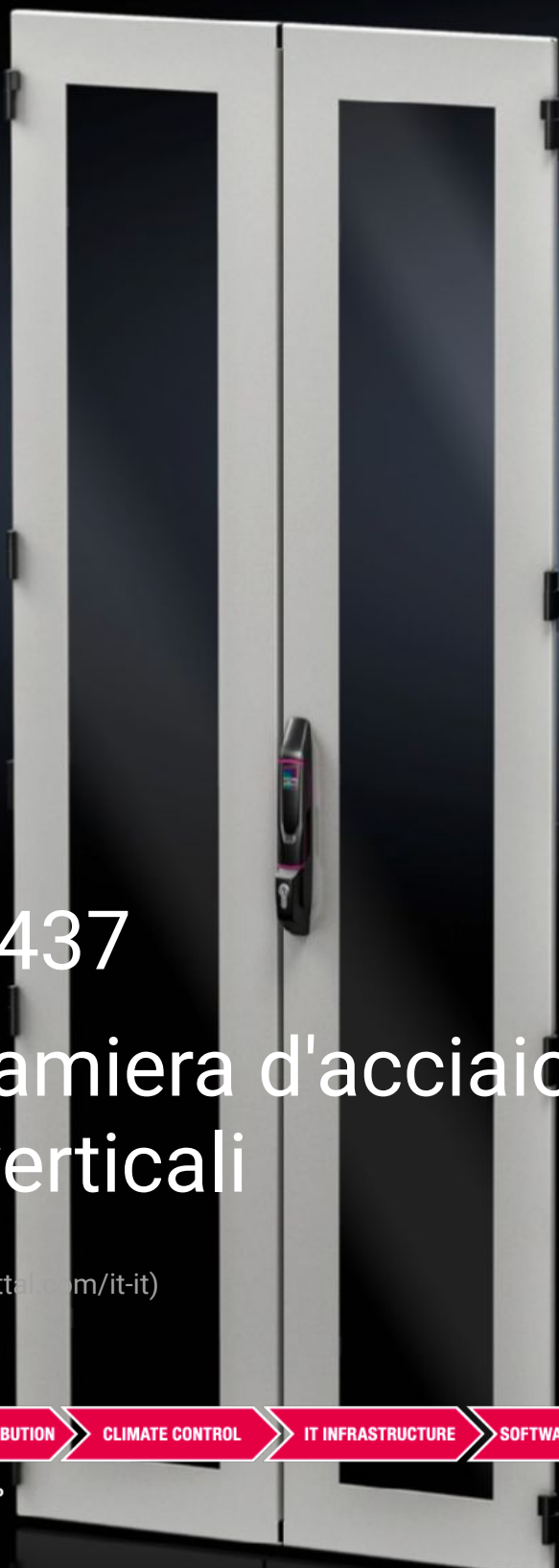


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5301.437

Porta in lamiera d'acciaio a due battenti verticali

Stato: 8/02/2026 (Fonte: [ittal.com/it-it](https://www.ittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5301.437 - Porta in lamiera d'acciaio a due battenti verticali per VX IT

Viene applicata successivamente per sostituire la porta di armadi già allestiti. Grazie al limitato raggio di apertura dei battenti è possibile ridurre la distanza tra le singole file di armadi.



Caratteristiche

Codice prodotto	DK 5301.437
Descrizione prodotto	Viene applicata successivamente per sostituire la porta di armadi già allestiti. Con vetro d'ispezione e chiusura ad aste su 4 punti. La versione a due battenti ottimizza la collocazione degli armadi nel locale e allo stesso tempo riduce la distanza tra gli armadi installati in batteria.
Materiale	Telaio: Lamiera d'acciaio Vetro d'ispezione: vetro di sicurezza, spessore 3 mm
Superficie	Verniciatura a polvere
Colore	Telaio: RAL 7035 Maniglia Comfort VX, cerniere: RAL 9005
Parti incluse nella fornitura	Porta, divisa verticalmente, con maniglia Comfort VX inserto cilindrico con serratura di sicurezza 3524 E, destra 4 cerniere a 180°, montate su ogni metà porta Materiale di fissaggio

Caratteristiche

Indicazioni per il montaggio	Per un angolo di apertura della porta di 180° nelle installazioni in batteria è necessaria una cerniera a 180°
Nota	Angolo di apertura della porta max. 240° con armadi stand-alone Angolo di apertura della porta max. 160° con armadi in batteria
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 55
Adatti per	Tipo di contenitore: VX IT Larghezza: = 800 mm Altezza: = 2.000 mm
Confezione	1 pz.
Peso netto	32.7
Peso lordo	33.2
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	126,5 kg CO2 eq (Cat B)
Nota sulla classificazione PCF	Categoria B: Valore PCF (Cradle-to-Gate) calcolato approssimativamente in base al peso del prodotto e autodichiarato
Codice tariffa doganale	94039910
EAN	4028177955035
ETIM 9	EC000747
ECLASS 8.0	27182204