



CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

1370-CPR-1971

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

PRODOTTO	SEGNALI STRADALI VERTICALI PERMANENTI
SPECIFICHE	Si veda Annesso A al certificato

immesso sul mercato con il nome o il marchio di:

FABBRICANTE	WESIGNS S.r.l. SEDE LEGALE: Via Boscofangone – Zona ASI S.C. 80035 Nola (NA)
--------------------	---

e fabbricato nello stabilimento di produzione di:

STABILIMENTO DI PRODUZIONE	Via Boscofangone – Zona ASI S.C. 80035 Nola (NA)
-----------------------------------	--

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'Allegato ZA della norma armonizzata:

EN 12899-1:2007 – Segnaletica verticale permanente per il traffico stradale

nell'ambito del sistema AVCP 1* per le prestazioni riportate in questo certificato sono state applicate e che il controllo della produzione in fabbrica operato dal fabbricante è in grado di assicurare **la costanza della prestazione del prodotto da costruzione.**

Questo certificato è stato emesso la prima volta il **24-03-2021** e rimane valido fino a che la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, il metodo AVCP e le condizioni di produzione nello stabilimento non sono modificati significativamente, a meno che non risulti sospeso o ritirato dall'organismo notificato per la certificazione del prodotto.

** Gli Organismi Notificati No.0086, No.0913 e No.2131 hanno effettuato la valutazione delle prestazioni del prodotto da costruzione.*

Milano, li 09-04-2021

Rev. 1

Il Direttore Tecnico
Ing. Remo GODINO





ANNESNO A

**AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE
NUMERO 1370-CPR-1971**

Forma Dimensioni (cm) b x h	Prestazioni Supporto: Resistenza ai carichi orizzontali												Prestazione in caso d'impatto con veicolo	Caratteristiche di visibilità		Durabilità			
	Materiale	Spessore (mm)	Attacchi speciali	Canalina	n pali	Interasse pali	Fissaggi	Azione del vento	Deformazione temporanea flettente (pannello)	Carico dinamico da rimozione di neve	Carichi concentrati	Deformazione permanente		Coordinate cromatiche in condizioni diurne & fattore di luminanza	Coefficiente di retroriflessione RA	Resistenza all'impatto	Resistenza all'invecchiamento materiale faccia a vista	Resistenza alla corrosione del pannello Parti in alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello Parti in nacciato zincato a caldo
Tr 60	Fe	1	2	0	1	CEN	P	WL7	TDB2	DLS0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Tr 90	Fe	1	0	2	1	CEN	P	WL7	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Tr 90	Fe	1	2	0	1	CEN	P	WL4	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Tr 120	Fe	1	0	2	1	CEN	P	WL7	TDB1	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Tr 120	Fe	1	0	2	1	CEN	P	WL2	TDB2	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Dis 40	Fe	1	2	0	1	CEN	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Dis 60	Fe	1	1+ bus	0	-	-	P	WL1	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Dis 60	Fe	1	2	0	1	CEN	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Dis 60	Fe	1	4	0	1	CEN	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Dis 60	Fe	1	8	0	1	CEN	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Dis 90	Fe	1	0	2	-	-	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1

Milano, li 09-04-2021

Rev. 1



Il Direttore Tecnico
Ing. Remo GODINO

ANNESNO A

**AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE
NUMERO 1370-CPR-1971**

Forma Dimensioni (cm) b x h	Prestazioni Supporto: Resistenza ai carichi orizzontali												Prestazione in caso d'impatto con veicolo	Caratteristiche di visibilità		Durabilità			
	Materiale	Spessore (mm)	Attacchi speciali	Canalina	n pali	Interasse pali	Fissaggi	Azione del vento	Deformazione temporanea flettente (pannello)	Carico dinamico da rimozione di neve	Carichi concentrati	Deformazione permanente		Coordinate cromatiche in condizioni diurne & fattore di luminanza	Coefficiente di retroriflessione RA	Resistenza all'impatto	Resistenza all'invecchiamento materiale faccia a vista	Resistenza alla corrosione del pannello Parti in alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello Parti in naccato zincato a caldo
Dis 90	Fe	1	1+ bus	0	1	CEN	P	WL1	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Ott 60	Fe	1	2	0	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Ott 90	Fe	1	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Fre 130x30	Fe	1	0	2	2	80	P	WL7	TDB1	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Fre 150x40	Fe	1	0	2	2	80	P	WL7	TDB1	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Fre 170x50	Fe	1	0	2	2	80	P	WL6	TDB2	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Fre 250x70	Fe	1	0	2	2	80	P	WL6	TDB2	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Fre 300x70	Fe	1	0	2	3	100	P	WL6	TDB2	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Fre 170x50	Fe	1	0	3	2	80	P	WL7	TDB1	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Fre 250x70	Fe	1	0	3	3	80	P	WL7	TDB1	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Fre 300x70	Fe	1	0	3	3	100	P	WL7	TDB1	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				

Milano, li 09-04-2021

Rev. 1

Il Direttore Tecnico
Ing. Remo GODINO



ANNESNO A

**AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE
NUMERO 1370-CPR-1971**

Forma Dimensioni (cm) b x h	Prestazioni Supporto: Resistenza ai carichi orizzontali												Prestazione in caso d'impatto con veicolo	Caratteristiche di visibilità		Durabilità			
	Materiale	Spessore (mm)	Attacchi speciali	Canalina	n pali	Interasse pali	Fissaggi	Azione del vento	Deformazione temporanea flettente (pannello)	Carico dinamico da rimozione di neve	Carichi concentrati	Deformazione permanente		Coordinate cromatiche in condizioni diurne & fattore di luminanza	Coefficiente di retroriflessione RA	Resistenza all'impatto	Resistenza all'invecchiamento materiale faccia a vista	Resistenza alla corrosione del pannello Parti in alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello Parti in nacciao zincato a caldo
Pan Int 35x15	Fe	1	1	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Pan Int 33x17	Fe	1	1	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Pan Int 53x18	Fe	1	1	0	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Pan Int 40x20	Fe	1	1	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Pan Int 60x20	Fe	1	1	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Pan 100x20	Fe	1	0	1	1	cen	P	WL7	TDB1	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Pan 100x20	Fe	1	2	0	1	cen	P	WL3	TDB2	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Pan 100x20	Fe	1	4	0	1	cen	P	WL3	TDB2	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Pan 100x20	Fe	1	2+2	0	2	80	P	WL7	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Pan 25x25	Fe	1	1	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Pan Int 50x25	Fe	1	2	0	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				

Milano, li 09-04-2021

Rev. 1

Il Direttore Tecnico
Ing. Remo GODINO



ANNESSO A

**AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE
NUMERO 1370-CPR-1971**

Forma Dimensioni (cm) b x h	Prestazioni Supporto: Resistenza ai carichi orizzontali												Prestazione in caso d'impatto con veicolo	Caratteristiche di visibilità		Durabilità			
	Materiale	Spessore (mm)	Attacchi speciali	Canalina	n pali	Interasse pali	Fissaggi	Azione del vento	Deformazione temporanea flettente (pannello)	Carico dinamico da rimozione di neve	Carichi concentrati	Deformazione permanente		Coordinate cromatiche in condizioni diurne & fattore di luminanza	Coefficiente di retroriflessione RA	Resistenza all'impatto	Resistenza all'invecchiamento materiale faccia a vista	Resistenza alla corrosione del pannello Parti in alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello Parti in nacciao zincato a caldo
Pan Int 50x25	Fe	1	0	1	1	cen	P	WL7	TDB1	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Pan 100x25	Fe	1	2	0	1	cen	P	WL3	TDB2	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Pan 100x25	Fe	1	4	0	1	cen	P	WL3	TDB2	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Pan 100x25	Fe	1	4	0	2	80	P	WL7	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Pan 100x25	Fe	1	0	1	1	cen	P	WL7	TDB1	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Pan 125x25	Fe	1	4	0	1	Cen	P	WL3	TDB2	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Pan 125x25	Fe	1	4	0	2	80	P	WL7	TDB2	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Pan 125x25	Fe	1	4	0	1	Cen	P	WL3	TDB2	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Pan 125x25	Fe	1	4	0	2	80	P	WL7	TDB2	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Pan 125x25	Fe	1	0	2	2	80	P	WL7	TDB2	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				

Milano, li 09-04-2021

Rev. 1

Il Direttore Tecnico

Ing. Remo GODINO



ANNESSO A

**AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE
NUMERO 1370-CPR-1971**

Forma Dimensioni (cm) b x h	Prestazioni Supporto: Resistenza ai carichi orizzontali												Prestazione in caso d'impatto con veicolo	Caratteristiche di visibilità		Durabilità			
	Materiale	Spessore (mm)	Attacchi speciali	Canalina	n pali	Interasse pali	Fissaggi	Azione del vento	Deformazione temporanea flettente (pannello)	Carico dinamico da rimozione di neve	Carichi concentrati	Deformazione permanente		Coordinate cromatiche in condizioni diurne & fattore di luminanza	Coefficiente di retroriflessione RA	Resistenza all'impatto	Resistenza all'invecchiamento materiale faccia a vista	Resistenza alla corrosione del pannello Parti in alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello Parti in naccato zincato a caldo
Pan 125x25	Fe	1	0	2	2	80	P	WL7	TDB2	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Pan Int 80x27	Fe	1	2	0	1	cen	P	WL4	TDB2	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Pan Int 80x27	Fe	1	0	1	1	cen	P	WL7	TDB1	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Pan Int 60x30	Fe	1	2	0	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Pan Int 90x30	Fe	1	2	1	1	cen	P	WL2	TDB2	DSL1	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Pan Int 90x30	Fe	1	0	1	1	cen	P	WL7	TDB1	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Pan 100x30	Fe	1	0	1	1	cen	P	WL7	TDB1	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Pan 105x30	Fe	1	0	1	1	cen	P	WL7	TDB1	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Pan 120x30	Fe	1	0	1	2	80	P	WL7	TDB2	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Pan 150x30	Fe	1	0	2	2	80	P	WL7	TDB2	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Pan Int 75x33	Fe	1	2	2	2	cen	P	WL2	TDB2	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				

Milano, li 09-04-2021

Rev. 1

Il Direttore Tecnico

Ing. Remo GODINO



ANNESSO A

**AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE
NUMERO 1370-CPR-1971**

Forma Dimensioni (cm) b x h	Prestazioni Supporto: Resistenza ai carichi orizzontali												Prestazione in caso d'impatto con veicolo	Caratteristiche di visibilità		Durabilità			
	Materiale	Spessore (mm)	Attacchi speciali	Canalina	n pali	Interasse pali	Fissaggi	Azione del vento	Deformazione temporanea flettente (pannello)	Carico dinamico da rimozione di neve	Carichi concentrati	Deformazione permanente		Coordinate cromatiche in condizioni diurne & fattore di luminanza	Coefficiente di retroriflessione RA	Resistenza all'impatto	Resistenza all'invecchiamento materiale faccia a vista	Resistenza alla corrosione del pannello Parti in alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello Parti in nacciao zincato a caldo
Pan Int 75x33	Fe	1	0	0	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan Int 15x35	Fe	1	1	1	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan Int 105x35	Fe	1	0	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan 125x35	Fe	1	0	0	1	cen	P	WL7	TDB2	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Ro 40	Fe	1	2	0	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Qu 40	Fe	1	2	0	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan 60x40	Fe	1	2	0	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan 60x40	Fe	1	2+2	0	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan 116x40	Fe	1	0	2	2	80	P	WL7	TDB2	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan 120x40	Fe	1	0	2	2	80	P	WL7	TDB2	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan 135x40	Fe	1	0	2	2	80	P	WL2	TDB2	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1

Milano, li 09-04-2021

Rev. 1

Il Direttore Tecnico
Ing. Remo GODINO



ANNESSO A

**AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE
NUMERO 1370-CPR-1971**

Forma Dimensioni (cm) b x h	Prestazioni Supporto: Resistenza ai carichi orizzontali												Prestazione in caso d'impatto con veicolo	Caratteristiche di visibilità		Durabilità			
	Materiale	Spessore (mm)	Attacchi speciali	Canalina	n pali	Interasse pali	Fissaggi	Azione del vento	Deformazione temporanea flettente (pannello)	Carico dinamico da rimozione di neve	Carichi concentrati	Deformazione permanente		Coordinate cromatiche in condizioni diurne & fattore di luminanza	Coefficiente di retroriflessione RA	Resistenza all'impatto	Resistenza all'invecchiamento materiale faccia a vista	Resistenza alla corrosione del pannello Parti in alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello Parti in nacciao zincato a caldo
Pan 150x40	Fe	1	0	2	2	80	P	WL7	TDB2	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan 180x40	Fe	1	0	2	2	100	P	WL7	TDB2	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan 200x40	Fe	1	0	2	2	115	P	WL7	TDB2	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan Int 135x45	Fe	1	0	2	2	80	P	WL7	TDB2	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan Int 25x50	Fe	1	2	0	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Qu 50	Fe	1	2	0	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan 125x50	Fe	1	0	2	2	80	P	WL7	TDB2	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan 150x50	Fe	1	0	2	2	80	P	WL7	TDB2	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan 200x50	Fe	1	0	2	2	115	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Qu 53x53	Fe	1	2	0	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan 40x60	Fe	1	2	0	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1

Milano, li 09-04-2021

Rev. 1

Il Direttore Tecnico
Ing. Remo GODINO



ANNESSO A

**AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE
NUMERO 1370-CPR-1971**

Forma Dimensioni (cm) b x h	Prestazioni Supporto: Resistenza ai carichi orizzontali												Prestazione in caso d'impatto con veicolo	Caratteristiche di visibilità		Durabilità			
	Materiale	Spessore (mm)	Attacchi speciali	Canalina	n pali	Interasse pali	Fissaggi	Azione del vento	Deformazione temporanea flettente (pannello)	Carico dinamico da rimozione di neve	Carichi concentrati	Deformazione permanente		Coordinate cromatiche in condizioni diurne & fattore di luminanza	Coefficiente di retroriflessione RA	Resistenza all'impatto	Resistenza all'invecchiamento materiale faccia a vista	Resistenza alla corrosione del pannello Parti in alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello Parti in nacciao zincato a caldo
Ro 60	Fe	1	2	0	1	cen	P	WL2	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Ro 60	Fe	1	0	2	1	cen	P	WL2	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Qu 60	Fe	1	2	0	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Qu 60	Fe	1	2	0	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Pan 60x90	Fe	1	3	2	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Pan Int 90x60	Fe	1	2+2	0	1	cen	P	WL6	TDB2	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Pan 120x60	Fe	1	0	2	2	80	P	WL1	TDB2	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Pan 240x60	Fe	1	0	2	3	90	P	WL7	TDB2	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Pan 150x70	Fe	1	0	2	2	80	P	WL7	TDB2	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Pan 180x70	Fe	1	0	2	2	100	P	WL7	TDB2	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Pan 200x70	Fe	1	0	2	2	115	P	WL7	TDB2	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				

Milano, li 09-04-2021

Rev. 1

Il Direttore Tecnico
Ing. Remo GODINO



ANNESSO A

**AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE
NUMERO 1370-CPR-1971**

Forma Dimensioni (cm) b x h	Prestazioni Supporto: Resistenza ai carichi orizzontali												Prestazione in caso d'impatto con veicolo	Caratteristiche di visibilità		Durabilità			
	Materiale	Spessore (mm)	Attacchi speciali	Canalina	n pali	Interasse pali	Fissaggi	Azione del vento	Deformazione temporanea flettente (pannello)	Carico dinamico da rimozione di neve	Carichi concentrati	Deformazione permanente		Coordinate cromatiche in condizioni diurne & fattore di luminanza	Coefficiente di retroriflessione RA	Resistenza all'impatto	Resistenza all'invecchiamento materiale faccia a vista	Resistenza alla corrosione del pannello Parti in alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello Parti in nacciao zincato a caldo
Pan 50x75	Fe	1	3	0	1	cen	P	WL6	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan 20x80	Fe	1	2	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan 20x80	Fe	1	2	0	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Qu 80	Fe	1	0	2	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan 60x90	Fe	1	0	2	1	cen	P	WL7	TDB2	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan 90x60	Fe	1	0	2	1	cen	P	WL7	TDB2	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Qu 90	Fe	1	0	3	1	cen	P	WL7	TDB2	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Qu 90	Fe	1	0	3	1	cen	P	WL7	TDB2	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Qu 90	Fe	1	0	2	1	cen	P	WL5	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan 120x90	Fe	1	0	2+2	2	80	P	WL6	TDB3	DSL1	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan 90x120	Fe	1	0	2+2	2	50	P	WL6	TDB3	DSL1	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1

Milano, li 09-04-2021

Rev. 1

Il Direttore Tecnico
Ing. Remo GODINO



ANNESSO A

**AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE
NUMERO 1370-CPR-1971**

Forma Dimensioni (cm) b x h	Prestazioni Supporto: Resistenza ai carichi orizzontali												Prestazione in caso d'impatto con veicolo	Caratteristiche di visibilità		Durabilità			
	Materiale	Spessore (mm)	Attacchi speciali	Canalina	n pali	Interasse pali	Fissaggi	Azione del vento	Deformazione temporanea flettente (pannello)	Carico dinamico da rimozione di neve	Carichi concentrati	Deformazione permanente		Coordinate cromatiche in condizioni diurne & fattore di luminanza	Coefficiente di retroriflessione RA	Resistenza all'impatto	Resistenza all'invecchiamento materiale faccia a vista	Resistenza alla corrosione del pannello Parti in alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello Parti in nacciao zincato a caldo
Pan 120x90	Fe	1	0	2+2	2	80	P	WL7	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Pan 90x120	Fe	1	0	2+2	2	50	P	WL7	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Pan 135x90	Fe	1	0	3	2	80	P	WL7	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Pan 90x200	Fe	1	0	3	2	115	P	WL7	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Pan 360x90	Fe	1	0	6	4	100	P	WL7	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Pan 150x100	Fe	1	0	3	2	80	P	WL7	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Pan 150x100	Fe	1	0	3+2	2	80	P	WL6	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Pan 100x150	Fe	1	0	3+2	2	60	P	WL6	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Pan 100x150	Fe	1	0	4	2	60	P	WL7	TDB7	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Pan 200x100	Fe	1	0	3	2	115	P	WL7	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Pan 200x100	Fe	1	0	3+2	2	115	P	WL6	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				

Milano, li 09-04-2021

Rev. 1

Il Direttore Tecnico

Ing. Remo GODINO



ANNESSO A

**AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE
NUMERO 1370-CPR-1971**

Forma Dimensioni (cm) b x h	Prestazioni Supporto: Resistenza ai carichi orizzontali												Prestazione in caso d'impatto con veicolo	Caratteristiche di visibilità		Durabilità			
	Materiale	Spessore (mm)	Attacchi speciali	Canalina	n pali	Interasse pali	Fissaggi	Azione del vento	Deformazione temporanea flettente (pannello)	Carico dinamico da rimozione di neve	Carichi concentrati	Deformazione permanente		Coordinate cromatiche in condizioni diurne & fattore di luminanza	Coefficiente di retroriflessione RA	Resistenza all'impatto	Resistenza all'invecchiamento materiale faccia a vista	Resistenza alla corrosione del pannello Parti in alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello Parti in nacciao zincato a caldo
Pan 100x200	Fe	1	0	3+2	2	60	P	WL6	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Pan 300x100	Fe	1	0	3	3	115	P	WL7	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Pan 105x105	Fe	1	0	3	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Pan 105x105	Fe	1	0	2	1	cen	P	WL2	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Pan 120x120	Fe	1	0	3	2	80	P	WL7	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Pan 120x120	Fe	1	0	2	2	80	P	WL1	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Pan 180x120	Fe	1	0	3	2	100	P	WL7	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Pan 35x135	Fe	1	3	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Pan 90x135	Fe	1	0	3	2	50	P	WL7	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Pan 90x135	Fe	1	0	2	2	50	P	WL1	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				
Pan 90x135	Fe	1	0	3+2	2	80	P	WL6	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
															2				
															3				

Milano, li 09-04-2021

Rev. 1

Il Direttore Tecnico
Ing. Remo GODINO

ANNESSO A

**AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE
NUMERO 1370-CPR-1971**

Forma Dimensioni (cm) b x h	Prestazioni Supporto: Resistenza ai carichi orizzontali												Prestazione in caso d'impatto con veicolo	Caratteristiche di visibilità		Durabilità			
	Materiale	Spessore (mm)	Attacchi speciali	Canalina	n pali	Interasse pali	Fissaggi	Azione del vento	Deformazione temporanea flettente (pannello)	Carico dinamico da rimozione di neve	Carichi concentrati	Deformazione permanente		Coordinate cromatiche in condizioni diurne & fattore di luminanza	Coefficiente di retroriflessione RA	Resistenza all'impatto	Resistenza all'invecchiamento materiale faccia a vista	Resistenza alla corrosione del pannello Parti in alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello Parti in nacciao zincato a caldo
Pan 135x90	Fe	1	0	3+2	2	50	P	WL6	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan 135x135	Fe	1	0	3	2	80	P	WL7	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan 200x135	Fe	1	0	3+2	2	115	P	WL6	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan 135x200	Fe	1	0	3+2	2	80	P	WL6	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan 200x135	Fe	1	0	3	2	115	P	WL7	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan 150x150	Fe	1	0	3	2	80	P	WL7	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan 200x150	Fe	1	0	3+2	2	115	P	WL6	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan 150x200	Fe	1	0	3+2	2	80	P	WL6	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan 200x135	Fe	1	0	4	2	115	P	WL6	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
R - Q xy v.note	Fe	1	0	H20	Tab. A manual ist.II		P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1

Milano, li 09-04-2021

Rev. 1

Il Direttore Tecnico
Ing. Remo GODINO

ANNESSO A

**AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE
NUMERO 1370-CPR-1971**

Forma Dimensioni (cm) b x h	Prestazioni Supporto: Resistenza ai carichi orizzontali												Prestazione in caso d'impatto con veicolo	Caratteristiche di visibilità		Durabilità			
	Materiale	Spessore (mm)	Attacchi speciali	Canalina	n pali	Interasse pali	Fissaggi	Azione del vento	Deformazione temporanea flettente (pannello)	Carico dinamico da rimozione di neve	Carichi concentrati	Deformazione permanente		Coordinate cromatiche in condizioni diurne & fattore di luminanza	Coefficiente di retroriflessione RA	Resistenza all'impatto	Resistenza all'invecchiamento materiale faccia a vista	Resistenza alla corrosione del pannello Parti in alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello Parti in nacciao zincato a caldo
Tr 60	Al	2,5	2	0	1	cen	P	WL7	TDB1	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	SP1	SP1
Tr 90	Al	2,5	2	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	SP1	SP1
Tr 120	Al	2,5	0	2	1	cen	P	WL4	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	SP1	SP1
Dis 40	Al	2,5	2	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL1	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	SP1	SP1
Dis 60	Al	2,5	1 + bus	0	-	-	P	WL3	TDB3	DSL1	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	SP1	SP1
Dis 60	Al	2,5	2	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL1	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	SP1	SP1
Dis 60	Al	2,5	8	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL1	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	SP1	SP1
Dis 60	Al	2,5	4	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL1	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	SP1	SP1
Dis 90	Al	2,5	0	1 + bus	-	cen	P	WL2	TDB2	DSL1	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	SP1	SP1
Dis 90	Al	2,5	0	2	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	SP1	SP1
Ott 60	Al	2,5	2	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	SP1	SP1

Milano, li 09-04-2021

Rev. 1

Il Direttore Tecnico

Ing. Remo GODINO





ANNESNO A

**AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE
NUMERO 1370-CPR-1971**

Forma Dimensioni (cm) b x h	Prestazioni Supporto: Resistenza ai carichi orizzontali												Prestazione in caso d'impatto con veicolo	Caratteristiche di visibilità		Durabilità			
	Materiale	Spessore (mm)	Attacchi speciali	Canalina	n pali	Interasse pali	Fissaggi	Azione del vento	Deformazione temporanea flettente (pannello)	Carico dinamico da rimozione di neve	Carichi concentrati	Deformazione permanente		Coordinate cromatiche in condizioni diurne & fattore di luminanza	Coefficiente di retroriflessione RA	Resistenza all'impatto	Resistenza all'invecchiamento materiale faccia a vista	Resistenza alla corrosione del pannello Parti in alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello Parti in nacciao zincato a caldo
Ott 90	Al	2,5	0	2	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	SP1	SP1
															2				
															3				
Ott 120	Al	2,5	0	2	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	SP1	SP1
															2				
															3				
Fre 130x30	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	SP1	SP1
															2				
															3				
Fre 150x40	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	SP1	SP1
															2				
															3				
Fre 170x50	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	SP1	SP1
															2				
															3				
Fre 250x70	Al	2,5	0	2	3	80	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	SP1	SP1
															2				
															3				
Fre 300x70	Al	2,5	0	0	3	80	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	SP1	SP1
															2				
															3				
Pan Int 25x10	Al	2,5	1	0	1	100	P	WL7	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	SP1	SP1
															2				
															3				
Pan Int 35x15	Al	2,5	1	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	SP1	SP1
															2				
															3				
Pan Int 33x17	Al	2,5	1	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	SP1	SP1
															2				
															3				
Pan Int 53x18	Al	2,5	1	0	1	cen	P	WL7	TDB2	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	SP1	SP1
															2				
															3				

Milano, li 09-04-2021

Rev. 1

Il Direttore Tecnico

Ing. Remo GODINO



ANNESSO A

**AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE
NUMERO 1370-CPR-1971**

Forma Dimensioni (cm) b x h	Prestazioni Supporto: Resistenza ai carichi orizzontali												Prestazione in caso d'impatto con veicolo	Caratteristiche di visibilità		Durabilità			
	Materiale	Spessore (mm)	Attacchi speciali	Canalina	n pali	Interasse pali	Fissaggi	Azione del vento	Deformazione temporanea flettente (pannello)	Carico dinamico da rimozione di neve	Carichi concentrati	Deformazione permanente		Coordinate cromatiche in condizioni diurne & fattore di luminanza	Coefficiente di retroriflessione RA	Resistenza all'impatto	Resistenza all'invecchiamento materiale faccia a vista	Resistenza alla corrosione del pannello Parti in alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello Parti in nacciao zincato a caldo
Qu 20	Al	2,5	1	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	SP1	SP1
Pan Int 40x20	Al	2,5	1	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	SP1	SP1
Pan Int 60x20	Al	2,5	1	0	1	cen	P	WL7	TDB2	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	SP1	SP1
Pan 100x20	Al	2,5	0	1	1	cen	P	WL7	TDB2	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	SP1	SP1
Pan 100x20	Al	2,5	2	0	1	cen	P	WL3	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan 100x20	Al	2,5	4	0	1	cen	P	WL3	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan 100x20	Al	2,5	4	0	2	80	P	WL7	TDB2	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan Int 10x25	Al	2,5	1	0	1	cen	P	WL3	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Qu 25	Al	2,5	1	0	1	cen	P	WL3	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan Int 50x25	Al	2,5	2	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan 80x25	Al	2,5	2	0	1	cen	P	WL7	TDB2	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1

Milano, li 09-04-2021

Rev. 1

Il Direttore Tecnico

Ing. Remo GODINO



ANNESSO A

**AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE
NUMERO 1370-CPR-1971**

Forma Dimensioni (cm) b x h	Prestazioni Supporto: Resistenza ai carichi orizzontali												Prestazione in caso d'impatto con veicolo	Caratteristiche di visibilità		Durabilità			
	Materiale	Spessore (mm)	Attacchi speciali	Canalina	n pali	Interasse pali	Fissaggi	Azione del vento	Deformazione temporanea flettente (pannello)	Carico dinamico da rimozione di neve	Carichi concentrati	Deformazione permanente		Coordinate cromatiche in condizioni diurne & fattore di luminanza	Coefficiente di retroriflessione RA	Resistenza all'impatto	Resistenza all'invecchiamento materiale faccia a vista	Resistenza alla corrosione del pannello Parti in alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello Parti in nacciao zincato a caldo
Pan 100x25	Al	2,5	0	1	2	80	P	WL7	TDB2	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan 100x25	Al	2,5	2	0	1	cen	P	WL3	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan 100x25	Al	2,5	4	0	1	cen	P	WL3	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan 100x25	Al	2,5	4	0	2	80	P	WL7	TDB2	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Tar 125x25	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Tar 125x25	Al	2,5	0	0	2	80	P	WL3	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Tar 125x25	Al	2,5	4	0	1	cen	P	WL3	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Tar 125x25	Al	2,5	4	0	2	80	P	WL7	TDB2	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Tar 125x25	Al	2,5	4	0	1	cen	P	WL3	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Tar 125x25	Al	2,5	4	0	2	80	P	WL7	TDB2	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan Int 80x27	Al	2,5	4	0	1	80	P	WL7	TDB2	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1

Milano, li 09-04-2021

Rev. 1

Il Direttore Tecnico

Ing. Remo GODINO



ANNESSO A

**AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE
NUMERO 1370-CPR-1971**

Forma Dimensioni (cm) b x h	Prestazioni Supporto: Resistenza ai carichi orizzontali												Prestazione in caso d'impatto con veicolo	Caratteristiche di visibilità		Durabilità			
	Materiale	Spessore (mm)	Attacchi speciali	Canalina	n pali	Interasse pali	Fissaggi	Azione del vento	Deformazione temporanea flettente (pannello)	Carico dinamico da rimozione di neve	Carichi concentrati	Deformazione permanente		Coordinate cromatiche in condizioni diurne & fattore di luminanza	Coefficiente di retroriflessione RA	Resistenza all'impatto	Resistenza all'invecchiamento materiale faccia a vista	Resistenza alla corrosione del pannello Parti in alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello Parti in nacciao zincato a caldo
Pan Int 60x30	Al	2,5	2	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan Int 90x30	Al	2,5	0	1	1	cen	P	WL7	TDB2	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan 100x30	Al	2,5	0	1	1	cen	P	WL7	TDB2	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan 105x30	Al	2,5	0	1	1	cen	P	WL7	TDB2	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan 120x30	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan 150x30	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan Int 75x33	Al	2,5	0	2	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan Int 15x35	Al	2,5	1	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan Int 105x35	Al	2,5	0	2	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Tar 125x35	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Ro 40	Al	2,5	3	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1

Milano, li 09-04-2021

Rev. 1

Il Direttore Tecnico

Ing. Remo GODINO



ANNESSO A

**AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE
NUMERO 1370-CPR-1971**

Forma Dimensioni (cm) b x h	Prestazioni Supporto: Resistenza ai carichi orizzontali												Prestazione in caso d'impatto con veicolo	Caratteristiche di visibilità		Durabilità			
	Materiale	Spessore (mm)	Attacchi speciali	Canalina	n pali	Interasse pali	Fissaggi	Azione del vento	Deformazione temporanea flettente (pannello)	Carico dinamico da rimozione di neve	Carichi concentrati	Deformazione permanente		Coordinate cromatiche in condizioni diurne & fattore di luminanza	Coefficiente di retroriflessione RA	Resistenza all'impatto	Resistenza all'invecchiamento materiale faccia a vista	Resistenza alla corrosione del pannello Parti in alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello Parti in nacciao zincato a caldo
Qu 40	Al	2,5	2	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Tar 60x40	Al	2,5	2	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan 60x40	Al	2,5	2+2	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan 116x40	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan 120x40	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan 135x40	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan 150x40	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan 180x40	Al	2,5	0	2	2	100	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan 200x40	Al	2,5	0	2	2	115	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan Int 135x45	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL2	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan Int 25x50	Al	2,5	2	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1

Milano, li 09-04-2021

Rev. 1

Il Direttore Tecnico

Ing. Remo GODINO



ANNESSO A

AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE
NUMERO 1370-CPR-1971

Forma Dimensioni (cm) b x h	Prestazioni Supporto: Resistenza ai carichi orizzontali												Prestazione in caso d'impatto con veicolo	Caratteristiche di visibilità		Durabilità			
	Materiale	Spessore (mm)	Attacchi speciali	Canalina	n pali	Interasse pali	Fissaggi	Azione del vento	Deformazione temporanea flettente (pannello)	Carico dinamico da rimozione di neve	Carichi concentrati	Deformazione permanente		Coordinate cromatiche in condizioni diurne & fattore di luminanza	Coefficiente di retroriflessione RA	Resistenza all'impatto	Resistenza all'invecchiamento materiale faccia a vista	Resistenza alla corrosione del pannello Parti in alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello Parti in nacciao zincato a caldo
Qu 50	Al	2,5	2	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan 125x50	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan 150x50	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan 200x50	Al	2,5	0	2	2	115	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan 53x53	Al	2,5	2	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan 40x60	Al	2,5	2	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Ro 60	Al	2,5	2	0	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Qu 60	Al	2,5	2	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Qu 60	Al	2,5	2	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan 90x60	Al	2,5	2	2	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan 90x60	Al	2,5	2+2	0	1	cen	P	WL2	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1

Milano, li 09-04-2021

Rev. 1

Il Direttore Tecnico

Ing. Remo GODINO



ANNESSO A

**AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE
NUMERO 1370-CPR-1971**

Forma Dimensioni (cm) b x h	Prestazioni Supporto: Resistenza ai carichi orizzontali												Prestazione in caso d'impatto con veicolo	Caratteristiche di visibilità		Durabilità			
	Materiale	Spessore (mm)	Attacchi speciali	Canalina	n pali	Interasse pali	Fissaggi	Azione del vento	Deformazione temporanea flettente (pannello)	Carico dinamico da rimozione di neve	Carichi concentrati	Deformazione permanente		Coordinate cromatiche in condizioni diurne & fattore di luminanza	Coefficiente di retroriflessione RA	Resistenza all'impatto	Resistenza all'invecchiamento materiale faccia a vista	Resistenza alla corrosione del pannello Parti in alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello Parti in nacciao zincato a caldo
Pan 60x90	Al	2,5	2+2	0	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan 120x60	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan 240x60	Al	2,5	0	2	3	80	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan 240x60	Al	2,5	0	2	3	90	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan 150x70	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan 180x70	Al	2,5	0	2	2	100	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan 200x70	Al	2,5	0	2	2	115	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan 50x75	Al	2,5	2	0	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan 20x80	Al	2,5	2	0	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Pan 20x80	Al	2,5	2	0	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1
Qu 80	Al	2,5	0	2	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	N.A.	SP1

Milano, li 09-04-2021

Rev. 1

Il Direttore Tecnico

Ing. Remo GODINO





ANNESSE A

**AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE
NUMERO 1370-CPR-1971**

Forma Dimensioni (cm) b x h	Prestazioni Supporto: Resistenza ai carichi orizzontali												Prestazione in caso d'impatto con veicolo	Caratteristiche di visibilità		Durabilità			
	Materiale	Spessore (mm)	Attacchi speciali	Canalina	n pali	Interasse pali	Fissaggi	Azione del vento	Deformazione temporanea flettente (pannello)	Carico dinamico da rimozione di neve	Carichi concentrati	Deformazione permanente		Coordinate cromatiche in condizioni diurne & fattore di luminanza	Coefficiente di retroriflessione RA	Resistenza all'impatto	Resistenza all'invecchiamento materiale faccia a vista	Resistenza alla corrosione del pannello Parti in alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello Parti in naccato zincato a caldo
Ro 90	Al	2,5	0	2	1	cen	P	WL7	TDB2	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	SP1	SP1
Pan 60x90	Al	2,5	2	0	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	SP1	SP1
Qu 90	Al	2,5	0	2	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	SP1	SP1
Qu 90	Al	2,5	0	2	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	SP1	SP1
Pan 120x90	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	SP1	SP1
Pan 135x90	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	SP1	SP1
Pan 120x90	Al	2,5	0	2+2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	SP1	SP1
Pan 90x120	Al	2,5	0	2+2	2	40	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	SP1	SP1
Pan 90x60	Al	2,5	0	2	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	SP1	SP1
Pan 200x90	Al	2,5	0	2	2	115	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	SP1	SP1
Pan 150x100	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2 3	P	P	SP1	SP1

Milano, li 09-04-2021

Rev. 1

Il Direttore Tecnico

Ing. Remo GODINO



ANNESSO A

**AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE
NUMERO 1370-CPR-1971**

Forma Dimensioni (cm) b x h	Prestazioni Supporto: Resistenza ai carichi orizzontali												Prestazione in caso d'impatto con veicolo	Caratteristiche di visibilità		Durabilità			
	Materiale	Spessore (mm)	Attacchi speciali	Canalina	n pali	Interasse pali	Fissaggi	Azione del vento	Deformazione temporanea flettente (pannello)	Carico dinamico da rimozione di neve	Carichi concentrati	Deformazione permanente		Coordinate cromatiche in condizioni diurne & fattore di luminanza	Coefficiente di retroriflessione RA	Resistenza all'impatto	Resistenza all'invecchiamento materiale faccia a vista	Resistenza alla corrosione del pannello Parti in alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello Parti in naccato zincato a caldo
Pan 200x100	Al	2,5	0	2	2	115	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	SP1	SP1
															2				
															3				
Pan 300x100	Al	2,5	0	2	3	115	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	SP1	SP1
															2				
															3				
Pan 70x105	Al	2,5	0	2	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	SP1	SP1
															2				
															3				
Qu 105	Al	2,5	0	2	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	SP1	SP1
															2				
															3				
Pan 90x120	Al	2,5	0	2	2	60	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	SP1	SP1
															2				
															3				
Qu 120	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	SP1	SP1
															2				
															3				
Pan 180x120	Al	2,5	0	2	2	100	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	SP1	SP1
															2				
															3				
Pan 35x135	Al	2,5	3	0	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	SP1	SP1
															2				
															3				
Pan 90x135	Al	2,5	0	2	2	60	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	SP1	SP1
															2				
															3				
Pan 90x135	Al	2,5	0	2+2	2	40	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	SP1	SP1
															2				
															3				
Pan 135x90	Al	2,5	0	2+2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	SP1	SP1
															2				
															3				

Milano, li 09-04-2021

Rev. 1

Il Direttore Tecnico

Ing. Remo GODINO





ANNESNO A

**AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE
NUMERO 1370-CPR-1971**

Forma Dimensioni (cm) b x h	Prestazioni Supporto: Resistenza ai carichi orizzontali												Prestazione in caso d'impatto con veicolo	Caratteristiche di visibilità		Durabilità			
	Materiale	Spessore (mm)	Attacchi speciali	Canalina	n pali	Interasse pali	Fissaggi	Azione del vento	Deformazione temporanea flettente (pannello)	Carico dinamico da rimozione di neve	Carichi concentrati	Deformazione permanente		Coordinate cromatiche in condizioni diurne & fattore di luminanza	Coefficiente di retroriflessione RA	Resistenza all'impatto	Resistenza all'invecchiamento materiale faccia a vista	Resistenza alla corrosione del pannello Parti in alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello Parti in nacciao zincato a caldo
Pan 100x150	Al	2,5	0	2	2	60	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	SP1	SP1
															2				
															3				
Pan 100x150	Al	2,5	0	2+2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	SP1	SP1
															2				
															3				
Pan 100x150	Al	2,5	0	2+2	2	50	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	SP1	SP1
															2				
															3				
Qu 135	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	SP1	SP1
															2				
															3				
Pan 150x150	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	SP1	SP1
															2				
															3				
Pan 200x150	Al	2,5	0	2	2	115	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	SP1	SP1
															2				
															3				
Pan 200x150	Al	2,5	0	2+3	2	80	P	WL7	TDB2	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	SP1	SP1
															2				
															3				
Pan 150x200	Al	2,5	0	2+3	2	115	P	WL7	TDB2	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	SP1	SP1
															2				
															3				
Pan 250x150	Al	2,5	0	2	3	90	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	SP1	SP1
															2				
															3				
Pan 300x150	Al	2,5	0	2	3	115	P	WL7	TDB5	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	SP1	SP1
															2				
															3				
Pan 100x200	Al	2,5	0	3	2	60	P	WL7	TDB5	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	SP1	SP1
															2				
															3				

Milano, li 09-04-2021

Rev. 1

Il Direttore Tecnico

Ing. Remo GODINO



ANNESSO A

**AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE
NUMERO 1370-CPR-1971**

Forma Dimensioni (cm) b x h	Prestazioni Supporto: Resistenza ai carichi orizzontali												Prestazione in caso d'impatto con veicolo	Caratteristiche di visibilità		Durabilità			
	Materiale	Spessore (mm)	Attacchi speciali	Canalina	n pali	Interasse pali	Fissaggi	Azione del vento	Deformazione temporanea flettente (pannello)	Carico dinamico da rimozione di neve	Carichi concentrati	Deformazione permanente		Coordinate cromatiche in condizioni diurne & fattore di luminanza	Coefficiente di retroriflessione RA	Resistenza all'impatto	Resistenza all'invecchiamento materiale faccia a vista	Resistenza alla corrosione del pannello Parti in alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello Parti in nacciao zincato a caldo
Pan 100x200	Al	2,5	0	2+3	2	50	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	SP1	SP1
															2				
															3				
Pan 100x200	Al	2,5	0	2+3	2	50	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	SP1	SP1
															2				
															3				
Pan 200x100	Al	2,5	0	2+3	2	115	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	SP1	SP1
															2				
															3				
Pan Int 135x200	Al	2,5	0	3	2	80	P	WL7	TDB5	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	SP1	SP1
															2				
															3				
Pan Int 135x200	Al	2,5	0	2+3	2	70	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	SP1	SP1
															2				
															3				
Pan Int 200x135	Al	2,5	0	2+3	2	115	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	SP1	SP1
															2				
															3				
Pan 150x200	Al	2,5	0	3	2	80	P	WL7	TDB5	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	SP1	SP1
															2				
															3				
Pan 150x250	Al	2,5	0	4	2	80	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	SP1	SP1
															2				
															3				
Pan Int 150x300	Al	2,5	0	4	2	80	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	SP1	SP1
															2				
															3				
Pan 360x90	Al	2,5	0	4	2	100	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	SP1	SP1
															2				
															3				

Milano, li 09-04-2021

Rev. 1

Il Direttore Tecnico

Ing. Remo GODINO





ANNESSO A

**AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE
NUMERO 1370-CPR-1971**

Forma Dimensioni (cm) b x h	Prestazioni Supporto: Resistenza ai carichi orizzontali											Prestazione in caso d'impatto con veicolo	Caratteristiche di visibilità		Durabilità			
	Materiale	Spessore (mm)	Attacchi speciali	Canalina	n pali	Interasse pali	Fissaggi	Azione del vento	Deformazione temporanea flettente (pannello)	Carico dinamico da rimozione di neve	Carichi concentrati		Deformazione permanente	Coordinate cromatiche in condizioni diurne & fattore di luminanza	Coefficiente di retroriflessione RA	Resistenza all'impatto	Resistenza all'invecchiamento materiale faccia a vista	Resistenza alla corrosione del pannello Parti in alluminio
R - Q xy v.note	Al	2,5	0	H20	Tab.A manuale Installazione	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2		P	P	SP1	SP1
R - Q xy v.note	Al	2,5	0	H20	Tab.A manuale Installazione	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2		P	P	SP1	SP1
R - Q xy v.note	Al	3,0	0	H26	Tab.A manuale Installazione	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2		P	P	SP1	sP1

NOTA: pannelli aventi altezza (x) ≤ cm 150 e base (y) ≤ cm 300 e possibili composizioni di dimensioni multiple conformi alla Relazione Tecnica di riferimento validata.

Milano, li 09-04-2021

Rev. 1

