

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 5301.453

# Porta aerata con cornice in lamiera di alluminio e acciaio

Stato: 18/04/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 5301.453 - Porta aerata con cornice in lamiera di alluminio e acciaio 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 5301.453
Descrizione prodotto	Viene applicata successivamente per sostituire la porta di armadi già allestiti. La superficie microtraforata della porta in lamiera d'acciaio è circa l'85%.
Materiale	Telaio: profilo in alluminio estruso Griglia di ventilazione: lamiera d'acciaio Profilo verticale: alluminio anodizzato Profilo orizzontale: alluminio verniciato
Colore	Maniglia Comfort VX, cerniere, profilo orizzontale, griglia di ventilazione: RAL 9005 Profilo verticale: argento
Parti incluse nella fornitura	Porta con maniglia Comfort per inserto cilindrico con chiusura di sicurezza 3524 E 3 cerniere 180°, montate 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. 105° con armadi in batteria
Adatti per	Tipo di contenitore: VX IT Larghezza: = 800 mm Altezza: = 2.200 mm
Confezione	1 pz.
Peso netto	9,6 kg
Peso lordo	10,6 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	40,4 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
ETIM 9	EC000747
ECLASS 8.0	27182204
Descrizione prodotto	Aluminium / sheet steel door, ventilated for VX IT, to replace existing doors. The vented surface area is approx. 85% perforated. For enclosure width 800 mm, for enclosure height 2,200 mm