#### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





## TX 7888.040 Armadio di rete TX CableNet

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



# TX 7888.040 - 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 7888.040
Esecuzione	1ª generazione
	con porta trasparente
	con pareti laterali
Vantaggi	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
	Lamiera del tetto, singola, chiusa, avvitata, incl. feritoia coperta nella
	terza sezione posteriore per l'inserimento di una unità di
	ventilazione forzata
	Per favorire la ventilazione passiva, la lamiera del tetto può essere
	sollevata, a scelta, mediante distanziali
	Lamiera del tetto, con feritoia coperta per l'inserimento di una unità
	di ventilazione forzata
	Accessori compatibili con TS e VX
	Ampia gamma di accessori per l'allestimento interno personalizzato

© Rittal 2025

#### Caratteristiche

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, pezzo singolo, cieco, avvitato con feritoia e coperta per moduli di ventilazione	
	Tetto, saldato, con inserimento cavi nella parte laterale, con	
	apertura/copertura per moduli di ventilazione	
	Messa a terra del telaio secondo EN 60 950	
	Due profili da 482,6 mm (19"), anteriori e posteriori	
	Sistema zoccolo VX, 100 mm, premontato	
	4 piedini di livellamento M12, incluso adattatore per zoccolo (forniti non montati)	
	Flange per zoccolo, aerate (fornite non montate)	
	4 distanziali, 20 mm, per innalzare la lamiera di copertura (forniti non montati)	
	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: 1.200 mm	
	Profondità: 800 mm	
Unità di altezza	24 HE	
Unità di altezza	24 HE	
Altezza zoccolo	100 mm	
Altezza incl. zoccolo	1.300 mm	
Distanza tra i piani in condizione di pronta consegna	445 mm	

© Rittal 2025

#### Caratteristiche

Esecuzione	Premontato con pareti laterali
Variante per tetto	Tetto, pezzo singolo, avvitato con feritoia e coperta per moduli di ventilazione
Versione con porta posteriore	Porta posteriore in lamiera d'acciaio, cieca, un'anta, cerniere a 130°
Versione con porta frontale	Porta d'ispezione anteriore in lamiera d'acciaio, incernierata a 130°
Esecuzione per piano/i da 19"	piano da 19" anteriore e posteriore
Esecuzione Posizione Profili	Due profili da 482,6 mm (19"), anteriori e posteriori
Capacità di carico	5000 N
Nota	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.
Materiale di base	Lamiera d'acciaio
Confezione	1 pz.
Peso netto	102
Peso Iordo	107.5
Codice tariffa doganale	94032080
EAN	4028177972438
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

### Approvazioni

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

© Rittal 2025 5