

**CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE /
CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE**
N./No. 0474-CPR-2646

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*

SIAS S.P.A.

Via Prade, 37 - 25047 Darfo Boario Terme (BS)

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

Via Prade, 37 - 25047 Darfo Boario Terme (BS)

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 15/06/2023 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 15/06/2023 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, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0



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. Andrea ALLOISIO)

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-2646

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)

Certificato RINA Services S.p.A. n. 0474-CPR-0658 rev. 9 del 23/12/2022 / Certificate RINA Services S.p.A. n. 0474-CPR-0658 rev. 9 of 23/12/2022

(Rapporti Geolab Srl nr. 90936/1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15 del 02.08.1999, nr. 01946, 01947, 01948, 01949 del 06.11.2000, nr. 01992 del 13.11.2000, nr. 02041, 02042 del 30.11.2000; rapporti Istituto Giordano Spa nr. 230702, 230703 del 19.09.2007, nr. 230728, 230729, 230732 del 20.09.2007, nr. 230737, 230753, 230800 del 21.09.2007, nr. 271048, 271050, 271063, 271072 del 02.07.2010, nr. 271099, 271105, 271113 del 06.07.2010 / Test reports Geolab Srl no. 90936/1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15 dated 02.08.1999, no. 01946, 01947, 01948, 01949 dated 06.11.2000, no. 01992 dated 13.11.2000, no. 02041, 02042 dated 30.11.2000; test reports Istituto Giordano Spa no. 230702, 230703 dated 19.09.2007, no. 230728, 230729, 230732 dated 20.09.2007, no. 230737, 230753, 230800 dated 21.09.2007, no. 271048, 271050, 271063, 271072 dated 02.07.2010, no. 271099, 271105, 271113 dated 06.07.2010)

Forma	Dimensioni base (cm)	Materiale	Spessore (mm)	Resistenza ai carichi orizzontali						Resistenza alla corrosione	
				Azione del vento *	Deformazione temporanea flettente	Carico dinamico da rimozione di neve	Carichi concentrati	Deformazione permanente	Fissaggi		
Linea cassonetto / Frame signs	Triangolo	Lato 90	Alluminio	2.5	WL3	TDB1	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
	Disco	Ø 90	Alluminio	2.5	WL3	TDB3	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
	Ottagono	Apotema 45	Alluminio	2.5	WL3	TDB3	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
	Rettangolo	40x150	Alluminio	2.5	WL3	TDB2	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
		27x80	Alluminio	2.5	WL3	TDB1	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
		90x60	Alluminio	2.5	WL3	TDB1	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
	Quadrato	Lato 90	Alluminio	2.5	WL3	TDB2	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-2646

Profil board / All-board signs	Triangolo	Lato 90	Alluminio	2.5	WL3	TDB4	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
	Disco	Ø 60	Alluminio	2.5	WL3	TDB3	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
	Ottagono	Apotema 30	Alluminio	2.5	WL3	TDB3	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
	Rettangolo	125x35	Alluminio	2.5	WL3	TDB4	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
		30x120	Alluminio	2.5	WL3	TDB4	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
		80x27	Alluminio	2.5	WL3	TDB3	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
		90x135	Alluminio	2.5	WL3	TDB6	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Quadrato	Lato 90	Alluminio	2.5	WL3	TDB5	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1	
Con bordo formato / With formed edge	Triangolo	Lato 90	Alluminio	2.5	WL3	TDB4	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
		Lato 90	Acciaio	1	WL4	TDB4	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
		Lato 120	Alluminio	2.5	WL3	TDB4	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
	Disco	Ø 60	Alluminio	2.5	WL3	TDB4	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
		Ø 90	Alluminio	2.5	WL3	TDB4	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
		Ø 60	Acciaio	1	WL4	TDB4	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
	Ottagono	Apotema 30	Acciaio	1	WL4	TDB5	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
		Apotema 30	Alluminio	2.5	WL3	TDB4	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
		Apotema 60	Alluminio	2.5	WL3	TDB4	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
	Quadrato	Lato 60	Acciaio	1	WL4	TDB5	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
		Lato 60	Alluminio	2.5	WL3	TDB4	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
		Lato 90	Alluminio	2.5	WL3	TDB4	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

Con bordo formato / With formed edge	Rettangolo	25x125	Acciaio	1	WL4	TDB2	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
		27x80	Acciaio	1	WL4	TDB2	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
		40x150	Alluminio	2.5	WL3	TDB2	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
		30x100	Alluminio	2.5	WL3	TDB5	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
		27x80	Alluminio	2.5	WL3	TDB4	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
		35x105	Alluminio	2.5	WL3	TDB3	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
		90x60	Alluminio	2.5	WL3	TDB5	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
		135x90	Alluminio	2.5	WL3	TDB3	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
	Freccia	70x250	Alluminio	2.5	WL3	TDB3	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
		40x150	Acciaio	1	WL4	TDB4	DSL0	PL0	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=1.5; Coefficiente parziale del materiale/Partial material factor γ_m Acciaio/Steel=1.05, Alluminio/Aluminium=1.15.

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)

(Relazione tecnica Ing. E. Casamenti del 02.05.2003 / Technical report Eng. E. Casamenti dated 02.05.2003)

Forma	Dimensioni del singolo elemento costitutivo (pannello) (mm)	Materiale	Spessore (mm)	Resistenza ai carichi orizzontali						Resistenza alla corrosione
				Azione del vento **	Deformazione temporanea flettente	Carico dinamico da rimozione di neve	Carichi concentrati	Deformazione permanente	Fissaggi	
Rettangolo	(B) 3000 x (H) 1500	Alluminio	2.5	WL2	TDB4	DSL0	PL0	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=1.5; Coefficiente parziale del materiale/Partial material factor γ_m Alluminio/Aluminium=1.15.

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-2646

COMPONENTE "PANNELLO" / "SIGN PLATE" COMPONENT

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

(Relazione tecnica di calcolo relativa alla segnaletica standard, Ing. Lorenzo Fontana del 10.04.2014 / Technical calculation report relating to standard signs, Eng. Lorenzo Fontana dated 10.04.2014)

Forma	Dimensioni base (cm)	Materiale	Spessore (mm)	Sistema aggancio		Sostegno	Resistenza ai carichi orizzontali Coefficiente parziale di sicurezza PAF2						Resistenza alla corrosione
				Tipologia attacco	N. rivetti		Azione del vento	Deformazione temporanea flettente	Carico dinamico da rimozione di neve	Carichi concentrati	Deformazione permanente	Fissaggi	
Triangolo	L 60	Alluminio	2,3	Attacco semplice	4, 4	Centrale	WL7	TDB1	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Triangolo	L 90	Alluminio	2,3	Attacco semplice	4, 4	Centrale	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Triangolo	L 120	Alluminio	2,3	Attacco Z media	8, 6	Centrale	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Disco	Ø 40	Alluminio	2,3	Attacco semplice	4, 4	Centrale	WL7	TDB1	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Disco	Ø 60	Alluminio	2,3	Attacco semplice	4, 4	Centrale	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Disco	Ø 90	Alluminio	2,3	Attacco Omega Piccolo con impronte variabili	6, 6	Centrale	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Ottagono	30	Alluminio	2,3	Attacco semplice	4, 4	Centrale	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Ottagono	45	Alluminio	2,3	Attacco Omega Piccolo con impronte variabili	6, 6	Centrale	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Ottagono	60	Alluminio	2,3	Attacco Z media	8, 10, 8	Centrale	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rombo	30	Alluminio	2,3	Attacco semplice	4, 4	Centrale	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rombo	40	Alluminio	2,3	Attacco Omega Piccolo con impronte variabili	6, 6	Centrale	WL7	TDB1	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

Rombo	60	Alluminio	2,3	Attacco Z media	8, 8	Centrale	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Quadrato	33x33	Alluminio	2,3	Attacco semplice	4, 4	Centrale	WL7	TDB1	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Quadrato	40x40	Alluminio	2,3	Attacco semplice	4, 4	Centrale	WL7	TDB1	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Quadrato	50x50	Alluminio	2,3	Attacco semplice	4, 4	Centrale	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Quadrato	53x53	Alluminio	2,3	Attacco semplice	4, 4	Centrale	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Quadrato	60x60	Alluminio	2,3	Attacco semplice	4, 4	Centrale	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Quadrato	75x75	Alluminio	2,3	Attacco Z piccola	8, 8	Centrale	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Quadrato	80x80	Alluminio	2,3	Attacco Omega Piccolo con impronte variabili	6, 6	Centrale	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Quadrato	90x90	Alluminio	2,3	Attacco Z media	8, 8	Centrale	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Quadrato	105x105	Alluminio	2,3	Attacco Z media	10, 10	2 pali -325/325 mm da asse centrale	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Quadrato	120x120	Alluminio	2,3	Attacco Z media	10, 10, 10	2 pali -400/400 mm da asse centrale	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Quadrato	135x135	Alluminio	2,3	Attacco Z media	10, 10, 10	2 pali -475/475 mm da asse centrale	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	25x10	Alluminio	2,3	Attacco semplice	4	Centrale	WL7	TDB1	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	40x13	Alluminio	2,3	Attacco semplice	4	Centrale	WL7	TDB1	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	35x15	Alluminio	2,3	Attacco semplice	4	Centrale	WL7	TDB1	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	33x17	Alluminio	2,3	Attacco semplice	4	Centrale	WL7	TDB1	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	53x18	Alluminio	2,3	Attacco semplice	4	Centrale	WL7	TDB1	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	60x20	Alluminio	2,3	Attacco semplice	4	Centrale	WL7	TDB1	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	80x20	Alluminio	2,3	Attacco semplice	4, 4	Centrale	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	100x20	Alluminio	2,3	Attacco Z piccola	8, 8	Centrale	WL7	TDB1	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

Rettangolo	10x25	Alluminio	2,3	Attacco Omega Piccolo con impronte variabili	4	Centrale	WL7	TDB1	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	50x25	Alluminio	2,3	Attacco semplice	4, 4	Centrale	WL7	TDB1	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	80x25	Alluminio	2,3	Attacco semplice	4, 4	Centrale	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	100x25	Alluminio	2,3	Attacco Z piccola	8, 8	Centrale	WL7	TDB1	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	125x25	Alluminio	2,3	Attacco Z piccola	10, 10	Centrale	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	80x27	Alluminio	2,3	Attacco semplice	4, 4	Centrale	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	90x30	Alluminio	2,3	Attacco Z piccola	8, 8	Centrale	WL7	TDB1	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	100x30	Alluminio	2,3	Attacco Z piccola	8, 8	Centrale	WL7	TDB1	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	105x30	Alluminio	2,3	Attacco Z piccola	10, 10	Centrale	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	150x30	Alluminio	2,3	Attacco Z piccola	12, 12	2 pali -550/550 mm da asse centrale	WL7	TDB1	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	75x33	Alluminio	2,3	Attacco Omega Piccolo con impronte variabili	8, 8	Centrale	WL7	TDB1	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	15x35	Alluminio	2,3	Attacco semplice	4	Centrale	WL7	TDB1	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	105x35	Alluminio	2,3	Attacco Omega Piccolo con impronte variabili	10, 10	Centrale	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	125x35	Alluminio	2,3	Attacco Z piccola	10, 10	Centrale	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	60x40	Alluminio	2,3	Attacco semplice	4, 4	Centrale	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	116x40	Alluminio	2,3	Attacco Z piccola	10, 10	2 pali -380/380 mm da asse centrale	WL7	TDB1	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	150x40	Alluminio	2,3	Attacco Z piccola	12, 12	2 pali -550/550 mm da asse centrale	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	25x50	Alluminio	2,3	Attacco semplice	4, 4	Centrale	WL7	TDB1	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	122x50	Alluminio	2,3	Attacco Z media	10, 10	Centrale	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

Rettangolo	40x60	Alluminio	2,3	Attacco semplice	4, 4	Centrale	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	90x60	Alluminio	2,3	Attacco Z piccola	8, 8	Centrale	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	60x90	Alluminio	2,3	Attacco Z piccola	6, 6	Centrale	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	135x90	Alluminio	2,3	Attacco Z media	10, 10, 10	Centrale	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	35x135	Alluminio	2,3	Attacco semplice	4, 4, 4	Centrale	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	90x135	Alluminio	2,3	Attacco Z media	8, 8, 8	Centrale	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	135x200	Alluminio	2,3	Attacco Z media	10, 10, 10	2 pali -475/475 mm da asse centrale	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	240x60	Alluminio	2,3	Attacco Z media	18, 18	3 pali 1000/0/1000 mm da asse centrale	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Freccia	130x30	Alluminio	2,3	Attacco Z piccola	10, 10	2 pali -320/320 mm da asse centrale	WL7	TDB1	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Freccia	150x40	Alluminio	2,3	Attacco Z media	10, 10	2 pali -375/375 mm da asse centrale	WL7	TDB1	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Freccia	170x50	Alluminio	2,3	Attacco Z media	10, 10	2 pali -520/520 mm da asse centrale	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Freccia	250x70	Alluminio	2,3	Attacco Z media	16, 16	3 pali -845/-100/645 mm da asse centrale	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

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)

(Relazione tecnica di calcolo relativa alla segnaletica non standard, Ing. Lorenzo Fontana del 05.10.2014 / Technical calculation report relating to no standard signs, Eng. Lorenzo Fontana dated 05.10.2014)

Forma	Dimensioni base (cm)	Materiale	Spessore (mm)	Sistema aggancio		Sostegno	Interasse rinforzi posteriori (mm)	Interasse massimo sostegni (mm)	Distanza massima asse profilo bordo orizzontale (mm)	Distanza massima asse sostegno bordo verticale (mm)	Resistenza ai carichi orizzontali					Resistenza alla corrosione	
				Tipologia attacco	N. rivetti						Coefficiente parziale di sicurezza PAF2						
											Azione del vento	Deformazione temporanea flettente	Carico dinamico da rimozione di neve	Carichi concentrati	Deformazione permanente	Fissaggi	
Rettangolo	42x184	Alluminio	2,3	Attacco Z media	14, 14	2 pali -750/750 mm da asse centrale	300	1500	60	170	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	45x170	Alluminio	2,3	Attacco Z media	14, 14	2 pali -700/700 mm da asse centrale	350	1400	50	150	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	62x162	Alluminio	2,3	Attacco Z media	12, 12	2 pali -600/600 mm da asse centrale	400	1200	110	210	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	95x130	Alluminio	2,3	Attacco Z media	10, 10	2 pali -500/500 mm da asse centrale	450	1000	250	150	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	88x168	Alluminio	2,3	Attacco Z media	14, 14	2 pali -450/450 mm da asse centrale	500	900	250	390	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-2646

Rettangolo	93x158	Alluminio	2,3	Attacco Z media	12, 12	2 pali -400/400 mm da asse centrale	550	800	190	390	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	98x144	Alluminio	2,3	Attacco Z media	12, 12	2 pali -350/350 mm da asse centrale	600	700	190	370	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	105x134	Alluminio	2,3	Attacco Z media	10, 10	2 pali -300/300 mm da asse centrale	650	600	200	370	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	110x116	Alluminio	2,3	Attacco Z media	10, 10	2 pali -250/250 mm da asse centrale	700	500	200	330	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	87x218	Alluminio	2,3	Attacco Z grande	16, 16	2 pali -550/550 mm da asse centrale	450	1100	210	540	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	74x230	Alluminio	2,3	Attacco Z grande	18, 18	2 pali -550/550 mm da asse centrale	500	1100	120	600	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	107x140	Alluminio	2,3	Attacco Z grande	12, 12	2 pali -500/500 mm da asse centrale	550	1000	260	200	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	116x138	Alluminio	2,3	Attacco Z grande	12, 12	2 pali -450/450 mm da asse centrale	600	900	280	240	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	113x186	Alluminio	2,3	Attacco Z grande	14, 14	2 pali -450/450 mm da asse centrale	650	900	240	480	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	118x168	Alluminio	2,3	Attacco Z grande	14, 14	2 pali -400/400 mm da asse centrale	700	800	240	440	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	121x150	Alluminio	2,3	Attacco Z grande	12, 12	2 pali -350/350 mm da asse centrale	750	700	230	400	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

COMPONENTE “PANNELLO” / “SIGN PLATE” COMPONENT

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

(Relazione tecnica di calcolo relativa alla segnaletica standard, Ing. Lorenzo Fontana del 11.10.2017 (alluminio) e 06.02.2018 (acciaio) / Technical calculation report relating to standard signs, Eng. Lorenzo Fontana dated 11.10.2017 (aluminum) and 06.02.2018 (steel))

Forma	Dimensioni base (cm)	Materiale	Spessore (mm)	Sistema aggancio		Sostegno	Resistenza ai carichi orizzontali Coefficiente parziale di sicurezza PAF2						Resistenza alla corrosione
				Tipologia attacco	N. rivetti		Azione del vento	Deformazione temporanea flettente	Carico dinamico da rimozione di neve	Carichi concentrati	Deformazione permanente	Fissaggi	
Triangolo	L 90	Acciaio	1	1 Omega + 1 Attacco semplice	5, 4	Centrale	WL9	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Disco	Ø 60	Acciaio	1	2 Attacchi semplici	4	Centrale	WL9	TDB4	DSL3	PL1	Passa	Passa	SP1
Ottagono	30	Acciaio	1	2 Omega	4	Centrale	WL9	TDB3	DSL3	PL1	Passa	Passa	SP1
Quadrato	60	Acciaio	1	2 Omega	4	Centrale	WL9	TDB3	DSL3	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	60x20	Acciaio	1	1 Omega	4	Centrale	WL9	TDB1	DSL3	PL2	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	100x25	Acciaio	1	2 Omega	5	Centrale	WL9	TDB1	DSL3	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	40x60	Acciaio	1	2 Omega	3	Centrale	WL9	TDB3	DSL3	PL1	Passa	Passa	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-2646

Rettangolo	90x60	Acciaio	1	2 Omega	6	Centrale	WL7	TDB3	DSL2	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	60x90	Acciaio	1	3 Omega	4	Centrale	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	90x135	Acciaio	1	4 Omega	6	2 pali -280/2800 mm da asse centrale	WL8	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Freccia	130x30	Acciaio	1	3 Omega	8, 5	2 pali a 740 mm d'interasse	WL9	TDB2	DSL3	PL1	Passa	Passa	SP1
Freccia	150x40	Acciaio	1	3 Omega	9, 5	2 pali a 940 mm d'interasse	WL9	TDB3	DSL3	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	50x25	Acciaio	1	2 Attacchi semplici	4	Centrale	WL9	TDB1	DSL3	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	35x15	Acciaio	1	1 Attacco semplice	4	Centrale	WL9	TDB1	DSL3	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	15x35	Acciaio	1	1 Attacco semplice	4	Centrale	WL9	TDB2	DSL3	PL3	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	80x27	Acciaio	1	2 Omega	5	Centrale	WL9	TDB1	DSL3	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	125x25	Acciaio	1	2 Omega	6	Centrale	WL9	TDB1	DSL3	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	135x90	Acciaio	1	3 Omega	10	2 pali -400/400 mm da asse centrale	WL9	TDB4	DSL2	PL1	Passa	Passa	SP1
Quadrato	20	Alluminio (3105H22)	2,3	1 Attacco semplice	4	Centrale	WL7	TDB5	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Quadrato	25	Alluminio (3105H22)	2,3	1 Attacco semplice	4	Centrale	WL7	TDB5	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

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)

(Relazione tecnica di calcolo - SEGNALI STRADALI NON STANDARD IN ALLUMINIO, Ing. Lorenzo Fontana del 28.12.2020 / Technical calculation report - NO STANDARD ALUMINIUM ROAD SIGNS, Eng. Lorenzo Fontana dated 28.12.2020)

Forma	Dimensioni base (bxh) (cm)	Materiale	Spessore nominale (mm)	Tipologia rinforzo	Minima distanza dei bordi orizzontali dall'asse del profilo di rinforzo (mm)	Minima distanza dei bordi verticali dall'asse del sostegno (mm)	Interasse rinforzi posteriori (Omega orizzontali) (mm)	Interasse sostegni verticali (mm)	Massimo interasse rivetti (mm)	Massimo interasse manicotti (mm)	Resistenza ai carichi orizzontali					Resistenza alla corrosione	
											Coefficiente parziale di sicurezza PAF2						
											Azione del vento ***	Deformazione temporanea flettente	Carico dinamico da rimozione di neve	Carichi concentrati	Deformazione permanente	Fissaggi	
Rettangolo	230x110	Alluminio EN AW-3105 H24	3	Omega + Barra di rinforzo autostradale	200	400	700	1500	150	400	WL9	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	205x120	Alluminio EN AW-3105 H24	3	Omega + Barra di rinforzo autostradale	200	400	800	1250	150	400	WL9	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	180x130	Alluminio EN AW-3105 H24	3	Omega + Barra di rinforzo autostradale	200	400	900	1000	150	400	WL9	TDB5	DSL1	PL1	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=1.5; Coefficiente parziale del materiale/Partial material factor γ_m Alluminio/Aluminium=1.15.

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

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 09/03/2023 / Certificate RINA Services S.p.A. n. 18VEPV16 of 09/03/2023

Codice supporto / Sign plate code	Forma / Shape	Dimensioni (cm) / Dimensions (cm)	Materiale / Material	Spessore (mm) / Thickness (mm)	Tipologia e n. attacchi / Type and No. clamps	N. sostegni / No. supports	Interasse / Center distance	Interasse max di calcolo per sistema di aggancio (cm) / Max calculation center distance for fixing system (cm)	Azione del vento / Wind action *	Carico concentrato orizzontale / Horizontal point load *	Carico concentrato verticale / Vertical point load *	Carico dinamico da rimozione neve / Dynamic snow load *	Deformazione temporanea flettente / Temporary deflection bending	Deformazione permanente / Permanent deflection	Fissaggi / Fixings	Resistenza alla corrosione / Resistance to corrosion
									WL	PL	PL	DSL	TDB			
PANNELLI IN ALLUMINIO SPESSORE 2,5 MM / ALUMINUM SIGN PLATES THICKNESS 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 / echnical and illustrative reports relating to aluminum 25/10 - 30/10 road signs, Eng. Ivan Rinaldini and Eng. Alberto Favali of 26.06.2018																
TRIANGOLI / TRIANGLES																
TRA60A2	Triangolo / Triangle	60	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 33	7	0	0	0	1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
TRA90C2/15	Triangolo / Triangle	60	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤ 44	9	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
TRA90A2	Triangolo / Triangle	90	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 44	7	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
TRA90C2/15	Triangolo / Triangle	90	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤ 44	9	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
TRA120A3	Triangolo / Triangle	120	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	3 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 29	1	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
TRA120C2/15	Triangolo / Triangle	120	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤ 58	9	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
DISCHI / CIRCLES																

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

DIA60A2/15	Disco / Circle	Ø 40	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 44	9	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
DIA60B1	Disco / Circle	Ø 60	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	1 rinforzo girevole / turning reinforcement	1	centro / center	centro / center	3	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
DIA60A2/15	Disco / Circle	Ø 60	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 44	9	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
DIA60A2/15	Disco / Circle	Ø 60	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	4 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 44	9	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
DIA60A2/15	Disco / Circle	Ø 60	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	8 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 44	9	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
DIA60A2/15	Disco / Circle	Ø 60	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤ 44	9	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
DIA90B1	Disco / Circle	Ø 90	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	1 rinforzo girevole / turning reinforcement	1	centro / center	centro / center	2	0	0	0	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
DIA90A3	Disco / Circle	Ø 90	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	3 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 29	2	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA90X90C2/15	Disco / Circle	Ø 90	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤ 58	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
OTTAGONI / OCTAGONS																
PA60X60A2	Ottagono / Octagon	60	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 44	7	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA90X90C2/15	Ottagono / Octagon	60	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤ 58	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA90X90C2/15	Ottagono / Octagon	90	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤ 58	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
OTA120C2	Ottagono / Octagon	120	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤ 85	7	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA120X120C3/15	Ottagono / Octagon	120	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	3 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤ 50	9	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
FRECCE / ARROWS																
PA60X20A1	Freccia / Arrow	15x55	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	1 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	centro / center	7	0	0	0	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
FA150X40C2/15	Freccia / Arrow	30x130	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	2	≤80	≤ 20	9	1	4	2	1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
FA150X40C2/15	Freccia / Arrow	40x150	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	2	≤80	≤ 23	9	1	4	2	1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

FA300X70C2	Freccia / Arrow	50x170	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	2	≤80	≤ 45	7	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
FA400X100C3/15	Freccia / Arrow	50x170	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	3 rinforzi / reinforcements	2	≤80	≤ 40	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
FA300X70C2	Freccia / Arrow	50x200	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	2	≤80	≤ 45	7	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
FA400X100C3/15	Freccia / Arrow	50x200	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	3 rinforzi / reinforcements	2	≤100	≤ 40	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
FA300X70C2	Freccia / Arrow	70x250	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	3	≤80	≤ 42	7	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
FA400X100C3/15	Freccia / Arrow	70x250	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	3 rinforzi / reinforcements	3	≤80	≤ 40	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

PANNELLI IN ALLUMINIO SPESSORE 2,5 MM / ALUMINUM SIGN PLATES THICKNESS 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 / Technical and illustrative reports relating to aluminum 25/10 - 30/10 road signs, Eng. Ivan Rinaldini and Eng. Alberto Favali of 26.06.2018

FRECCHE / ARROWS

FA300X70C2	Freccia / Arrow	70x300	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	3	≤100	≤ 45	7	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
FA400X100C3/15	Freccia / Arrow	70x300	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	3 rinforzi aut / reinforcements highway	3	≤100	≤ 40	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
FA300X70C2	Freccia / Arrow	70x300	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi aut / highway reinforcements	3	≤100	≤ 45	7	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
FA400X100C3/15	Freccia / Arrow	70x350	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	3 rinforzi aut / highway reinforcements	4	≤80	≤ 40	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
FA400X100C2	Freccia / Arrow	70x350	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi aut / highway reinforcements	4	≤80	≤ 45	7	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
FA400X100C3/15	Freccia / Arrow 2 pz	70x400	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	3 rinforzi aut / highway reinforcements	4	≤90	≤ 40	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
FA400X100C3/15	Freccia / Arrow	100x300	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	3 rinforzi aut / highway reinforcements	3	≤100	≤ 40	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
FA400X100C2	Freccia / Arrow	100x300	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	3	≤100	≤ 50	7	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
FA400X100C2	Freccia / Arrow	100x300	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi aut / highway reinforcements	3	≤100	≤ 50	7	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
FA400X100C3/15	Freccia / Arrow 2 pz	100x350	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	3 rinforzi aut / highway reinforcements	4	≤80	≤ 40	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

FA400X100C2	Freccia / Arrow 2 pz	100x350	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi aut / highway reinforcements	4	≤80	≤ 50	7	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
FA400X100C3/15	Freccia / Arrow 2 pz	100x400	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	rinforzi aut / highway reinforcements	4	≤90	≤ 40	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
FA400X100C2	Freccia / Arrow	100x400	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	3 rinforzi aut / highway reinforcements	4	≤90	≤ 50	7	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Freccia / Arrow	< 2 mq	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	Rinforzi adeguati / Appropriate reinforcements		adeguato		9	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Freccia / Arrow	> 2 mq	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	Rinforzi adeguati / Appropriate reinforcements		adeguato		9	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Freccia / Arrow	< 2 mq	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	Rinforzi autostradali adeguati / Appropriate highway reinforcements		adeguato		9	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Freccia / Arrow	> 2 mq	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	Rinforzi autostradali adeguati / Appropriate highway reinforcements		adeguato		9	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
ROMBI / DIAMONDS																
ROA60A2	Rombo / Diamond	40	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 44	7	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
ROA60C2/15	Rombo / Diamond	40	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤ 44	9	1	4	2	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
ROA60A2	Rombo / Diamond	60	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 44	7	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
ROA60C2/15	Rombo / Diamond	60	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤ 44	9	1	4	2	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
ROA90C2	Rombo / Diamond	90	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤ 44	7	0	0	0	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA120X120C3/15	Rombo / Diamond	90	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	3 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤ 44	9	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
TABELLE / RECTANGLES																
PA35X17A1/15	Tabella / Rectangle	10x25	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	1 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	centro / center	9	1	2	2	1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

PA35X17A1/15	Tabella / Rectangle	15x35	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	1 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	centro / center	9	1	2	2	1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA35X17A1/15	Tabella / Rectangle	17x33	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	1 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	centro / center	9	1	2	2	1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA60X20A1	Tabella / Rectangle	18x53	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	1 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	centro / center	7	0	0	0	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA100X20C1/15	Tabella / Rectangle	18x53	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	1 rinforzo / reinforcement	1	centro / center	centro / center	9	1	4	2	1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA25X25A1/15	Tabella / Rectangle	20x20	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	1 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	centro / center	9	1	1	2	1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

PANNELLI IN ALLUMINIO SPESSORE 2,5 MM / ALUMINUM SIGN PLATES THICKNESS 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 / Technical and illustrative reports relating to aluminum 25/10 - 30/10 road signs, Eng. Ivan Rinaldini and Eng. Alberto Favali of 26.06.2018

TABELLE / RECTANGLES

PA25X25A1/15	Tabella / Rectangle	20x30	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	1 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	centro / center	9	1	1	2	1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA40X35A1	Tabella / Rectangle	20x40	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	1 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	centro / center	7	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA100X20C1/15	Tabella / Rectangle	20x40	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	1 rinforzo / reinforcement	1	centro / center	centro / center	9	1	4	2	1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA40X35A1	Tabella / Rectangle	20x40	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 18	7	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA60X20A1	Tabella / Rectangle	20x60	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	1 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	centro / center	7	0	0	0	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA60X20A1	Tabella / Rectangle	20x60	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 18	7	0	0	0	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA100X20C1/15	Tabella / Rectangle	20x60	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	1 rinforzo / reinforcement	1	centro / center	centro / center	9	1	4	2	1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA80X27A2	Tabella doppia base / Double base rectangle	20x80	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2+2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 16	7	0	0	0	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA125X25A2C	Tabella / Rectangle	20x80	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	1 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	centro / center	3	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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

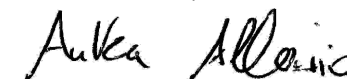
ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-2646

PA125X25A2C	Tabella / Rectangle	20x80	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 18	3	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA100X20C1/15	Tabella / Rectangle	20x80	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	1 rinforzo / reinforcement	1	centro / center	centro / center	9	1	4	2	1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA125X25A2C	Tabella / Rectangle	20x100	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2+2 attacchi speciali / special clamps (4 a croce / cross) int 64cm	1	centro / center	≤ 18	3	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA125X25A2L	Tabella / Rectangle	20x100	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2+2 attacchi speciali / special clamps (4 a croce / cross) int 64cm	2	≤80	centro / center	7	0	0	0	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA125X25A2C	Tabella / Rectangle	20x100	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 18	3	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA100X20C1/15	Tabella / Rectangle	20x100	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	1 rinforzo / reinforcement	1	centro / center	centro / center	9	1	4	2	1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA100X20C1/15	Tabella / Rectangle	20x100	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	1 rinforzo / reinforcement	2	≤65	centro / center	9	1	4	2	1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA25X25A1/15	Tabella / Rectangle	25x10	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	1 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	centro / center	9	1	1	2	1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA25X25A1/15	Tabella / Rectangle	25x25	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	1 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	centro / center	9	1	1	2	1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA25X25A1/15	Tabella / Rectangle	25x25	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	centro / center	9	1	1	2	1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA60X60A2	Tabella / Rectangle	25x50	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 44	7	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA90X90C2/15	Tabella / Rectangle	25x50	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤ 58	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA60X60A2	Tabella doppia base / Double base rectangle	25x55	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2+2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 44	7	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA80X27A2	Tabella / Rectangle	25x80	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 16	7	0	0	0	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA90X90C2/15	Tabella / Rectangle	25x80	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤ 58	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

PA125X25A2L	Tabella / Rectangle	25x100	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2+2 attacchi speciali / special clamps (4 a croce / cross) int 64cm	2	≤80	centro / center	7	0	0	0	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA125X25A2C	Tabella / Rectangle	25x100	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2+2 attacchi speciali / special clamps (4 a croce / cross) int 64cm	1	centro / center	≤ 18	3	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA125X25A2C	Tabella / Rectangle	25x100	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 18	3	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW7	Tabella / Rectangle	25x100	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	2	≤ 115	≤ 85	7	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

PANNELLI IN ALLUMINIO SPESSORE 2,5 MM / ALUMINUM SIGN PLATES THICKNESS 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 / Technical and illustrative reports relating to aluminum 25/10 - 30/10 road signs, Eng. Ivan Rinaldini and Eng. Alberto Favali of 26.06.2018

TABELLE / RECTANGLES

PA125X25A2C	Tabella / Rectangle	25x125	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2+2 attacchi speciali / special clamps (4 a croce / cross) int 80 cm	1	centro / center	≤ 18	3	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA125X25A2L	Tabella / Rectangle	25x125	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2+2 attacchi speciali / special clamps (4 a croce / cross) int 80 cm	2	≤80	centro / center	7	0	0	0	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	25x125	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	2	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	25x150	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	2	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	25x180	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	3	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA80X27A2	Tabella / Rectangle	27x80	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 16	7	0	0	0	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA90X90C2/15	Tabella / Rectangle	27x80	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤ 58	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

PA60X20A1	Tabella / Rectangle	30x20	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	1 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	centro / center	7	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA27X50A2/15	Tabella / Rectangle	30x20	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 40	9	1	4	2	1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA60X60A2	Tabella doppia base / Double base rectangle	30x40	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2+2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 44	7	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA60X60A2	Tabella / Rectangle	30x40	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 44	7	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA90X90C2/15	Tabella / Rectangle	30x40	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤ 58	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA60X60A2	Tabella doppia base / Double base rectangle	30x50	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2+2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 44	7	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA60X60A2	Tabella / Rectangle	30x50	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 44	7	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA90X90C2/15	Tabella / Rectangle	30x50	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤ 58	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA60X60A2	Tabella / Rectangle	30x60	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 44	7	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA90X90C2/15	Tabella / Rectangle	30x60	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤ 58	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA105X30C1	Tabella / Rectangle	30x90	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	1 rinforzo / reinforcement	1	centro / center	centro / center	7	1	0	0	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA90X90C2/15	Tabella / Rectangle	30x90	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤ 58	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	30x100	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	2	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	30x120	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	2	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	30x130	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	2	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	30x140	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	2	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	30x150	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	2	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	30x170	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	3	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	30x180	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	3	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

NSAW9	Tabella / Rectangle	30x200	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	3	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA90X60A2	Tabella / Rectangle	33x75	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 25	2	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA90X90C2/15	Tabella / Rectangle	33x75	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤ 58	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA40X35A1	Tabella / Rectangle	35x15	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	1 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	centro / center	7	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA27X50A2/15	Tabella / Rectangle	35x15	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 40	9	1	4	2	1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

PANNELLI IN ALLUMINIO SPESSORE 2,5 MM / ALUMINUM SIGN PLATES THICKNESS 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 / Technical and illustrative reports relating to aluminum 25/10 - 30/10 road signs, Eng. Ivan Rinaldini and Eng. Alberto Favali of 26.06.2018

TABELLE / RECTANGLES

NSAW9	Tabella / Rectangle	35x105	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	2	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	35x125	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	2	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA60X60A2	Tabella / Rectangle	40x40	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 44	7	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA90X90C2/15	Tabella / Rectangle	40x40	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤ 58	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA60X60A2	Tabella doppia base / Double base rectangle	40x50	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2+2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 44	7	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA90X90C2/15	Tabella / Rectangle	40x50	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤ 58	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA60X60A2	Tabella / Rectangle	40x50	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 44	7	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA60X60A2	Tabella / Rectangle	40x60	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 44	7	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA90X90C2/15	Tabella / Rectangle	40x60	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤ 58	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA60X60A2	Tabella doppia base / Double base rectangle	40x60	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2+2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 44	7	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	40x100	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	2	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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

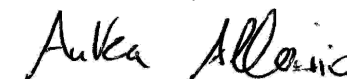
ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-2646

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

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

PANNELLI IN ALLUMINIO SPESSORE 2,5 MM / ALUMINUM SIGN PLATES THICKNESS 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 / Technical and illustrative reports relating to aluminum 25/10 - 30/10 road signs, Eng. Ivan Rinaldini and Eng. Alberto Favali of 26.06.2018

TABELLE / RECTANGLES

NSAW9	Tabella / Rectangle	50x250	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	4	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	50x300	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	4	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA60X60A2	Tabella / Rectangle	53x53	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 44	7	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA90X90C2/15	Tabella / Rectangle	53x53	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤ 58	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA60X60A2	Tabella / Rectangle	60x40	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 attacchi speciali / special clamps		centro / center	≤ 44	7	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA90X90C2/15	Tabella / Rectangle	60x40	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤ 58	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA60X60A2	Tabella / Rectangle	60x45	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 44	7	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA90X90C2/15	Tabella / Rectangle	60x45	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤ 58	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA60X60A2	Tabella / Rectangle	60x60	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 44	7	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA90X90C2/15	Tabella / Rectangle	60x60	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤ 58	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA90X60A2	Tabella doppia base / Double base rectangle 90	60x90	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 +2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 44	2	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA60X90A2	Tabella doppia base / Double base rectangle 60	60x90	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 +2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 74	7	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA90X90C2/15	Tabella / Rectangle	60x90	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤ 58	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA60X90A2	Tabella / Rectangle	60x90	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 58	7	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	60x100	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	2	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	60x120	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	2	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	60x130	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	2	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

NSAW9	Tabella / Rectangle	60x150	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	2	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	60x180	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	3	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	60x200	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	3	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	60x240	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	4	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA90X60A2	Tabella / Rectangle	70x50	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 46	2	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA90X60A2	Tabella / Rectangle	70x70	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 46	2	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA90X90C2/15	Tabella / Rectangle	70x70	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤ 58	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	70x100	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	2	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	70x120	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	2	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	70x130	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	2	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	70x150	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	2	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	70x160	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	3	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	70x170	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	3	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	70x180	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	3	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	70x200	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	4	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

PANNELLI IN ALLUMINIO SPESSORE 2,5 MM / ALUMINUM SIGN PLATES THICKNESS 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 / Technical and illustrative reports relating to aluminum 25/10 - 30/10 road signs, Eng. Ivan Rinaldini and Eng. Alberto Favali of 26.06.2018

TABELLE / RECTANGLES

NSAW9	Tabella / Rectangle	70x235	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	4	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	70x250	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	4	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	70x300	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	4	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA90X60A2	Tabella / Rectangle	75x30	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 46	2	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

PA90X90C2/15	Tabella / Rectangle	75x30	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤ 58	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA60X90A2	Tabella / Rectangle	75x50	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 58	7	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA90X90C2/15	Tabella / Rectangle	75x50	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤ 58	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	75x100	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	2	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	75x105	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	2	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	75x125	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	2	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA60X90A2	Tabella / Rectangle	80x20	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 60	7	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA27X100A3/C15	Tabella / Rectangle	80x20	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	3 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 40	9	1	4	0	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA60X90A2	Tabella / Rectangle	80x40	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 60	7	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA90X90C2/15	Tabella / Rectangle	80x40	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤ 58	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA90X90C2/15	Tabella / Rectangle	80x80	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤ 58	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA60X90A2	Tabella / Rectangle	90x60	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 58	7	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA90X90C2/15	Tabella / Rectangle	90x60	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤ 58	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA90X90C2/15	Tabella / Rectangle	90x90	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	1/2	≤ 55	≤ 58	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	90x120	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	2	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA200X150DB/15	Tabella doppia base / Double base rectangle 90	90x120	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2+2 rinforzi / reinforcements	2	≤ 40	≤ 110	7	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA200X150DB/15	Tabella doppia base / Double base rectangle 120	90x120	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2+2 rinforzi / reinforcements	2	≤ 70	≤ 70	7	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	90x135	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	2	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA200X150DB/15	Tabella doppia base / Double base rectangle 90	90x135	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2+2 rinforzi / reinforcements	2	≤ 40	≤ 110	7	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

PA200X150DB/15	Tabella doppia base / Double base rectangle 135	90x135	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2+2 rinforzi / reinforcements	2	≤80	≤70	7	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	90x200	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	3	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle 2 pezzi gv / parts gv	90x350	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2+2 rinforzi / reinforcements	6	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA27X100A3/C15	Tabella / Rectangle	100x20	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	3 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤40	9	1	4	2	1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA125X25A2L	Tabella / Rectangle	100x20	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤80	7	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA27X100A3/C15	Tabella / Rectangle	100x25	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	3 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤40	9	1	4	2	1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA125X25A2L	Tabella / Rectangle	100x25	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤80	7	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA27X100A3/C15	Tabella / Rectangle	100x30	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	3 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤80	9	1	4	2	1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA125X25A2L	Tabella / Rectangle	100x30	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤80	7	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

PANNELLI IN ALLUMINIO SPESSORE 2,5 MM / ALUMINUM SIGN PLATES THICKNESS 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 / Technical and illustrative reports relating to aluminum 25/10 - 30/10 road signs, Eng. Ivan Rinaldini and Eng. Alberto Favali of 26.06.2018

TABELLE / RECTANGLES

NSAW9	Tabella / Rectangle	100x30	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	3 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤50	9	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA120X120C3/15	Tabella / Rectangle	100x70	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	1	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	100x100	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	2	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	100x120	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	2	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	100x125	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	2	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	100x130	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	2	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	100x150	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	2	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

PA200X150DB/15	Tabella doppia base / Double base rectangle 100	100x150	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2+2 rinforzi / reinforcements	2	≤45	≤110	7	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA200X150DB/15	Tabella doppia base / Double base rectangle 150	100x150	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2+2 rinforzi / reinforcements	2	≤85	≤70	7	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	100x180	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	3	≤85	≤70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	100x200	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	3	≤85	≤70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA200X150DB/15	Tabella doppia base / Double base rectangle 100	100x200	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2+2 rinforzi / reinforcements	2	≤45	≤110	7	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA200X150DB/15	Tabella doppia base / Double base rectangle 200	100x200	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2+2 rinforzi / reinforcements	2	≤85	≤82	7	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	100x250	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	4	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	100x300	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	4	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA120X120C3/15	Tabella / Rectangle	105x70	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	3 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤50	9	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA105X105C2	Tabella / Rectangle	105x70	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤50	7	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA105X105C2	Tabella / Rectangle	105x105	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	2	≤ 85	≤50	7	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA120X120C3/15	Tabella / Rectangle	105x105	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	3 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤50	9	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA120X120C3/15	Tabella / Rectangle	120x50	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	3 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤50	9	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW7	Tabella / Rectangle	120x50	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	2	≤ 115	≤85	7	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW7	Tabella / Rectangle	120x60	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	2	≤ 115	≤85	7	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA120X120C3/15	Tabella / Rectangle	120x60	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	3 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤50	9	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW7	Tabella / Rectangle	120x90	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	2	≤ 115	≤85	7	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW7	Tabella / Rectangle	120x120	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	2	≤ 115	≤85	7	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW7	Tabella / Rectangle	120x150	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	2	≤ 115	≤85	7	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW7	Tabella / Rectangle	120x180	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	2	≤ 115	≤85	7	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

PA200X150DB/15	Tabella doppia base / Double base rectangle 120	120x180	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2+3 rinforzi / reinforcements	2	100/65	≤110/70	7	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA200X150DB/15	Tabella doppia base / Double base rectangle 180	120x180	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2+3 rinforzi / reinforcements	2	100/65	≤110/70	7	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA200X150DB-W4	Tabella doppia base / Double base rectangle 120	120x180	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2+2 rinforzi / reinforcements	2	100/65	≤110/70	4	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW7	Tabella doppia base / Double base rectangle 180	120x180	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2+2 rinforzi / reinforcements	2	100/65	≤110/70	7	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW7	Tabella / Rectangle	120x200	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤85	7	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

PANNELLI IN ALLUMINIO SPESSORE 2,5 MM / ALUMINUM SIGN PLATES THICKNESS 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 / Technical and illustrative reports relating to aluminum 25/10 - 30/10 road signs, Eng. Ivan Rinaldini and Eng. Alberto Favali of 26.06.2018

TABELLE / RECTANGLES

PA200X150DB/15	Tabella doppia base / Double base rectangle 120	120x200	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2+3 rinforzi / reinforcements	2	115/65	≤110/70	7	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA200X150DB/15	Tabella doppia base / Double base rectangle 200	120x200	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2+3 rinforzi / reinforcements	2	115/65	≤110/70	7	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW7	Tabella / Rectangle	120x250	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	3	≤90	≤85	7	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW7	Tabella / Rectangle	120x300	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	3	≤115	≤85	7	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA200X150DB/15	Tabella doppia base / Double base rectangle 120	120x300	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2+3 rinforzi / reinforcements	3	≤115/65	≤110/70	7	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA200X150DB/15	Tabella doppia base / Double base rectangle 300	120x300	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2+3 rinforzi / reinforcements	3	≤115/65	≤110/70	7	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW7	Tabella / Rectangle	125x125	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤85	7	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW7	Tabella / Rectangle	125x150	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤85	7	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW7	Tabella / Rectangle	125x180	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤85	7	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW7	Tabella / Rectangle	125x200	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤85	7	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA125X25A2L	Tabella / Rectangle	135x35	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	3 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤60	7	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

NSAW9	Tabella / Rectangle	135x35	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	3 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤ 70	9	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW6	Tabella / Rectangle	135x90	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤90	6	0	0	0	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	135x90	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	3 rinforzi / reinforcements	2	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW6	Tabella / Rectangle	135x135	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤90	6	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	135x135	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	3 rinforzi / reinforcements	2	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	135x180	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	3 rinforzi / reinforcements	3	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW6	Tabella / Rectangle	135x180	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤90	6	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	135x200	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	3 rinforzi / reinforcements	3	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW6	Tabella / Rectangle	135x200	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤90	6	0	0	0	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA200X150DB/15	Tabella doppia base / Double base rectangle 135	135x200	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2+3 rinforzi / reinforcements	2	115/60	≤110/70	7	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA200X150DB/15	Tabella doppia base / Double base rectangle 200	135x200	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2+3 rinforzi / reinforcements	2	115/60	≤110/70	7	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA200X150DB-W4	Tabella doppia base / Double base rectangle 135	135x200	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2+2 rinforzi / reinforcements	2	115/60	≤110/70	4	0	0	0	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW6	Tabella doppia base / Double base rectangle 200	135x200	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2+2 rinforzi / reinforcements	2	115/60	≤110/70	6	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW6	Tabella / Rectangle	150x100	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤92	6	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	150x100	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	3 rinforzi / reinforcements	2	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	150x130	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	3 rinforzi / reinforcements	2	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	150x150	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	3 rinforzi / reinforcements	2	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW6	Tabella / Rectangle	150x150	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤92	6	0	0	0	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	150x180	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	3 rinforzi / reinforcements	3	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW6	Tabella / Rectangle	150x200	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤90	6	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	150x200	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	3 rinforzi / reinforcements	2	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

PANNELLI IN ALLUMINIO SPESSORE 2,5 MM / ALUMINUM SIGN PLATES THICKNESS 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 / Technical and illustrative reports relating to aluminum 25/10 - 30/10 road signs, Eng. Ivan Rinaldini and Eng. Alberto Favali of 26.06.2018

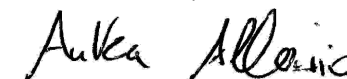
TABELLE / RECTANGLES

PA200X150DB/15	Tabella doppia base / Double base rectangle 150	150x200	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2+3 rinforzi / reinforcements	2	≤115/60	≤110/70	7	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA200X150DB/15	Tabella doppia base / Double base rectangle 200	150x200	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2+3 rinforzi / reinforcements	2	≤115/60	≤110/70	7	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA200X150DB-W4	Tabella doppia base / Double base rectangle 150	150x200	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2+2 rinforzi / reinforcements	2	≤115/60	≤110/70	4	0	0	0	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW6	Tabella doppia base / Double base rectangle 200	150x200	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2+2 rinforzi / reinforcements	2	≤115/60	≤90	6	0	0	0	5	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	150x250	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	3 rinforzi / reinforcements	4	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	150x300	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	3 rinforzi aut / reinforcements highway	4	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	150x300	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	3 rinforzi / reinforcements	4	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	150x300	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi aut / reinforcements highway	3	≤ 115	≤ 90	6	0	0	0	5	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	160x100	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	3 rinforzi / reinforcements	2	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	165x90	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	3 rinforzi / reinforcements	2	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	170x130	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	3 rinforzi / reinforcements	2	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	180x90	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	3 rinforzi / reinforcements	2	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	180x100	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	3 rinforzi / reinforcements	2	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	180x120	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	3 rinforzi / reinforcements	2	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle 2 pezzi / parts go	180x180	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2+2 rinforzi / reinforcements	3	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle 2 pezzi / parts go	180x200	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2+2 rinforzi / reinforcements	3	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle 2 pezzi / parts go	180x200	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2+2 rinforzi aut / reinforcements highway	3	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

NSAW9	Tabella / Rectangle 2 pezzi / parts go	180x270	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2+2 rinforzi aut / reinforcements highway	4	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle 2 pezzi / parts go	180x270	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	4 rinforzi / reinforcements	4	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	190x130	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	4 rinforzi / reinforcements	2	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW7	Tabella / Rectangle	190x130	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	3 rinforzi / reinforcements	2	≤ 115	≤ 85	7	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	200x100	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	4 rinforzi / reinforcements	2	≤ 85	≤ 85	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW7	Tabella / Rectangle	200x100	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	3 rinforzi / reinforcements	2	≤ 115	≤ 85	7	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	200x135	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	4 rinforzi / reinforcements	2	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW7	Tabella / Rectangle	200x135	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	3 rinforzi / reinforcements	2	≤ 115	≤ 85	7	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	200x150	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	4 rinforzi / reinforcements	2	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW7	Tabella / Rectangle	200x150	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	3 rinforzi / reinforcements	2	≤ 115	≤ 85	7	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle 2 pezzi / parts go	200x200	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2+2 rinforzi aut / reinforcements highway	3	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle 2 pezzi / parts go	200x200	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2+2 rinforzi aut / reinforcements highway	3	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle 2 pezzi / parts go	200x250	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2+2 rinforzi aut / reinforcements highway	4	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle 2 pezzi / parts go	200x250	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2+2 rinforzi aut / reinforcements	4	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle 2 pezzi / parts go	200x270	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2+2 rinforzi aut / reinforcements highway	4	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

PANNELLI IN ALLUMINIO SPESSORE 2,5 MM / ALUMINUM SIGN PLATES THICKNESS 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 / Technical and illustrative reports relating to aluminum 25/10 - 30/10 road signs, Eng. Ivan Rinaldini and Eng. Alberto Favali of 26.06.2018

TABELLE / RECTANGLES

NSAW9	Tabella / Rectangle 2 pezzi / parts go	200x300	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2+2 rinforzi aut / reinforcements highway	4	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle 2 pezzi / parts go	200x300	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2+2 rinforzi aut / reinforcements	4	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	220x80	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	4 rinforzi / reinforcements	2	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

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

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

NSAW9	Tabella / Rectangle	300x120	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	5 rinforzi aut / reinforcements highway	2	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW7	Tabella / Rectangle	300x120	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	4 rinforzi aut / reinforcements highway	2	≤ 115	≤ 85	7	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	300x150	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	5 rinforzi aut / reinforcements highway	2	≤ 80	≤ 85	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW7	Tabella / Rectangle	300x150	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	4 rinforzi aut / reinforcements highway	2	≤ 115	≤ 85	7	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW7	Tabella / Rectangle	300x150	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	4 rinforzi / reinforcements	2	≤ 115	≤ 85	7	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW7	Tabella / Rectangle 2 pezzi gv / parts gv	300x200	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	4 +4 rinforzi aut / reinforcements highway	2	≤ 115	≤ 85	7	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW7	Tabella / Rectangle 2 pezzi / parts go	300x200	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2+2 rinforzi / reinforcements	2	≤ 115	≤ 85	7	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW7	Tabella / Rectangle 2 pezzi gv / parts gv	300x225	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	4 +4 rinforzi aut / reinforcements highway	3	≤ 115	≤ 85	7	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW7	Tabella / Rectangle 2 pezzi gv / parts gv	300x250	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	4 +4 rinforzi aut / reinforcements highway	3	≤ 115	≤ 85	7	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW7	Tabella / Rectangle 2 pezzi gv / parts gv	300x275	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	4 +4 rinforzi aut / reinforcements highway	3	≤ 115	≤ 85	7	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW7	Tabella / Rectangle 2 pezzi gv / parts gv	300x300	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	4 +4 rinforzi aut / reinforcements highway	3	≤ 115	≤ 85	7	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW7	Tabella / Rectangle 3 pezzi gv / parts gv	300x400	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	4+4+4 rinforzi aut / reinforcements highway	3	≤ 115	≤ 85	7	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

PANNELLI IN ALLUMINIO SPESSORE 2,5 MM / ALUMINUM SIGN PLATES THICKNESS 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 / Technical and illustrative reports relating to aluminum 25/10 - 30/10 road signs, Eng. Ivan Rinaldini and Eng. Alberto Favali of 26.06.2018

TABELLE / RECTANGLES

NSAW9	Tabella / Rectangle 3 pezzi / parts	350x300	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2+2+2 rinforzi aut / reinforcements highway	4	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
-------	--	---------	--	-----	--	---	------	------	---	---	---	---	---	--------------	--------------	-----

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

NSAW9	Tabella / Rectangle 3 pezzi / parts	400x300	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2+2+2 rinforzi aut / reinforcements highway	4	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	≤ 1 mq	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	Attacchi adeguati / Appropriate clamps				9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	≤ 1 mq	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	Rinforzi adeguati / Appropriate reinforcements				9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	≤ 3 mq	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	Rinforzi adeguati / Appropriate reinforcements				9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	> 3 mq	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	Rinforzi adeguati / Appropriate reinforcements				9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	≤ 3 mq	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	Rinforzi autostradali adeguati / Appropriate highway reinforcements				9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	> 3 mq	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	Rinforzi autostradali adeguati / Appropriate highway reinforcements				9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
CROCI S.ANDREA / CROSSBUCK																
CSAC1	Croce s. andrea semplice con rinforzo / Basic crossbuck with reinforcements	160X85	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	attacchi speciali / special clamps				7	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
CSFC1	Croce s. andrea doppia con rinforzo / Double crossbuck with reinforcements	160X115	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	attacchi speciali / special clamps				7	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PANNELLI IN ALLUMINIO SPESSORE 3 MM / ALUMINUM SIGN PLATES THICKNESS 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 / Technical and illustrative reports relating to aluminum 25/10 - 30/10 road signs, Eng. Ivan Rinaldini and Eng. Alberto Favali of 26.06.2018																
FRECCE / ARROWS																
FA150X40C2/15	Freccia / Arrow	30x130	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	3	2 rinforzi / reinforcements	2	≤ 80	≤ 20	9	1	4	2	1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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

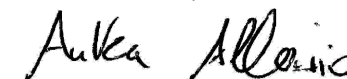
ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-2646

FA150X40C2/15	Freccia / Arrow	40x150	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	3	2 rinforzi / reinforcements	2	≤80	≤ 23	9	1	4	2	1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
FA300X70C2	Freccia / Arrow	50x170	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	3	2 rinforzi / reinforcements	2	≤80	≤ 45	7	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
FA400X100C3/15	Freccia / Arrow	50x170	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	3	3 rinforzi / reinforcements	2	≤80	≤ 40	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
FA400X100C3/15	Freccia / Arrow	50x200	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	3	3 rinforzi / reinforcements	2	≤100	≤ 40	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
FA300X70C2	Freccia / Arrow	70x250	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	3	2 rinforzi aut / reinforcements highway	3	≤80	≤ 42	7	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
FA400X100C3/15	Freccia / Arrow	70x300	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	3	3 rinforzi aut / reinforcements highway	3	≤100	≤ 40	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
FA300X70C2	Freccia / Arrow	70x300	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	3	2 rinforzi aut / reinforcements highway	3	≤100	≤ 45	7	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
FA400X100C3/15	Freccia / Arrow	70x350	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	3	3 rinforzi aut / reinforcements highway	4	≤80	≤ 40	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
FA400X100C2	Freccia / Arrow	70x350	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	3	2 rinforzi aut / reinforcements highway	4	≤80	≤ 45	7	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
FA400X100C3/15	Freccia / Arrow 2 pz	70x400	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	3	3 rinforzi aut / reinforcements highway	4	≤90	≤ 40	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
FA400X100C3/15	Freccia / Arrow	100x300	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	3	3 rinforzi aut / reinforcements highway	3	≤100	≤ 40	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
FA400X100C2	Freccia / Arrow	100x300	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	3	2 rinforzi aut / reinforcements highway	3	≤100	≤ 50	7	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
FA400X100C3/15	Freccia / Arrow 2 pz	100x350	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	3	3 rinforzi aut / reinforcements highway	4	≤80	≤ 40	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
FA400X100C2	Freccia / Arrow 2 pz	100x350	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	3	2 rinforzi aut / reinforcements highway	4	≤80	≤ 50	7	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
FA400X100C3/15	Freccia / Arrow 2 pz	100x400	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	3	3 rinforzi aut / reinforcements highway	4	≤90	≤ 40	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
FA400X100C2	Freccia / Arrow	100x400	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	3	2 rinforzi aut / reinforcements highway	4	≤90	≤ 50	7	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Frecce / Arrow	< 2 mq	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	3	Rinforzi adeguati / Appropriate				9	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

					reinforcements											
NSAW9	Frecce / Arrow	> 2 mq	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	3	Rinforzi adeguati / Appropriate reinforcements				9	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Frecce / Arrow	< 2 mq	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	3	Rinforzi autostradali adeguati / Appropriate highway reinforcements				9	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Frecce / Arrow	> 2 mq	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	3	Rinforzi autostradali adeguati / Appropriate highway reinforcements				9	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
TABELLE / RECTANGLES																
NSAW9	Tabella / Rectangle	30x130	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	3	2 rinforzi / reinforcements	2	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	40x150	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	3	2 rinforzi / reinforcements	2	≤ 85	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	≤ 1 mq	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	3	Attacchi adeguati / Appropriate clamps				9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	≤ 1 mq	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	3	Rinforzi adeguati / Appropriate reinforcements				9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	≤ 3 mq	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	3	Rinforzi adeguati / Appropriate reinforcements				9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	≤ 3 mq	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	3	Rinforzi autostradali adeguati / Appropriate highway reinforcements				9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	> 3 mq	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	3	Rinforzi autostradali adeguati / Appropriate highway reinforcements				9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

PANNELLI IN ALLUMINIO SPESSORE 2,5 MM TRENTO BOLZANO / ALUMINUM SIGN PLATES THICKNESS 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 / Technical and illustrative reports relating to aluminum 25/10 - 30/10 road signs, Eng. Ivan Rinaldini and Eng. Alberto Favali of 26.06.2018

TRIANGOLI / TRIANGLES

TRA90BO/15	Triangolo / Triangle	60	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 attacchi speciali / special clamps + 1 rinforzo chiuso	1	centro / center	≤ 44	9	1	4	2	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
TRA90BO/15	Triangolo / Triangle	90	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 44	9	1	4	2	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
TRA120BO/15	Triangolo / Triangle	120	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi chiusi / closed reinforcements	1	centro / center	≤ 58	8	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

DISCHI / CIRCLES

DIA60A2/15	Disco	Ø 40	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 44	9	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
DIA60A2/15	Disco	Ø 60	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi chiusi / closed reinforcements	1	centro / center	≤ 44	9	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA90X90BO/15	Disco	Ø 90	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi chiusi / closed reinforcements	1	centro / center	≤ 58	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

OTTAGONI / OCTAGONS

PA90X90BO/15	Ottagono	60	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi chiusi / closed reinforcements	1	centro / center	≤ 58	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA90X90BO/15	Ottagono	90	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi chiusi / closed reinforcements	1	centro / center	≤ 58	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

FRECCHE / ARROWS

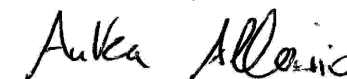
FRA300X70C2	Freccia / Arrow	30x130	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi aperti / open reinforcements	2	≤ 80	≤ 40	7	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
FRA300X70C2	Freccia / Arrow	40x150	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi aperti / open reinforcements	2	≤ 80	≤ 40	7	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
FRA300X70C2	Freccia / Arrow	50x170	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi aperti / open reinforcements	2	≤ 80	≤ 40	7	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

ROMBI / DIAMONDS

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

ROA60C2/15	Rombo / Diamond	60	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi aperti / open reinforcements	1	centro / center	≤44	9	1	4	2	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
TABELLE / RECTANGLES																
PA90X90BO/15	Tabella / Rectangle	18x53	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi chiusi / closed reinforcements	1	centro / center	≤58	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA90X90BO/15	Tabella / Rectangle	20x40	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi chiusi / closed reinforcements	1	centro / center	≤58	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA90X90BO/15	Tabella / Rectangle	20x60	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi chiusi / closed reinforcements	1	centro / center	≤58	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA100X20C1/15	Tabella / Rectangle	20x100	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	/	9	1	4	2	1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA25X25A1/15	Tabella / Rectangle	25x25	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	/	9	1	1	2	1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA90X90BO/15	Tabella / Rectangle	25x50	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi chiusi / closed reinforcements	1	centro / center	≤58	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA90X90BO/15	Tabella / Rectangle	25x80	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi chiusi / closed reinforcements	1	centro / center	≤58	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	25x100	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	2	≤ 80	≤70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	25x125	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	2	≤ 80	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA90X90BO/15	Tabella / Rectangle	27x80	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi chiusi / closed reinforcements	1	centro / center	≤ 58	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA90X90BO/15	Tabella / Rectangle	30x50	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi chiusi / closed reinforcements	1	centro / center	≤ 58	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA90X90BO/15	Tabella / Rectangle	30x60	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi chiusi / closed reinforcements	1	centro / center	≤ 58	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PANNELLI IN ALLUMINIO SPESSORE 2,5 MM TRENTO BOLZANO / ALUMINUM SIGN PLATES THICKNESS 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 / Technical and illustrative reports relating to aluminum 25/10 - 30/10 road signs, Eng. Ivan Rinaldini and Eng. Alberto Favali of 26.06.2018																
TABELLE / RECTANGLES																
PA90X90BO/15	Tabella / Rectangle	30x90	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi chiusi / closed reinforcements	1	centro / center	≤ 58	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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

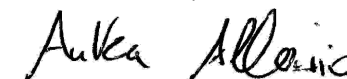
ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-2646

NSAW9	Tabella / Rectangle	30x125	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	2	≤ 80	≤ 85	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA90X90BO/15	Tabella / Rectangle	33x75	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi chiusi / closed reinforcements	1	centro / center	≤ 58	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA27X50A2	Tabella / Rectangle	35x15	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 40	9	1	4	2	1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA90X90BO/15	Tabella / Rectangle	35x90	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi chiusi / closed reinforcements	1	centro / center	≤ 58	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	35x105	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi chiusi / closed reinforcements	1	centro / center	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	35x125	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	2	≤ 80	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA90X90BO/15	Tabella / Rectangle	40x40	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi chiusi / closed reinforcements	1	centro / center	≤ 58	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA90X90BO/15	Tabella / Rectangle	40x60	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi chiusi / closed reinforcements	1	centro / center	≤ 58	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA27X50A2	Tabella / Rectangle	45x25	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 40	9	1	4	2	1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA90X90BO/15	Tabella / Rectangle	50x50	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi chiusi / closed reinforcements	1	centro / center	≤ 58	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA90X90BO/15	Tabella / Rectangle	60x40	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi chiusi / closed reinforcements	1	centro / center	≤ 58	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA90X90BO/15	Tabella / Rectangle	60x60	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi chiusi / closed reinforcements	1	centro / center	≤ 58	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA90X90BO/15	Tabella / Rectangle	60x90	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi chiusi / closed reinforcements	1	centro / center	≤ 58	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	60x240	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	3	≤ 90	≤ 70	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA90X90BO/15	Tabella / Rectangle	80x80	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements chiusi	1	centro / center	≤ 58	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA90X90BO/15	Tabella / Rectangle	90x60	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi chiusi / closed reinforcements	1	centro / center	≤ 58	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

PA90X90BO/15	Tabella / Rectangle	90x90	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi chiusi / closed reinforcements	1	centro / center	≤58	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PA90X90BO/15	Tabella / Rectangle	90x90	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi / reinforcements	2	≤ 55	≤58	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW7	Tabella / Rectangle	120x60	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	2 rinforzi chiusi / closed reinforcements	1	centro / center	≤85	7	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSAW9	Tabella / Rectangle	120x60	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H24	2,5	3 rinforzi chiusi / closed reinforcements	1	centro / center	≤50	9	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

PANNELLI IN ALLUMINIO SPESSORE 3 MM TRENTO BOLZANO / ALUMINUM SIGN PLATES THICKNESS 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 / Technical and illustrative reports relating to aluminum 25/10 - 30/10 road signs, Eng. Ivan Rinaldini and Eng. Alberto Favali of 26.06.2018

TABELLE / RECTANGLES

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

PANNELLI IN ACCIAIO SPESSORE 1 MM / STEEL SIGN PLATES THICKNESS 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 / Technical and illustrative reports relating to steel 10/10 road signs, Eng. Ivan Rinaldini and Eng. Alberto Favali of 08.10.2018

TRIANGOLI / TRIANGLES

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

DISCHI / CIRCLES

DIF40A2/15	Disco	Ø 40	Acciaio / Steel DC01	1	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 27	9	1	3	2	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
DIF90B1	Disco	Ø 60	Acciaio / Steel DC01	1	1 rinforzo girevole / turning reinforcement	1	centro / center	centro / center	1	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

PF60X60A2	Disco	Ø 60	Acciaio / Steel DC01	1	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 44	7	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF60X60C2/15	Disco	Ø 60	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤ 44	9	1	5	2	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
DIF90C2	Disco	Ø 90	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤ 48	7	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF90X90C3/15	Disco	Ø 90	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤ 35	9	1	4	2	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
DIF90B1	Disco	Ø 90	Acciaio / Steel DC01	1	1 rinforzo girevole / turning reinforcement	1	centro / center	centro / center	1	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
OTTAGONI / OCTAGONS																
PF60X60A2	Ottagono	60	Acciaio / Steel DC01	1	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 44	7	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF60X60C2/15	Ottagono	60	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤ 44	9	1	5	2	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
OTF90C2	Ottagono	90	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤ 44	7	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF90X90C3/15	Ottagono	90	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤ 35	9	1	4	2	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW1	Ottagono	120	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤ 90	1	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF120X120C3/15	Ottagono	120	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤ 35	7	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
FRECCHE / ARROWS																
FF150X40C2	Freccia / Arrow	30x130	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	2	≤ 80	≤ 27	7	0	0	0	1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
FF400X100C3/15	Freccia / Arrow	30x130	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	2	≤ 80	CENTRO / CENTER	9	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
FF150X40C2	Freccia / Arrow	40x150	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	2	≤ 65	≤ 27	7	0	0	0	1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
FF400X100C3/15	Freccia / Arrow	40x150	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	2	≤ 65	≤ 37	9	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
FF250X70XC2/18	Freccia / Arrow	50x170	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	2	≤ 80	≤ 50	4	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
FF400X100C3/15	Freccia / Arrow	50x170	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	2	≤ 80	≤ 37	9	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
FF250X70XC2/18	Freccia / Arrow	50x200	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	2	≤ 80	≤ 50	4	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
FF400X100C3/15	Freccia / Arrow	50x200	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	2	≤ 80	≤ 37	9	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

FF250X70XC2/18	Freccia / Arrow	70x250	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	3	≤ 80	≤ 40	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
FF400X100C3/15	Freccia / Arrow	70x250	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	3	≤ 80	≤ 40	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

PANNELLI IN IN ACCIAIO SPESSORE 1 MM / STEEL SIGN PLATES THICKNESS 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 / Technical and illustrative reports relating to steel 10/10 road signs, Eng. Ivan Rinaldini and Eng. Alberto Favali of 08.10.2018

FRECCE / ARROWS

FF250X70XC2/18	Freccia / Arrow	70x300	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	3	≤ 80	≤ 50	4	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
FF400X100C3/15	Freccia / Arrow	70x300	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	3	≤ 80	≤ 37	9	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
FF400X100C3/15	Freccia / Arrow	70x350	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	4	≤ 80	≤ 37	9	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
FF400X100C3/15	Freccia / Arrow 2 pz	70x400	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	4	≤ 90	≤ 37	9	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
FF400X100C3/15	Freccia / Arrow	100x300	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	3	≤ 80	≤ 37	9	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
FF400X100C3/15	Freccia / Arrow	100x350	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	4	≤ 80	≤ 37	9	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
FF400X100C3/15	Freccia / Arrow 2 pz	100x400	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	4	≤ 90	≤ 37	9	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
FF400X100C3/15	Frecce / Arrow	< 2 mq	Acciaio / Steel DC01	1	Rinforzi adeguati / Appropriate reinforcements									Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
FF400X100C3/15	Frecce / Arrow	< 2 mq	Acciaio / Steel DC01	1	Rinforzi adeguati / Appropriate reinforcements									Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

ROMBI / DIAMONDS

PF60X60A2	Rombo / Diamond	40	Acciaio / Steel DC01	1	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 44	7	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF120X120C3/15	Rombo / Diamond	40	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤ 50	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF120X120C3/15	Rombo / Diamond	60	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤ 50	7	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF120X120C3/15	Rombo / Diamond	90	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤ 50	7	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

TABELLE / RECTANGLES

PF25X40A1	Tabella / Rectangle	10x25	Acciaio / Steel DC01	1	1 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	centro / center	7	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF100X20C1/15	Tabella / Rectangle	10x25	Acciaio / Steel DC01	1	1 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	centro / center	7	1	4	1	1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-2646

PF40X25A1	Tabella / Rectangle	15x35	Acciaio / Steel DC01	1	1 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	centro / center	7	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF100X20C1/15	Tabella / Rectangle	15x35	Acciaio / Steel DC01	1	1 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	centro / center	7	1	4	1	1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF40X25A1	Tabella / Rectangle	17x33	Acciaio / Steel DC01	1	1 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	centro / center	7	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF100X20C1/15	Tabella / Rectangle	17x33	Acciaio / Steel DC01	1	1 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	centro / center	7	1	4	1	1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF60X20A1	Tabella / Rectangle	18x53	Acciaio / Steel DC01	1	1 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	centro / center	7	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF100X20C1/15	Tabella / Rectangle	18x53	Acciaio / Steel DC01	1	1 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	centro / center	7	1	4	1	1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF20X20A1	Tabella / Rectangle	20x20	Acciaio / Steel DC01	1	1 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	centro / center	9	1	1	2	1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF40X25A1	Tabella / Rectangle	20x20	Acciaio / Steel DC01	1	1 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	centro / center	7	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF100X20C1/15	Tabella / Rectangle	20x30	Acciaio / Steel DC01	1	1 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	centro / center	7	1	4	1	1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF40X25A1	Tabella / Rectangle	20x40	Acciaio / Steel DC01	1	1 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	centro / center	7	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF100X20C1/15	Tabella / Rectangle	20x40	Acciaio / Steel DC01	1	1 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	centro / center	7	1	4	1	1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF60X20A1	Tabella / Rectangle	20x60	Acciaio / Steel DC01	1	1 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	centro / center	7	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF60X20A1	Tabella / Rectangle	20x60	Acciaio / Steel DC01	1	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 18	7	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF100X20C1/15	Tabella / Rectangle	20x60	Acciaio / Steel DC01	1	1 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	centro / center	7	1	4	1	1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

PANNELLI IN IN ACCIAIO SPESSORE 1 MM / STEEL SIGN PLATES THICKNESS 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 / Technical and illustrative reports relating to steel 10/10 road signs, Eng. Ivan Rinaldini and Eng. Alberto Favali of 08.10.2018

TABELLE / RECTANGLES

PF80X27A2	Tabella doppia base / Double base rectangle	20x90	Acciaio / Steel DC01	1	2+2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 16	4	0	0	0	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF80X27A2	Tabella / Rectangle	20x80	Acciaio / Steel DC01	1	2 attacchi speciali / special	1	centro / center	≤ 16	4	0	0	0	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

					clamps											
PF125X25AC2	Tabella / Rectangle	20x100	Acciaio / Steel DC01	1	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 16	3	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF125X25AL2	Tabella / Rectangle	20x100	Acciaio / Steel DC01	1	2+2 attacchi speciali / special clamps (4 a croce / cross) int 64cm	2	≤ 80	centro / center	7	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF125X25AC2	Tabella / Rectangle	20x100	Acciaio / Steel DC01	1	2+2 attacchi speciali / special clamps (4 a croce / cross) int 64cm	1	centro / center	≤ 18	3	0	0	0	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF100X20C1/15	Tabella / Rectangle	20x100	Acciaio / Steel DC01	1	1 rinforzi / reinforcements	2	≤ 80	centro / center	9	1	4	1	1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF25X40A1	Tabella / Rectangle	25x10	Acciaio / Steel DC01	1	1 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	centro / center	7	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF27X80A2/15	Tabella / Rectangle	25x10	Acciaio / Steel DC01	1	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 65	7	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF27X80A2/15	Tabella / Rectangle	25x25	Acciaio / Steel DC01	1	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 65	7	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF60X60A2	Tabella / Rectangle	25x50	Acciaio / Steel DC01	1	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 65	7	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF105X70C2/18	Tabella / Rectangle	25x50	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤ 17	7	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF60X60A2	Tabella doppia base / Double base rectangle	25x55	Acciaio / Steel DC01	1	2+2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 44	7	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF80X27A2	Tabella / Rectangle	25x80	Acciaio / Steel DC01	1	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 18	4	0	0	0	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF105X70C2/18	Tabella / Rectangle	25x80	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤ 50	7	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF125X25AL2	Tabella / Rectangle	25x100	Acciaio / Steel DC01	1	2+2 attacchi speciali / special clamps (4 a croce / cross) int 64cm	2	≤ 80	centro / center	7	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

PF125X25AC2	Tabella / Rectangle	25x100	Acciaio / Steel DC01	1	2+2 attacchi speciali / special clamps (4 a croce / cross) int 64cm	1	centro / center	≤ 18	3	0	0	0	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1	
PF125X25AC2	Tabella / Rectangle	25x100	Acciaio / Steel DC01	1	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 18	3	0	0	0	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1	
NSFW9	Tabella / Rectangle	25x100	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	1/2		≤ 85	≤ 45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF125X25AL2	Tabella / Rectangle	25x125	Acciaio / Steel DC01	1	2+2 attacchi speciali / special clamps (4 a croce / cross) int 80cm	2		≤ 80	centro / center	7	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF125X25AC2	Tabella / Rectangle	25x125	Acciaio / Steel DC01	1	2+2 attacchi speciali / special clamps (4 a croce / cross) int 80cm	1	centro / center	≤ 18	3	0	0	0	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1	
NSFW9	Tabella / Rectangle	25x125	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	2		≤ 85	≤ 45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle	25x150	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	2		≤ 85	≤ 45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle	25x180	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	2		≤ 85	≤ 45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle	25x200	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	2		≤ 85	≤ 45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF80X27A2	Tabella / Rectangle	27x80	Acciaio / Steel DC01	1	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 16	4	0	0	0	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1	
PF105X70C2/18	Tabella / Rectangle	27x80	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤ 50	7	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1	
PF40X25A1	Tabella / Rectangle	20x20	Acciaio / Steel DC01	1	1 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	centro / center	7	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1	

PANNELLI IN IN ACCIAIO SPESSORE 1 MM / STEEL SIGN PLATES THICKNESS 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 / Technical and illustrative reports relating to steel 10/10 road signs, Eng. Ivan Rinaldini and Eng. Alberto Favali of 08.10.2018

TABELLE / RECTANGLES

PF27X80A2/15	Tabella / Rectangle	30x20	Acciaio / Steel DC01	1	2 attacchi speciali / special	1	centro / center	≤ 65	7	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
--------------	---------------------	-------	----------------------	---	-------------------------------	---	-----------------	------	---	---	---	---	---	--------------	--------------	-----

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

					clamps											
PF60X60A2	Tabella doppia base / Double base rectangle	30x40	Acciaio / Steel DC01	1	2+2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 65	7	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF60X60A2	Tabella / Rectangle	30x40	Acciaio / Steel DC01	1	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 44	7	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF60X60C2/15	Tabella / Rectangle	30x40	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤ 44	9	1	5	2	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF60X60A2	Tabella doppia base / Double base rectangle	30x50	Acciaio / Steel DC01	1	2+2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 44	7	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF60X60A2	Tabella / Rectangle	30x50	Acciaio / Steel DC01	1	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 44	7	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF60X60C2/15	Tabella / Rectangle	30x50	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤ 44	9	1	5	2	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF60X60A2	Tabella / Rectangle	30x60	Acciaio / Steel DC01	1	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 44	7	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF60X60C2/15	Tabella / Rectangle	30x60	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤ 44	9	1	5	2	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF90X30C1	Tabella / Rectangle	30x90	Acciaio / Steel DC01	1	1 rinforzi / reinforcements	1/2	65	centro / center	7	0	0	0	1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle	30x90	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle	30x100	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	2	≤85	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle	30x120	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	2	≤85	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle	30x130	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	2	≤85	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle	30x150	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	2	≤85	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle	30x170	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	2	≤85	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle	30x180	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	2	≤85	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle	30x200	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	2	≤85	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF105X70C2/18	Tabella / Rectangle	33x75	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤ 50	7	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF25X40A1	Tabella / Rectangle	35x15	Acciaio / Steel DC01	1	1 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	centro / center	7	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

PF27X80A2/15	Tabella / Rectangle	35x15	Acciaio / Steel DC01	1	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 65	7	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF105X70C2/18	Tabella / Rectangle	35x105	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤ 50	7	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle	35x125	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	2	≤85	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF60X60A2	Tabella / Rectangle	40x40	Acciaio / Steel DC01	1	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 44	7	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF60X60C2/15	Tabella / Rectangle	40x40	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤ 44	9	1	5	2	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF60X60A2	Tabella doppia base / Double base rectangle	40x50	Acciaio / Steel DC01	1	2+2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 44	7	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF60X60C2/15	Tabella / Rectangle	40x50	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤ 44	9	1	5	2	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF60X60A2	Tabella / Rectangle	40x60	Acciaio / Steel DC01	1	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 44	7	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF60X60C2/15	Tabella / Rectangle	40x60	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤ 44	9	1	5	2	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF60X60A2	Tabella doppia base / Double base rectangle	40x60	Acciaio / Steel DC01	1	2+2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 44	7	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle	40x100	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	2	≤85	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle	40x120	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	2	≤85	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

PANNELLI IN IN ACCIAIO SPESSORE 1 MM / STEEL SIGN PLATES THICKNESS 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 / Technical and illustrative reports relating to steel 10/10 road signs, Eng. Ivan Rinaldini and Eng. Alberto Favali of 08.10.2018

TABELLE / RECTANGLES

NSFW9	Tabella / Rectangle	40x130	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	2	≤85	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle	40x135	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	2	≤85	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle	40x150	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	2	≤85	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle	40x180	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	2	≤85	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle	40x200	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	2	≤85	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle	40x250	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	3	≤85	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

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

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

	base rectangle				clamps											
PF60X60C2/15	Tabella / Rectangle	60x40	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤44	9	1	5	2	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF60X60A2	Tabella / Rectangle	60x45	Acciaio / Steel DC01	1	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤44	7	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF60X60A2	Tabella / Rectangle	60x60	Acciaio / Steel DC01	1	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤44	7	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF60X60C2/15	Tabella / Rectangle	60x60	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤44	9	1	5	2	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF60X90A2	Tabella doppia base / Double base rectangle 90	60x90	Acciaio / Steel DC01	1	2+2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 50	1	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF60X90A2	Tabella doppia base / Double base rectangle 60	60x90	Acciaio / Steel DC01	1	2+2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 44	1	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

PANNELLI IN IN ACCIAIO SPESSORE 1 MM / STEEL SIGN PLATES THICKNESS 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 / Technical and illustrative reports relating to steel 10/10 road signs, Eng. Ivan Rinaldini and Eng. Alberto Favali of 08.10.2018

TABELLE / RECTANGLES

PF105X70C2/18	Tabella / Rectangle	60x90	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤ 50	7	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle	60x100	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	2	≤85	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle	60x120	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	2	≤85	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle	60x130	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	2	≤85	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle	60x150	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	2	≤85	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle	60x180	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	2	≤85	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle	60x200	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	2	≤85	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle	60x240	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	3	≤85	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF60X90A2	Tabella / Rectangle	70x50	Acciaio / Steel DC01	1	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 50	1	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW7	Tabella / Rectangle	70x70	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤ 50	7	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

NSFW7	Tabella / Rectangle	70x100	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤ 50	7	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW7	Tabella / Rectangle	70x120	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤ 50	7	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW7	Tabella / Rectangle	70x130	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤ 50	7	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW7	Tabella / Rectangle	70x150	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤ 50	7	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW7	Tabella / Rectangle	70x170	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤ 50	7	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW7	Tabella / Rectangle	70x180	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤ 50	7	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW7	Tabella / Rectangle	70x200	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤ 50	7	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW7	Tabella / Rectangle	70x235	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	3	≤115	≤ 50	7	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW7	Tabella / Rectangle	70x250	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	3	≤115	≤ 50	7	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW7	Tabella / Rectangle	70x300	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	3	≤115	≤ 50	7	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW7	Tabella / Rectangle	75x30	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤ 50	7	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF27X80A2/15	Tabella / Rectangle	75x30	Acciaio / Steel DC01	1	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 50	7	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW7	Tabella / Rectangle	75x50	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤ 50	7	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW7	Tabella / Rectangle	75x100	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤ 50	7	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW7	Tabella / Rectangle	75x105	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤ 50	7	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW7	Tabella / Rectangle	75x125	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤ 50	7	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF27X80A2/15	Tabella / Rectangle	80x20	Acciaio / Steel DC01	1	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 65	7	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF27X80A2/15	Tabella / Rectangle	80x27	Acciaio / Steel DC01	1	2 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤ 65	7	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF120X120C3/15	Tabella / Rectangle	80x40	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤ 50	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF80X80C2	Tabella / Rectangle	80x80	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤48	7	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF90X90C3/15	Tabella / Rectangle	80x80	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤35	9	1	4	2	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

PF60X90A3	Tabella / Rectangle	90x60	Acciaio / Steel DC01	1	3 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤37	6	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PANNELLI IN IN ACCIAIO SPESSORE 1 MM / STEEL SIGN PLATES THICKNESS 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 / Technical and illustrative reports relating to steel 10/10 road signs, Eng. Ivan Rinaldini and Eng. Alberto Favali of 08.10.2018																
TABELLE / RECTANGLES																
PF60X90C2	Tabella / Rectangle	90x60	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤50	7	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF120X120C3/15	Tabella / Rectangle	90x60	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤50	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW4	Tabella / Rectangle	90x90	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	1/2	centro / center	≤70	4	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle	90x90	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	1/2	≤85	≤45	9	1	4	2	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW4	Tabella / Rectangle	90x120	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤70	4	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF120X120C3/15	Tabella / Rectangle	90x120	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	2	80	≤50	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF135X90DB	Tabella doppia base / Double base rectangle 90	90x120	Acciaio / Steel DC01	1	2+2 rinforzi / reinforcements	2	70/50	≤50-125	6	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF139X90DB	Tabella doppia base / Double base rectangle 120	90x120	Acciaio / Steel DC01	1	2+2 rinforzi / reinforcements	2	70/50	≤50-125	6	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW4	Tabella / Rectangle	90x135	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤70	4	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle	90x135	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	2	≤85	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF135X90DB	Tabella doppia base / Double base rectangle 90	90x135	Acciaio / Steel DC01	1	2+2 rinforzi / reinforcements	2	80/50	≤50-125	6	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF135X90DB	Tabella doppia base / Double base rectangle 135	90x135	Acciaio / Steel DC01	1	2+2 rinforzi / reinforcements	2	80/50	≤50-125	6	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle	90x200	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	2	≤85	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle 2 pz gv	90x360	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	4	≤85	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

PF120X120C3/15	Tabella / Rectangle	100x20	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤50	7	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF120X120C3/15	Tabella / Rectangle	100x25	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤50	7	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF60X90A3	Tabella / Rectangle	100x30	Acciaio / Steel DC01	1	3 attacchi speciali / special clamps	1	centro / center	≤37	6	0	0	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF120X120C3/15	Tabella / Rectangle	100x30	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤50	7	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW4	Tabella / Rectangle	100x70	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤70	4	0	0	0	0	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF120X120C3/15	Tabella / Rectangle	100x70	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤50	7	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW4	Tabella / Rectangle	100x100	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤70	4	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle	100x100	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	2	≤85	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW4	Tabella / Rectangle	100x120	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤70	4	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle	100x120	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	2	≤85	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW4	Tabella / Rectangle	100x125	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤70	4	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle	100x125	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	2	≤85	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW4	Tabella / Rectangle	100x130	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤70	4	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle	100x130	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	2	≤85	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW4	Tabella / Rectangle	100x150	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤70	4	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle	100x150	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	2	≤85	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW4	Tabella doppia base / Double base rectangle 100	100x150	Acciaio / Steel DC01	1	2+2 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤70	4	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW4	Tabella doppia base / Double base rectangle 150	100x150	Acciaio / Steel DC01	1	2+2 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤70	4	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

PANNELLI IN IN ACCIAIO SPESSORE 1 MM / STEEL SIGN PLATES THICKNESS 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 / Technical and illustrative reports relating to steel 10/10 road signs, Eng. Ivan Rinaldini and Eng. Alberto Favali of 08.10.2018

TABELLE / RECTANGLES

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

PF200X150DB/15	Tabella doppia base / Double base rectangle 100	100x150	Acciaio / Steel DC01	1	3+2 rinforzi / reinforcements	2+2	80/50	≤55-190	6	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF200X150DB/15	Tabella doppia base / Double base rectangle 150	100x 150	Acciaio / Steel DC01	1	3+2 rinforzi / reinforcements	2+2	80/50	≤55-190	6	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle	100x 180	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	2	≤85	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW4	Tabella / Rectangle	100x 200	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤70	4	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle	100x 200	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	2	≤85	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF200X150DB/15	Tabella doppia base / Double base rectangle 100	100x 200	Acciaio / Steel DC01	1	3+2 rinforzi / reinforcements	2	60/115	≤55-190	6	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF200X150DB/15	Tabella doppia base / Double base rectangle 200	100x 200	Acciaio / Steel DC01	1	3+2 rinforzi / reinforcements	2	115	≤55-190	6	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW4	Tabella / Rectangle	100x 250	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	3	≤115	≤70	4	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle	100x 250	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	3	≤85	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW4	Tabella / Rectangle	100x 300	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	3	≤115	≤70	4	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle	100x 300	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	3	≤85	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW7	Tabella / Rectangle	105x70	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤50	7	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW1	Tabella / Rectangle	105x 105	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤90	1	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW7	Tabella / Rectangle	105x 105	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤50	7	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW1	Tabella / Rectangle	120x50	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤90	1	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW7	Tabella / Rectangle	120x 50	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤50	7	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW1	Tabella / Rectangle	120x 60	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤90	1	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW7	Tabella / Rectangle	120x 60	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤50	7	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW1	Tabella / Rectangle	120x 90	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤90	1	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

NSFW7	Tabella / Rectangle	120x 90	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤50	7	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF200X150DB/15	Tabella doppia base / Double base rectangle 120	120x90	Acciaio / Steel DC01	1	2+2 rinforzi / reinforcements	2	≤80	≤55-190	6	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF200X150DB/15	Tabella doppia base / Double base rectangle 90	120x 90	Acciaio / Steel DC01	1	2+2 rinforzi / reinforcements	2	≤80	≤55-190	6	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW1	Tabella / Rectangle	120x 120	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤90	1	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF120X120C3/15	Tabella / Rectangle	120x 120	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	2	80	≤50	7	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW1	Tabella / Rectangle	120x 150	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤90	1	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW7	Tabella / Rectangle	120x 150	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤50	7	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle	120x 150	Acciaio / Steel DC01	1	4 rinforzi / reinforcements	2	≤85	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW1	Tabella / Rectangle	120x 180	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤90	1	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW7	Tabella / Rectangle	120x 180	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤50	7	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle	120x 180	Acciaio / Steel DC01	1	4 rinforzi / reinforcements	2	≤85	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF200X150DB/15	Tabella doppia base / Double base rectangle 120	120x 180	Acciaio / Steel DC01	1	3 (base 120)+2 rinforzi / reinforcements (base80)	2	100/60	≤55-190	6	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF200X150DB/15	Tabella doppia base / Double base rectangle 180	120x 180	Acciaio / Steel DC01	1	3 (base 120)+2 rinforzi / reinforcements (base80)	2	100/60	≤55-190	6	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

PANNELLI IN IN ACCIAIO SPESSORE 1 MM / STEEL SIGN PLATES THICKNESS 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 / Technical and illustrative reports relating to steel 10/10 road signs, Eng. Ivan Rinaldini and Eng. Alberto Favali of 08.10.2018

TABELLE / RECTANGLES

NSFW1	Tabella / Rectangle	120x200	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤90	1	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW7	Tabella / Rectangle	120x 200	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤50	7	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle	120x 200	Acciaio / Steel DC01	1	4 rinforzi / reinforcements	2	≤85	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

PF200X150DB/15	Tabella doppia base / Double base rectangle 120	120x 200	Acciaio / Steel DC01	1	3 (base120)+2 rinforzi / reinforcements (base200)	2	115/80	≤55-190	6	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF200X150DB/15	Tabella doppia base / Double base rectangle 200	120x 200	Acciaio / Steel DC01	1	3 (base120)+2 rinforzi / reinforcements (base200)	2	115/80	≤55-190	6	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW1	Tabella / Rectangle	120x 250	Acciaio / Steel DC01	1	2 rinforzi / reinforcements	3	≤115	≤90	1	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW7	Tabella / Rectangle	120x 250	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	3	≤115	≤50	7	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW7	Tabella / Rectangle	120x 300	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	3	≤115	≤50	7	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF200X150DB/15	Tabella doppia base / Double base rectangle 120	120x 300	Acciaio / Steel DC01	1	3 (base120)+2 rinforzi / reinforcements (base300)	3	80	≤290	6	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF200X150DB/15	Tabella doppia base / Double base rectangle 300	120x 300	Acciaio / Steel DC01	1	3 (base120)+2 rinforzi / reinforcements (base300)	3	115	≤55	6	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW7	Tabella / Rectangle	125x125	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤50	7	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW7	Tabella / Rectangle	125x 150	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤50	7	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW7	Tabella / Rectangle	125x 180	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	3	≤115	≤50	7	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW7	Tabella / Rectangle	125x 200	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	3	≤115	≤50	7	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW7	Tabella / Rectangle	135x35	Acciaio / Steel DC01	1	4 rinforzi / reinforcements	1	centro / center	≤50	7	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW4	Tabella / Rectangle	135x 90	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤70	4	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle	135x 90	Acciaio / Steel DC01	1	4 rinforzi / reinforcements	2	≤85	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW4	Tabella / Rectangle	135x 135	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤70	4	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle	135x 135	Acciaio / Steel DC01	1	4 rinforzi / reinforcements	2	≤85	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle	135x 180	Acciaio / Steel DC01	1	4 rinforzi / reinforcements	2	≤85	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle	135x200	Acciaio / Steel DC01	1	4 rinforzi / reinforcements	2	≤85	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF200X150DB/15	Tabella doppia base / Double	135x200	Acciaio / Steel DC01	1	3 (base135)+2 rinforzi /	2	115/80	≤55-190	6	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

	base rectangle 135				reinforcements (base200)											
PF200X150DB/15	Tabella doppia base / Double base rectangle 200	135x200	Acciaio / Steel DC01	1	3 (base135)+2 rinforzi / reinforcements (base200)	2	115/80	≤55-190	6	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW4	Tabella / Rectangle	150x100	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤70	4	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle	150x 100	Acciaio / Steel DC01	1	4 rinforzi / reinforcements	2	≤85	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle	150x 130	Acciaio / Steel DC01	1	4 rinforzi / reinforcements	2	≤85	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW4	Tabella / Rectangle	150x 150	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤70	4	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle	150x 150	Acciaio / Steel DC01	1	4 rinforzi / reinforcements	2	≤85	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle	150x 180	Acciaio / Steel DC01	1	4 rinforzi / reinforcements	2	≤85	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW4	Tabella / Rectangle	150x 200	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤70	4	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

PANNELLI IN IN ACCIAIO SPESSORE 1 MM / STEEL SIGN PLATES THICKNESS 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 / Technical and illustrative reports relating to steel 10/10 road signs, Eng. Ivan Rinaldini and Eng. Alberto Favali of 08.10.2018

TABELLE / RECTANGLES

NSFW9	Tabella / Rectangle	150x200	Acciaio / Steel DC01	1	4 rinforzi / reinforcements	2	≤85	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF200X150DB/15	Tabella doppia base / Double base rectangle 150	150x 200	Acciaio / Steel DC01	1	3 (base150)+2 rinforzi / reinforcements (base200)	2	≤115	≤55-190	6	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF200X150DB/15	Tabella doppia base / Double base rectangle 200	150x 200	Acciaio / Steel DC01	1	3 (base150)+2 rinforzi / reinforcements (base200)	2	≤115	≤55-190	6	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle	150x 250	Acciaio / Steel DC01	1	4 rinforzi / reinforcements	3	≤85	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF200X150DB/15	Tabella doppia base / Double base rectangle 150	150x 250	Acciaio / Steel DC01	1	3 (base150)+2 rinforzi / reinforcements (base250)	3/2	90/80	≤55/240	6	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF200X150DB/15	Tabella doppia base / Double base rectangle 250	150x 250	Acciaio / Steel DC01	1	3 (base150)+2 rinforzi / reinforcements (base250)	3/2	90/80	≤55/240	6	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

PF200X150DB/15	Tabella doppia base / Double base rectangle 150	150x 300	Acciaio / Steel DC01	1	3 (base150)+2 rinforzi / reinforcements (base300)	3/2	115/80	≤55/290	6	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PF200X150DB/15	Tabella doppia base / Double base rectangle 300	150x 300	Acciaio / Steel DC01	1	3 (base150)+2 rinforzi / reinforcements (base300)	3/2	115/80	≤55/290	6	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW4	Tabella / Rectangle	160x100	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤70	4	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW7	Tabella / Rectangle	160x100	Acciaio / Steel DC01	1	4 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤50	7	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW4	Tabella / Rectangle	165x90	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤70	4	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW7	Tabella / Rectangle	165x90	Acciaio / Steel DC01	1	4 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤50	7	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW4	Tabella / Rectangle	170x130	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤70	4	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW7	Tabella / Rectangle	170x130	Acciaio / Steel DC01	1	4 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤50	7	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW1	Tabella / Rectangle	180x90	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤90	1	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle	180x90	Acciaio / Steel DC01	1	5 rinforzi / reinforcements	2	≤85	≤45	9	1	5	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW1	Tabella / Rectangle	180x100	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤90	1	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle	180x100	Acciaio / Steel DC01	1	5 rinforzi / reinforcements	2	≤85	≤45	9	1	5	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW1	Tabella / Rectangle	180x120	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤90	1	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle	180x120	Acciaio / Steel DC01	1	5 rinforzi / reinforcements	2	≤85	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW4	Tabella / Rectangle 2 pz go	180x270	Acciaio / Steel DC01	1	2+2 rinforzi / reinforcements	3	≤115	≤70	4	0	0	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle 2 pz go	180x270	Acciaio / Steel DC01	1	3+3 rinforzi / reinforcements	3	≤85	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle	190x130	Acciaio / Steel DC01	1	5 rinforzi / reinforcements	2	≤85	≤45	9	1	5	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW1	Tabella / Rectangle	200x100	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤90	1	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle	200x 100	Acciaio / Steel DC01	1	5 rinforzi / reinforcements	2	≤85	≤45	9	1	5	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW1	Tabella / Rectangle	200x 135	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤90	1	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

NSFW9	Tabella / Rectangle	200x 135	Acciaio / Steel DC01	1	5 rinforzi / reinforcements	2	≤85	≤45	9	1	5	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW1	Tabella / Rectangle	200x 150	Acciaio / Steel DC01	1	3 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤90	1	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle	200x 150	Acciaio / Steel DC01	1	5 rinforzi / reinforcements	2	≤85	≤45	9	1	5	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW4	Tabella / Rectangle 2 pz go	200x 200	Acciaio / Steel DC01	1	2+2 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤70	4	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

PANNELLI IN IN ACCIAIO SPESSORE 1 MM / STEEL SIGN PLATES THICKNESS 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 / Technical and illustrative reports relating to steel 10/10 road signs, Eng. Ivan Rinaldini and Eng. Alberto Favali of 08.10.2018

TABELLE / RECTANGLES

NSFW9	Tabella / Rectangle 2 pz go	200x200	Acciaio / Steel DC01	1	3+3 rinforzi / reinforcements	2	≤85	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW4	Tabella / Rectangle 2 pz go	200x 250	Acciaio / Steel DC01	1	2+2 rinforzi / reinforcements	3	≤115	≤70	4	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle 2 pz go	200x 250	Acciaio / Steel DC01	1	3+3 rinforzi / reinforcements	3	≤85	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle 2 pz go	200x 270	Acciaio / Steel DC01	1	3+3 rinforzi / reinforcements	3	≤85	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW4	Tabella / Rectangle 2 pz go	200x 300	Acciaio / Steel DC01	1	2+2 rinforzi / reinforcements	3	≤115	≤70	4	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle	200x 300	Acciaio / Steel DC01	1	3+3 rinforzi / reinforcements	3	≤85	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW7	Tabella / Rectangle	220x 80	Acciaio / Steel DC01	1	5 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤50	7	1	5	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW7	Tabella / Rectangle	220x 120	Acciaio / Steel DC01	1	5 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤50	7	1	5	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle 2 pz go	220x 170	Acciaio / Steel DC01	1	3+3 rinforzi / reinforcements	2	≤85	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle 2 pz go	225x 300	Acciaio / Steel DC01	1	3+3 rinforzi / reinforcements	3	≤85	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW7	Tabella / Rectangle	250x90	Acciaio / Steel DC01	1	6 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤50	7	1	5	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW7	Tabella / Rectangle	250x 150	Acciaio / Steel DC01	1	6 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤50	7	1	5	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

NSFW7	Tabella / Rectangle 2 pz go	250x 200	Acciaio / Steel DC01	1	3+3 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤50	7	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW1	Tabella / Rectangle 2 pz go	250x 250	Acciaio / Steel DC01	1	2+2 rinforzi / reinforcements	3	≤115	≤90	1	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW7	Tabella / Rectangle 2 pz go	250x 250	Acciaio / Steel DC01	1	3+3 rinforzi / reinforcements	3	≤115	≤50	7	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW1	Tabella / Rectangle 2 pz go	250x 300	Acciaio / Steel DC01	1	2+2 rinforzi / reinforcements	3	≤115	≤90	1	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW7	Tabella / Rectangle 2 pz go	250x 300	Acciaio / Steel DC01	1	3+3 rinforzi / reinforcements	3	≤115	≤50	7	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW1	Tabella / Rectangle 2 pz gv	250x 400	Acciaio / Steel DC01	1	4+4+4 rinforzi / reinforcements	4	≤115	≤90	1	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW7	Tabella / Rectangle 2 pz gv	250x 400	Acciaio / Steel DC01	1	6 rinforzi aut / reinforcements highway	4	≤115	≤50	7	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW7	Tabella / Rectangle 2 pz gv	250x 400	Acciaio / Steel DC01	1	3+3+3 rinforzi aut / reinforcements highway	4	≤115	≤50	7	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW7	Tabella / Rectangle	270x135	Acciaio / Steel DC01	1	6 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤50	7	1	5	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW7	Tabella / Rectangle	270x 200	Acciaio / Steel DC01	1	3+3 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤50	7	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW7	Tabella / Rectangle 2 pz gv	275x 300	Acciaio / Steel DC01	1	3+3 rinforzi / reinforcements	3	≤115	≤50	7	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW7	Tabella / Rectangle	300x120	Acciaio / Steel DC01	1	7 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤50	7	1	5	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW7	Tabella / Rectangle	300x 150	Acciaio / Steel DC01	1	7 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤50	7	1	5	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW1	Tabella / Rectangle 2 pz go	300x 170	Acciaio / Steel DC01	1	2+2 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤90	1	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle 2 pz go	300x 170	Acciaio / Steel DC01	1	4+4 rinforzi / reinforcements	2	≤85	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW1	Tabella / Rectangle 2 pz go	300x 200	Acciaio / Steel DC01	1	2+2 rinforzi / reinforcements	2	≤115	≤90	1	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

NSFW9	Tabella / Rectangle 2 pz go	300x 200	Acciaio / Steel DC01	1	4+4 rinforzi / reinforcements	2	≤85	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle 2 pz go	300x 225	Acciaio / Steel DC01	1	4+4 rinforzi / reinforcements	3	≤85	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW1	Tabella / Rectangle 2 pz go	300x 250	Acciaio / Steel DC01	1	2+2 rinforzi / reinforcements	3	≤115	≤90	1	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle 2 pz go	300x 250	Acciaio / Steel DC01	1	4+4 rinforzi / reinforcements	3	≤85	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

PANNELLI IN IN ACCIAIO SPESSORE 1 MM / STEEL SIGN PLATES THICKNESS 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 / Technical and illustrative reports relating to steel 10/10 road signs, Eng. Ivan Rinaldini and Eng. Alberto Favali of 08.10.2018

TABELLE / RECTANGLES

NSFW9	Tabella / Rectangle 2 pz go	300x275	Acciaio / Steel DC01	1	4+4 rinforzi / reinforcements	3	≤85	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW1	Tabella / Rectangle 2 pz go	300x 300	Acciaio / Steel DC01	1	2+2 rinforzi / reinforcements	3	≤115	≤90	1	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle 2 pz go	300x 300	Acciaio / Steel DC01	1	4+4 rinforzi / reinforcements	3	≤85	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle 3 pz gv	300x 400	Acciaio / Steel DC01	1	3+3+3 rinforzi / reinforcements	4	≤85	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW4	Tabella / Rectangle 2 pz go	350x 300	Acciaio / Steel DC01	1	2+2+2 rinforzi / reinforcements	3	≤115	≤70	4	0	0	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle 2 pz go	350x 300	Acciaio / Steel DC01	1	3+3+3 rinforzi / reinforcements	3	≤85	≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW7	Tabella / Rectangle 2 pz go	400x 300	Acciaio / Steel DC01	1	3+3+3 rinforzi / reinforcements	3	≤115	≤50	7	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle	≤ 1 mq	Acciaio / Steel DC01	1	Attacchi adeguati / Appropriate clamps			≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle	≤ 1 mq	Acciaio / Steel DC01	1	Rinforzi adeguati / Appropriate reinforcements			≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

NSFW9	Tabella / Rectangle	≤ 3 mq	Acciaio / Steel DC01	1	Rinforzi adeguati / Appropriate reinforcements			≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle	> 3 mq	Acciaio / Steel DC01	1	Rinforzi adeguati / Appropriate reinforcements			≤45	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
NSFW9	Tabella / Rectangle	> 3 mq	Acciaio / Steel DC01	1	Rinforzi autostradali adeguati / Appropriate highway reinforcements			≤45	7	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
CROCI S.ANDREA / CROSSBUCK																
CSFC1	Croce s. andrea semplice con rinforzo / Basic crossbuck with reinforcements	160X85	Acciaio / Steel DC01	1					7	0	0	0	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
CSFC1	Croce s. andrea doppia con rinforzo / Double crossbuck with reinforcements	160X115	Acciaio / Steel DC01	1					7	0	0	0	2	Passa / Pass	Passa / Pass	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, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

PANNELLI PORTOGHESI IN ALLUMINIO SPESSORE 2 MM / PORTUGUESE ALUMINUM SIGN PLATES THICKNESS 2 MM

Relazioni tecniche ed illustrative relative alla segnaletica stradale portoghese in alluminio 20/10 rispettante la UNI EN 12899-1, Ing./Eng. Ivan Rinaldini e/and Ing./Eng. Alberto Favali del/of 16.01.2023

Codice supporto / Sign plate code	Descrizione / Description	Materiale / Material	Altezza (cm) / Height (cm)	Base (cm) / Base (cm)	Spessore (mm) / Thickness (mm)	H bordo (mm) / H side (mm)	Nr. attacchi / No. clamps	Nr. fori / No. holes	N. sostegni / No. supports	Interasse / Center distance	Azione del vento / Wind action *	Carico concentrato orizzontale / Horizontal point load *	Carico concentrato verticale / Vertical point load *	Carico dinamico da rimozione neve / Dynamic snow load *	Deformazione temporanea flettente / Temporary deflection bending	Deformazione permanente / Permanent deflection	Fissaggi / Fixings	Resistenza alla corrosione / Resistance to corrosion
											WL	PL	PL	DSL	TDB			
ALLUMINIO SENZA FORI / ALUMINUM WITHOUT HOLES																		
TRIANGOLI / TRIANGLES																		
0125062B2 5288	TRIANGOLO 62 2 ATT. ESTR. ALL. 20/10 B25 BIANCO	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H22/H24		62	2	25	2		1	centro / center	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
0125074B2 5288	TRIANGOLO 74 2 ATT. ESTR. ALL. 20/10 B25 BIANCO	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H22/H24		74	2	25	2		1	centro / center	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
0125094B2 5288	TRIANGOLO 94 2 ATT. ESTR. ALL. 20/10 B25 BIANCO	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H22/H24		94	2	25	2		1	centro / center	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
0125125B2 5388	TRIANGOLO 125 3 ATT. ESTR. ALL. 20/10 B25 BIANCO	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H22/H24		125	2	25	3		1	centro / center	9	1	4	1	1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
DISCHI / CIRCLES																		
0225062B2 5288	DISCO Ø 62 2 ATT. ESTR. ALL. 20/10 B25 BIANCO	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H22/H24		62	2	25	2		1	centro / center	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
0225074B2 5288	DISCO Ø 74 2 ATT. ESTR. ALL. 20/10 B25 BIANCO	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H22/H24		74	2	25	2		1	centro / center	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
0225094B2 5288	DISCO Ø 94 2 ATT. ESTR. ALL. 20/10 B25 BIANCO	Alluminio / Aluminum EN AW-3105		94	2	25	2		1	centro / center	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

		H22/H24																
0225125B2 5388	DISCO Ø 125 3 ATT. ESTR. ALL. 20/10 B25 BIANCO	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H22/H24		125	2	25	3		1	centro / center	9	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
OTTAGONI / OCTAGONS																		
0525062B2 5288	OTTAGONO 62 2 ATT. ESTR. ALL. 20/10 B25 BIANCO	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H22/H24		62	2	25	2		1	centro / center	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
0525074B2 5288	OTTAGONO 74 2 ATT. ESTR. ALL. 20/10 B25 BIANCO	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H22/H24		74	2	25	2		1	centro / center	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
0525094B2 5288	OTTAGONO 94 2 ATT. ESTR. ALL. 20/10 B25 BIANCO	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H22/H24		94	2	25	2		1	centro / center	9	1	4	1	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
0525125B2 5388	OTTAGONO 125 3 ATT. ESTR. ALL. 20/10 B25 BIANCO	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H22/H24		125	2	25	3		1	centro / center	9	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
TABELLE / RECTANGLES																		
0325060240 B25288	TABELLA 60X240 2 ATT. ESTR. ALL. 20/10 B25 BIANCO	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H22/H24	60	240	2	25	2		4	60	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
0325062062 B25288	TABELLA 62X62 2 ATT. ESTR. ALL. 20/10 B25 BIANCO	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H22/H24	62	62	2	25	2		1	centro / center	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
0325074074 B25288	TABELLA 74X74 2 ATT. ESTR. ALL. 20/10 B25 BIANCO	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H22/H24	74	74	2	25	2		1	centro / center	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
0325094094 B25288	TABELLA 94X94 2 ATT. ESTR. ALL. 20/10 B25 BIANCO	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H22/H24	94	94	2	25	2		2	60	9	1	4	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
ALLUMINIO CON FORI / ALUMINUM WITH HOLES																		
TRIANGOLI / TRIANGLES																		
0125062B2 5078	TRIANGOLO 62 4 FORI ALL. 20/10 B25	Alluminio / Aluminum		62	2	25		4	1	centro / center	4	0	4	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

	BIANCO	EN AW-3105 H22/H24																
0125074B2 5078	TRIANGOLO 74 4 FORI ALL. 20/10 B25 BIANCO	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H22/H24		74	2	25		4	1	centro / center	4	0	4	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
0125094B2 5078	TRIANGOLO 94 4 FORI ALL. 20/10 B25 BIANCO	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H22/H24		94	2	25		4	1	centro / center	4	0	4	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
0125125B2 5078	TRIANGOLO 125 4 FORI ALL. 20/10 B25 BIANCO	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H22/H24		125	2	25		4	1	centro / center	1	0	4	0	3	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
DISCHI / CIRCLES																		
0225062B2 5078	DISCO Ø 62 4 FORI ALL. 20/10 B25 BIANCO	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H22/H24		62	2	25		4	1	centro / center	5	1	4	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
0225074B2 5078	DISCO Ø 74 4 FORI ALL. 20/10 B25 BIANCO	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H22/H24		74	2	25		4	1	centro / center	2	1	3	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
0225094B2 5078	DISCO Ø 94 4 FORI ALL. 20/10 B25 BIANCO	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H22/H24		94	2	25		4	1	centro / center	1	0	3	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PANNELLI PORTOGHESI IN ALLUMINIO SPESSORE 2 MM / PORTUGUESE ALUMINUM SIGN PLATES THICKNESS 2 MM																		
Relazioni tecniche ed illustrative relative alla segnaletica stradale portoghese in alluminio 20/10 rispettante la UNI EN 12899-1, Ing./Eng. Ivan Rinaldini e/and Ing/Eng. Alberto Favali del/of 16.01.2023																		
ALLUMINIO CON FORI / ALUMINUM WITH HOLES																		
OTTAGONI / OCTAGONS																		
0525062B2 5078	OTTAGONO 62 4 FORI ALL. 20/10 B25 BIANCO	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H22/H24		62	2	25		4	1	centro / center	5	1	4	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
0525074B2 5078	OTTAGONO 74 4 FORI ALL. 20/10 B25 BIANCO	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H22/H24		74	2	25		4	1	centro / center	2	1	3	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
0525094B2 5078	OTTAGONO 94 4 FORI ALL. 20/10 B25 BIANCO	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H22/H24		94	2	25		4	1	centro / center	1	0	3	0	5	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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

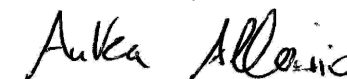
ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-2646

TABELLE / RECTANGLES																		
0325040040 B25078	TABELLA 40X40 4 FORI ALL. 20/10 B25 BIANCO	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H22/H24	40	40	2	25		4	1	centro / center	5	1	4	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
0325060060 B25078	TABELLA 60X60 4 FORI ALL. 20/10 B25 BIANCO	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H22/H24	60	60	2	25		4	1	centro / center	5	1	4	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
0325062062 B25078	TABELLA 62X62 4 FORI ALL. 20/10 B25 BIANCO	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H22/H24	62	62	2	25		4	1	centro / center	5	1	4	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
0325074074 B25078	TABELLA 74X74 4 FORI ALL. 20/10 B25 BIANCO	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H22/H24	74	74	2	25		4	1	centro / center	2	1	3	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
0325084068 B25078	TABELLA 84X68 4+4 FORI ALL. 20/10 B25 BIANCO	Alluminio / Aluminum EN AW-3105 H22/H24	84	68	2	25		4+4	1	centro / center	1	0	3	0	5	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
PANNELLI PORTOGHESI IN IN ACCIAIO SPESSORE 1,8 MM / PORTUGUESE STEEL SIGN PLATES THICKNESS 1,8 MM																		
"Relazioni tecniche ed illustrative relative alla segnaletica stradale portoghese in ferro 18/10 rispettante la UNI EN 12899-1", Ing./Eng. Ivan Rinaldini e/and Ing/Eng. Alberto Favali del/of 21.11.2022																		
ACCIAIO CON FORI / STEEL WITH HOLES																		
TRIANGOLI / TRIANGLES																		
0147062B2 5078	TRIANGOLO 62 4 FORI LAM. 18/10 B25 BIANCO	Acciaio / Steel DC01		62	1,8	25		4	1	centro / center	7	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
0147074B2 5078	TRIANGOLO 74 4 FORI LAM. 18/10 B25 BIANCO	Acciaio / Steel DC01		74	1,8	25		4	1	centro / center	7	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
0147094B2 5078	TRIANGOLO 94 4 FORI LAM. 18/10 B25 BIANCO	Acciaio / Steel DC01		94	1,8	25		4	1	centro / center	7	1	4	1	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
0147125B2 5078	TRIANGOLO 125 4 FORI LAM. 18/10 B25 BIANCO	Acciaio / Steel DC01		125	1,8	25		4	1	centro / center	2	0	4	0	2	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
DISCHI / CIRCLES																		
0247062B2 5078	DISCO Ø 62 4 FORI LAM. 18/10 B25 BIANCO	Acciaio / Steel DC01		62	1,8	25		4	1	centro / center	5	1	3	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
0247074B2 5078	DISCO Ø 74 4 FORI LAM. 18/10 B25	Acciaio / Steel DC01		74	1,8	25		4	1	centro / center	5	1	3	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

	BIANCO																	
0247094B2 5078	DISCO Ø 94 4 FORI LAM. 18/10 B25 BIANCO	Acciaio / Steel DC01		94	1,8	25		4	1	centro / center	2	1	4	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
OTTAGONI / OCTAGONS																		
0547062B2 5078	OTTAGONO 62 4 FORI LAM. 18/10 B25 BIANCO	Acciaio / Steel DC01		62	1,8	25		4	1	centro / center	5	1	3	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
0547074B2 5078	OTTAGONO 74 4 FORI LAM. 18/10 B25 BIANCO	Acciaio / Steel DC01		74	1,8	25		4	1	centro / center	5	1	3	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
0547094B2 5078	OTTAGONO 94 4 FORI LAM. 18/10 B25 BIANCO	Acciaio / Steel DC01		94	1,8	25		4	1	centro / center	2	1	4	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
TABELLE / RECTANGLES																		
0347062062 B25078	TABELLA 62X62 4 FORI LAM. 18/10 B25 BIANCO	Acciaio / Steel DC01	62	62	1,8	25		4	1	centro / center	5	1	3	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
0347074074 B25078	TABELLA 74X74 4 FORI LAM. 18/10 B25 BIANCO	Acciaio / Steel DC01	74	74	1,8	25		4	1	centro / center	5	1	3	1	4	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
0347094094 B25078	TABELLA 94X94 4 FORI LAM. 18/10 B25 BIANCO	Acciaio / Steel DC01	94	94	1,8	25		4	2	60	2	1	4	0	4	Passa / Pass	Passa / Pass	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, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

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/CPR/2014 del 23.01.2014 / Certificate AISICO SRL n. CE 250/2131/CPR/2014 of 23/01/2014

(Rapporto di caratterizzazione delle prestazioni meccaniche dei pannelli per segnali stradali, completi di sostegno rev. 3 del 30/07/2016)

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						Resistenza alla corrosione / Resistance to corrosion
				Attacchi speciali / Special clamps	Canalina / Reinforcing			Coefficiente parziale di sicurezza/Partial safety factor PAF2						
								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 60	Ferro / Steel	1	0	2	1	cent.	WL9	TDB3	DSL1	PL1	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	0	2	1	cent.	WL9	TDB3	DSL1	PL1	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
Triangolo / Triangle	L 120	Ferro / Steel	1	0	3	1	cent.	WL9	TDB1	DSL2	PL1	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 40	Ferro / Steel	1	2	0	1	cent.	WL9	TDB2	DSL2	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Disco / Circle	Ø 60	Ferro / Steel	1	1 + bus	0	-	-	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

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-2646

Disco / Circle	Ø 60	Ferro / Steel	1	0	2	1	cent.	WL9	TDB4	DSL2	PL1	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	0	3	1	cent.	WL9	TDB2	DSL2	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Disco / Circle	Ø 90	Ferro / Steel	1	1 + bus	0	-	-	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	60	Ferro / Steel	1	0	2	1	cent.	WL9	TDB4	DSL2	PL1	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
Ottagono / Octagon	90	Ferro / Steel	1	0	3	1	cent.	WL9	TDB2	DSL2	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Freccia / Arrow	130x30	Ferro / Steel	1	0	2	2	80	WL7	TDB1	DSL0	N.P.D.	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Freccia / Arrow	130x30	Ferro / Steel	1	0	3	2	80	WL9	TDB2	DSL1	PL1	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	150x40	Ferro / Steel	1	0	3	2	80	WL9	TDB2	DSL1	PL1	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	170x50	Ferro / Steel	1	0	3	2	80	WL7	TDB1	DSL0	N.P.D.	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Freccia / Arrow	170x50	Ferro / Steel	1	0	3	2	80	WL9	TDB2	DSL1	PL1	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	250x70	Ferro / Steel	1	0	3	3	80	WL7	TDB1	DSL0	N.P.D.	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Freccia / Arrow	250x70	Ferro / Steel	1	0	3	3	80	WL9	TDB2	DSL1	PL1	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	300x70	Ferro / Steel	1	0	3	3	100	WL7	TDB1	DSL0	N.P.D.	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Freccia / Arrow	300x70	Ferro / Steel	1	0	3	3	100	WL9	TDB2	DSL1	PL1	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	35x15	Ferro / Steel	1	0	1	1	cent.	WL7	TDB1	DSL1	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Quadrato / Square	20x20	Ferro / Steel	1	0	1	1	cent.	WL9	TDB1	DSL2	PL1	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

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

Rettangolo / Rectangle	33x17	Ferro / Steel	1	0	1	1	cent.	WL7	TDB1	DSL1	PL1	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	53x18	Ferro / Steel	1	0	1	1	cent.	WL7	TDB1	DSL1	PL1	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	40x20	Ferro / Steel	1	0	1	1	cent.	WL7	TDB1	DSL1	PL1	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	60x20	Ferro / Steel	1	0	1	1	cent.	WL7	TDB1	DSL1	PL1	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	0	1	2	65	WL7	TDB1	DSL1	PL1	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
Quadrato / Square	25x25	Ferro / Steel	1	2	0	1	cent.	WL9	TDB1	DSL1	PL1	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	50x25	Ferro / Steel	1	0	2	1	cent.	WL7	TDB4	DSL1	PL1	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	80x25	Ferro / Steel	1	0	2	1	cent.	WL7	TDB1	DSL1	PL1	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	100x25	Ferro / Steel	1	0	2	2	65	WL7	TDB1	DSL1	PL1	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

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

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
Rettangolo / Rectangle	125x25	Ferro / Steel	1	0	2	2	80	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Rettangolo / Rectangle	125x25	Ferro / Steel	1	0	2	2	80	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
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	80x27	Ferro / Steel	1	0	2	1	cent.	WL7	TDB1	DSL1	PL1	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	60x30	Ferro / Steel	1	0	2	1	cent.	WL9	TDB4	DSL2	PL1	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	90x30	Ferro / Steel	1	0	2	1	cent.	WL7	TDB1	DSL1	PL1	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	100x30	Ferro / Steel	1	0	2	2	65	WL7	TDB3	DSL1	PL1	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	105x30	Ferro / Steel	1	0	2	2	65	WL7	TDB3	DSL1	PL1	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	120x30	Ferro / Steel	1	0	2	2	80	WL7	TDB3	DSL1	PL1	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	150x30	Ferro / Steel	1	0	2	2	80	WL7	TDB3	DSL1	PL1	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	75x33	Ferro / Steel	1	0	2	1	cent.	WL7	TDB1	DSL1	PL1	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	15x35	Ferro / Steel	1	2	0	1	cent.	WL9	TDB1	DSL1	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Rettangolo / Rectangle	15x35	Ferro / Steel	1	0	2	1	cent.	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Rettangolo / Rectangle	105x35	Ferro / Steel	1	0	2	2	65	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

Rettangolo / Rectangle	125x35	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	2	80	WL7	TDB3	DSL1	PL1	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
Rombo / Diamond	40	Ferro / Steel	1	0	3	1	cent.	WL7	TDB3	DSL1	PL1	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
Quadrato / Square	40	Ferro / Steel	1	0	2	1	cent.	WL9	TDB4	DSL2	PL1	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	0	2	1	cent.	WL9	TDB4	DSL2	PL1	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	116x40	Ferro / Steel	1	0	2	2	80	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Rettangolo / Rectangle	120x40	Ferro / Steel	1	0	2	2	80	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Rettangolo / Rectangle	120x40	Ferro / Steel	1	0	2	2	80	WL7	TDB3	DSL1	PL1	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	135x40	Ferro / Steel	1	0	2	2	80	WL7	TDB3	DSL1	PL1	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	150x40	Ferro / Steel	1	0	2	2	80	WL7	TDB3	DSL1	PL1	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	180x40	Ferro / Steel	1	0	2	2	100	WL7	TDB3	DSL1	PL1	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	200x40	Ferro / Steel	1	0	2	2	115	WL7	TDB3	DSL1	PL1	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	135x45	Ferro / Steel	1	0	2	2	80	WL7	TDB3	DSL1	PL1	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
Rettangolo / Rectangle	25x50	Ferro / Steel	1	2	0	1	cent.	WL9	TDB1	DSL1	PL1	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
Quadrato / Square	50x50	Ferro / Steel	1	0	2	1	cent.	WL9	TDB4	DSL2	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

Rettangolo / Rectangle	125x50	Ferro / Steel	1	0	2	2	80	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Rettangolo / Rectangle	125x50	Ferro / Steel	1	0	2	2	80	WL7	TDB3	DSL1	PL1	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	150x50	Ferro / Steel	1	0	2	2	80	WL7	TDB3	DSL1	PL1	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
Rettangolo / Rectangle	200x50	Ferro / Steel	1	0	2	2	115	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Quadrato / Square	53x53	Ferro / Steel	1	2	0	1	cent.	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Quadrato / Square	53x53	Ferro / Steel	1	0	2	1	cent.	WL9	TDB4	DSL2	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Rettangolo / Rectangle	40x60	Ferro / Steel	1	0	2	1	cent.	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Rettangolo / Rectangle	40x60	Ferro / Steel	1	0	2	1	cent.	WL9	TDB4	DSL2	PL1	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
Rombo / Diamond	60	Ferro / Steel	1	0	3	1	cent.	WL7	TDB3	DSL1	PL1	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
Quadrato / Square	60x60	Ferro / Steel	1	2	0	1	cent.	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Quadrato / Square	60x60	Ferro / Steel	1	0	2	1	cent.	WL9	TDB4	DSL2	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Quadrato / Square	60x60	Ferro / Steel	1	0	2	1	cent.	WL9	TDB4	DSL2	PL1	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	TDB2	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	TDB2	DSL1	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Rettangolo / Rectangle	90x60	Ferro / Steel	1	0	3	1	cent.	WL9	TDB2	DSL2	PL1	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	120x60	Ferro / Steel	1	0	2	2	80	WL7	TDB3	DSL1	PL1	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	240x60	Ferro / Steel	1	0	2	3	90	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

Rettangolo / Rectangle	240x60	Ferro / Steel	1	0	2	3	90	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Rettangolo / Rectangle	240x60	Ferro / Steel	1	0	2	3	90	WL7	TDB3	DSL1	PL1	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	150x70	Ferro / Steel	1	0	2	2	80	WL7	TDB3	DSL1	PL1	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	180x70	Ferro / Steel	1	0	2	2	100	WL7	TDB3	DSL1	PL1	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	200x70	Ferro / Steel	1	0	2	2	115	WL7	TDB3	DSL1	PL1	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	50x75	Ferro / Steel	1	0	3	1	cent.	WL9	TDB2	DSL2	PL1	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
Rettangolo / Rectangle	20x80	Ferro / Steel	1	3	0	1	cent.	WL7	TDB2	DSL1	PL1	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
Rettangolo / Rectangle	20x80	Ferro / Steel	1	3	0	1	cent.	WL7	TDB2	DSL1	PL1	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
Quadrato / Square	80x80	Ferro / Steel	1	0	3	1	cent.	WL9	TDB2	DSL2	PL1	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	60x90	Ferro / Steel	1	0	3	1	cent.	WL9	TDB2	DSL2	PL1	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
Quadrato / Square	90x90	Ferro / Steel	1	0	3	1	cent.	WL9	TDB2	DSL2	PL1	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
Quadrato / Square	90x90	Ferro / Steel	1	0	3	1	cent.	WL9	TDB2	DSL2	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Quadrato / Square	90x90	Ferro / Steel	1	0	2	1	cent.	WL5	TDB3	DSL0	N.P.D.	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Rombo / Diamond	90	Ferro / Steel	1	0	3	1	cent.	WL7	TDB3	DSL1	PL1	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	90x120	Ferro / Steel	1	0	2+2	2	50	WL6	TDB3	DSL0	N.P.D.	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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

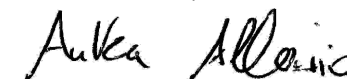
ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-2646

Rettangolo / Rectangle	120x90	Ferro / Steel	1	0	2+2	2	80	WL6	TDB3	DSL1	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Rettangolo / Rectangle	90x120	Ferro / Steel	1	0	2+2	2	50	WL6	TDB3	DSL1	PL1	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	120x90	Ferro / Steel	1	0	3	2	80	WL7	TDB3	DSL1	PL1	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	90x120	Ferro / Steel	1	0	3	2	50	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Rettangolo / Rectangle	20x100	Ferro / Steel	1	3	0	1	cent.	WL7	TDB2	DSL1	PL1	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	135x90	Ferro / Steel	1	0	3	2	80	WL7	TDB3	DSL1	PL1	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	90x200	Ferro / Steel	1	0	3	2	115	WL7	TDB3	DSL1	PL1	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	360x90	Ferro / Steel	1	0	6	4	100	WL7	TDB3	DSL1	PL1	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	80	WL7	TDB3	DSL1	PL1	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	150x100	Ferro / Steel	1	0	3+2	2	80	WL6	TDB4	DSL1	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Rettangolo / Rectangle	100x150	Ferro / Steel	1	0	3+2	2	60	WL6	TDB4	DSL1	PL1	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
Rettangolo / Rectangle	100x150	Ferro / Steel	1	0	4	2	60	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
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	115	WL7	TDB3	DSL1	PL1	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	200x100	Ferro / Steel	1	0	3+2	2	115	WL6	TDB4	DSL1	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-2646

Rettangolo / Rectangle	100x200	Ferro / Steel	1	0	3+2	2	60	WL6	TDB4	DSL1	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Rettangolo / Rectangle	100x200	Ferro / Steel	1	0	5	2	65	WL7	TDB3	DSL1	PL1	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
Rettangolo / Rectangle	300x100	Ferro / Steel	1	0	3	3	115	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Rettangolo / Rectangle	70x105	Ferro / Steel	1	0	3	1	cent.	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Rettangolo / Rectangle	105x105	Ferro / Steel	1	0	3	1	cent.	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Rettangolo / Rectangle	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	DSL1	PL1	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	180x120	Ferro / Steel	1	0	3	2	100	WL7	TDB3	DSL1	PL1	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	35x135	Ferro / Steel	1	0	4	1	cent.	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Rettangolo / Rectangle	90x135	Ferro / Steel	1	0	4	2	50	WL7	TDB3	DSL1	PL1	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	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
Rettangolo / Rectangle	90x135	Ferro / Steel	1	0	3+2	2	50	WL6	TDB4	DSL0	N.P.D.	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Rettangolo / Rectangle	135x90	Ferro / Steel	1	0	3+2	2	80	WL6	TDB4	DSL1	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Rettangolo / Rectangle	90x135	Ferro / Steel	1	0	3+2	2	50	WL6	TDB4	DSL1	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Quadrato / Square	135x135	Ferro / Steel	1	0	3	2	80	WL7	TDB3	DSL1	PL1	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	135x200	Ferro / Steel	1	0	3+2	2	80	WL6	TDB4	DSL0	N.P.D.	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Rettangolo / Rectangle	200x135	Ferro / Steel	1	0	3+2	2	115	WL6	TDB4	DSL1	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

Rettangolo / Rectangle	135x200	Ferro / Steel	1	0	3+2	2	80	WL6	TDB4	DSL1	PL1	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	200x135	Ferro / Steel	1	0	4	2	115	WL7	TDB3	DSL1	PL1	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
Quadrato / Square	150x150	Ferro / Steel	1	0	4	2	80	WL7	TDB3	DSL1	PL1	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	150x200	Ferro / Steel	1	0	3+2	2	80	WL6	TDB4	DSL0	N.P.D.	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Rettangolo / Rectangle	200x150	Ferro / Steel	1	0	3+2	2	115	WL6	TDB4	DSL1	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Rettangolo / Rectangle	150x200	Ferro / Steel	1	0	3+2	2	80	WL6	TDB4	DSL1	PL1	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	200x150	Ferro / Steel	1	0	4	2	115	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Rettangolo / Rectangle	altezza / height ≤ 150 cm base / base ≤ 300 cm	Ferro / Steel	1	0	H20	-	-	WL7	TDB3	DSL1	PL1	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 60	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	1	cent.	WL9	TDB2	DSL1	PL1	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 90	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	1	cent.	WL9	TDB2	DSL1	PL1	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
Triangolo / Triangle	L 120	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	1	cent.	WL9	TDB2	DSL1	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Disco / Circle	Ø 40	Alluminio / Aluminum	2,5	2	0	1	cent.	WL7	TDB3	DSL1	N.P.D.	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Disco / Circle	Ø 40	Alluminio / Aluminum	2,5	2	0	1	cent.	WL9	TDB2	DSL1	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Disco / Circle	Ø 60	Alluminio / Aluminum	2,5	1 + bus	0	-	-	WL3	TDB3	DSL1	N.P.D.	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Disco / Circle	Ø 60	Alluminio / Aluminum	2,5	2	0	1	cent.	WL7	TDB3	DSL1	N.P.D.	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Disco / Circle	Ø 60	Alluminio / Aluminum	2,5	2	0	1	cent.	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Disco / Circle	Ø 60	Alluminio / Aluminum	2,5	8	0	1	cent.	WL7	TDB3	DSL1	N.P.D.	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Disco / Circle	Ø 60	Alluminio / Aluminum	2,5	8	0	1	cent.	WL9	TDB2	DSL1	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Disco / Circle	Ø 60	Alluminio / Aluminum	2,5	4	0	1	cent.	WL7	TDB3	DSL1	N.P.D.	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

Disco / Circle	Ø 60	Alluminio / Aluminum	2,5	4	0	1	cent.	WL9	TDB2	DSL1	N.P.D.	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Disco / Circle	Ø 90	Alluminio / Aluminum	2,5	0	1 + bus	-	cent.	WL2	TDB2	DSL1	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
Disco / Circle	Ø 90	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	1	cent.	WL9	TDB3	DSL1	PL1	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	60	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	1	cent.	WL9	TDB3	DSL1	PL1	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	90	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	1	cent.	WL9	TDB3	DSL1	PL1	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
Ottagono / Octagon	120	Alluminio / Aluminum	2,5	0	3	1	cent.	WL9	TDB2	DSL1	PL1	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	130x30	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	2	80	WL9	TDB1	DSL2	PL1	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	150x40	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	2	80	WL9	TDB1	DSL2	PL1	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	170x50	Alluminio / Aluminum	2,5	0	3	2	80	WL9	TDB3	DSL1	PL1	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	250x70	Alluminio / Aluminum	2,5	0	3	3	80	WL9	TDB3	DSL1	PL1	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
Freccia / Arrow	300x70	Alluminio / Aluminum	2,5	0	3	3	100	WL9	TDB3	DSL1	PL1	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	25x10	Alluminio / Aluminum	2,5	1	0	1	cent.	WL9	TDB1	DSL2	PL1	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	35x15	Alluminio / Aluminum	2,5	1	0	1	cent.	WL9	TDB1	DSL2	PL1	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	33x17	Alluminio / Aluminum	2,5	1	0	1	cent.	WL9	TDB1	DSL2	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

Rettangolo / Rectangle	53x18	Alluminio / Aluminum	2,5	1	0	1	cent.	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Rettangolo / Rectangle	53x18	Alluminio / Aluminum	2,5	0	1	1	cent.	WL9	TDB1	DSL2	PL1	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
Quadrato / Square	20x20	Alluminio / Aluminum	2,5	1	0	1	cent.	WL9	TDB1	DSL2	PL1	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	40x20	Alluminio / Aluminum	2,5	0	1	1	cent.	WL9	TDB1	DSL2	PL1	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	60x20	Alluminio / Aluminum	2,5	0	1	1	cent.	WL9	TDB1	DSL2	PL1	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	0	1	1	cent.	WL9	TDB1	DSL2	PL1	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
Rettangolo / Rectangle	10x25	Alluminio / Aluminum	2,5	1	0	1	cent.	WL9	TDB1	DSL1	PL1	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
Quadrato / Square	25x25	Alluminio / Aluminum	2,5	1	0	1	cent.	WL9	TDB3	DSL1	PL1	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	50x25	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	1	cent.	WL9	TDB3	DSL1	PL1	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	80x25	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	1	cent.	WL9	TDB3	DSL1	PL1	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	0	2	2	80	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Rettangolo / Rectangle	100x25	Alluminio / Aluminum	2,5	2	0	2	cent.	WL3	TDB3	DSL0	N.P.D.	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Rettangolo / Rectangle	100x25	Alluminio / Aluminum	2,5	4	0	1	cent.	WL3	TDB3	DSL0	N.P.D.	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

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	0	2	2	80	WL7	TDB4	DSL1	PL1	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	0	2	2	80	WL7	TDB4	DSL1	PL1	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	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	80x27	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	1	cent.	WL9	TDB3	DSL1	PL1	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	60x30	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	1	cent.	WL9	TDB3	DSL1	PL1	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	90x30	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	1	cent.	WL9	TDB3	DSL1	PL1	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	100x30	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	2	65	WL7	TDB4	DSL1	PL1	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	105x30	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	1	65	WL7	TDB4	DSL1	PL1	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	120x30	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	2	80	WL7	TDB4	DSL1	PL1	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	150x30	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	2	80	WL7	TDB4	DSL1	PL1	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

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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

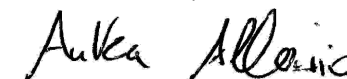
ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-2646

Rettangolo / Rectangle	75x33	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	1	cent.	WL9	TDB3	DSL1	PL1	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	15x35	Alluminio / Aluminum	2,5	2	0	1	cent.	WL9	TDB1	DSL2	PL1	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	105x35	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	2	65	WL7	TDB4	DSL1	PL1	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
Rettangolo / Rectangle	125x35	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	2	80	WL7	TDB4	DSL1	PL1	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
Rombo / Diamond	40	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	1	cent.	WL9	TDB4	DSL2	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Quadrato / Square	40	Alluminio / Aluminum	2,5	2	0	1	cent.	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Quadrato / Square	40	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	1	cent.	WL9	TDB3	DSL1	PL1	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	0	2	1	cent.	WL9	TDB3	DSL1	PL1	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	40x60	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	116x40	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	2	80	WL7	TDB4	DSL1	PL1	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	120x40	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	2	80	WL7	TDB4	DSL1	PL1	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	135x40	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	2	80	WL7	TDB4	DSL1	PL1	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
Rettangolo / Rectangle	150x40	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	2	80	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Rettangolo / Rectangle	180x40	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	2	100	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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

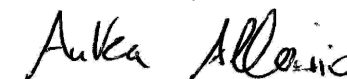
ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-2646

Rettangolo / Rectangle	180x40	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	2	100	WL7	TDB4	DSL1	PL1	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	200x40	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	2	115	WL7	TDB4	DSL1	PL1	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	135x45	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	2	80	WL7	TDB4	DSL1	PL1	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
Rettangolo / Rectangle	25x50	Alluminio / Aluminum	2,5	2	0	1	cent.	WL9	TDB1	DSL2	PL1	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
Quadrato / Square	50x50	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	1	cent.	WL9	TDB3	DSL1	PL1	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	125x50	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	2	80	WL7	TDB4	DSL1	PL1	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	150x50	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	2	80	WL7	TDB4	DSL1	PL1	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
Rettangolo / Rectangle	200x50	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	2	115	WL7	TDB4	DSL1	PL1	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
Quadrato / Square	53x53	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	1	cent.	WL9	TDB3	DSL1	PL1	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
Rettangolo / Rectangle	40x60	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	1	cent.	WL9	TDB3	DSL1	PL1	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
Rombo / Diamond	60	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	1	cent.	WL9	TDB4	DSL2	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Quadrato / Square	60x60	Alluminio / Aluminum	2,5	2	0	1	cent.	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Quadrato / Square	60x60	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	1	cent.	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Quadrato / Square	60x60	Alluminio / Aluminum	2,5	2	0	1	cent.	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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

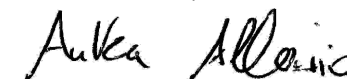
ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-2646

Quadrato / Square	60x60	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	1	cent.	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Rettangolo / Rectangle	60x90	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	0	2+2	1	cent.	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Rettangolo / Rectangle	60x90	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2+2	1	cent.	WL9	TDB3	DSL1	PL1	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	120x60	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	2	80	WL7	TDB4	DSL1	PL1	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	240x60	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	3	90	WL7	TDB4	DSL1	PL1	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	240x60	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	3	90	WL7	TDB4	DSL1	PL1	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	150x70	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	2	80	WL7	TDB4	DSL1	PL1	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	180x70	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	2	100	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Rettangolo / Rectangle	235x70	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	3	90	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Rettangolo / Rectangle	200x70	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	3	115	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Rettangolo / Rectangle	200x70	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	2	115	WL7	TDB4	DSL1	PL1	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	50x75	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	1	cent.	WL9	TDB3	DSL1	PL1	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
Rettangolo / Rectangle	20x80	Alluminio / Aluminum	2,5	3	0	1	cent.	WL9	TDB1	DSL2	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Rettangolo / Rectangle	20x80	Alluminio / Aluminum	2,5	2	0	1	cent.	WL7	TDB4	DSL0	NPD	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

Rettangolo / Rectangle	20x80	Alluminio / Aluminum	2,5	3	0	1	cent.	WL9	TDB1	DSL2	PL1	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
Quadrato / Square	80x80	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	1	cent.	WL9	TDB3	DSL1	PL1	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
Rombo / Diamond	90	Alluminio / Aluminum	2,5	0	3	1	cent.	WL9	TDB2	DSL1	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Rettangolo / Rectangle	60x90	Alluminio / Aluminum	2,5	2	0	1	cent.	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Rettangolo / Rectangle	60x90	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	1	cent.	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Quadrato / Square	90x90	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	1	cent.	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Quadrato / Square	90x90	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	1	cent.	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Quadrato / Square	90x90	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	1	cent.	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Quadrato / Square	90x90	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	1	cent.	WL9	TDB3	DSL1	PL1	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	120x90	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	2	80	WL7	TDB4	DSL1	PL1	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	135x90	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	2	80	WL7	TDB4	DSL1	PL1	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	120x90	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2+2	2	80	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Rettangolo / Rectangle	90x120	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2+2	2	40	WL7	TDB2	DSL1	PL1	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	90x60	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	1	cent.	WL9	TDB3	DSL1	PL1	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	200x90	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	2	115	WL7	TDB4	DSL1	PL1	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

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-2646

Rettangolo / Rectangle	150x100	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	2	80	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Rettangolo / Rectangle	20x100	Alluminio / Aluminum	2,5	0	3	1	cent.	WL9	TDB1	DSL2	PL1	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	200x100	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	2	115	WL7	TDB4	DSL1	PL1	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	300x100	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	3	115	WL7	TDB4	DSL1	PL1	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
Rettangolo / Rectangle	70x105	Alluminio / Aluminum	2,5	0	3	1	cent.	WL9	TDB2	DSL1	PL1	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
Quadrato / Square	105x105	Alluminio / Aluminum	2,5	0	3	1	cent.	WL9	TDB2	DSL1	PL1	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
Rettangolo / Rectangle	90x120	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	2	60	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Rettangolo / Rectangle	50x120	Alluminio / Aluminum	2,5	0	3	1	cent.	WL9	TDB4	DSL1	PL1	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
Quadrato / Square	120x120	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	2	80	WL7	TDB4	DSL1	PL1	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	180x120	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	2	100	WL7	TDB4	DSL1	PL1	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	35x135	Alluminio / Aluminum	2,5	3	0	1	cent.	WL7	TDB4	DSL1	PL1	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	3	2	60	WL7	TDB4	DSL1	PL1	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	90x135	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2+2	2	40	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

Rettangolo / Rectangle	135x90	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2+2	2	80	WL7	TDB2	DSL1	PL1	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	3	2	60	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Rettangolo / Rectangle	150x150	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	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	TDB2	DSL1	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Rettangolo / Rectangle	100x150	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2+2	2	50	WL7	TDB2	DSL1	PL1	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
Quadrato / Square	135x135	Alluminio / Aluminum	2,5	0	3	2	80	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Rettangolo / Rectangle	150x150	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	2	80	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Rettangolo / Rectangle	150x150	Alluminio / Aluminum	2,5	0	3	2	80	WL7	TDB4	DSL1	PL1	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	200x150	Alluminio / Aluminum	2,5	0	3	2	115	WL7	TDB4	DSL1	PL1	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	150x200	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2+3	2	80	WL7	TDB2	DSL0	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Rettangolo / Rectangle	200x150	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2+3	2	115	WL7	TDB2	DSL1	PL1	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	250x150	Alluminio / Aluminum	2,5	0	3	3	90	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Rettangolo / Rectangle	300x150	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2	3	115	WL7	TDB5	DSL0	N.P.D.	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Rettangolo / Rectangle	300x150	Alluminio / Aluminum	2,5	0	3	3	115	WL7	TDB4	DSL1	PL1	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	3	2	60	WL7	TDB4	DSL1	PL1	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

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

Rettangolo / Rectangle	100x200	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2+3	2	50	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Rettangolo / Rectangle	200x100	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2+3	2	115	WL7	TDB2	DSL1	PL1	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	3	2	80	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Rettangolo / Rectangle	135x200	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2+3	2	70	WL7	TDB4	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	135x200	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2+3	2	70	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Rettangolo / Rectangle	200x135	Alluminio / Aluminum	2,5	0	2+3	2	115	WL7	TDB2	DSL1	PL1	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	150x200	Alluminio / Aluminum	2,5	0	3	2	80	WL7	TDB4	DSL1	PL1	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	150x250	Alluminio / Aluminum	2,5	0	4	2	80	WL7	TDB4	DSL1	PL1	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	150x300	Alluminio / Aluminum	2,5	0	4	2	80	WL7	TDB4	DSL1	PL1	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	360x90	Alluminio / Aluminum	2,5	0	4	4	100	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Rettangolo / Rectangle Quadrato / Square	altezza / height ≤ 150 cm base / base ≤ 300 cm	Alluminio / Aluminum	2,5	0	H20	-	-	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Rettangolo / Rectangle Quadrato / Square	altezza / height ≤ 150 cm base / base ≤ 300 cm	Alluminio / Aluminum	2,5	0	H26	-	-	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1
Rettangolo / Rectangle Quadrato / Square	altezza / height ≤ 150 cm base / base ≤ 300 cm	Alluminio / Aluminum	3	0	H26	-	-	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa / Pass	Passa / Pass	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-2646

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	ORALITE 5510 EG	CR2	RA1	Passa/Pass	CR1 (DoP No. 5510.001.20220208 del/of 08.02.2022)
	ORALITE 5710 EGP	CR2	RA1	Passa/Pass	CR1 (DoP No. 5710.001.20220208 del/of 08.02.2022)
	ORALITE 5810 HIG	CR2	RA2	Passa/Pass	CR1 (DoP No. 5810.001.20220208 del/of 08.02.2022)
A microprismi / Microprismatic	ORALITE 5910DP HIPG	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)				
	ORALITE 6710 EPG	CR2	RA1	Passa/Pass	CR1
	Vedere / See: DOP Nr. 6710.001.20221108 del/of 08.11.2022 (ETA-16/0579, ETA 16/0580, ETA 16/0581, ETA 21/0268)				
	ORALITE 6910 BG	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)					

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

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-2646

COMPONENTE “FACCIA A VISTA” stampato in digitale da SIAS S.P.A. con stampante ANAPURNA e inchiostro serie 5019 /
SIGN FACES COMPONENT digital printed by SIAS S.P.A. with ANAPURNA printer and 5019 series ink

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	ORALITE 5710 EGP	CR2	RA1	Passa/Pass (DOP 5710.001.200220208 del/of 08.02.2022)	CR1 (DOP 5710.001.200220208 del/of 08.02.2022)
	ORALITE 5810 HIG	CR2	RA2	Passa/Pass (DoP No. 5810.001.20220208 del/of 08.02.2022)	CR1 (DoP No. 5810.001.20220208 del/of 08.02.2022)
A microprismi / Microprismatic	ORALITE 5910DP HIPG	CR2	RA2	Passa/Pass (Dop Nr. 5910.001.20220208 del/dated 08.02.2022)	CR1 (Dop Nr. 5910.001.20220208 del/dated 08.02.2022)
	Vedere / See: ETA-12/0478; ETA 16/0465; ETA 16/0466; ETA 16/0612; ETA 17/0282; ETA 19/0084; ETA 19/0085				
	ORALITE 6710 EPG	CR2	RA1	Passa/Pass (DOP Nr. 6710.001.20221108 del/of 08.11.2022)	CR1 (DOP Nr. 6710.001.20221108 del/of 08.11.2022)
	Vedere / See: ETA-16/0579, ETA 16/0580, ETA 16/0581, ETA 21/0268				
ORALITE 6910 BG	CR2	RA2	Passa/Pass (DOP Nr. 6910.001.20220208 del/of 08.02.2022)	CR1 (DOP Nr. 6910.001.20220208 del/of 08.02.2022)	
Vedere / See: 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					

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-2646

COMPONENTE “FACCIA A VISTA” serigrafato da SI.SE SISTEMI SEGNALETICI S.R.L. con inchiostro Serie 4930 /
SIGN FACES COMPONENT silk screened with series 4930 ink by SI.SE SISTEMI SEGNALETICI S.R.L.

Rapporti di prova n. 1087-QL17-R01 del 26/02/2018 / Test Reports no. 1087-QL17-R01 dated 26/02/2018

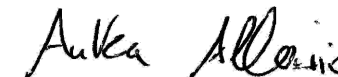
Certificato RINA Services S.p.A. n. 0474-CPR-0658 rev. 9 del 23/12/2022 / Certificate RINA Services S.p.A. n. 0474-CPR-0658 rev. 9 of 23/12/2022

A microprismi / Microprismatic	T 2500 (giallo, rosso, blu, verde, arancio, marrone / yellow, red, blue, green, orange, brown)	Passa/Pass (DOP 2500-1601 / ETA 15/0920)	Passa/Pass RA1 (DOP 2500-1601 / ETA 15/0920)	Passa/Pass	-
	Vedere / See: ETA 15/0920				
	T 6500 (giallo, rosso, blu, verde, arancio, marrone / yellow, red, blue, green, orange, brown)	Passa/Pass (DOP 6000-1601 / ETA 15/0919)	Passa/Pass RA2 (DOP 6000-1601 / ETA 15/0919)	Passa/Pass	-
	Vedere / See: ETA 15/0919				
	T 7500-B (rosso, blu / red, blue)	Passa/Pass (DOP 7501-1601 / ETA 15/0888)	Passa/Pass R3B (DOP 7501-1601 / ETA 15/0888)	Passa/Pass	-
	Vedere / See: ETA 15/0888				

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-2646

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 S235JRH	Ø 48 ÷ 90 mm Spessore 2 ÷ 3.5 mm / Thickness 2 ÷ 3.5 mm	TDB0	TDT0	SP1

Genova, 15/06/2023

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)