Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





TX 7888.050 Armadio di rete TX CableNet

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



TX 7888.050 - Armadio di rete TX CableNet con porta trasparente

Armadio di rete IT, premontato con porta trasparente, profili da 19", pareti laterali e zoccolo.







Caratteristiche

Codice prodotto	TX 7888.050
Esecuzione	1ª generazione con porta trasparente con pareti laterali

© Rittal 2025

Caratteristiche

Vantaggi	Lamiera del tetto, in più parti, chiusa, costituita da una sezione centrale saldata e montanti passacavi integrati senza attrezzi sui lati esterni		
	Con aperture su entrambi i lati per l'ingresso dei cavi su tutta la profondità dell'armadio Sezione centrale della lamiera del tetto e listelli guidacavi con bordi arrotondati per l'ingresso dei cavi compatibile con il sistema, con mantenimento del raggio minimo di curvatura		
	Lamiera del tetto, con feritoia coperta per l'inserimento di una unità di ventilazione forzata		
	Per agevolare l'ingresso dei cavi, i montanti di passaggio dei cavi possono essere facilmente rimossi senza attrezzi e reinseriti successivamente		
	Il raggio di curvatura integrato evita l'inserimento del cavo su spigoli vivi		
	Guidacavi variabile dei cavi a seconda del punto di instradamento Inserimento sicuro dei cavi mantenendo il raggio critico di curvatura dei cavi		
	Inserimento dei cavi «a cascata»: passaggio facile e sicuro dei cavi attraverso il tetto		
	Facilità di accesso: le pareti laterali e le porte si montano e si rimuovono facilmente per un rapido accesso all'area interna del contenitore		
	Accessori compatibili con TS e VX		
	Ampia gamma di accessori per l'allestimento interno personalizzato		
Materiale	Contenitore: lamiera d'acciaio		
	Porta: lamiera d'acciaio, 1,2 mm		
	Parete laterale: lamiera d'acciaio, 1,2 mm		
	Profili da 19": lamiera d'acciaio, spessore 2 mm		
	Contenitore: lamiera d'acciaio		
	Porta trasparente: vetro di sicurezza, spessore 3 mm		
	Parete laterale: lamiera d'acciaio, 1,2 mm		
Superficie	Telaio dell'armadio: trattamento di fondo ad immersione Parti metalliche: trattamento di fondo ad immersione, verniciatura a polvere		
General colour	RAL 7035		
Colore	RAL 7035 Telaio del contenitore, tetto e porte, maniglie incluse: RAL 7035 Allestimento interno: RAL 9005		

© Rittal 2025

3

Caratteristiche

Parti incluse nella fornitura	Contenitore con porta trasparente frontale e porta posteriore sul retro	
	Telaio dell'armadio con porte e tetto	
	Porta d'ispezione anteriore in lamiera d'acciaio, incernierata a 130°	
	Porta posteriore in lamiera d'acciaio, cieca, un'anta, cerniere a 130° Chiusura anteriore e posteriore: maniglia Design con chiusura di sicurezza 3524 E	
	Pareti laterali, con serratura, completi di chiusura di sicurezza 3524 E	
	Tetto, saldato, con inserimento cavi nella parte laterale, con apertura/copertura per moduli di ventilazione	
	Due profili da 482,6 mm (19"), anteriori e posteriori	
	Messa a terra del telaio secondo EN 60 950	
	Sistema zoccolo VX, 100 mm, aerato	
	4 piedini di livellamento M12, incluso adattatore per zoccolo (forniti non montati)	
	Flange per zoccolo, aerate (fornite non montate)	
	Kit spazzole per l'entrata cavi nel tetto (fornite non montate) 10 staffe guidacavi in metallo, 125 x 65 mm (fornite non montate) Fastener 24 x 19", 1 HE, contatto elettrico (non montato) 50 viti torx, conduttive (fornite non montate)	
	4 guide di raccolta cavi nella profondità dell'armadio per mezzo di fascette reggicavi (fornite non montate)	
	Pallet IPPC	
	Profilati portanti 19"	
Dimensioni	Larghezza: 800 mm	
	Altezza: 2.000 mm Profondità: 800 mm	
Unità di altezza	42 HE	
Altezza zoccolo	100 mm	
Altezza incl. zoccolo	2.100 mm	
Distanza tra i piani in condizione di pronta consegna	445 mm	
Sistema di fissaggio 19"	Due profili da 482,6 mm (19"), anteriori e posteriori	
Esecuzione	Premontato	
	con pareti laterali	

© Rittal 2025 4

Caratteristiche

Tetto, saldato, con inserimento cavi nella parte laterale, con apertura/copertura per moduli di ventilazione	
Porta posteriore in lamiera d'acciaio, cieca, un'anta, cerniere a 130°	
Porta d'ispezione anteriore in lamiera d'acciaio, incernierata a 130°	
piano da 19" anteriore e posteriore	
5000 N	
Per il montaggio di un modulo di ventilazione è necessario utilizzare i listelli a spazzola per attrezzare le aperture di gestione dei cavi, qualora queste siano utilizzate o qualora i pannelli di copertura siano state rimossi.	
Lamiera d'acciaio	
1 pz.	
140	
148	
94032080	
4028177972445	
EC002499	
EC002499	
27180207	

Approvazioni

Approvazioni	UL + C-UL (listed)	
--------------	--------------------	--

© Rittal 2025 5