

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 7030.264 Porte per VX IT

Stato: 10/06/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 7030.264 - 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 7030.264
Esecuzione	Vetro d'ispezione: vetro di sicurezza, oscurato Ammortizzatore a molla per l'apertura del deflettore Magnete di fissaggio dei deflettori I deflettori sono aperti quando sono disalimentati Porta d'ispezione: 2x vetro di sicurezza, oscurato singola, con deflettori d'aria Telaio: profilo in alluminio estruso
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	<p>Possibilità di controllo remoto del sistema CMC III</p> <p>Sicurezza elevata grazie all'utilizzo del vetro di sicurezza oscurato</p> <p>Elevata stabilità grazie alla combinazione dei deflettori d'aria e il telaio della porta</p> <p>I deflettori d'aria sporgono solo 200 mm nel passaggio di servizio</p> <p>Non è necessaria alcuna regolazione del sistema di chiusura</p> <p>L'apertura manuale delle porte non ha alcuna influenza sui deflettori</p> <p>Apertura automatica dei deflettori in caso di interruzione di corrente</p>
Dati tecnici	<p>Montaggio del deflettore d'aria verso l'esterno: 200 mm (se aperto)</p> <p>Montaggio del meccanismo verso l'interno: 52,5 mm</p> <p>Battuta della porta: a destra (reversibile da destra a sinistra per porte monoblocco)</p> <p>Cavo di alimentazione dalla battuta della porta: 2,5 m</p>
Funzionamento	<p>Controllo tramite CMC III Door Control Module (DCM)</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Si devono utilizzare sempre le porte frontali e posteriori del sistema Automatic Door Opening (ADO)</p>
Materiale	<p>Telaio: profilo in alluminio estruso</p> <p>Vetro d'ispezione: vetro di sicurezza, oscurato</p>
Parti incluse nella fornitura	<p>Porta d'ispezione con maniglia Comfort per inserti cilindrici con chiusura a serratura 3524 E</p>
in CC	<p>0,78 A</p>
Dimensioni	<p>Larghezza: 600 mm</p> <p>Altezza: 2.200 mm</p>
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	<p>IP 20 per deflettori d'aria ciechi</p>
Confezione	<p>1 pz.</p>
Codice tariffa doganale	<p>94039910</p>
ETIM 9	<p>EC000261</p>
ECLASS 8.0	<p>27180101</p>

Caratteristiche

Descrizione prodotto

Porta trasparente con cornice in alluminio VX IT ADO, LxA =
600x2200 mm, 2 vetri di sicurezza