

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
N./No. 0474-CPR-0910

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-0747 rev. 5 del 23/11/2015 / Certificate RINA Services S.p.A. n. 0474-CPR-0747 rev. 5 of 23/11/2015

("Relazioni tecniche ed illustrative relativa alla segnaletica stradale standard in ferro 10/10" Ingg. Bivona Agostino, Favali Andrea del 03/03/2015; "Relazioni tecniche ed illustrative relativa alla segnaletica stradale standard in alluminio 25/10" Ingg. Bivona Agostino, Favali Andrea del 03/03/2015)

Tipologia / Typology	Dimensioni base x altezza (cm) / Dimensions basis x height (cm)	Codice / Code	Materiale / Material	Spessore (mm) / Thickness (mm)	Sistema aggancio / Fixing system				Resistenza ai carichi orizzontali */ Resistance to horizontal loads						Resistenza alla corrosione / Resistance to corrosion
					Tipo di attacco / Type of clamp	Numero agganci / Number of clamps	Numero sostegni / Number of supports	Interasse sostegni (cm) / Distance between supports (cm)	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	60	TRF60A2	Acciaio (DC01)	1	2 attacchi speciali	2	1	-	WL7	TDB2	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Triangolo	90	TRF90C2	Acciaio (DC01)	1	2 canaline	2	1	-	WL7	TDB3	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Triangolo	120	TRF120C3	Acciaio (DC01)	1	3 canaline	3	1	-	WL7	TDB1	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Disco	Ø 90	DIF90C2	Acciaio (DC01)	1	2 canaline	2	1	-	WL7	TDB4	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1

Genova, 17/05/2017

Revisione n. / Revision no.: 2

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



(Ing. Paolo SALZA)

RINA Services S.p.A.
 Società a socio unico RINA 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-0910

Ottagono	Apotema 45	OTF90C2	Acciaio (DC01)	1	2 canaline	2	1	-	WL7	TDB4	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	40x25	PF40x25A1	Acciaio (DC01)	1	1 attacco speciale	1	1	-	WL7	TDB3	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	60x20	PF60x20A1	Acciaio (DC01)	1	1 attacco speciale	1	1	-	WL7	TDB3	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	25x40	PF25x40A1	Acciaio (DC01)	1	1 attacco speciale	1	1	-	WL7	TDB3	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Quadrato	Lato 60	PF60x60A2	Acciaio (DC01)	1	2 attacchi speciali	2	1	-	WL7	TDB4	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Disco	Ø 40	-	Acciaio (DC01)	1	2 attacchi speciali	2	1	-	WL7	TDB4	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Rombo	Lato 40	-	Acciaio (DC01)	1	2 attacchi speciali	2	1	-	WL7	TDB4	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Disco	Ø 60	-	Acciaio (DC01)	1	2 attacchi speciali	2	1	-	WL7	TDB4	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Ottagono	Apotema 30	-	Acciaio (DC01)	1	2 attacchi speciali	2	1	-	WL7	TDB4	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	35x135	PF35x135A3	Acciaio (DC01)	1	3 attacchi speciali	3	1	-	WL7	TDB3	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	100x20	PF100x20C1	Acciaio (DC01)	1	1 canalina	1	1	-	WL7	TDB1	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Quadrato	Lato 80	PF80x80C2	Acciaio (DC01)	1	2 canaline	2	1	-	WL7	TDB4	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Quadrato	Lato 105	PF105x105C3	Acciaio (DC01)	1	3 canaline	3	1	-	WL7	TDB2	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	250x140	PF250x140C3	Acciaio (DC01)	1	3 canaline	6	2	150	WL7	TDB3	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	250x75	PF250x75C2	Acciaio (DC01)	1	2 canaline	4	2	150	WL7	TDB2	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1

Genova, 17/05/2017

Revisione n. / Revision no.: 2

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



(Ing. Paolo SALZA)

RINA Services S.p.A.
Società a socio unico RINA 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-0910

Rettangolo	150x200	PF150x200C4	Acciaio (DC01)	1	4 canaline + 2 L 20x20x1,5	8	2	80	WL7	TDB3	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Freccia	150x40	FF150x40C2	Acciaio (DC01)	1	2 canaline	4	2	80	WL7	TDB1	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	125x25	PF125x25AL2	Acciaio (DC01)	1	2 attacchi speciali laterali	2	2	80	WL7	TDB3	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	135x90	PF135x90DB	Acciaio (DC01)	1	2+2 canaline	4+4	2	80	WL6	TDB3	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	90x135	PF135x90DB	Acciaio (DC01)	1	2+2 canaline	4+4	2	60	WL6	TDB3	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	200x150	PF200x150DB	Acciaio (DC01)	1	3+2 canaline	6+4	2	115	WL6	TDB4	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	150x200	PF200x150DB	Acciaio (DC01)	1	3+2 canaline	6+4	2	80	WL6	TDB4	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	125x25	PF125x25AC2	Acciaio (DC01)	1	2 attacchi speciali centrali	2	1	-	WL3	TDB2	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Freccia	300x70	FF300x70C2	Acciaio (DC01)	1	2 canaline	4	3	100	WL6	TDB2	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Rombo	Lato 60	RF60C2	Acciaio (DC01)	1	2 canaline	2	1	-	WL7	TDB3	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	105x30	PF105x30C1	Acciaio (DC01)	1	1 canalina	1	1	-	WL7	TDB1	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Triangolo	60	TRA60A2	Alluminio (EN AW-3105 H24)	2,5	2 attacchi speciali	2	1	-	WL7	TDB1	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Triangolo	90	TRA90A2	Alluminio (EN AW-3105 H24)	2,5	2 attacchi speciali	2	1	-	WL7	TDB3	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Triangolo	120	TRA120C2	Alluminio (EN AW-3105 H24)	2,5	2 canaline	2	1	-	WL7	TDB2	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Quadrato	Lato 60	PA60x60A2	Alluminio (EN AW-3105 H24)	2,5	2 attacchi speciali	2	1	-	WL7	TDB3	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1

Genova, 17/05/2017

Revisione n. / Revision no.: 2

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



(Ing. Paolo SALZA)

RINA Services S.p.A.
Società a socio unico RINA 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-0910

Disco	Ø 40	-	Alluminio (EN AW-3105 H24)	2,5	2 attacchi speciali	2	1	-	WL7	TDB3	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Disco	Ø 60	-	Alluminio (EN AW-3105 H24)	2,5	2 attacchi speciali	2	1	-	WL7	TDB3	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Ottagono	Apotema 30	-	Alluminio (EN AW-3105 H24)	2,5	2 attacchi speciali	2	1	-	WL7	TDB3	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Quadrato	Lato 90	PA90x90C2	Alluminio (EN AW-3105 H24)	2,5	2 canaline	2	1	-	WL7	TDB4	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Disco	Ø 90	-	Alluminio (EN AW-3105 H24)	2,5	2 canaline	2	1	-	WL7	TDB4	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Ottagono	Apotema 45	-	Alluminio (EN AW-3105 H24)	2,5	2 canaline	2	1	-	WL7	TDB4	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	40x35	PA40x35A1	Alluminio (EN AW-3105 H24)	2,5	1 attacco speciale	1	1	-	WL7	TDB3	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	60x20	PA60x20A1	Alluminio (EN AW-3105 H24)	2,5	1 attacco speciale	1	1	-	WL7	TDB2	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	60x90	PA60x90A2	Alluminio (EN AW-3105 H24)	2,5	2 attacchi speciali	2	1	-	WL7	TDB4	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Quadrato	Lato 105	PA105x105C2	Alluminio (EN AW-3105 H24)	2,5	2 canaline	2	1	-	WL7	TDB3	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Rombo	Lato 60	ROA60A2	Alluminio (EN AW-3105 H24)	2,5	1 attacco speciale	2	1	-	WL7	TDB4	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	250x150	PA250x150C2	Alluminio (EN AW-3105 H24)	2,5	2 canaline	4	2	150	WL7	TDB4	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	35x135	PA35x135A3	Alluminio (EN AW-3105 H24)	2,5	3 attacchi speciali	3	1	-	WL7	TDB4	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	105x35	PA105x35C1	Alluminio (EN AW-3105 H24)	2,5	1 canalina	1	1	-	WL7	TDB2	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	80x27	PA80x27A2	Alluminio (EN AW-3105 H24)	2,5	2 attacchi speciali	2	1	-	WL7	TDB2	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1

Genova, 17/05/2017

Revisione n. / Revision no.: 2

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



(Ing. Paolo SALZA)

RINA Services S.p.A.
Società a socio unico RINA 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-0910

Rettangolo	200x150	PA200x150DB	Alluminio (EN AW-3105 H24)	2,5	2+3 canaline	4+6	2	115	WL7	TDB2	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	150x200	PA200x150DB	Alluminio (EN AW-3105 H24)	2,5	2+3 canaline	4+6	2	80	WL7	TDB2	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	150x250	PA150x250C3	Alluminio (EN AW-3105 H24)	2,5	3 canaline	6	2	80	WL7	TDB5	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	125x25	PA125x25A2L	Alluminio (EN AW-3105 H24)	2,5	2 attacchi speciali laterali	2	2	80	WL7	TDB2	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Freccia	300x70	FRA300x70C2	Alluminio (EN AW-3105 H24)	2,5	2 canaline	6	2	100	WL7	TDB4	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Freccia	400x100	FRA400x100C2	Alluminio (EN AW-3105 H24)	2,5	2 canaline	6	3	100	WL7	TDB4	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	125x25	PA125x25AC2	Alluminio (EN AW-3105 H24)	2,5	2 attacchi speciali centrali	2	1	-	WL3	TDB3	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Targa	90x60	PA90x60A2	Alluminio (EN AW-3105 H24)	2,5	1 attacco speciale	2	1	-	WL2	TDB3	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Triangolo	120	TRA120B2	Alluminio (EN AW-3105 H24)	2,5	2 omega cava trento/bolzano	2	1	-	WL7	TDB2	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Quadrato	Lato 90	PA90x90C2	Alluminio (EN AW-3105 H24)	2,5	2 omega cava trento/bolzano	2	1	-	WL7	TDB4	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Disco	Ø 90	-	Alluminio (EN AW-3105 H24)	2,5	2 omega cava trento/bolzano	2	1	-	WL7	TDB4	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Ottagono	Apotema 45	-	Alluminio (EN AW-3105 H24)	2,5	2 omega cava trento/bolzano	2	1	-	WL7	TDB4	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	250x150	PA250x150B2	Alluminio (EN AW-3105 H24)	2,5	2 omega cava trento/bolzano	6	3	90	WL7	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, 17/05/2017

Revisione n. / Revision no.: 2

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



(Ing. Paolo SALZA)

RINA Services S.p.A.
 Società a socio unico RINA 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-0910
COMPONENTE “PANNELLO” / “SIGN PLATE” COMPONENT

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

Certificato RINA Services S.p.A. n. 0474-CPR-0747 rev. 5 del 23/11/2015 / Certificate RINA Services S.p.A. n. 0474-CPR-0747 rev. 5 of 23/11/2015

(“Relazioni tecniche ed illustrative relativa alla segnaletica stradale non standard” Ingg.A. Bivona, A.. Favali del 03/03/2015)

Tipologia / Typology	Dimensioni (cm) / Dimensions (cm)	Materiale / Material	Spessore (mm) / Thickness (mm)	Resistenza ai carichi orizzontali *I Resistance to horizontal loads						Resistenza alla corrosione / Resistance to corrosion
				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	
Segnaletica non standard 2 canaline, interasse pali 100 cm	altezza ≤ 150 base ≤ 300	Alluminio (EN AW-3105 H24)	2,5	WL7	TDB4	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Segnaletica non standard 2 canaline, interasse pali 100 cm	altezza ≤ 150 base ≤ 300	Alluminio (EN AW-3105 H24)	3	WL7	TDB4	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Segnaletica non standard canaline, interasse pali 100 cm	pannelli altezza ≤ 150 a giunzioni orizzontali	Alluminio (EN AW-3105 H24)	2,5	WL7	TDB4	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Segnaletica non standard canaline, interasse pali 80 cm	altezza ≤ 150 base ≤ 300	Alluminio (EN AW-3105 H24)	2,5	WL7	TDB4	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1

Genova, 17/05/2017

Revisione n. / Revision no.: 2

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



(Ing. Paolo SALZA)

RINA Services S.p.A.
Società a socio unico RINA 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-0910

Segnaletica non standard canaline, interasse pali 80 cm	altezza \leq 150 base \leq 300	Alluminio (EN AW-3105 H24)	3	WL7	TDB3	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Segnaletica non standard canaline, interasse pali 80 cm	pannelli altezza \leq 300 a giunzioni verticali	Alluminio (EN AW-3105 H24)	2,5	WL7	TDB4	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Segnaletica non standard canaline, interasse pali 115 cm	altezza \leq 140 base \leq 300	Acciaio (DC01)	1	WL7	TDB3	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Segnaletica non standard con "L" di rinforzo canaline, interasse pali 115 cm	altezza \leq 150 base \leq 300	Acciaio (DC01)	1	WL7	TDB3	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Segnaletica non standard con "L" di rinforzo canaline, interasse pali 80 cm	pannelli altezza \leq 150 a giunzioni orizzontali	Acciaio (DC01)	1	WL7	TDB4	DSL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Segnaletica non standard con "L" di rinforzo canaline, interasse pali 80 cm	pannelli altezza \leq 300 a giunzioni verticali	Acciaio (DC01)	1	WL7	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.

Genova, 17/05/2017

Revisione n. / Revision no.: 2

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



(Ing. Paolo SALZA)

 RINA Services S.p.A.
 Società a socio unico RINA 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-0910

COMPONENTE “FACCIA A VISTA” / SIGN FACES COMPONENT

Materiale / Material		Prestazioni del prodotto / Product performance			
		Coordinate cromatiche in condizioni diurne e fattori di luminanza / Daylight chromaticity and luminance factors	Coefficiente di retroriflessione / Coefficient of retroreflection	Resistenza all’impatto del materiale faccia a vista / Impact resistance of sign face material	Resistenza invecchiamento / Resistance to weathering
A microsfere di vetro / Glass bead	EG 8100	CR2	RA1	Passa/Pass	Passa/Pass
	ULS 800/500	CR2	RA2	Passa/Pass	Passa/Pass
	HIG 22000	CR1/CR2	RA2	Passa/Pass	Passa/Pass
	EG 2000	CR1/CR2	RA1	Passa/Pass	Passa/Pass
	EG 5510	CR2	RA1	Passa/Pass	Passa/Pass
	HIG 5810	CR2	RA2	Passa/Pass	Passa/Pass
A microprismi / Microprismatic	CRG 92000	Passa/Pass, B2	RA2, RA3	Passa/Pass	Passa/Pass
		Vedere / See: ETA 10/0069			
	HIPG 5910	Passa/Pass, B2	R2	Passa/Pass	Passa/Pass
		Vedere / See: ETA 12/0478			
	BG 6910	Passa/Pass, B2	R2, R3B	Passa/Pass	Passa/Pass
Vedere / See: ETA 13/0247, ETA 13/0248, ETA 13/0249, ETA 13/0250, ETA 13/0251					

Genova, 17/05/2017

Revisione n. / Revision no.: 2

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



(Ing. Paolo SALZA)

RINA Services S.p.A.
 Società a socio unico RINA 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-0910

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 mm ÷ 90 mm Spessore 2 ÷ 3.5 mm / Thickness 2 ÷ 3.5 mm	TDB0	TDT0	SP1

Genova, 17/05/2017

Revisione n. / Revision no.: 2

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



(Ing. Paolo SALZA)