

PORTA FRIGORIFERA SCORREVOLE



La porta frigorifera a cerniera è costituita da un pannello/ tampone di spessore adeguato alle esigenze di utilizzo (70-100-150 mm) e da un telaio.

Il tampone è costruito da un pannello monolitico bordato in alluminio (a richiesta può essere realizzato anche in acciaio INOX) con caratteristiche, sia nei rivestimenti che nell'isolamento, uguali a quelle dei pannelli.

Sul perimetro del tampone vengono montate le guarnizioni di tenuta in gomma elastica.

Il telaio è costituito da un profilo in PVC schiumato all'interno, appositamente studiato dai tecnici Vercos, che garantisce tenuta termica ed elimina qualsiasi ponte termico.

Questo profilo abbraccia il pannello della parete sul quale viene montata la porta e viene fissato da un ulteriore profilo/controtelaio in alluminio.

Questo tipo di telaio può essere utilizzato anche per il fissaggio della porta su muratura, con l'opportuno inserimento di zanche in acciaio.

Nella porta a B.T. la soglia, in acciaio inox, viene fissata sul fondo dei due lati lunghi del telaio. In questo caso sul

profilo in PVC del telaio viene montata in un vano, appositamente creato sui tre lati frontali del telaio, la resistenza anticondensa protetta da un profilo a scatto in alluminio. La resistenza poi gira all'interno della soglia, consentendo una facile manutenzione o sostituzione.

Lo scorrimento è costituito da :

- Binario portante per il sistema di scorrimento in alluminio anodizzato con carter di chiusura in lamiera zincopreverniciata ; a richiesta può essere fornito acciaio inox.
- Sistema antideragliamento del tampone sia in apertura che in chiusura mediante guida e binario inferiore.
- Meccanismo di sostegno regolabile per l'eventuale registrazione del tampone porta.
- maniglia esterna a leva in acciaio inox, corpo in nylon
- maniglia interna a leva in acciaio inox e corpo in nylon.

La lunghezza e l'altezza della porta indica la luce netta di passaggio
A richiesta può essere fornita la chiusura con chiave.

Le porte VERCOS sono prive di componenti metallici non protetti che possano determinare fenomeni di corrosione ed ossidazione.

Il senso di scorrimento delle porte (destra o sinistra) deve essere indicato guardando la porta dall'esterno.