

# Porta a vetri, 1200x800

## CODICE A CATALOGO

### ADCS12080



É possibile visionare i componenti elettrici mentre la porta è chiusa, ciò impedisce l'accesso al personale non autorizzato e mantiene la protezione dell'ingresso.

## CARATTERISTICHE

Descrizione: Inserita al posto della porta standard, fornisce una chiara visione dei componenti installati all'interno. Permette il montaggio di qualsiasi tipo di chiusura.

Materiale: 1.5 mm acciaio inox AISI 304, 2 mm per cassette con altezza o larghezza pari a 600 mm o maggiore, e vetro di sicurezza trasparente da 4 mm.

Finitura: Acciaio inox pre satinato 400.

Protezione: Conforme a IP 55 | TYPE 12, 13, IK 07.

Quantità nell'imballaggio: 1 pezzo.

The glazed door allows the electrical components to be seen while the enclosure's door is closed

The user can monitor the status of the components without the need for opening the enclosure's door maintaining the ingress protection

## ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Altezza: 1200mm

Larghezza: 800mm

Quantità dispositivo di bloccaggio: 1

Dimensioni finestrino: 1059 x 643mm

Famiglia di prodotti: Montaggio a parete

Materiale: Acciaio inossidabile 304

Finitura: Spazzolato

Spessore: 1.5mm

Materiale della cassa: Lamiera d'acciaio

## INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

---

\* Serratura a cariglione su 3 punti. Non adatto per AFS.

## AVVERTIMENTO

---

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su [www.nvent.com](http://www.nvent.com) e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**