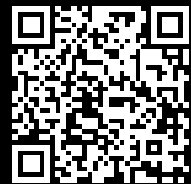


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 7030.283

Porte per VX IT

Stato: 8/02/2026 (Fonte: rittal.com/t-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 7030.283 - Porte per VX IT per Automatic Door Opening (ADO)

Porte in vetro e in lamiera d'acciaio VX IT, con deflettori di ventilazione per l'apertura automatica in caso di allarme.



Caratteristiche

Codice prodotto	VX 7030.283
Esecuzione	<p>Vetro d'ispezione: vetro di sicurezza, spessore 3 mm</p> <p>Ammortizzatore a molla per l'apertura del deflettore</p> <p>Magnete di fissaggio dei deflettori</p> <p>I deflettori sono aperti quando sono disalimentati con portina in lamiera d'acciaio</p> <p>due parti, a battenti verticali, con deflettori d'aria</p> <p>Telaio: Lamiera d'acciaio</p>
Descrizione prodotto	Con deflettori d'aria integrati per l'apertura automatica in caso di allarme o mancanza di corrente. La porta d'ispezione per il sistema di apertura automatica delle porte sostituisce la porta standard del VX IT.

Caratteristiche

Vantaggi	Possibilità di controllo remoto del sistema CMC III Sicurezza elevata grazie all'utilizzo del vetro di sicurezza oscurato Elevata stabilità grazie alla combinazione dei deflettori d'aria e il telaio della porta I deflettori d'aria sporgono solo 200 mm nel passaggio di servizio Non è necessaria alcuna regolazione del sistema di chiusura L'apertura manuale delle porte non ha alcuna influenza sui deflettori Apertura automatica dei deflettori in caso di interruzione di corrente
Dati tecnici	Montaggio del deflettore d'aria verso l'esterno: 200 mm (se aperto) Montaggio del meccanismo verso l'interno: 52,5 mm Battuta della porta: a destra (reversibile da destra a sinistra per porte monoblocco) Cavo di alimentazione dalla battuta della porta: 2,5 m
Funzionamento	Controllo tramite CMC III Door Control Module (DCM) I deflettori d'aria verticali integrati si aprono meccanicamente in automatico in caso di emergenza, guasto al sistema di raffreddamento o attivazione di un sistema di estinzione incendio A seconda del volume e della temperatura del locale, l'aria del locale è utilizzata per un raffreddamento d'emergenza o è possibile far fluire il gas estinguente direttamente negli armadi IT Si devono utilizzare sempre le porte frontali e posteriori del sistema Automatic Door Opening (ADO)
Materiale	Telaio: Lamiera d'acciaio Vetro d'ispezione: vetro di sicurezza, oscurato
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Porta con maniglia Comfort per inserto cilindrico con chiusura di sicurezza 3524 E
in CC	0,78 A
Dimensioni	Larghezza: 800 mm Altezza: 2.000 mm
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 20 per deflettori d'aria ciechi
Confezione	1 pz.
Peso netto	43
Peso lordo	44.5

Caratteristiche

Codice tariffa doganale 94039910

EAN 4028177925953

ETIM 9 EC002510

ECLASS 8.0 27180101