



Le porte scorrevoli mod. TNS 70 e TNS 90 possono essere utilizzate nei locali refrigerati per i quali la temperatura non sia inferiore a 0°C. Il mod. TNS 90 è munito di maniglione a leva interno ed esterno per facilitare l'apertura (su porte di grandi dimensioni).

Le porte scorrevoli mod. BTS 90 e BTS 120 possono essere utilizzate nei locali refrigerati per i quali la temperatura sia negativa. Il mod. BTS 120 è munito di maniglione a leva interno ed esterno per facilitare l'apertura (su porte di grandi dimensioni).

Sono disponibili vari colori in lamiera zinco-plasticata oppure in acciaio INOX finitura Scotch Brite.

 SIMILARE
RAL 6024

 SIMILARE
RAL 9016

 SIMILARE
RAL 3020

 SIMILARE
RAL 1018

 SIMILARE
RAL 2009

 SIMILARE
RAL 5005
INOX S. B.
VETRORESINA

Caratteristiche porta Mod. TNS 70 STANDARD

- facciate porta in lamiera zinco plastificata, acciaio inox o vetroresina
- spessore tampone 70 mm
- cornice porta alluminio anodizzato argento,
- porta iniettata con poliuretano espanso 40 kg/mc,
- binario superiore in acciaio zincato, piegato e verniciato similare RAL 7001
- guarnizione perimetrale ed inferiore in gomma spugna a cellule chiuse.
- telaio in PVC atossico alimentare antiurto bianco similare RAL 9016,
- lamiere di raccordo e copribinario in lamiera zinco plastificata o acciaio inox.
- ferramenta e viteria fissaggio ferramenta in acciaio inox.
- maniglia esterna in plastica ed acciaio inox, maniglia interna zincata e gommata.

Caratteristiche porta Mod. TNS 90 STANDARD

- facciate porta in lamiera zinco plastificata, acciaio inox o vetroresina
- spessore tampone 90 mm
- cornice porta alluminio anodizzato argento,
- porta iniettata con poliuretano espanso 40 kg/mc,
- binario superiore in acciaio zincato, piegato e verniciato similare RAL 7001
- guarnizione perimetrale ed inferiore in gomma spugna a cellule chiuse.
- telaio in PVC atossico alimentare antiurto bianco similare RAL 9016,
- lamiere di raccordo e copribinario in lamiera zinco plastificata o acciaio inox.
- ferramenta e viteria fissaggio ferramenta in acciaio inox.
- maniglia esterna in plastica ed acciaio inox, maniglia interna zincata e gommata.
- maniglione a leva interna ed esterna (su porte di grandi dimensioni).

Caratteristiche porta Mod. BTS 90 STANDARD

- facciate porta in lamiera zinco plastificata, acciaio inox o vetroresina
- spessore tampone 90 mm
- cornice porta alluminio anodizzato argento,
- porta iniettata con poliuretano espanso 40 kg/mc,
- binario superiore in acciaio zincato, piegato e verniciato similare RAL 7001
- guarnizione perimetrale ed inferiore in gomma spugna a cellule chiuse.
- telaio in PVC atossico alimentare antiurto bianco similare RAL 9016,
- resistenza perimetrale su tampone 230V da 30W/m
- resistenza inferiore su omega in acciaio inox 230V da 30 W/m.
- lamiere di raccordo e copribinario in lamiera zinco plastificata o acciaio inox..
- ferramenta e viteria fissaggio ferramenta in acciaio inox.
- maniglia esterna in plastica ed acciaio inox, maniglia interna zincata e gommata.

Caratteristiche porta Mod. BTS 120 STANDARD

- facciate porta in lamiera zinco plastificata, acciaio inox o vetroresina,
- spessore tampone 120 mm
- cornice porta alluminio anodizzato argento,
- porta iniettata con poliuretano espanso 40 kg/mc,
- binario superiore in lamiera zincata piegata e verniciata similare RAL 7001
- doppia guarnizione perimetrale ed inferiore in gomma spugna a cellule chiuse.
- telaio in PVC atossico alimentare antiurto bianco similare RAL 9016,
- resistenza perimetrale su tampone 230V da 30W/m
- resistenza inferiore su omega in acciaio inox 230V da 30 W/m.
- lamiere di raccordo e copribinario in lamiera zinco plastificata o acciaio inox.
- ferramenta e viteria fissaggio ferramenta in acciaio inox.
- maniglia esterna in plastica ed acciaio inox, maniglia interna zincata e gommata.
- maniglione a leva interna ed esterna (su porte di grandi dimensioni).