

## IL TOP DELLA GAMMA

APERTURA DIMENSIONI MASSIME 300x400 12 m<sup>2</sup> AZIONAMENTO DENSITÀ POLIURETANO 40 Kg/m<sup>3</sup> PREDISPOSIZIONE

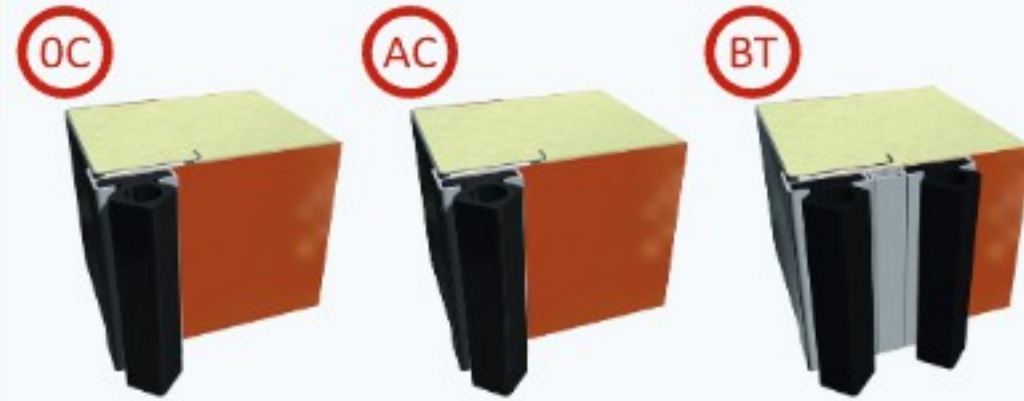
**PORTE INDUSTRIALI**  
PORTE IBRIDE  
PORTE COMMERCIALI  
PORTE A GHIGLIOTTINA  
AVVOLGIMENTO RAPIDO

VA E VIEN IN PVC  
PORTE UFFICIO  
TENDE A STRISCE IN PVC  
OBLÒ VISIVI  
BARRIERE D'ARIA

### CARATTERISTICHE GENERALI

- Porta di tipo scorrevole.
- La porta scorre tramite supporti in alluminio con cuscinetti su piatti in plastica ad alta resistenza applicati su una guida in lega di alluminio anodizzato ad alta resistenza.
- Il pannello porta è costituito da una struttura portante in acciaio inox satinato AISI 304.
- Maniglia esterna a leva.
- Maniglia interna a leva.
- Densità schiuma 40 Kg/mc.
- Di serie, tutte le porte sono realizzate con il controtelaio con Soglia (senza soglia solo su richiesta).
- Le versioni manuali sono predisposte per il montaggio dell'automatismo.
- Le porte sono predisposte per il cambio del senso di apertura.

### SCELTA DEL PANNELLO PORTA



#### OC PER CELLE CON TEMPERATURA FINO A -5°C

- Spessore del pannello porta di 95 mm.
- Guarnizione di tenuta perimetrale e sottoporta.



#### AC PER CELLE IN ATMOSFERA CONTROLLATA

- Spessore del pannello porta di 95 mm.
- Guarnizione di tenuta perimetrale e sottoporta.
- Oblò visivo apribile con telaio in legno e guarnizione di copertura interna.
- Pomelli per chiusura e maniglia con serratura a chiave per oblò.
- Maniglie eccentriche, efficienti e stilizzate, per una perfetta tenuta delle guarnizioni.
- Anelli per lucchetto di sicurezza.

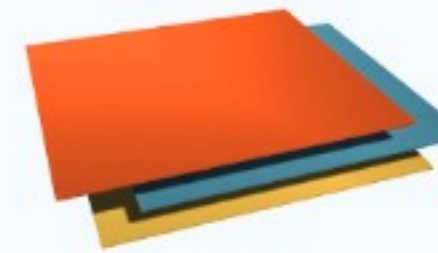


#### BT PER CELLE A BASSA TEMPERATURA FINO A -30°C (ESTERNO CELLA)

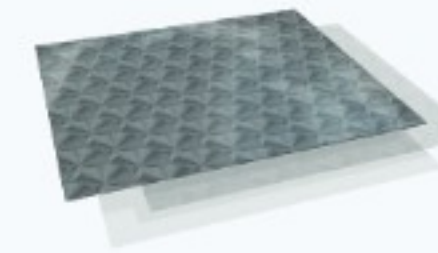
- Spessore del pannello porta di 115 mm.
- Doppia guarnizione di tenuta perimetrale e sottoporta.
- Resistenza per il riscaldamento perimetrale pannello porta (tra le due guarnizioni).
- Resistenza per il riscaldamento della soglia a pavimento.
- Resistenza per il riscaldamento del controtelaio inox.



### PERSONALIZZARE IL PRODOTTO

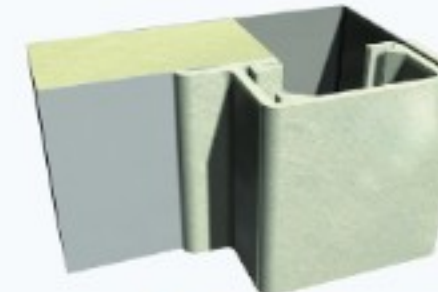


PANNELLATURA IN LAMIERA PREVERNICIATA

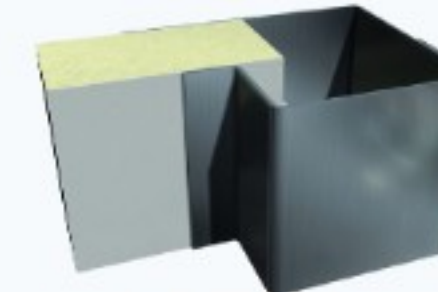


PANNELLATURA IN ACCIAIO INOX AISI 304 NUVOLATO

### ESECUZIONE DEL CONTROTELAIO

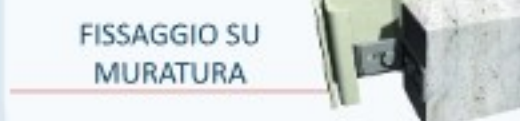


PULTRUSO IN VETRORESINA

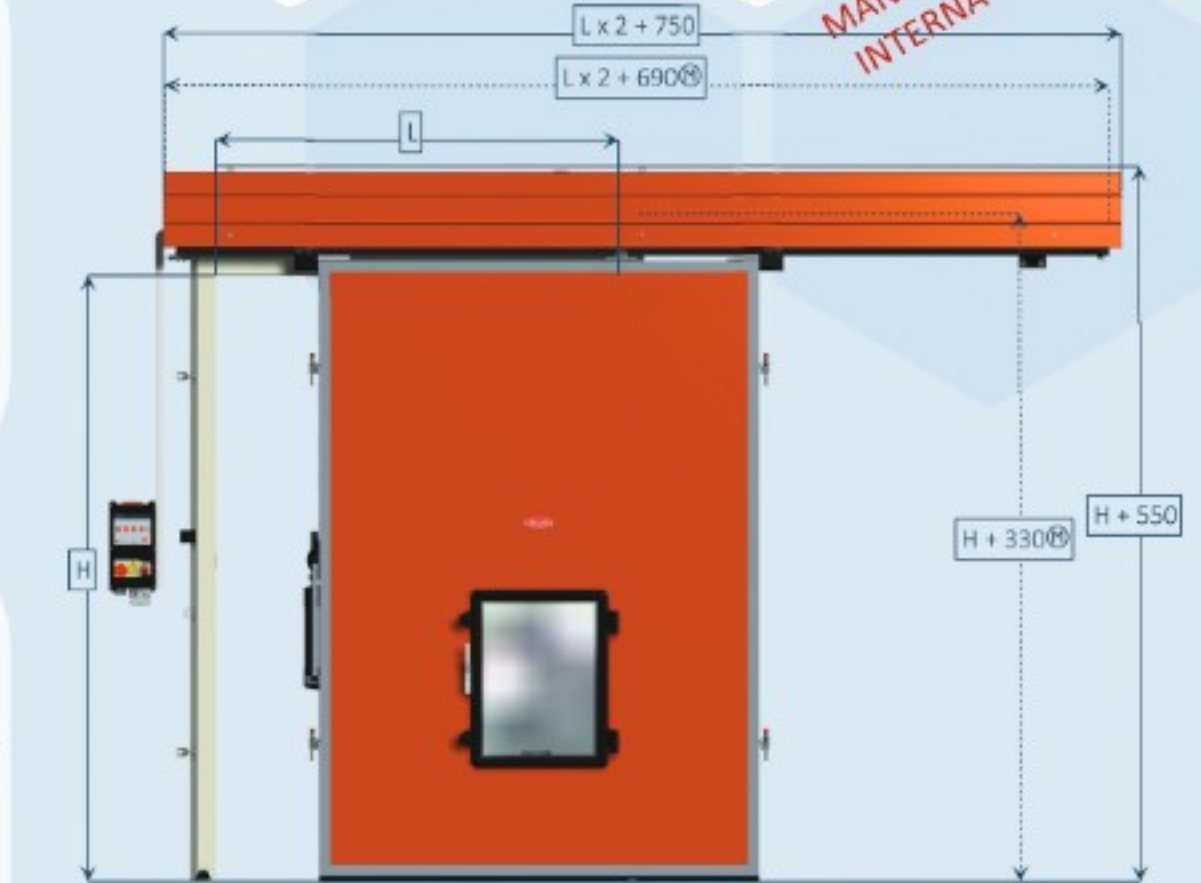
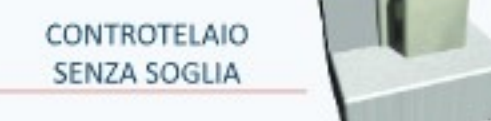
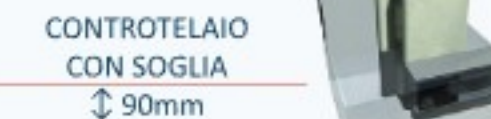


ACCIAIO INOX AISI 304 SATINATO

### TIPOLOGIA DEL FISSAGGIO



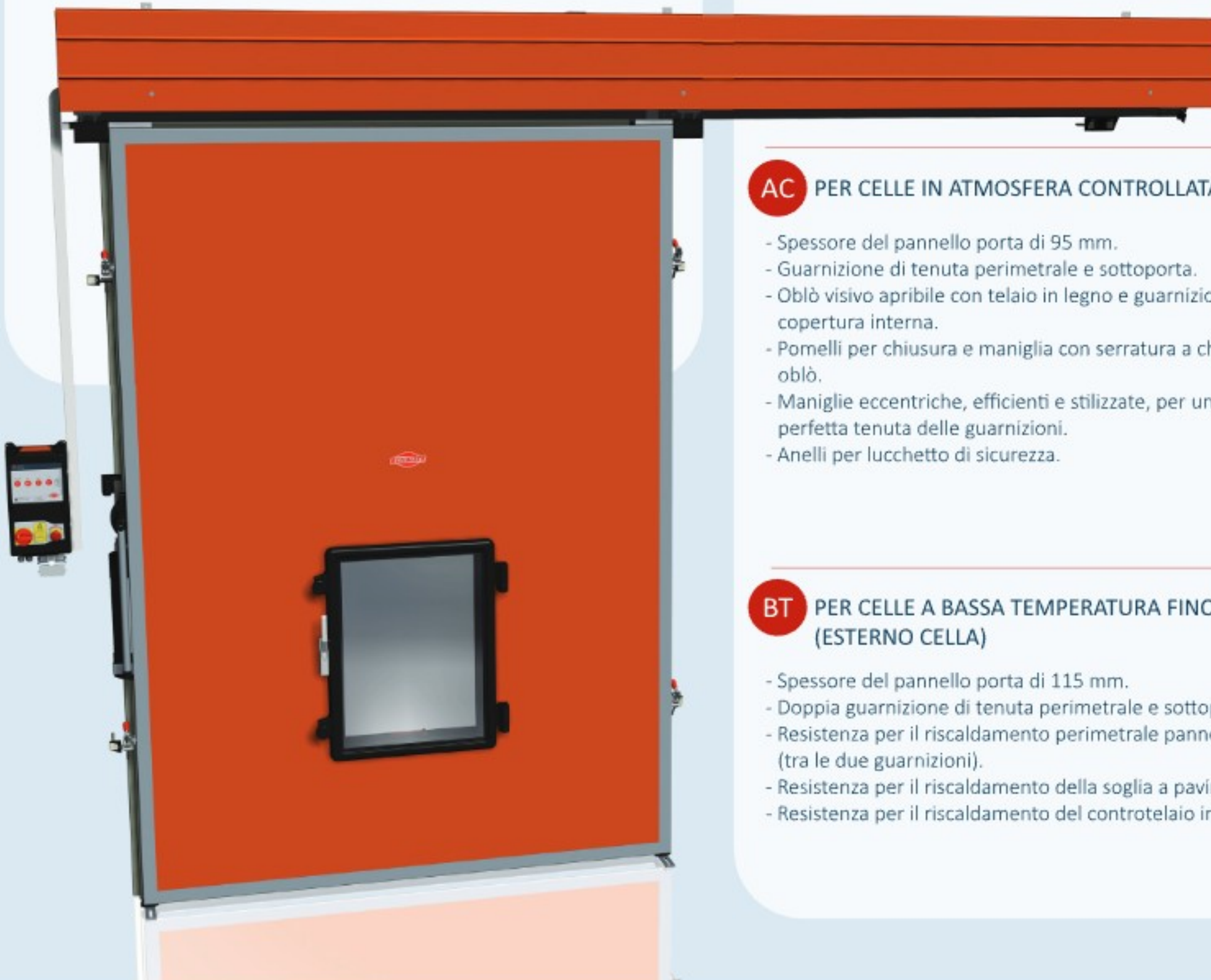
### APPLICAZIONE A PAVIMENTO



### ACCESSORI (SU RICHIESTA)

- Lamiere di raccordo.
- Cofano di copertura (Standard per le automatiche).
- Comando di apertura a distanza con trasmettitore 9 e 128 canali - 434 Mhz (per porte automatiche).
- Oblò visivo apribile (per porte 0°C - AC)
- Oblò visivo fisso.
- Fotocellule di sicurezza.
- Serratura a chiave.
- Rubinetti a gas (per porte AC).

ULTERIORI ACCESSORI SU RICHIESTA



ACCIAIO VETRORESINA INOX BIANCA



ITALIANO

