

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TX 7888.808

Armadio di rete TX CableNet

Stato: 6/04/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TX 7888.808 - Armadio di rete TX CableNet con porta trasparente

Il TX CableNet – mette a disposizione ulteriore spazio evitando il problema dei rack IT inutilmente larghi o profondi. Questo armadio di rete IT è quindi adatto anche per l'uso in ambienti IT più piccoli ed è già predisposto in modo ottimale per allestimenti interni personalizzati.



Caratteristiche

Codice prodotto	TX 7888.808
Esecuzione	2 ^a generazione Premontato con porta trasparente con pareti laterali Con tetto
Descrizione prodotto	Soluzione rack IT ottimale per l'installazione in spazi ristretti, soffitti con altezza ridotta o locali di difficile accesso. Nessuna dissipazione di potenza a causa di unità rack non utilizzate; ideale per allestimenti realizzati esclusivamente con componenti elettronici di piccole dimensioni.

Caratteristiche

Vantaggi	<p>Nuovo tetto ottimizzato per massimizzare lo spazio di cablaggio degli armadi con possibilità di integrazione opzionale di un modulo di ventilazione</p> <p>Telaio portante efficiente per una installazione personalizzabile</p> <p>Pareti laterali avvitate per un accesso rapido</p> <p>Profili 19" anteriori e posteriori, regolabili in profondità</p> <p>Sistema di zoccolo VX ventilato, consente un facile passaggio cavi dal fondo o tra gli armadi montati in batteria e favorisce la climatizzazione interna.</p> <p>Ampia gamma di accessori per l'allestimento interno personalizzato</p>
Materiale	<p>Contenitore: lamiera d'acciaio</p> <p>Porta: lamiera d'acciaio, 1,2 mm</p> <p>Parete laterale: lamiera d'acciaio, 1,2 mm</p> <p>Profili da 19": lamiera d'acciaio, spessore 2 mm</p> <p>Parete laterale: lamiera d'acciaio, 1,2 mm</p>
Superficie	<p>Telaio dell'armadio: trattamento di fondo ad immersione</p> <p>Parti metalliche: trattamento di fondo ad immersione, verniciatura a polvere</p>
General colour	RAL 7035
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	<p>Contenitore con porta trasparente frontale e porta posteriore sul retro</p> <p>Struttura dell'armadio con montanti 19" fronte e retro</p> <p>Pareti laterali</p> <p>Sistema zoccolo VX, 100 mm, aerato</p> <p>Listello a spazzola</p> <p>Guida Kombi 19"</p> <p>Staffe guidacavi (fornite non montate)</p> <p>50 viti torx M5, dadi a gabbia M5, conduttivi (forniti non montati)</p> <p>Materiale di fissaggio</p> <p>Lamiera del tetto avvitata, con passacavi laterali nascosti su tutta la profondità e apertura centrale coperta predisposta per l'inserimento facilitato di un modulo di ventilazione.</p>
Dimensioni	<p>Larghezza: 800 mm</p> <p>Altezza: 1.200 mm</p> <p>Profondità: 800 mm</p>
Unità di altezza	24 HE

Caratteristiche

Distanza tra i piani in condizione di pronta consegna	445 mm
Esecuzione	Premontato con pareti laterali
Versione con porta posteriore	Porta in lamiera d'acciaio, pezzo singolo, chiusa
Versione con porta frontale	Porta trasparente, monoblocco con lastra in vetro di sicurezza 3 mm Angolo di apertura della porta max. 105° con armadi in batteria
Capacità di carico	5000 N
Capacità di carico (statico)	500 kg
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 20
Nota	<p>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.</p> <p>I listelli a spazzola per la copertura della zona di ingresso cavi sono disponibili separatamente e possono essere ordinate facilmente tramite il nostro programma accessori.</p>
Materiale di base	Lamiera d'acciaio
Confezione	1 pz.
Peso netto	94 kg
Peso lordo	104 kg
Codice tariffa doganale	94032080
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Descrizione prodotto	TX CableNet, con porta trasparente, con lamiera del tetto, pareti laterali, profili 19", premontato, LxAxP: 800x1200x800 mm, RAL 7035

Approvazioni

Approvazioni

UL + C-UL (listed)