### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# DK 7507.010 FlatBox

Stato: 19/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



#### DK 7507.010 - FlatBox

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







#### Caratteristiche

Codice prodotto	DK 7507.010
Esecuzione	con profilati portanti 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

© Rittal 2025

#### 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 listell 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 Profilati portanti 19"
Unità di altezza	9 HE
Dimensioni	Larghezza: 600 mm Altezza: 492 mm Profondità: 400 mm
Altezza di montaggio per componenti	9 HE
Capacità di carico	max. 450 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	19.834
Peso lordo	20.8
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	79,5 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	94032080
EAN	4028177551404
E-Number Sweden	E7238401

© Rittal 2025

3

#### Caratteristiche

ETIM 9	EC002500	
ETIM 8	EC002500	
ECLASS 8.0	27180208	

## Approvazioni

Spiegazioni Dichiarazione del costruttore

© Rittal 2025