

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 7030.262 Porte per VX IT

Stato: 17/04/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 7030.262 - 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 7030.262  |
| Esecuzione           | Vetro d'ispezione: vetro di sicurezza, oscurato<br>Ammortizzatore a molla per l'apertura del deflettore<br>Magnete di fissaggio dei deflettori<br>I deflettori sono aperti quando sono disalimentati<br>Porta d'ispezione: 2x vetro di sicurezza, oscurato<br>singola, con deflettori d'aria<br>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: 2.000 mm</p>  |
| Grado di protezione IP secondo IEC 60 529 | <p>IP 20 per deflettori d'aria ciechi</p>  |
| Confezione                                | <p>1 pz.</p>   |
| Peso netto                                | <p>34 kg</p>   |
| Peso lordo                                | <p>35,5 kg</p>   |
| Codice tariffa doganale                   | <p>94039910</p>  |

# Caratteristiche

---

|                      |   |
|----------------------|---|
| ETIM 9               | EC002510  |
| ECLASS 8.0           | 27180101  |
| Descrizione prodotto | Porta trasparente con cornice in alluminio VX IT ADO, LxA:<br>600x2000, 2 vetri di sicurezza, senza pellicola |

---