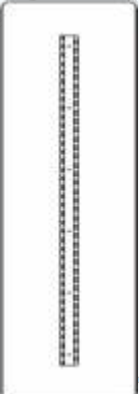
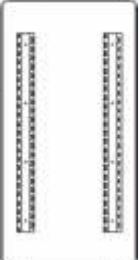




I Semilavorati per segnaletica sono pannelli realizzati in lamiera di ferro 10/10 o in alluminio 25/10, ogni pannello è rinforzato nel perimetro tramite bordature di irrigidimento scatolare. Le lamiere grezze, prima del trattamento antiossidante effettuato con l'applicazione di speciali vernici, vengono preparate con particolari procedimenti di sgrassaggio e di protezione. La verniciatura a forno garantisce una elevata resistenza agli agenti atmosferici. Eventuali spessori o materiali differenti sono specificati per ogni singolo articolo e comunque nel rispetto delle tolleranze UNI vigenti.

**PANNELLI RETTANGOLARI**

Vista	Descrizione	Codice	Caratteristiche FERRO 10/10		Codice	Caratteristiche ALLUM. 25/10		
			Um			Um		
	Pannello cm 20 x 100	S1250/S	1 can.	Pz	S2250/S	1 can.	Pz	
	Pannello cm 20 x 100 (nc)	S1250	2 A.S.	Pz	S2252	4 A.S.	Pz	
	Pannello cm 25 x 100	S1255/S	1 can.	Pz	S2255/S	1 can.	Pz	
	Pannello cm 25 x 100 (nc)	S1255	2 A.S.	Pz	S2257	4 A.S.	Pz	
	Pannello cm 25 x 125	S1260/S	2 can.	Pz	S2260/S	2 can.	Pz	
	Pannello cm 25 x 125 (nc)	S1260	4 A.S.	Pz	S2260	4 A.S.	Pz	
	Pannello cm 30 x 100	S1256	2 can.	Pz	S2256	1 can.	Pz	
	Pannello cm 30 x 150	S1270	2 can.	Pz	S2270	2 can.	Pz	
	Pannello cm 35 x 125	S1266/S	2 can.	Pz	S2266/S	2 can.	Pz	
	Pannello cm 40 x 60 (db)	S1330/S	2 A.S. + 2 can.	Pz	S2330	4 A.S.	Pz	
	Pannello cm 40 x 60 (nc)	S1330	4 A.S.	Pz				
	Pannello cm 40 x 60	S1331	2 A.S.	Pz	S2331	2 A.S.	Pz	
	Pannello cm 40 x 116	S1231	2 can.	Pz	S2231	2 can.	Pz	
	Pannello cm 40 x 120	S1385	2 can.	Pz	S2385	2 can.	Pz	
	Pannello cm 40 x 135	S1382	2 can.	Pz	S2382	2 can.	Pz	
	Pannello cm 40 x 150	S1383	2 can.	Pz	S2383	2 can.	Pz	
	Pannello cm 40 x 180	S1379	2 can.	Pz	S2379	2 can.	Pz	
	Pannello cm 40 x 200	S1384	2 can.	Pz	S2384	2 can.	Pz	
		Pannello cm 50 x 125	S1265	2 can.	Pz	S2265	2 can.	Pz
		Pannello cm 50 x 150	S1386	2 can.	Pz	S2386	2 can.	Pz
Pannello cm 50 x 200		S1380	2 can.	Pz	S2380	2 can.	Pz	
Pannello cm 60 x 90 (db)		S1130/S	2 A.S. + 2 can.	Pz	S2130/S	2 A.S. + 2 can.	Pz	
Pannello cm 90 x 60 (db)		S1130/A	2 A.S.	Pz	S2130/S	2 A.S. + 2 can.	Pz	
Pannello cm 90 x 60 (db) (nc)		S1130	4 A.S.	Pz	S2130	4 A.S.	Pz	
Pannello cm 60 x 120		S1390	2 can.	Pz	S2390	2 can.	Pz	
Pannello cm 60 x 240 Nero		S1392	2 can.	Pz	S2392	2 can.	Pz	
Pannello cm 70 x 150		S1320	2 can.	Pz	S2320	2 can.	Pz	
Pannello cm 70 x 180		S1350	2 can.	Pz	S2350	2 can.	Pz	
	Pannello cm 70 x 200	S1360	2 can.	Pz	S2360	2 can.	Pz	
	Pannello cm 75 x 50	S1711	2 A.S.	Pz	S2711	2 A.S.	Pz	
	Pannello cm 80 x 20	S1160	2 A.S.	Pz	S2160	2 A.S.	Pz	
	Pannello cm 90 x 120 (db)	S1280/D	4 can.	Pz	S2280/D	4 can.	Pz	
	Pannello cm 90 x 120 (nc)	S1280	2 can.	Pz	S2280	2 can.	Pz	
	Pannello cm 90 x 120				S2280/V	2 can.	Pz	
	Pannello cm 100 x 150 (nc)	S1290	2 can.	Pz	S2290	2 can.	Pz	
	Pannello cm 100 x 150 (db)	S1290/D	4 can.	Pz	S2290/D	4 can.	Pz	
	Pannello cm 100 x 200	S1300	2 can.	Pz	S2300	2 can.	Pz	
	Pannello cm 200 x 100	S1300/V	3 can.	Pz	S2300/V	3 can.	Pz	
	Pannello cm 100 x 200 (db)	S1300/D	4 can.	Pz				
	Pannello cm 100 x 300 (nc)	S1465	2 can.	Pz	S2465	2 can.	Pz	
	Pannello cm 120 x 180 (nc)	S1541	3 can.	Pz	S2541	2 can.	Pz	
	Pannello cm 135 x 35 (nc)	S1120	3 A.S.	Pz	S2120	3 A.S.	Pz	
	Pannello cm 135 x 90	S1440/S	3 can.	Pz	S2440	2 can.	Pz	
	Pannello cm 150 x 150	S1305	3 can.	Pz	S2305	2 can.	Pz	
	Pannello cm 150 x 200 (db)	S1310/D	4 can.	Pz	S2310/D	4 can.	Pz	

 La Base è evidenziata in **GRASSETTO**
**LEGENDA**
 Articolo disponibile in magazzino

Can. Canalina


(db) Segnaletica con doppia base

I PREZZI SI INTENDONO IVA ESCLUSA E POSSONO SUBIRE VARIAZIONI


A.S. Attacco semplice

(nc) Segnaletica non certificata

I Semilavorati per segnaletica sono pannelli realizzati in lamiera di ferro 10/10 o in alluminio 25/10, ogni pannello è rinforzato nel perimetro tramite bordature di irrigidimento scatolare. Le lamiere grezze, prima del trattamento antiossidante effettuato con l'applicazione di speciali vernici, vengono preparate con particolari procedimenti di sgrassaggio e di protezione. La verniciatura a forno garantisce una elevata resistenza agli agenti atmosferici. Eventuali spessori o materiali differenti sono specificati per ogni singolo articolo e comunque nel rispetto delle tolleranze UNI vigenti.

ROMBO							
Vista	Descrizione	Codice	Caratteristiche FERRO 10/10	Um	Codice	Caratteristiche ALLUM. 25/10	Um
	Rombo lato cm 25 (nc)	S1062	1 A.S.	Pz	S2062	1 A.S.	Pz
	Rombo lato cm 40	S1071	2 A.S.	Pz	S2071	2 A.S.	Pz
	Rombo lato cm 60				S2079	2 A.S.	Pz
	Rombo lato cm 60 (nc)	S1079	2 A.S.	Pz			
	Rombo lato cm 90 (nc)				S2091	2 Can.	Pz

OTTAGONO							
Vista	Descrizione	Codice	Caratteristiche FERRO 10/10	Um	Codice	Caratteristiche ALLUM. 25/10	Um
	Ottagono diam. cm 60	S1100/S	2 can	Pz	S2100	2 A.S.	Pz
	Ottagono diam. cm 60 (nc)	S1100	2 A.S.	Pz			
	Ottagono diam. cm 90	S1110/S	3 can	Pz	S2110/S	3 can	Pz
	Ottagono diam. cm 90 (nc)	S1110	2 can	Pz	S2110	2 can	Pz
	Ottagono diam. cm 120 (nc)				S2115	3 can	Pz


FRECCIA							
Vista	Descrizione	Codice	Caratteristiche FERRO 10/10	Um	Codice	Caratteristiche ALLUM. 25/10	Um
	Freccia cm 30 x 130	S1501/1	2 can	Pz	S2501/1	2 can.	Pz
	Freccia cm 40 x 150	S1530/1	2 can	Pz	S2530/1	2 can.	Pz
	Freccia cm 50 x 170	S1540	2 can	Pz	S2540	2 can.	Pz
	Freccia cm 70 x 250				S2542	2 can.	Pz
	Freccia cm 70 x 250 (nc)	S1542	2 can	Pz			
	Freccia cm 70 x 300				S2545	2 Can.	Pz
	Freccia cm 70 x 300 (nc)	S1545	2 can	Pz			


La Base è evidenziata in GRASSETTO


**LEGENDA**  Articolo disponibile in magazzino

Can. Canalina (db) Segnaletica con doppia base  
 A.S. Attacco semplice (nc) Segnaletica non certificata

I Semilavorati per segnaletica sono pannelli realizzati in lamiera di ferro 10/10 o in alluminio 25/10, ogni pannello è rinforzato nel perimetro tramite bordature di irrigidimento scatolare. Le lamiere grezze, prima del trattamento antiossidante effettuato con l'applicazione di speciali vernici, vengono preparate con particolari procedimenti di sgrassaggio e di protezione. La verniciatura a forno garantisce una elevata resistenza agli agenti atmosferici. Eventuali spessori o materiali differenti sono specificati per ogni singolo articolo e comunque nel rispetto delle tolleranze UNI vigenti.

TRIANGOLI								
Vista	Descrizione	Codice	Caratteristiche FERRO 10/10	Um	Codice	Caratteristiche ALLUM. 25/10	Um	
	Triangolo lato cm 60	S1000/S	2 can.	Pz	S2060	2 A.S.	Pz	
	Triangolo lato cm 60 (nc)	S1000	2 A.S.	Pz				
	Triangolo lato cm 90	S1010/S	2 can.	Pz	S2010	2 A.S.	Pz	
	Triangolo lato cm 90 (nc)	S1010	2 A.S.	Pz				
	Triangolo lato cm 120	S1020/S	3 can.	Pz	S2020	2 Can.	Pz	
	Triangolo lato cm 120 (nc)	S1020	2 can.	Pz				

DISCHI								
Vista	Descrizione	Codice	Caratteristiche FERRO 10/10	Um	Codice	Caratteristiche ALLUM. 25/10	Um	
	Disco diam. cm 40	S1030	2 A.S.	Pz	S2030	2 A.S.	Pz	
	Disco diam. cm 60	S1040	2 A.S.	Pz	S2040	2 A.S.	Pz	
	Disco diam. cm 60 (nc)	S1041	Girevoli	Pz	S2041	Girevoli	Pz	
	Disco diam. cm 90	S1050	2 can.	Pz	S2050	2 Can.	Pz	
	Disco diam. cm 90 (nc)	S1051	Girevoli	Pz	S2051	Girevoli	Pz	

QUADRI								
Vista	Descrizione	Codice	Caratteristiche FERRO 10/10	Um	Codice	Caratteristiche ALLUM. 25/10	Um	
	Quadrato lato cm 25	S1060	1 A.S.	Pz	S2060	1 A.S.	Pz	
	Quadrato lato cm 40	S1070	2 A.S.	Pz	S2070	2 A.S.	Pz	
	Quadrato lato cm 50	S1075	2 A.S.	Pz	S2075	2 A.S.	Pz	
	Quadrato lato cm 53	S1075/1	2 A.S.	Pz	S2075/1	2 A.S.	Pz	
	Quadrato lato cm 60	S1080/S	2 can.	Pz	S2080	2 A.S.	Pz	
	Quadrato lato cm 80	S1077	2 can.	Pz				
	Quadrato lato cm 90	S1090/S	3 can.	Pz				
	Quadrato lato cm 105	S1093/S	3 can.	Pz				
	Quadrato lato cm 120	S1095/S	3 can.	Pz				
Quadrato lato cm 135	S1097/S	3 can.	Pz					


La Base è evidenziata in **GRASSETTO**

**LEGENDA**  Articolo disponibile in magazzino

Can. Canalina (db) Segnaletica con doppia base  
 A.S. Attacco semplice (nc) Segnaletica non certificata



I Semilavorati per segnaletica sono pannelli realizzati in lamiera di ferro 10/10 o in alluminio 25/10, ogni pannello è rinforzato nel perimetro tramite bordature di irrigidimento scatolare. Le lamiere grezze, prima del trattamento antiossidante effettuato con l'applicazione di speciali vernici, vengono preparate con particolari procedimenti di sgrassaggio e di protezione. La verniciatura a forno garantisce una elevata resistenza agli agenti atmosferici. Eventuali spessori o materiali differenti sono specificati per ogni singolo articolo e comunque nel rispetto delle tolleranze UNI vigenti.

CROCE S. ANDREA								
Vista	Descrizione	Codice	Caratteristiche FERRO 10/10	Um	Codice	Caratteristiche ALLUM. 25/10	Um	
	Croce S.Andrea semplice (nc)				S2125	2 can.	Pz	
	Croce S.Andrea doppia (nc)				S2126	4 can.	Pz	

PANNELLI INTEGRATIVI								
Vista	Descrizione	Codice	Caratteristiche FERRO 10/10	Um	Codice	Caratteristiche ALLUM. 25/10	Um	
integrativo	Integrativo 10 x 25 cm (piano)				S2131	1 A.S.	Pz	
	Integrativo 15 x 35 cm	S1132/O	1 A.S.	Pz	S2132/O	1 A.S.	Pz	
	Integrativo 35 x 15 cm	S1132	1 A.S.	Pz	S2132	1 A.S.	Pz	
	Integrativo 17 x 33 cm	S1133	1 A.S.	Pz	S2133	1 A.S.	Pz	
	Integrativo 18 x 53 cm	S1134	2 A.S.	Pz	S2134	2 A.S.	Pz	
	Integrativo 20 x 40 cm	S1140	1 A.S.	Pz	S2140	1 A.S.	Pz	
	Integrativo 20 x 60 cm	S1170/S	1 can.	Pz	S2170	2 A.S.	Pz	
	Integrativo 20 x 60 cm (nc)	S1170	1 A.S.	Pz				
	Integrativo 25 x 50 cm	S1135	2 A.S.	Pz	S2135	2 A.S.	Pz	
	Integrativo 50 x 25 cm	S1135/V	2 A.S.	Pz	S2135/V	2 A.S.	Pz	
	Integrativo 25 x 80 cm (nc)	S1420	2 A.S.	Pz	S2420	2 A.S.	Pz	
	Integrativo 27 x 80 cm	S1210/S	1 can.	Pz	S2210	2 A.S.	Pz	
	Integrativo 27 x 80 cm (nc)	S1210	2 A.S.	Pz				
	Integrativo 30 x 60 cm	S1340/S	1 can.	Pz	S2340	2 A.S.	Pz	
	Integrativo 30 x 60 cm (nc)	S1340	2 A.S.	Pz				
	Integrativo 30 x 90 cm	S1220	1 can.	Pz	S2220	1 can.	Pz	
	Integrativo 30 x 90 cm (nc)	S1220/1	2 A.S.	Pz				
	Integrativo 30 x 120 cm	S1240	2 can.	Pz	S2240	2 can.	Pz	
	Integrativo 33 x 75 cm	S1137/S	2 can.	Pz	S2137	2 can.	Pz	
	Integrativo 33 x 75 (nc) cm	S1137	2 A.S.	Pz				
Integrativo 35 x 105 cm	S1230	2 can.	Pz	S2230	2 can.	Pz		
Integrativo 45 x 135 cm	S1381	2 can.	Pz	S2381	2 can.	Pz		

La Base è evidenziata in **GRASSETTO**

**LEGENDA**  Articolo disponibile in magazzino

Can. Canalina (db) Segnaletica con doppia base  
 A.S. Attacco semplice (nc) Segnaletica non certificata