Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





VX 5380.830 Armadio di risalita cavi VX IT VX IT

Stato: 6/10/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



VX 5380.830 - Armadio di risalita cavi VX IT VX IT

Per la posa, il fissaggio e la conservazione dei cavi o come contenitore vuoto con un numero dispari di unità LCP.







Caratteristiche

Codice prodotto	VX 5380.830
Descrizione prodotto	Per la posa, il fissaggio e la conservazione dei cavi o come contenitore vuoto con un numero dispari di unità Liquid Cooling Package (LCP).
Vantaggi	Alloggiamento ottimale dei cavi in eccesso e gestione di un sistema di cablaggio strutturato
Applicazioni tipiche	Utilizzato come comparto di risalita cavi tra armadi server e di rete completamente allestiti Come contenitore vuoto per compensare il carico simmetrico nelle compartimentazioni corridoio caldo/freddo con un numero dispari di LCP installati in due batterie di armadi Come contenitore di installazioni LCP (retrofitting)
Materiale	Lamiera d'acciaio Alluminio
Superficie	Telaio dell'armadio: trattamento di fondo ad immersione Porte, tetto: trattamento di fondo ad immersione, verniciatura a polvere
General colour	RAL 7035

© Rittal 2025

Caratteristiche

Colore	Contenitore: RAL 7035 Frontale: RAL 9005
Parti incluse nella fornitura	Telaio dell'armadio con porta anteriore e posteriore
	Porta anteriore in alluminio, cieca, con flangia con elementi
	decorativi, cerniere 180°
	Porta posteriore in lamiera d'acciaio, cieca, un'anta, cerniere a 130°
	Chiusura anteriore e posteriore: maniglia Comfort predisposta per inserti cilindrici e chiusura di sicurezza 3524 E
	2 lamiere tetto/fondo con feritoie per ingresso cavi attraverso listelli a spazzola
	3 sistemi a chassis VX montati a sinistra e a destra
Dimensioni	Larghezza: 300 mm
	Altezza: 2.000 mm
	Profondità: 1.000 mm
Esecuzione	Comparto di risalita cavi
Nota	Per il posizionamento all'inizio/alla fine di una fila di armadi montati
	in batteria è necessaria una parete laterale
Materiale di base	Alluminio
Confezione	1 pz.
Peso netto	90
Peso lordo	90
EAN	4028177950153
ETIM 9	EC000721
ECLASS 8.0	27182003

Approvazioni

Certificati	Superficie
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità

© Rittal 2025 3