

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7507.210

FlatBox

Stato: 13/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7507.210 - FlatBox

Contenitore fornito con un imballaggio piatto. Accessibilità ottimale e utilizzo versatile come contenitore da pavimento o a parete.



Caratteristiche

Codice prodotto	DK 7507.210
Esecuzione	con telaio di montaggio da 19"
Descrizione prodotto	Flessibilità d'impiego: contenitore da pavimento o a parete.
Vantaggi	Montaggio rapido senza l'ausilio di attrezzi Allestimento nel rack da 19"
Materiale	Lamiera d'acciaio Vetro d'ispezione: vetro di sicurezza, spessore 3 mm
Superficie	Verniciatura a polvere
Colore	RAL 7035

Caratteristiche

Parti incluse nella fornitura	Contenitore fornito con un imballaggio piatto 1 struttura a parete 2 supporti porta-componenti 2 lamiere tetto/fondo con feritoie per ingresso cavi attraverso listelli a spazzola 2 pareti laterali, con serratura 1 portina d'ispezione con serratura 3524 E, battuta della portina a scelta Elementi di giunzione per un montaggio veloce senza attrezzi Kit di messa a terra per un corretto collegamento a terra di tutte le parti metalliche del contenitore Telaio di montaggio 19"
Unità di altezza	18 HE
Dimensioni	Larghezza: 700 mm Altezza: 892 mm Profondità: 700 mm
Altezza di montaggio per componenti	18 HE
Capacità di carico	max. 750 N
Nota	Profondità di montaggio max.: Profondità - 58 mm fino alla parete posteriore Distanza max. tra due piani da 19": Profondità - 104 mm Angolo di apertura della porta max. 210°
Materiale di base	Lamiera d'acciaio
Confezione	1 pz.
Peso netto	45.6
Peso lordo	48.4
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	182,9 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	94032080
EAN	4028177551473
E-Number Sweden	E7238407

Caratteristiche

ETIM 9 EC002500

ETIM 8 EC002500

ECLASS 8.0 27180208

Approvazioni

Spiegazioni Dichiarazione del costruttore