Ing. Ivan Rinaldini e Ing. Alberto Favali del 26.06.2018

TRIANGOLI

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|----|-----------------------------|-----|---|---|--------|------|---|---|---|---|---|-------|-------|-----|
| TRA90BO/15 | Triangolo | 60 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 attacchi speciali + 1 rinforzo chiuso | 1 | centro | ≤ 44 | 9 | 1 | 4 | 2 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
|------------|-----------|----|-----------------------------|-----|---|---|--------|------|---|---|---|---|---|-------|-------|-----|

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|--------|-----------------------------|-----|------------------------|---|--------|------|---|---|---|---|---|-------|-------|-----|
| TRA90BO/15 | Triangolo | 90 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 44 | 9 | 1 | 4 | 2 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| TRA120BO/15 | Triangolo | 120 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi chiusi | 1 | centro | ≤ 58 | 8 | 1 | 4 | 1 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| DISCHI | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIA60A2/15 | Disco | Ø 40 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 44 | 9 | 1 | 4 | 1 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| DIA60A2/15 | Disco | Ø 60 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi chiusi | 1 | centro | ≤ 44 | 9 | 1 | 4 | 1 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| PA90X90BO/15 | Disco | Ø 90 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi chiusi | 1 | centro | ≤ 58 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| OTTAGONI | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PA90X90BO/15 | Ottagono | 60 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi chiusi | 1 | centro | ≤ 58 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA90X90BO/15 | Ottagono | 90 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi chiusi | 1 | centro | ≤ 58 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| FRECCE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FRA300X70C2 | Freccia | 30x130 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi aperti | 2 | ≤ 80 | ≤ 40 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| FRA300X70C2 | Freccia | 40x150 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi aperti | 2 | ≤ 80 | ≤ 40 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| FRA300X70C2 | Freccia | 50x170 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi aperti | 2 | ≤ 80 | ≤ 40 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| ROMBI | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ROA60C2/15 | Rombo | 60 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi aperti | 1 | centro | ≤ 44 | 9 | 1 | 4 | 2 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| TABELLE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PA90X90BO/15 | Tabella | 18x53 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi chiusi | 1 | centro | ≤ 58 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA90X90BO/15 | Tabella | 20x40 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi chiusi | 1 | centro | ≤ 58 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA90X90BO/15 | Tabella | 20x60 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi chiusi | 1 | centro | ≤ 58 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA100X20C1/15 | Tabella | 20x100 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 1 | centro | / | 9 | 1 | 4 | 2 | 1 | Passa | Passa | SP1 |
| PA25X25A1/15 | Tabella | 25x25 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | / | 9 | 1 | 1 | 2 | 1 | Passa | Passa | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------|--------|-----------------------------|-----|---------------------|---|--------|------|---|---|---|---|---|-------|-------|-----|
| PA90X90BO/15 | Tabella | 25x50 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi chiusi | 1 | centro | ≤58 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA90X90BO/15 | Tabella | 25x80 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi chiusi | 1 | centro | ≤58 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 25x100 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 2 | ≤ 80 | ≤70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 25x125 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 2 | ≤ 80 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PA90X90BO/15 | Tabella | 27x80 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi chiusi | 1 | centro | ≤ 58 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA90X90BO/15 | Tabella | 30x50 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi chiusi | 1 | centro | ≤ 58 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA90X90BO/15 | Tabella | 30x60 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi chiusi | 1 | centro | ≤ 58 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA90X90BO/15 | Tabella | 30x90 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi chiusi | 1 | centro | ≤ 58 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 30x125 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 2 | ≤ 80 | ≤ 85 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PA90X90BO/15 | Tabella | 33x75 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi chiusi | 1 | centro | ≤ 58 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA27X50A2 | Tabella | 35x15 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 40 | 9 | 1 | 4 | 2 | 1 | Passa | Passa | SP1 |
| PA90X90BO/15 | Tabella | 35x90 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi chiusi | 1 | centro | ≤ 58 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 35x105 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi chiusi | 1 | centro | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 35x125 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 2 | ≤ 80 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PA90X90BO/15 | Tabella | 40x40 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi chiusi | 1 | centro | ≤58 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA90X90BO/15 | Tabella | 40x60 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi chiusi | 1 | centro | ≤ 58 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA27X50A2 | Tabella | 45x25 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 40 | 9 | 1 | 4 | 2 | 1 | Passa | Passa | SP1 |
| PA90X90BO/15 | Tabella | 50x50 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi chiusi | 1 | centro | ≤ 58 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA90X90BO/15 | Tabella | 60x40 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi chiusi | 1 | centro | ≤ 58 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA90X90BO/15 | Tabella | 60x60 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi chiusi | 1 | centro | ≤ 58 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------|--------|-----------------------------|-----|-------------------|---|--------|------|---|---|---|---|---|-------|-------|-----|
| PA90X90BO/15 | Tabella | 60x90 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi chiusi | 1 | centro | ≤ 58 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 60x240 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 3 | ≤ 90 | ≤ 70 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PA90X90BO/15 | Tabella | 80x80 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi chiusi | 1 | centro | ≤ 58 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA90X90BO/15 | Tabella | 90x60 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi chiusi | 1 | centro | ≤ 58 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA90X90BO/15 | Tabella | 90x90 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi chiusi | 1 | centro | ≤ 58 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PA90X90BO/15 | Tabella | 90x90 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi | 2 | ≤ 55 | ≤ 58 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW7 | Tabella | 120x60 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 2 rinforzi chiusi | 1 | centro | ≤ 85 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSAW9 | Tabella | 120x60 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 2,5 | 3 rinforzi chiusi | 1 | centro | ≤ 50 | 9 | 1 | 4 | 1 | 2 | Passa | Passa | SP1 |

PANNELLI IN ALLUMINIO SPESSORE 3 MM TRENTO BOLZANO

Relazioni tecniche ed illustrative relative alla segnaletica stradale in alluminio 25/10 - 30/10, Ing. Ivan Rinaldini e Ing. Alberto Favali del 26.06.2018

TABELLE

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------|-------|-----------------------------|---|------------|---|------|------|---|---|---|---|---|-------|-------|-----|
| PA90X90BO/15 | Tabella | 90x90 | Alluminio EN AW-3105 H24 | 3 | 3 rinforzi | 2 | ≤ 55 | ≤ 58 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
|--------------|---------|-------|-----------------------------|---|------------|---|------|------|---|---|---|---|---|-------|-------|-----|

PANNELLI IN ACCIAIO SPESSORE 1 MM

Relazioni tecniche ed illustrative relative alla segnaletica stradale in ferro 10/10, Ing. Ivan Rinaldini e Ing. Alberto Favali del 08.10.2018

TRIANGOLI

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------|-----|--------------|---|---------------------|---|--------|------|---|---|---|---|---|-------|-------|-----|
| TRF60A2 | Triangolo | 60 | Acciaio DC01 | 1 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 33 | 7 | 0 | 0 | 0 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| TRF90C2/15 | Triangolo | 60 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 1 | centro | ≤ 44 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| TRF90A2 | Triangolo | 90 | Acciaio DC01 | 1 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 44 | 4 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| TRF90C2/15 | Triangolo | 90 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 1 | centro | ≤ 44 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| TRF120C2 | Triangolo | 120 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 1 | centro | ≤ 58 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| TRF120C3/15 | Triangolo | 120 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 1 | centro | ≤ 29 | 9 | 1 | 5 | 2 | 1 | Passa | Passa | SP1 |

DISCHI

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|--------|--------------|---|---------------------|---|--------|--------|---|---|---|---|---|-------|-------|-----|
| DIF40A2/15 | Disco | Ø 40 | Acciaio DC01 | 1 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 27 | 9 | 1 | 3 | 2 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| DIF90B1 | Disco | Ø 60 | Acciaio DC01 | 1 | 1 rinforzo girevole | 1 | centro | centro | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PF60X60A2 | Disco | Ø 60 | Acciaio DC01 | 1 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 44 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PF60X60C2/15 | Disco | Ø 60 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 1 | centro | ≤ 44 | 9 | 1 | 5 | 2 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| DIF90C2 | Disco | Ø 90 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 1 | centro | ≤ 48 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PF90X90C3/15 | Disco | Ø 90 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 1 | centro | ≤ 35 | 9 | 1 | 4 | 2 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| DIF90B1 | Disco | Ø 90 | Acciaio DC01 | 1 | 1 rinforzo girevole | 1 | centro | centro | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| OTTAGONI | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PF60X60A2 | Ottagono | 60 | Acciaio DC01 | 1 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 44 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PF60X60C2/15 | Ottagono | 60 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 1 | centro | ≤ 44 | 9 | 1 | 5 | 2 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| OTF90C2 | Ottagono | 90 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 1 | centro | ≤ 44 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PF90X90C3/15 | Ottagono | 90 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 1 | centro | ≤ 35 | 9 | 1 | 4 | 2 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW1 | Ottagono | 120 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 1 | centro | ≤ 90 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PF120X120C3/15 | Ottagono | 120 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 1 | centro | ≤ 35 | 7 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| FRECCHE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FF150X40C2 | Freccia | 30x130 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 2 | ≤ 80 | ≤ 27 | 7 | 0 | 0 | 0 | 1 | Passa | Passa | SP1 |
| FF400X100C3/15 | Freccia | 30x130 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 2 | ≤ 80 | CENTRO | 9 | 1 | 4 | 1 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| FF150X40C2 | Freccia | 40x150 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 2 | ≤ 65 | ≤ 27 | 7 | 0 | 0 | 0 | 1 | Passa | Passa | SP1 |
| FF400X100C3/15 | Freccia | 40x150 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 2 | ≤ 65 | ≤ 37 | 9 | 1 | 4 | 1 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| FF250X70XC2/18 | Freccia | 50x170 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 2 | ≤ 80 | ≤ 50 | 4 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|---------|--------------|---|---------------------|---|--------|------|---|---|---|---|---|-------|-------|-----|
| FF400X100C3/15 | Freccia | 50x170 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 2 | ≤ 80 | ≤ 37 | 9 | 1 | 4 | 1 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| FF250X70XC2/18 | Freccia | 50x200 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 2 | ≤ 80 | ≤ 50 | 4 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| FF400X100C3/15 | Freccia | 50x200 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 2 | ≤ 80 | ≤ 37 | 9 | 1 | 4 | 1 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| FF250X70XC2/18 | Freccia | 70x250 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 3 | ≤ 80 | ≤ 40 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| FF400X100C3/15 | Freccia | 70x250 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 3 | ≤ 80 | ≤ 40 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| FF250X70XC2/18 | Freccia | 70x300 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 3 | ≤ 80 | ≤ 50 | 4 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| FF400X100C3/15 | Freccia | 70x300 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 3 | ≤ 80 | ≤ 37 | 9 | 1 | 4 | 1 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| FF400X100C3/15 | Freccia | 70x350 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 4 | ≤ 80 | ≤ 37 | 9 | 1 | 4 | 1 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| FF400X100C3/15 | Freccia 2 pz | 70x400 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 4 | ≤ 90 | ≤ 37 | 9 | 1 | 4 | 1 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| FF400X100C3/15 | Freccia | 100x300 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 3 | ≤ 80 | ≤ 37 | 9 | 1 | 4 | 1 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| FF400X100C3/15 | Freccia | 100x350 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 4 | ≤ 80 | ≤ 37 | 9 | 1 | 4 | 1 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| FF400X100C3/15 | Freccia 2 pz | 100x400 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 4 | ≤ 90 | ≤ 37 | 9 | 1 | 4 | 1 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| FF400X100C3/15 | Frecce | < 2 mq | Acciaio DC01 | 1 | Rinforzi adeguati | | | | | | | | | Passa | Passa | SP1 |
| FF400X100C3/15 | Frecce | < 2 mq | Acciaio DC01 | 1 | Rinforzi adeguati | | | | | | | | | Passa | Passa | SP1 |
| ROMBI | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PF60X60A2 | Rombo | 40 | Acciaio DC01 | 1 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 44 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PF120X120C3/15 | Rombo | 40 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 1 | centro | ≤ 50 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PF120X120C3/15 | Rombo | 60 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 1 | centro | ≤ 50 | 7 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PF120X120C3/15 | Rombo | 90 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 1 | centro | ≤ 50 | 7 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| TABELLE | | | | | | | | | | | | | | | | |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------------|--------|--------------|---|-----------------------|---|--------|--------|---|---|---|---|---|-------|-------|-----|
| PF25X40A1 | Tabella | 10x25 | Acciaio DC01 | 1 | 1 attacchi speciali | 1 | centro | centro | 7 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PF100X20C1/15 | Tabella | 10x25 | Acciaio DC01 | 1 | 1 rinforzi | 1 | centro | centro | 7 | 1 | 4 | 1 | 1 | Passa | Passa | SP1 |
| PF40X25A1 | Tabella | 15x35 | Acciaio DC01 | 1 | 1 attacchi speciali | 1 | centro | centro | 7 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PF100X20C1/15 | Tabella | 15x35 | Acciaio DC01 | 1 | 1 rinforzi | 1 | centro | centro | 7 | 1 | 4 | 1 | 1 | Passa | Passa | SP1 |
| PF40X25A1 | Tabella | 17x33 | Acciaio DC01 | 1 | 1 attacchi speciali | 1 | centro | centro | 7 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PF100X20C1/15 | Tabella | 17x33 | Acciaio DC01 | 1 | 1 rinforzi | 1 | centro | centro | 7 | 1 | 4 | 1 | 1 | Passa | Passa | SP1 |
| PF60X20A1 | Tabella | 18x53 | Acciaio DC01 | 1 | 1 attacchi speciali | 1 | centro | centro | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PF100X20C1/15 | Tabella | 18x53 | Acciaio DC01 | 1 | 1 rinforzi | 1 | centro | centro | 7 | 1 | 4 | 1 | 1 | Passa | Passa | SP1 |
| PF20X20A1 | Tabella | 20x20 | Acciaio DC01 | 1 | 1 attacchi speciali | 1 | centro | centro | 9 | 1 | 1 | 2 | 1 | Passa | Passa | SP1 |
| PF40X25A1 | Tabella | 20x20 | Acciaio DC01 | 1 | 1 attacchi speciali | 1 | centro | centro | 7 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PF100X20C1/15 | Tabella | 20x30 | Acciaio DC01 | 1 | 1 rinforzi | 1 | centro | centro | 7 | 1 | 4 | 1 | 1 | Passa | Passa | SP1 |
| PF40X25A1 | Tabella | 20x40 | Acciaio DC01 | 1 | 1 attacchi speciali | 1 | centro | centro | 7 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PF100X20C1/15 | Tabella | 20x40 | Acciaio DC01 | 1 | 1 rinforzi | 1 | centro | centro | 7 | 1 | 4 | 1 | 1 | Passa | Passa | SP1 |
| PF60X20A1 | Tabella | 20x60 | Acciaio DC01 | 1 | 1 attacchi speciali | 1 | centro | centro | 7 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PF60X20A1 | Tabella | 20x60 | Acciaio DC01 | 1 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 18 | 7 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PF100X20C1/15 | Tabella | 20x60 | Acciaio DC01 | 1 | 1 rinforzi | 1 | centro | centro | 7 | 1 | 4 | 1 | 1 | Passa | Passa | SP1 |
| PF80X27A2 | Tabella doppia base | 20x90 | Acciaio DC01 | 1 | 2+2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 16 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| PF80X27A2 | Tabella | 20x80 | Acciaio DC01 | 1 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 16 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| PF125X25AC2 | Tabella | 20x100 | Acciaio DC01 | 1 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 16 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PF125X25AL2 | Tabella | 20x100 | Acciaio DC01 | 1 | 2+2 attacchi speciali | 2 | ≤ 80 | centro | 7 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------------|--------|--------------|---|-----------------------|-----|--------|--------|---|---|---|---|---|-------|-------|-----|
| PF125X25AC2 | Tabella | 20x100 | Acciaio DC01 | 1 | 2+2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 18 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| PF100X20C1/15 | Tabella | 20x100 | Acciaio DC01 | 1 | 1 rinforzi | 2 | ≤ 80 | centro | 9 | 1 | 4 | 1 | 1 | Passa | Passa | SP1 |
| PF25X40A1 | Tabella | 25x10 | Acciaio DC01 | 1 | 1 attacchi speciali | 1 | centro | centro | 7 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PF27X80A2/15 | Tabella | 25x10 | Acciaio DC01 | 1 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 65 | 7 | 1 | 4 | 1 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| PF27X80A2/15 | Tabella | 25x25 | Acciaio DC01 | 1 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 65 | 7 | 1 | 4 | 1 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| PF60X60A2 | Tabella | 25x50 | Acciaio DC01 | 1 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 65 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PF105X70C2/18 | Tabella | 25x50 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 1 | centro | ≤ 17 | 7 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PF60X60A2 | Tabella doppia base | 25x55 | Acciaio DC01 | 1 | 2+2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 44 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PF80X27A2 | Tabella | 25x80 | Acciaio DC01 | 1 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 18 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| PF105X70C2/18 | Tabella | 25x80 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 1 | centro | ≤ 50 | 7 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PF125X25AL2 | Tabella | 25x100 | Acciaio DC01 | 1 | 2+2 attacchi speciali | 2 | ≤ 80 | centro | 7 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PF125X25AC2 | Tabella | 25x100 | Acciaio DC01 | 1 | 2+2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 18 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| PF125X25AC2 | Tabella | 25x100 | Acciaio DC01 | 1 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 18 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 25x100 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 1/2 | ≤ 85 | ≤ 45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PF125X25AL2 | Tabella | 25x125 | Acciaio DC01 | 1 | 2+2 attacchi speciali | 2 | ≤ 80 | centro | 7 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PF125X25AC2 | Tabella | 25x125 | Acciaio DC01 | 1 | 2+2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 18 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 25x125 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 2 | ≤ 85 | ≤ 45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 25x150 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 2 | ≤ 85 | ≤ 45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 25x180 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 2 | ≤ 85 | ≤ 45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 25x200 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------------|--------|--------------|---|-----------------------|-----|--------|--------|---|---|---|---|---|-------|-------|-----|
| PF80X27A2 | Tabella | 27x80 | Acciaio DC01 | 1 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 16 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| PF105X70C2/18 | Tabella | 27x80 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 1 | centro | ≤ 50 | 7 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PF40X25A1 | Tabella | 20x20 | Acciaio DC01 | 1 | 1 attacchi speciali | 1 | centro | centro | 7 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PF27X80A2/15 | Tabella | 30x20 | Acciaio DC01 | 1 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 65 | 7 | 1 | 4 | 1 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| PF60X60A2 | Tabella doppia base | 30x40 | Acciaio DC01 | 1 | 2+2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 65 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PF60X60A2 | Tabella | 30x40 | Acciaio DC01 | 1 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 44 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PF60X60C2/15 | Tabella | 30x40 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 1 | centro | ≤ 44 | 9 | 1 | 5 | 2 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PF60X60A2 | Tabella doppia base | 30x50 | Acciaio DC01 | 1 | 2+2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 44 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PF60X60A2 | Tabella | 30x50 | Acciaio DC01 | 1 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 44 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PF60X60C2/15 | Tabella | 30x50 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 1 | centro | ≤ 44 | 9 | 1 | 5 | 2 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PF60X60A2 | Tabella | 30x60 | Acciaio DC01 | 1 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 44 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PF60X60C2/15 | Tabella | 30x60 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 1 | centro | ≤ 44 | 9 | 1 | 5 | 2 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PF90X30C1 | Tabella | 30x90 | Acciaio DC01 | 1 | 1 rinforzi | 1/2 | 65 | centro | 7 | 0 | 0 | 0 | 1 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 30x90 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 1 | centro | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 30x100 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 30x120 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 30x130 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 30x150 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 30x170 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 30x180 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------------|--------|--------------|---|-----------------------|---|--------|--------|---|---|---|---|---|-------|-------|-----|
| NSFW9 | Tabella | 30x200 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PF105X70C2/18 | Tabella | 33x75 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 1 | centro | ≤ 50 | 7 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PF25X40A1 | Tabella | 35x15 | Acciaio DC01 | 1 | 1 attacchi speciali | 1 | centro | centro | 7 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PF27X80A2/15 | Tabella | 35x15 | Acciaio DC01 | 1 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 65 | 7 | 1 | 4 | 1 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| PF105X70C2/18 | Tabella | 35x105 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 1 | centro | ≤ 50 | 7 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 35x125 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PF60X60A2 | Tabella | 40x40 | Acciaio DC01 | 1 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 44 | 7 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PF60X60C2/15 | Tabella | 40x40 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 1 | centro | ≤ 44 | 9 | 1 | 5 | 2 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PF60X60A2 | Tabella doppia base | 40x50 | Acciaio DC01 | 1 | 2+2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 44 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PF60X60C2/15 | Tabella | 40x50 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 1 | centro | ≤ 44 | 9 | 1 | 5 | 2 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PF60X60A2 | Tabella | 40x60 | Acciaio DC01 | 1 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 44 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PF60X60C2/15 | Tabella | 40x60 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 1 | centro | ≤ 44 | 9 | 1 | 5 | 2 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PF60X60A2 | Tabella doppia base | 40x60 | Acciaio DC01 | 1 | 2+2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 44 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 40x100 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 40x120 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 40x130 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 40x135 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 40x150 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 40x180 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 40x200 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------------|--------|--------------|---|-----------------------|---|--------|-----|---|---|---|---|---|-------|-------|-----|
| NSFW9 | Tabella | 40x250 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 3 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 40x300 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 3 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PF27X80A2/15 | Tabella | 45x25 | Acciaio DC01 | 1 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤65 | 7 | 1 | 4 | 1 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 45x135 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PF27X80A2/15 | Tabella | 50x25 | Acciaio DC01 | 1 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤65 | 7 | 1 | 4 | 1 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| PF60X60A2 | Tabella | 50x50 | Acciaio DC01 | 1 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤44 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PF60X60C2/15 | Tabella | 50x50 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 2 | centro | ≤44 | 9 | 1 | 5 | 2 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PF105X70C2/18 | Tabella doppia base | 50x70 | Acciaio DC01 | 1 | 2+2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤50 | 7 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 50x100 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 50x120 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 50x125 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 50x130 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 50x150 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 50x180 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 50x200 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 50x250 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 3 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 50x300 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 3 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PF60X60A2 | Tabella | 53x53 | Acciaio DC01 | 1 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤44 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PF60X60C2/15 | Tabella | 53x53 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 1 | centro | ≤44 | 9 | 1 | 5 | 2 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PF60X60A2 | Tabella | 60x40 | Acciaio DC01 | 1 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤44 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------------------------|--------|--------------|---|-----------------------|---|--------|------|---|---|---|---|---|-------|-------|-----|
| PF60X60A2 | Tabella doppia base | 60x40 | Acciaio DC01 | 1 | 2+2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤44 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PF60X60C2/15 | Tabella | 60x40 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 1 | centro | ≤44 | 9 | 1 | 5 | 2 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PF60X60A2 | Tabella | 60x45 | Acciaio DC01 | 1 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤44 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PF60X60A2 | Tabella | 60x60 | Acciaio DC01 | 1 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤44 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PF60X60C2/15 | Tabella | 60x60 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 1 | centro | ≤44 | 9 | 1 | 5 | 2 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PF60X90A2 | Tabella doppia base 90 | 60x90 | Acciaio DC01 | 1 | 2+2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 50 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PF60X90A2 | Tabella doppia base 60 | 60x90 | Acciaio DC01 | 1 | 2+2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 44 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PF105X70C2/18 | Tabella | 60x90 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 1 | centro | ≤ 50 | 7 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 60x100 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 60x120 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 60x130 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 60x150 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 60x180 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 60x200 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 60x240 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 3 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PF60X90A2 | Tabella | 70x50 | Acciaio DC01 | 1 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 50 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW7 | Tabella | 70x70 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 1 | centro | ≤ 50 | 7 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW7 | Tabella | 70x100 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤ 50 | 7 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW7 | Tabella | 70x120 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤ 50 | 7 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW7 | Tabella | 70x130 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤ 50 | 7 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------|--------|--------------|---|---------------------|---|--------|------|---|---|---|---|---|-------|-------|-----|
| NSFW7 | Tabella | 70x150 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤ 50 | 7 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW7 | Tabella | 70x170 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤ 50 | 7 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW7 | Tabella | 70x180 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤ 50 | 7 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW7 | Tabella | 70x200 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤ 50 | 7 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW7 | Tabella | 70x235 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 3 | ≤115 | ≤ 50 | 7 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW7 | Tabella | 70x250 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 3 | ≤115 | ≤ 50 | 7 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW7 | Tabella | 70x300 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 3 | ≤115 | ≤ 50 | 7 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW7 | Tabella | 75x30 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 1 | centro | ≤ 50 | 7 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PF27X80A2/15 | Tabella | 75x30 | Acciaio DC01 | 1 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 50 | 7 | 1 | 4 | 1 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW7 | Tabella | 75x50 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 1 | centro | ≤ 50 | 7 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW7 | Tabella | 75x100 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤ 50 | 7 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW7 | Tabella | 75x105 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤ 50 | 7 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW7 | Tabella | 75x125 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤ 50 | 7 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PF27X80A2/15 | Tabella | 80x20 | Acciaio DC01 | 1 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 65 | 7 | 1 | 4 | 1 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| PF27X80A2/15 | Tabella | 80x27 | Acciaio DC01 | 1 | 2 attacchi speciali | 1 | centro | ≤ 65 | 7 | 1 | 4 | 1 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| PF120X120C3/15 | Tabella | 80x40 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 1 | centro | ≤ 50 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PF80X80C2 | Tabella | 80x80 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 1 | centro | ≤48 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PF90X90C3/15 | Tabella | 80x80 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 1 | centro | ≤35 | 9 | 1 | 4 | 2 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| PF60X90A3 | Tabella | 90x60 | Acciaio DC01 | 1 | 3 attacchi speciali | 1 | centro | ≤37 | 6 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PF60X90C2 | Tabella | 90x60 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 1 | centro | ≤50 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------------|---------|--------------|---|---------------------|-----|--------|---------|---|---|---|---|---|-------|-------|-----|
| PF120X120C3/15 | Tabella | 90x60 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 1 | centro | ≤50 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW4 | Tabella | 90x90 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 1/2 | centro | ≤70 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 90x90 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 1/2 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 2 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW4 | Tabella | 90x120 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤70 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PF120X120C3/15 | Tabella | 90x120 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 2 | 80 | ≤50 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PF135X90DB | Tabella doppia base 90 | 90x120 | Acciaio DC01 | 1 | 2+2 rinforzi | 2 | 70/50 | ≤50-125 | 6 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PF139X90DB | Tabella doppia base 120 | 90x120 | Acciaio DC01 | 1 | 2+2 rinforzi | 2 | 70/50 | ≤50-125 | 6 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW4 | Tabella | 90x135 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤70 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 90x135 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PF135X90DB | Tabella doppia base 90 | 90x135 | Acciaio DC01 | 1 | 2+2 rinforzi | 2 | 80/50 | ≤50-125 | 6 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PF135X90DB | Tabella doppia base 135 | 90x135 | Acciaio DC01 | 1 | 2+2 rinforzi | 2 | 80/50 | ≤50-125 | 6 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 90x200 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella 2 pz gv | 90x360 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 4 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PF120X120C3/15 | Tabella | 100x20 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 1 | centro | ≤50 | 7 | 1 | 4 | 1 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| PF120X120C3/15 | Tabella | 100x25 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 1 | centro | ≤50 | 7 | 1 | 4 | 1 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| PF60X90A3 | Tabella | 100x30 | Acciaio DC01 | 1 | 3 attacchi speciali | 1 | centro | ≤37 | 6 | 0 | 0 | 0 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PF120X120C3/15 | Tabella | 100x30 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 1 | centro | ≤50 | 7 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW4 | Tabella | 100x70 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤70 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | Passa | Passa | SP1 |
| PF120X120C3/15 | Tabella | 100x70 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 1 | centro | ≤50 | 7 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW4 | Tabella | 100x100 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤70 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------------|----------|--------------|---|--------------|-----|--------|---------|---|---|---|---|---|-------|-------|-----|
| NSFW9 | Tabella | 100x100 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW4 | Tabella | 100x120 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤70 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 100x120 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW4 | Tabella | 100x125 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤70 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 100x125 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW4 | Tabella | 100x130 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤70 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 100x130 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW4 | Tabella | 100x150 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤70 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 100x150 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW4 | Tabella doppia base 100 | 100x150 | Acciaio DC01 | 1 | 2+2 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤70 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW4 | Tabella doppia base 150 | 100x150 | Acciaio DC01 | 1 | 2+2 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤70 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PF200X150DB/15 | Tabella doppia base 100 | 100x150 | Acciaio DC01 | 1 | 3+2 rinforzi | 2+2 | 80/50 | ≤55-190 | 6 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PF200X150DB/15 | Tabella doppia base 150 | 100x 150 | Acciaio DC01 | 1 | 3+2 rinforzi | 2+2 | 80/50 | ≤55-190 | 6 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 100x 180 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW4 | Tabella | 100x 200 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤70 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 100x 200 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PF200X150DB/15 | Tabella doppia base 100 | 100x 200 | Acciaio DC01 | 1 | 3+2 rinforzi | 2 | 60/115 | ≤55-190 | 6 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PF200X150DB/15 | Tabella doppia base 200 | 100x 200 | Acciaio DC01 | 1 | 3+2 rinforzi | 2 | 115 | ≤55-190 | 6 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW4 | Tabella | 100x 250 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 3 | ≤115 | ≤70 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 100x 250 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 3 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------------|----------|--------------|---|--------------|---|--------|---------|---|---|---|---|---|-------|-------|-----|
| NSFW4 | Tabella | 100x 300 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 3 | ≤115 | ≤70 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 100x 300 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 3 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW7 | Tabella | 105x70 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 1 | centro | ≤50 | 7 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW1 | Tabella | 105x 105 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤90 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW7 | Tabella | 105x 105 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 1 | centro | ≤50 | 7 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW1 | Tabella | 120x50 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 1 | centro | ≤90 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW7 | Tabella | 120x 50 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 1 | centro | ≤50 | 7 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW1 | Tabella | 120x 60 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 1 | centro | ≤90 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW7 | Tabella | 120x 60 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 1 | centro | ≤50 | 7 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW1 | Tabella | 120x 90 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤90 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW7 | Tabella | 120x 90 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤50 | 7 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PF200X150DB/15 | Tabella doppia base 120 | 120x90 | Acciaio DC01 | 1 | 2+2 rinforzi | 2 | ≤80 | ≤55-190 | 6 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PF200X150DB/15 | Tabella doppia base 90 | 120x 90 | Acciaio DC01 | 1 | 2+2 rinforzi | 2 | ≤80 | ≤55-190 | 6 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW1 | Tabella | 120x 120 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤90 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PF120X120C3/15 | Tabella | 120x 120 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 2 | 80 | ≤50 | 7 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW1 | Tabella | 120x 150 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤90 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW7 | Tabella | 120x 150 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤50 | 7 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 120x 150 | Acciaio DC01 | 1 | 4 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW1 | Tabella | 120x 180 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤90 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW7 | Tabella | 120x 180 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤50 | 7 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------------|----------|--------------|---|----------------------------------|---|--------|---------|---|---|---|---|---|-------|-------|-----|
| NSFW9 | Tabella | 120x 180 | Acciaio DC01 | 1 | 4 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PF200X150DB/15 | Tabella doppia base 120 | 120x 180 | Acciaio DC01 | 1 | 3 (base120)+2 rinforzi (base80) | 2 | 100/60 | ≤55-190 | 6 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PF200X150DB/15 | Tabella doppia base 180 | 120x 180 | Acciaio DC01 | 1 | 3 (base120)+2 rinforzi (base80) | 2 | 100/60 | ≤55-190 | 6 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW1 | Tabella | 120x200 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤90 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW7 | Tabella | 120x 200 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤50 | 7 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 120x 200 | Acciaio DC01 | 1 | 4 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PF200X150DB/15 | Tabella doppia base 120 | 120x 200 | Acciaio DC01 | 1 | 3 (base120)+2 rinforzi (base200) | 2 | 115/80 | ≤55-190 | 6 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PF200X150DB/15 | Tabella doppia base 200 | 120x 200 | Acciaio DC01 | 1 | 3 (base120)+2 rinforzi (base200) | 2 | 115/80 | ≤55-190 | 6 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW1 | Tabella | 120x 250 | Acciaio DC01 | 1 | 2 rinforzi | 3 | ≤115 | ≤90 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW7 | Tabella | 120x 250 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 3 | ≤115 | ≤50 | 7 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW7 | Tabella | 120x 300 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 3 | ≤115 | ≤50 | 7 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PF200X150DB/15 | Tabella doppia base 120 | 120x 300 | Acciaio DC01 | 1 | 3 (base120)+2 rinforzi (base300) | 3 | 80 | ≤290 | 6 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PF200X150DB/15 | Tabella doppia base 300 | 120x 300 | Acciaio DC01 | 1 | 3 (base120)+2 rinforzi (base300) | 3 | 115 | ≤55 | 6 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW7 | Tabella | 125x125 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤50 | 7 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW7 | Tabella | 125x 150 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤50 | 7 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW7 | Tabella | 125x 180 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 3 | ≤115 | ≤50 | 7 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW7 | Tabella | 125x 200 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 3 | ≤115 | ≤50 | 7 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------------|----------|--------------|---|----------------------------------|---|--------|---------|---|---|---|---|---|-------|-------|-----|
| NSFW7 | Tabella | 135x35 | Acciaio DC01 | 1 | 4 rinforzi | 1 | CENTRO | ≤50 | 7 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW4 | Tabella | 135x 90 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤70 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 135x 90 | Acciaio DC01 | 1 | 4 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW4 | Tabella | 135x 135 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤70 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 135x 135 | Acciaio DC01 | 1 | 4 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 135x 180 | Acciaio DC01 | 1 | 4 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 135x200 | Acciaio DC01 | 1 | 4 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PF200X150DB/15 | Tabella doppia base 135 | 135x200 | Acciaio DC01 | 1 | 3 (base135)+2 rinforzi (base200) | 2 | 115/80 | ≤55-190 | 6 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PF200X150DB/15 | Tabella doppia base 200 | 135x200 | Acciaio DC01 | 1 | 3 (base135)+2 rinforzi (base200) | 2 | 115/80 | ≤55-190 | 6 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW4 | Tabella | 150x100 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤70 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 150x 100 | Acciaio DC01 | 1 | 4 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 150x 130 | Acciaio DC01 | 1 | 4 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW4 | Tabella | 150x 150 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤70 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 150x 150 | Acciaio DC01 | 1 | 4 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 150x 180 | Acciaio DC01 | 1 | 4 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW4 | Tabella | 150x 200 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤70 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 150x200 | Acciaio DC01 | 1 | 4 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PF200X150DB/15 | Tabella doppia base 150 | 150x 200 | Acciaio DC01 | 1 | 3 (base150)+2 rinforzi (base200) | 2 | ≤115 | ≤55-190 | 6 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------------|----------|--------------|---|----------------------------------|-----|--------|---------|---|---|---|---|---|-------|-------|-----|
| PF200X150DB/15 | Tabella doppia base 200 | 150x 200 | Acciaio DC01 | 1 | 3 (base150)+2 rinforzi (base200) | 2 | ≤115 | ≤55-190 | 6 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 150x 250 | Acciaio DC01 | 1 | 4 rinforzi | 3 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| PF200X150DB/15 | Tabella doppia base 150 | 150x 250 | Acciaio DC01 | 1 | 3 (base150)+2 rinforzi (base250) | 3/2 | 90/80 | ≤55/240 | 6 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PF200X150DB/15 | Tabella doppia base 250 | 150x 250 | Acciaio DC01 | 1 | 3 (base150)+2 rinforzi (base250) | 3/2 | 90/80 | ≤55/240 | 6 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PF200X150DB/15 | Tabella doppia base 150 | 150x 300 | Acciaio DC01 | 1 | 3 (base150)+2 rinforzi (base300) | 3/2 | 115/80 | ≤55/290 | 6 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| PF200X150DB/15 | Tabella doppia base 300 | 150x 300 | Acciaio DC01 | 1 | 3 (base150)+2 rinforzi (base300) | 3/2 | 115/80 | ≤55/290 | 6 | 1 | 4 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW4 | Tabella | 160x100 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤70 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW7 | Tabella | 160x100 | Acciaio DC01 | 1 | 4 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤50 | 7 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW4 | Tabella | 165x90 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤70 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW7 | Tabella | 165x90 | Acciaio DC01 | 1 | 4 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤50 | 7 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW4 | Tabella | 170x130 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤70 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW7 | Tabella | 170x130 | Acciaio DC01 | 1 | 4 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤50 | 7 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW1 | Tabella | 180x90 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤90 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 180x90 | Acciaio DC01 | 1 | 5 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 5 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW1 | Tabella | 180x100 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤90 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 180x100 | Acciaio DC01 | 1 | 5 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 5 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW1 | Tabella | 180x120 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤90 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----------------|----------|--------------|---|--------------|---|------|-----|---|---|---|---|---|-------|-------|-----|
| NSFW9 | Tabella | 180x120 | Acciaio DC01 | 1 | 5 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW4 | Tabella 2 pz go | 180x270 | Acciaio DC01 | 1 | 2+2 rinforzi | 3 | ≤115 | ≤70 | 4 | 0 | 0 | 1 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella 2 pz go | 180x270 | Acciaio DC01 | 1 | 3+3 rinforzi | 3 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 190x130 | Acciaio DC01 | 1 | 5 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 5 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW1 | Tabella | 200x100 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤90 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 200x 100 | Acciaio DC01 | 1 | 5 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 5 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW1 | Tabella | 200x 135 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤90 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 200x 135 | Acciaio DC01 | 1 | 5 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 5 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW1 | Tabella | 200x 150 | Acciaio DC01 | 1 | 3 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤90 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 200x 150 | Acciaio DC01 | 1 | 5 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 5 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW4 | Tabella 2 pz go | 200x 200 | Acciaio DC01 | 1 | 2+2 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤70 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella 2 pz go | 200x200 | Acciaio DC01 | 1 | 3+3 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW4 | Tabella 2 pz go | 200x 250 | Acciaio DC01 | 1 | 2+2 rinforzi | 3 | ≤115 | ≤70 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella 2 pz go | 200x 250 | Acciaio DC01 | 1 | 3+3 rinforzi | 3 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella 2 pz go | 200x 270 | Acciaio DC01 | 1 | 3+3 rinforzi | 3 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW4 | Tabella 2 pz go | 200x 300 | Acciaio DC01 | 1 | 2+2 rinforzi | 3 | ≤115 | ≤70 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | 200x 300 | Acciaio DC01 | 1 | 3+3 rinforzi | 3 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW7 | Tabella | 220x 80 | Acciaio DC01 | 1 | 5 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤50 | 7 | 1 | 5 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW7 | Tabella | 220x 120 | Acciaio DC01 | 1 | 5 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤50 | 7 | 1 | 5 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella 2 pz go | 220x 170 | Acciaio DC01 | 1 | 3+3 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----------------|----------|--------------|---|---------------------|---|------|-----|---|---|---|---|---|-------|-------|-----|
| NSFW9 | Tabella 2 pz go | 225x 300 | Acciaio DC01 | 1 | 3+3 rinforzi | 3 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW7 | Tabella | 250x90 | Acciaio DC01 | 1 | 6 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤50 | 7 | 1 | 5 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW7 | Tabella | 250x 150 | Acciaio DC01 | 1 | 6 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤50 | 7 | 1 | 5 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW7 | Tabella 2 pz go | 250x 200 | Acciaio DC01 | 1 | 3+3 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤50 | 7 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW1 | Tabella 2 pz go | 250x 250 | Acciaio DC01 | 1 | 2+2 rinforzi | 3 | ≤115 | ≤90 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW7 | Tabella 2 pz go | 250x 250 | Acciaio DC01 | 1 | 3+3 rinforzi | 3 | ≤115 | ≤50 | 7 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW1 | Tabella 2 pz go | 250x 300 | Acciaio DC01 | 1 | 2+2 rinforzi | 3 | ≤115 | ≤90 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW7 | Tabella 2 pz go | 250x 300 | Acciaio DC01 | 1 | 3+3 rinforzi | 3 | ≤115 | ≤50 | 7 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW1 | Tabella 2 pz gv | 250x 400 | Acciaio DC01 | 1 | 4+4+4 rinforzi | 4 | ≤115 | ≤90 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW7 | Tabella 2 pz gv | 250x 400 | Acciaio DC01 | 1 | 6 rinforzi aut. | 4 | ≤115 | ≤50 | 7 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW7 | Tabella 2 pz gv | 250x 400 | Acciaio DC01 | 1 | 3+3+3 rinforzi aut. | 4 | ≤115 | ≤50 | 7 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW7 | Tabella | 270x135 | Acciaio DC01 | 1 | 6 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤50 | 7 | 1 | 5 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW7 | Tabella | 270x 200 | Acciaio DC01 | 1 | 3+3 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤50 | 7 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW7 | Tabella 2 pz gv | 275x 300 | Acciaio DC01 | 1 | 3+3 rinforzi | 3 | ≤115 | ≤50 | 7 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW7 | Tabella | 300x120 | Acciaio DC01 | 1 | 7 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤50 | 7 | 1 | 5 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW7 | Tabella | 300x 150 | Acciaio DC01 | 1 | 7 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤50 | 7 | 1 | 5 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW1 | Tabella 2 pz go | 300x 170 | Acciaio DC01 | 1 | 2+2 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤90 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella 2 pz go | 300x 170 | Acciaio DC01 | 1 | 4+4 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW1 | Tabella 2 pz go | 300x 200 | Acciaio DC01 | 1 | 2+2 rinforzi | 2 | ≤115 | ≤90 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella 2 pz go | 300x 200 | Acciaio DC01 | 1 | 4+4 rinforzi | 2 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------------------|----------|--------------|---|-----------------------|---|------|-----|---|---|---|---|---|-------|-------|-----|
| NSFW9 | Tabella 2 pz go | 300x 225 | Acciaio DC01 | 1 | 4+4 rinforzi | 3 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW1 | Tabella 2 pz go | 300x 250 | Acciaio DC01 | 1 | 2+2 rinforzi | 3 | ≤115 | ≤90 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella 2 pz go | 300x 250 | Acciaio DC01 | 1 | 4+4 rinforzi | 3 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella 2 pz go | 300x275 | Acciaio DC01 | 1 | 4+4 rinforzi | 3 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW1 | Tabella 2 pz go | 300x 300 | Acciaio DC01 | 1 | 2+2 rinforzi | 3 | ≤115 | ≤90 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella 2 pz go | 300x 300 | Acciaio DC01 | 1 | 4+4 rinforzi | 3 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella 3 pz gv | 300x 400 | Acciaio DC01 | 1 | 3+3+3 rinforzi | 4 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW4 | Tabella 2 pz go | 350x 300 | Acciaio DC01 | 1 | 2+2+2 rinforzi | 3 | ≤115 | ≤70 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella 2 pz go | 350x 300 | Acciaio DC01 | 1 | 3+3+3 rinforzi | 3 | ≤85 | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW7 | Tabella 2 pz go | 400x 300 | Acciaio DC01 | 1 | 3+3+3 rinforzi | 3 | ≤115 | ≤50 | 7 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | ≤ 1 mq | Acciaio DC01 | 1 | Attacchi adeguati | | | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | ≤ 1 mq | Acciaio DC01 | 1 | Rinforzi adeguati | | | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | ≤ 3 mq | Acciaio DC01 | 1 | Rinforzi adeguati | | | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | > 3 mq | Acciaio DC01 | 1 | Rinforzi adeguati | | | ≤45 | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| NSFW9 | Tabella | > 3 mq | Acciaio DC01 | 1 | Rinforzi aut adeguati | | | ≤45 | 7 | 1 | 4 | 1 | 3 | Passa | Passa | SP1 |
| CROCI S.ANDREA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CSFC1 | Croce s. andrea semplice con rinforzo | 160X85 | Acciaio DC01 | 1 | | | | | 7 | 0 | 0 | 0 | 2 | Passa | Passa | SP1 |
| CSFC1 | Croce s. andrea doppia con rinforzo | 160X115 | Acciaio DC01 | 1 | | | | | 7 | 0 | 0 | 0 | 2 | Passa | Passa | SP1 |

* Azione del vento / Wind action: Fattore di forma / Shape factor = 1.2; Coefficiente parziale di sicurezza / Partial safety factor γ_F PAF2; Coefficiente parziale del materiale / Partial material factor γ_m Acciaio / Steel = 1.05, Alluminio / Aluminium = 1.15.

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

COMPONENTE PANNELLO / SIGN PLATE COMPONENT

SEGNALETICA NON STANDARD (DPR 495/92, art. 80, comma 7) / NO STANDARD SIGNS (DPR 495/92, art. 80, par.7)

("Relazioni tecniche ed illustrative relativa alla segnaletica stradale in alluminio 20/10-30/10 rispettante la UNI EN 12899-1 la Direttiva Ministeriale n. 4867/RU", Ing. Rinaldini Ivan e Ing. Favali Alberto del 30.09.2022)

Certificato RINA Services S.p.A. n. 0474-CPR-0675 rev. 11 del 24/01/2024 / Certificate RINA Services S.p.A. n. 0474-CPR-0675 rev. 11 of 24/01/2024

| Tipologia | Dimensioni Altezza (cm) | Dimensioni Base (cm) | Materiale | Spessore (mm) ^{a)} | Tipo di attacco | N. attacchi | N. rinforzi | N. pali | Interasse pali | Interasse max di calcolo per sistema di aggancio (cm) | Carichi distribuiti ^{b)} | | Carichi concentrati ^{b)} | | Deformazione temporanea flettente | Deformazione permanente | Fissaggi | Resistenza alla corrosione |
|---------------|-------------------------|----------------------|--|-----------------------------|-----------------|-------------|-------------|---------|----------------|---|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|----------|----------------------------|
| | | | | | | | | | | | Azione del vento | Carico dinamico da rimozione di neve | Carico concentrato orizzontale | Carico concentrato verticale | | | | |
| TABELLA T3010 | 100 | 300 | Alluminio Lega 3105 H22/H24 (EN AW-3105 H22/H24) | 2,5 / 3 | 2 rinforzi | 8 | 2 | 4 | ≤ 85 | ≤ 70 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa | Passa | SP1 |
| TABELLA T3020 | 200 | 300 | Alluminio Lega 3105 H22/H24 (EN AW-3105 H22/H24) | 2,5 / 3 | 2 rinforzi | 16 | 4 | 4 | ≤ 85 | ≤ 70 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa | Passa | SP1 |
| TABELLA T3015 | 150 | 300 | Alluminio Lega 3105 H22/H24 (EN AW-3105 H22/H24) | 2,5 / 3 | 2 rinforzi | 12 | 3 | 4 | ≤ 85 | ≤ 70 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa | Passa | SP1 |
| TABELLA T3030 | 300 | 300 | Alluminio Lega 3105 H22/H24 (EN AW-3105 H22/H24) | 2,5 / 3 | 2 rinforzi | 20 | 5 | 4 | ≤ 85 | ≤ 70 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa | Passa | SP1 |
| TABELLA T3045 | 300 | 450 | Alluminio Lega 3105 H22/H24 (EN AW-3105 H22/H24) | 2,5 / 3 | 2 rinforzi | 30 | 5 | 6 | ≤ 85 | ≤ 70 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa | Passa | SP1 |
| TABELLA T6015 | 150 | 600 | Alluminio Lega 3105 H22/H24 (EN AW-3105 H22/H24) | 2,5 / 3 | 2 rinforzi | 24 | 3 | 8 | ≤ 85 | ≤ 70 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa | Passa | SP1 |
| TABELLA T1518 | 180 | 150 | Alluminio Lega 3105 H22/H24 (EN AW-3105 H22/H24) | 2,5 / 3 | 2 rinforzi | 6 | 3 | 2 | ≤ 85 | ≤ 70 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa | Passa | SP1 |
| TABELLA T1525 | 250 | 150 | Alluminio Lega 3105 H22/H24 (EN AW-3105 H22/H24) | 2,5 / 3 | 2 rinforzi | 8 | 4 | 2 | ≤ 85 | ≤ 70 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa | Passa | SP1 |
| TABELLA T4525 | 250 | 450 | Alluminio Lega 3105 H22/H24 (EN AW-3105 H22/H24) | 2,5 / 3 | 2 rinforzi | 24 | 4 | 6 | ≤ 85 | ≤ 70 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa | Passa | SP1 |
| TABELLA T1530 | 300 | 150 | Alluminio Lega 3105 H22/H24 (EN AW-3105 H22/H24) | 2,5 / 3 | 2 rinforzi | 10 | 5 | 2 | ≤ 85 | ≤ 70 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa | Passa | SP1 |
| TABELLA T4530 | 300 | 450 | Alluminio Lega 3105 H22/H24 (EN AW-3105 H22/H24) | 2,5 / 3 | 2 rinforzi | 30 | 5 | 6 | ≤ 85 | ≤ 70 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa | Passa | SP1 |
| TABELLA T4545 | 450 | 450 | Alluminio Lega 3105 H22/H24 (EN AW-3105 H22/H24) | 2,5 / 3 | 2 rinforzi | 48 | 8 | 6 | ≤ 85 | ≤ 70 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa | Passa | SP1 |
| TABELLA T4560 | 600 | 450 | Alluminio Lega 3105 H22/H24 (EN AW-3105 H22/H24) | 2,5 / 3 | 2 rinforzi | 60 | 10 | 6 | ≤ 85 | ≤ 70 | WL9 | DSL1 | PL1 | PL4 | TDB4 | Passa | Passa | SP1 |

a) Gli spessori dei pannelli (25/10 o 30/10) sono soggetti alle tolleranze dimensionali definite nella norma 485-4; b) Azione del vento PAF2=1,5; Fattore di forma=1.2; Coefficiente parziale di sicurezza γ_F PAF2

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

COMPONENTE "FACCIA A VISTA" / SIGN FACES COMPONENT

| Materiale / Material | | Prestazioni del prodotto / Product performance | | | |
|------------------------------------|-------------|---|---|---|--|
| | | Coordinate cromatiche in condizioni diurne e fattori di luminanza / Daylight chromaticity and luminance factors | Coefficiente di retroriflessione / Coefficient of retroreflection | Resistenza all'impatto del materiale faccia a vista / Impact resistance of sign face material | Resistenza invecchiamento / Resistance to weathering |
| A microsfere di vetro / Glass bead | EG 8100 | CR2 | RA1 | Passa/Pass | Passa/Pass |
| | ULS 800/500 | CR2 | RA2 | Passa/Pass | Passa/Pass |
| | HIG 22000 | CR1/CR2 | RA2 | Passa/Pass | Passa/Pass |
| | EG 2000 | CR1/CR2 | RA1 | Passa/Pass | Passa/Pass |
| | EG 3290 | CR2 | RA1 | Passa/Pass | Passa/Pass |
| | EG 5510 | CR2 | RA1 | Passa/Pass | CR1 (DoP No. 5510.001.20220208 del/of 08.02.2022) |
| | HIG 5810 | CR2 | RA2 | Passa/Pass | CR1 (DoP No. 5810.001.20220208 del/of 08.02.2022) |
| | EGP 5710 | CR2 | RA1 | Passa/Pass | CR1 (DoP No. 5710.001.20220208 del/of 08.02.2022) |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

| | | | | | |
|---|-----------|--|--------------|------------|------------|
| A microprismi / Microprismatic | CRG 92000 | Passa/Pass, B2 | RA2, RA3 | Passa/Pass | Passa/Pass |
| | | Vedere / See: ETA 10/0069 | | | |
| | EGP 3430 | Passa/Pass, B1/B2 | RA1 | Passa/Pass | Passa/Pass |
| | | Vedere / See: ETA 10/0118, ETA 12/0550 | | | |
| | HIP 3930 | Passa/Pass, B1/B2 | R2 | Passa/Pass | Passa/Pass |
| | | Vedere / See: ETA 11/0426, ETA 11/0427, ETA 13/0304 | | | |
| | DG 4090 | Passa/Pass, B1/B2 | R2, R3A, R3B | Passa/Pass | Passa/Pass |
| | | Vedere / See: ETA 11/0521, ETA 11/0522, ETA 13/0303 | | | |
| | HIPG 5910 | CR2 | RA2 | Passa/Pass | CR1 |
| | | Vedere / See: DOP Nr. 5910.001.20220208 del/of 08.02.2022 (ETA-12/0478, ETA 16/0465, ETA 16/0466, ETA 16/0612, ETA 17/0282, ETA 19/0084, ETA 19/0085) | | | |
| | BG 6910 | CR2 | RA2 | Passa/Pass | CR1 |
| | | Vedere / See: DOP Nr. 6910.001.20220208 del/of 08.02.2022 (ETA-15/0104, ETA-15/0106, ETA-15/0107, ETA-15/0108, ETA 16/0611, ETA 16/0613, ETA 13/0247, ETA 13/0248, ETA 13/0249, ETA 13/0250, ETA 13/0251) | | | |
| | AEGP 7930 | Passa/Pass | RA1 | Passa/Pass | Passa/Pass |
| | | Vedere / See: ETA 16/0006 | | | |
| | EPG 6710 | CR2 | RA1 | Passa/Pass | CR1 |
| | | Vedere / See: DOP Nr. 6710.001.20220208 del/of 08.02.2022 (ETA-16/0579, ETA 16/0580, ETA 16/0581) | | | |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

COMPONENTE “FACCIA A VISTA” serigrafato da LA SEGNALETICA DI STIZ ALESSANDRO E C. S.N.C. con inchiostro serie 880 N / SIGN FACES COMPONENT screen printed by LA SEGNALETICA DI STIZ ALESSANDRO E C. S.N.C. with ink 880 N series

Colori: rosso, blu / Colors: red, blue

Rapporto di prova QUALILAB S.R.L. n. 337-QL22-R01 del 01/04/2022 / Test Reports QUALILAB S.R.L. no. 337-QL22-R01 dated 01/04/2022

Certificato RINA Services S.p.A. n. 0474-CPR-0675 rev. 11 del 24/01/2024 / Certificate RINA Services S.p.A. n. 0474-CPR-0675 rev. 11 of 24/01/2024

| Materiale / Material | | Prestazioni del prodotto / Product performance | | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|---|--|---|--|
| | | Coordinate cromatiche in condizioni diurne e fattori di luminanza / Daylight chromaticity and luminance factors | Coefficiente di retroriflessione / Coefficient of retroreflection | Resistenza all’impatto del materiale faccia a vista / Impact resistance of sign face material | Resistenza invecchiamento / Resistance to weathering |
| A microprismi / Microprismatic | EGP 3430 (rosso, blu / red, blue) | CR2 (EN 12899-1 tabella/table 4) | RA1 (EN 12899-1 tabella/table 3) | DoP 3M Engineer Grade Prismatic 3430 Agosto/August 2018 | DoP 3M Engineer Grade Prismatic 3430 Agosto/August 2018 |
| | | Vedere / See: DoP 3M Engineer Grade Prismatic 3430 Agosto/August 2018; ETA 10/0118 | | | |
| | HIP 3930 (rosso, blu / red, blue) | CR2 (EN 12899-1 tabella/table 4) | RA2 (Tabella/Table A.1 DoP 3M High Intensity Prismatic 3930 Luglio/July 2018) | DoP 3M High Intensity Prismatic 3930 Luglio/July 2018 | DoP 3M High Intensity Prismatic 3930 Luglio/July 2018 |
| | | Vedere / See: DoP 3M High Intensity Prismatic 3930 Luglio/July 2018; ETA 18/0290 | | | |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

COMPONENTE FACCIA A VISTA stampato in digitale da LA SEGNALETICA DI STIZ ALESSANDRO E C. S.N.C. con stampante DURST Rho 163 TS HS e inchiostro Piezo Inkjet Serie 8900UV / SIGN FACES COMPONENT digital printed by LA SEGNALETICA DI STIZ ALESSANDRO E C. S.N.C. with DURST Rho 163 TS HS printer and Piezo Inkjet Ink Series 8900UV
 Certificato RINA Services S.p.A. n. 0474-CPR-0675 rev. 11 del 24/01/2024 / Certificate RINA Services S.p.A. n. 0474-CPR-0675 rev. 11 of 24/01/2024

| Materiale / Material | | Prestazioni del prodotto / Product performance | | | |
|--------------------------------|---|---|---|---|--|
| | | Coordinate cromatiche in condizioni diurne e fattori di luminanza / Daylight chromaticity and luminance factors | Coefficiente di retroriflessione / Coefficient of retroreflection | Resistenza all'impatto del materiale faccia a vista / Impact resistance of sign face material | Resistenza invecchiamento / Resistance to weathering |
| A microprismi / Microprismatic | HIP 3930 DS + Pellicola protettiva / Protective film 1170 | CR2 (Tabella/Table 1.2 DOP 3M High Intensity Prismatic 3930DS, settembre/september 2019) | RA2 (Tabella/Table A.1 DOP 3M High Intensity Prismatic 3930DS, settembre/september 2019) | Passa/Pass | Retroriflessione/Retroreflection: Valori > 80% della Tabella A.1 Values > 80% of Table A.1 Coordinate cromatiche e fattore di luminanza/Chromaticity & Luminance Factor: Tabella/Table 1.3 (DOP 3M High Intensity Prismatic 3930DS, settembre/september 2019) |
| | Vedere / See: ETA 17/0491 | | | | |
| | DG 4090 DS + Pellicola protettiva / Protective film 1170 | CR2 (Tabella/Table 1.2 DOP 3M Diamond Grade DG ³ DS, novembre/november 2021) | RA3A/RA3B (Tabella/Table A.1, A.2, A.3 DOP 3M Diamond Grade DG ³ DS, novembre/november 2021) | Passa/Pass | Retroriflessione/Retroreflection: Valori > 80% della Tabella A.1, A.2, A.3 Values > 80% of Table A.1, A.2, A.3 Coordinate cromatiche e fattore di luminanza/Chromaticity & Luminance Factor: Tabella/Table 1.3 (DOP 3M Diamond Grade DG ³ DS, novembre/november 2021) |
| | Vedere / See: ETA 17/0490 | | | | |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

COMPONENTE “FACCIA A VISTA” serigrafato da LA SEGNALETICA DI STIZ ALESSANDRO E C. S.N.C. con inchiostro serie 880 N / SIGN FACES COMPONENT screen printed by LA SEGNALETICA DI STIZ ALESSANDRO E C. S.N.C. with ink 880 N series

Certificato RINA Services S.p.A. n. 0474-CPR-0675 rev. 11 del 24/01/2024 / Certificate RINA Services S.p.A. n. 0474-CPR-0675 rev. 11 of 24/01/2024

Colori: rosso, blu / Colors: red, blue

Rapporto di prova QUALILAB S.R.L. n. 230-QL23-R01 del 23/03/2023 / Test Reports QUALILAB S.R.L. no. 230-QL23-R01 dated 23/03/2023

| Materiale / Material | | Prestazioni del prodotto / Product performance | | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|---|---|---|---|
| | | Coordinate cromatiche in condizioni diurne e fattori di luminanza / Daylight chromaticity and luminance factors | Coefficiente di retroriflessione / Coefficient of retroreflection | Resistenza all’impatto del materiale faccia a vista / Impact resistance of sign face material | Resistenza invecchiamento / Resistance to weathering |
| A microprismi / Microprismatic | FEGP 7610 (rosso, blu / red, blue) | Tabella/Table 1.2 (CR2) | Tabella/Table A.1 (RA1) | DOP 3M Flexible Engineer Grade Prismatic 7600, ottobre/october 2022 | DOP 3M Flexible Engineer Grade Prismatic 7600, ottobre/october 2022 |
| | | Vedere / See: DOP 3M Flexible Engineer Grade Prismatic 7600, ottobre/october 2022; ETA 19/0839 | | | |
| | DG 4090 (rosso, blu / red, blue) | Tabella/Table 1.2 (CR2) | Tabella/Table A.1,A.2,A.3 | 3M Diamond Grade DG ³ Agosto/August 2020; ETA 18/0405 | 3M Diamond Grade DG ³ Agosto/August 2020; ETA 18/0405 |
| | | Vedere / See: 3M Diamond Grade DG ³ Agosto/August 2020; ETA 18/0405 | | | |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

COMPONENTE FACCIA A VISTA stampato in digitale da LA SEGNALETICA DI STIZ ALESSANDRO E C. S.N.C. con stampante DURST 163 TS-HS e inchiostro Piezo Inkjet Serie 8900UV / SIGN FACES COMPONENT digital printed by LA SEGNALETICA DI STIZ ALESSANDRO E C. S.N.C. with DURST 163 TS-HS printer and Piezo Inkjet Ink Series 8900UV
 Certificato RINA Services S.p.A. n. 0474-CPR-0675 rev. 11 del 24/01/2024 / Certificate RINA Services S.p.A. n. 0474-CPR-0675 rev. 11 of 24/01/2024

| Materiale / Material | | Prestazioni del prodotto / Product performance | | | |
|--------------------------------|---|---|--|---|---|
| | | Coordinate cromatiche in condizioni diurne e fattori di luminanza / Daylight chromaticity and luminance factors | Coefficiente di retroriflessione / Coefficient of retroreflection | Resistenza all'impatto del materiale faccia a vista / Impact resistance of sign face material | Resistenza invecchiamento / Resistance to weathering |
| A microprismi / Microprismatic | FEGP 7610 + PROTECTIVE OVERLAY FILM 1170C | Tabella/Table 1.2 (CR2) DOP 3M Flexible Engineer Grade Prismatic 7600, ottobre/october 2022 | Tabella/Table A.1 (RA1) DOP 3M Flexible Engineer Grade Prismatic 7600, ottobre/october 2022 | Passa/Pass | Retroreflessione/Retroreflection: Valori > 80% della Tabella A.1 Values > 80% of Table A.1 Coordinate cromatiche e fattore di luminanza/Chromaticity & Luminance Factor: Tabella/Table 1.3 DOP 3M Flexible Engineer Grade Prismatic 7600, ottobre/october 2022 |
| | FEGP 7610 + PROTECTIVE OVERLAY FILM 1140 | Vedere / See: ETA 19/0839 | | | |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0645

COMPONENTE “SOSTEGNO” / SUPPORT COMPONENT

| Materiale / Material | Caratteristiche geometriche / Geometric characteristics | Resistenza ai carichi orizzontali / Resistance to horizontal loads | | Resistenza alla corrosione / Resistance to corrosion |
|--|--|---|--|--|
| | | Deformazione temporanea a flessione / Temporary deflection bending | Deformazione temporanea a torsione / Temporary deflection torsion | |
| Acciaio/Steel S235JRH | Ø 48.3 mm ÷ 88.9 mm Spessore 1.5 ÷ 3,5 mm / Thickness 1.5 ÷ 3,5 mm | TDB0 | TDT0 | SP1 |
| Acciaio/Steel DX51D / DX52D (EN 10346) | Profili ad U/U profiles 80 x 40 x 3 mm 80 x 40 x 3,5 mm 100 x 50 x 3 mm | TDB0 | TDT0 | SP1 |

Genova, 02/04/2024

Revisione n. / Revision no.: 13

RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A.

C.F. / P. Iva / R.I. Genova N. 03487840104

Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.

www.rina.org - info@rina.org