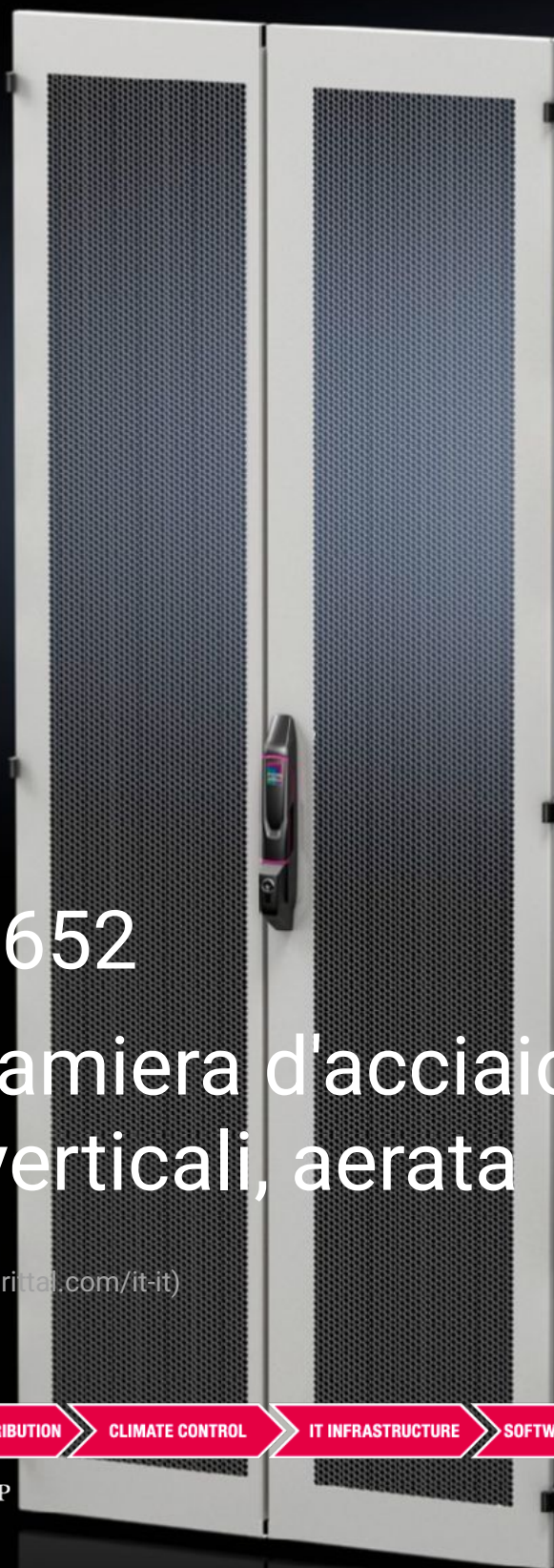
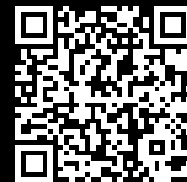


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5301.652

Porta in lamiera d'acciaio, a due battenti verticali, aerata

Stato: 15/04/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5301.652 - Porta in lamiera d'acciaio, a due battenti verticali, aerata per VX IT

Viene applicata successivamente per sostituire la porta degli armadi già allestiti. La superficie microtraforata della porta in lamiera d'acciaio è circa l'85%.



Caratteristiche

Codice prodotto	DK 5301.652
Descrizione prodotto	Viene applicata successivamente per sostituire la porta degli armadi già allestiti. La superficie microtraforata della porta in lamiera d'acciaio è circa l'85%.
Materiale	Lamiera d'acciaio
Superficie	Verniciati
Colore	Porta: 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 3 cerniere a 180°, montate su ogni metà porta Materiale di fissaggio
Indicazioni per il montaggio	Per un angolo di apertura della porta di 180° nelle installazioni in batteria è necessaria una cerniera a 180°

Caratteristiche

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 20
Adatti per	Tipo di contenitore: VX IT Larghezza: 800 mm Altezza: 2.000 mm
Confezione	1 pz.
Peso netto	15 kg
Peso lordo	15,8 kg
Codice tariffa doganale	94039910
ETIM 9	EC000747
ECLASS 8.0	27182204
Descrizione prodotto	Porta in lamiera d'acciaio, divisa verticalmente, aerata, per VX IT, per sostituire la porta di armadi già allestiti. La superficie microtraforata della porta in lamiera d'acciaio è circa l'85%. Per armadi con larghezza: 800 mm, per armadi con altezza: 2.000 mm