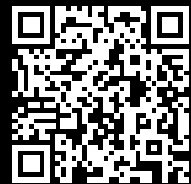


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 7030.264 Porte per VX IT

Stato: 19/02/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://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	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: profilo in alluminio estruso Vetro d'ispezione: vetro di sicurezza, oscurato
Parti incluse nella fornitura	Porta d'ispezione con maniglia Comfort per inserti cilindrici con chiusura a serratura 3524 E
in CC	0,78 A
Dimensioni	Larghezza: 600 mm Altezza: 2.200 mm
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 20 per deflettori d'aria ciechi
Confezione	1 pz.
Codice tariffa doganale	94039910
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

# Caratteristiche

---

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