

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TX 7888.626

Armadio di rete TX CableNet

Stato: 1/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TX 7888.626 - 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 7888.626
Esecuzione	2 ^a generazione 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.
Vantaggi	Nuovo tetto ottimizzato per massimizzare lo spazio di cablaggio degli armadi con possibilità di integrazione opzionale di un modulo di ventilazione Telaio portante efficiente per una installazione personalizzabile Pareti laterali avvitare per un accesso rapido Profili portanti 19", regolabili in profondità Ampia gamma di accessori per l'allestimento interno personalizzato

Caratteristiche

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>Lamiera del tetto avvitata con ingresso cavi posteriore nascosto in direzione trasversale e feritoia centrale coperta per l'integrazione semplificata di un modulo di ventilazione.</p>
Dimensioni	<p>Larghezza: 600 mm</p> <p>Altezza: 2.000 mm</p> <p>Profondità: 600 mm</p>
Unità di altezza	42 HE
Distanza tra i piani in condizione di pronta consegna	345 mm
Esecuzione	con pareti laterali
Versione con porta posteriore	Porta in lamiera d'acciaio, pezzo singolo, chiusa
Versione con porta frontale	<p>Porta trasparente, monoblocco</p> <p>con lastra in vetro di sicurezza 3 mm</p> <p>Angolo di apertura della porta max. 105° con armadi in batteria</p>
Capacità di carico	5000 N
Capacità di carico (statico)	500 kg
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 20

Caratteristiche

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	92
Peso lordo	102.5
Codice tariffa doganale	94032080
EAN	4028177994713
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Approvazioni

Approvazioni	UL + C-UL (listed)
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK