

PORTE FRIGO PER CELLE IN MURATURA ED A PANNELLI



PORTA SU CERNIERE TN/BT



PORTA SCORREVOLE MANUALE SERIE PANAREA

LUCE NETTA	CODICE TPP		LISTINO TPP	LISTINO TCP mm 80	LISTINO TCP mm 100
	DX	SX			
<i>CTN 6 Su cerniera Temp. Positiva a filo pavimento SOGLIA S3</i>					
700 x 1700H	POTN-4002	POTN-4010	900	1130	
800 x 1800H	POTN-4022	POTN-4032	930	1160	
1000 x 2000H	POTN-4042	POTN-4052	1030	1270	
1200 x 2200H	POTN-4060	POTN-4070	1110	1380	
	POPFF/STAFFA	Staffa x fissaggio porta TPP su muratura € 0.5			
<i>CBT 9 Su cerniera Temp. Negativa a filo pavimento SOGLIA S2</i>					
	DX	SX			
800 x 1800H	POBT-4715	POBT-4710	1160		1350
1000 x 2000H	POBT-4725	POBT-4720	1340		1480
1200 x 2200H	POBT-4730	POBT-4735	1440		1660
<i>STN 6 Serie PANAREA Scorrevole manuale Temperatura Positiva a filo pavimento SOGLIA S3</i>					
	DX	SX	TPP c/lam.raccordo SP80		
800 x 1800H	POTN-SC	POTN-SC	1800	2150	
1000 x 2000H	POTN-SC	POTN-SC	1950	2280	
1100 x 2100H	POTN-SC	POTN-SC	2000	2380	
1200 x 2200H	POTN-SC	POTN-SC	2080	2450	
1300 x 2300H	POTN-SC	POTN-SC	2170	2560	
1400 x 2400H	POTN-SC	POTN-SC	2300	2640	
1500 x 2500H	POTN-SC	POTN-SC	2400	2730	
1600 x 2600H	POTN-SC	POTN-SC	2480	2850	
<i>STN 9 Serie PANAREA Scorrevole manuale Temperatura Positiva a filo pavimento SOGLIA S3</i>					
1800 x 2800H	POTN-SC	POTN-SC	3050	3420	
2000 x 3000H	POTN-SC	POTN-SC	3230	3630	

Per il modello TPP sono escluse le lamiere di raccordo

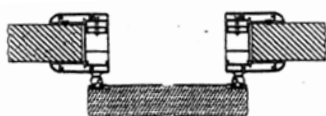


fig. A

Tavola 1

Tipo di applicazione	TCP
Larghezza foro	L+100 mm.
Altezza foro	H+50 mm.*

* la misura si riferisce alla quota della soglia

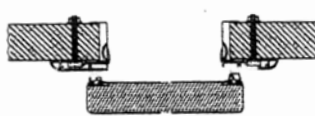


fig. B

Tavola 2

Tipo di applicazione	TPP
Larghezza foro	L+30 mm.
Altezza foro	H+15 mm.*

* la misura si riferisce alla quota della soglia

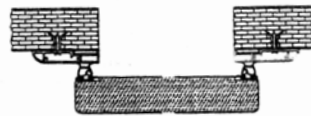


fig. C

Tavola 3

Tipo di applicazione	Muratura
Larghezza foro	L
Altezza foro	H

* la misura si riferisce alla quota della soglia

PORTE FRIGO PER CELLE IN MURATURA ED A PANNELLI



PORTA SU CERNIERE TN/BT 500/TN-603/LWT

PORTA SCORREVOLE MANUALE LEGGERA mod. 240 AM

LUCE NETTA	CODICE		LISTINO x muratura	LISTINO-CPR x pann.mm 60/80	LISTINO-CPR x pann.mm 80/100
	DX	SX			
<i>500TN sp68 Su cerniera Temperatura Positiva a filo pavimento soglia S3</i>					
700 x 1700H	POTN-	POTN-	990	1130	
800 x 1800H	POTN-	POTN-	1020	1160	
1000 x 2000H	POTN-	POTN-	1110	1270	
1200 x 2200H	POTN-	POTN-	1350	1470	
	POPF/STAFFA	Staffa x fissaggio porta TPP su muratura € 0.5			
<i>603LWT sp90 Su cerniera Temperatura Negativa a filo pavimento soglia S2</i>					
	DX	SX			
800 x 1800H	POBT-	POBT-	1250		1420
1000 x 2000H	POBT-	POBT-	1370		1560
1200 x 2200H	POBT-	POBT-	1570		1770
<i>240 AM sp68 Scorrevole manuale Temperatura Positiva a filo pavimento SOGLIA S3 (senza telaio)</i>					
	DX	SX	Senza telaio c/lam.di raccordo SP80 alluminio		
800 x 1800H	POTN-SC	POTN-SC	1330		
1000 x 2000H	POTN-SC	POTN-SC	1450		
1200 x 2200H	POTN-SC	POTN-SC	1600		
1300 x 2200H	POTN-SC	POTN-SC	1680		
1400 x 2000H	POTN-SC	POTN-SC	1740		

Per il modello 240AM sono escluse le lamiere di raccordo

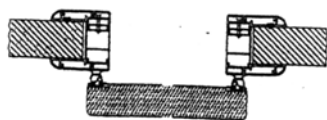


fig. A

500 TN
630 LWT

Tavola 1

Tipo di applicazione	
Larghezza foro	L+100 mm.
Altezza foro	H+50 mm.*

* la misura si riferisce alla quota della soglia

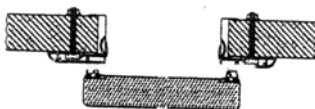


fig. B

muratura

Tavola 2

Tipo di applicazione	muratura
Larghezza foro	L+100 mm.
Altezza foro	H+50 mm.*

* la misura si riferisce alla quota della soglia

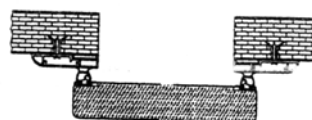


fig. C

240 AM

Tavola

Tipo di applicazione	Muratura
Larghezza foro	L
Altezza foro	H

* la misura si riferisce alla quota della soglia



PORTE FRIGO SCORREVOLI TN SERIE 480/S-480TN



480/S



480TN

LUCE NETTA	CODICE		LISTINO x muratura	LISTINO-CPR x pann.mm 60/80	LISTINO-CPR x pann.mm 80/100
	DX	SX			
<i>480/S sp68 Temperatura Positiva a filo pavimento soglia S3</i>					
800 x 1800H	POTN-SC	POTN-SC	2080	2280	2170
1000 x 2000H	POTN-SC	POTN-SC	2180	2280	2320
1200 x 2200H	POTN-SC	POTN-SC	2320	2450	2480
1400 x 2500H	POTN-SC	POTN-SC	2530	2680	2720
1500 x 2500H	POTN-SC	POTN-SC	2620	2760	2800
<i>480TN sp90 Temperatura Positiva a filo pavimento soglia S3</i>					
	DX	SX			
1600 x 2600H	POTN-SC	POTN-SC	2970	3100	3150
1800 x 2500H	POTN-SC	POTN-SC	3040	3180	3230
1800 x 2800H	POTN-SC	POTN-SC	3150	3290	3340
2000 x 2500H	POTN-SC	POTN-SC	3170	3310	3360
2000 x 3000H	POTN-SC	POTN-SC	3450	3620	3670

Altre misure a richiesta – Porte scorrevoli BT mod. 480/LWT , quotazioni da preventivare.

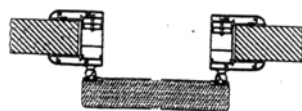


fig. A

Tavola 1		480 cpr
Tipo di applicazione		
Larghezza foro	L+100 mm.	
Altezza foro	H+50 mm.*	

* la misura si riferisce alla quota della soglia

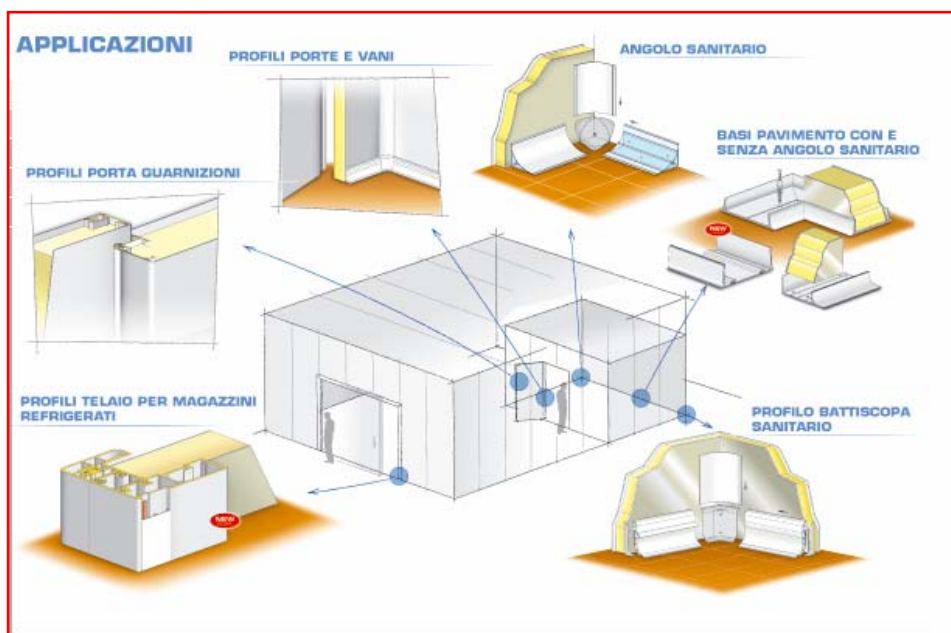


fig. B

Tavola 2		480 murat.
Tipo di applicazione		
Larghezza foro	L+100 mm.	
Altezza foro	H+50 mm.*	

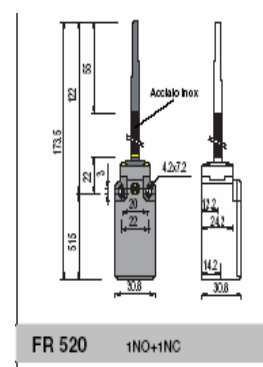
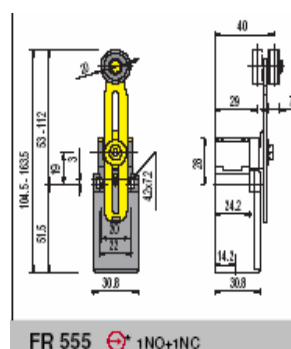
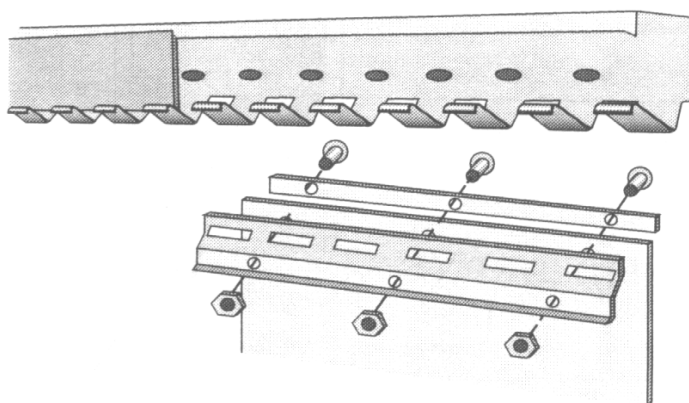
* la misura si riferisce alla quota della soglia

PROFILI IGIENICO SANITARI, VALVOLE COMPENSAZIONE



CODICE-PROF	MODELLO	DESCRIZIONE	PREZZO
VERT	EASY VERT	Profilo igienico verticale in pvc 40x40 con profilo alluminio	10,5
ORIZZ.	EASY FLOOR	Profilo battiscopa (a pavimento) in pvc	8,5
ANG 02		Angolo interno 2 vie x congiunzione floor+floor	5,5
ANG 03		Angolo interno 3 vie x congiunzione floor+vert	5,5
ANG 04		Angolo interno 3 vie x congiunzione vert+vert	5,5
ANG/EST01		Angolo esterno 2 vie x congiunzione floor+floor	5,5
TAPPO		Tappo chiusura per easy floor	3,0
U 80	PROFILI AD U	Profilo ad U a pavimento sp 80 in pvc con 1 sguscio	10,5
ELEB-VALV/015	MINIELEBAR	Valvola di compensazione BT V220 fino a 30 mc diam.60 mm	28
ELEB-VALV/020	ELEBAR	Valvola di compensazione BT V220 fino a 100 mc diam.80 mm	46
ELEB-VALV/030	MAXIELEBAR	Valvola di compensazione BT V220 fino a 600 mc diam.215 mm	170
ELEB-VALV/025	ELEBAR	Valvola di compensazione TN senza resistenza	37
ELEB-VALV/035	MAXIELEBAR	Valvola di compensazione TN senza resistenza	160

CHIUSURE A STRISCE TRASPARENTI -MICROINTERRUTTORI



CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	PREZZO
POPF-BAND		Bandella in pvc 200x2 azzurrato polare	9
POPF-BANGAN		Ganascia inox per bandella, con dadi e bulloni	17
POPFBAN-SUP		Supporto inox cm 200 per ganascia	90
QUAD-PE550	FR 520	Microinterruttore per porta con asticella	35
QUAD-PE551	FR 555	Microinterruttore per porta a leva con rotella	33