



Le porte scorrevoli mod. **TNSA 90/400V** possono essere utilizzate nei locali refrigerati per i quali la temperatura non sia inferiore a 0°C. I quadri e le automazioni sono IP56 e devono essere installate su ambiente a temperatura positiva e protette da umidità e intemperie.

Le porte scorrevoli mod. **BTSA 120/400V** possono essere utilizzate nei locali refrigerati per i quali la temperatura sia negativa. **I quadri e le automazioni sono IP56** e devono essere installate su ambiente a temperatura positiva e protette da umidità e intemperie.

Le porte scorrevoli mod. **BTSA 120/400V/IP65** possono essere utilizzate nei locali refrigerati per i quali la temperatura sia negativa. I quadri sono IP 56 e devono essere installati su ambiente a temperatura positiva e protetti da umidità e intemperie. Le automazioni sono IP65 atte ad essere installate in ambiente con bassa temperatura (interno cella fino a -30°C)

Tutte le porte scorrevoli automatiche sono munite di maniglione a leva interno ed esterno per facilitare l'apertura

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. TNSA 90/400V 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 interno ed esterno

Caratteristiche porta Mod. BTSA 120/400V e BTSA 120/400V/IP65 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

Caratteristiche Automazione 400V STANDARD

- quadro **IP56** in 400V 50 Hz con lampeggiante e precablaggio (da installare protetto da intemperie ed umidità)
- motore **IP56** in 400V 50 Hz con riduttore e trasmissione a catena (da installare protetto da intemperie ed umidità)
- finecorsa magnetici
- pulsante per apertura interno cella con luce di cortesia
- doppia sicurezza: radio costa di sicurezza e frizione elettromagnetica
- automatismo completamente assemblato al binario superiore.

Caratteristiche Automazione 400V/IP65 STANDARD

- quadro **IP56** in 400V 50 Hz con lampeggiante e precablaggio (da installare protetto da intemperie ed umidità)
- motore **IP65** in 400V 50 Hz con riduttore e trasmissione a catena (per uso interno cella bassa temperatura)
- finecorsa magnetici per bassa temperatura
- pulsante per apertura interno cella con luce di cortesia e pulsantiera a 2 pulsanti (sostituisce funzioni quadro)
- doppia sicurezza: costa di sicurezza con connessioni a cavo e frizione elettromagnetica
- automatismo completamente assemblato al binario superiore.