

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TX 5541.220 TX Colocation rack

Stato: 28/05/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TX 5541.220 - TX Colocation rack

Il mondo dell'IT sta cambiando e la centralizzazione dell'IT in grandi data center è diventata una tendenza a lungo termine. Il TX Colo, perfettamente adatto all'uso in un grande data center, è la nostra risposta. Grazie alla sua configurazione lungimirante, il TX Colo è pronto per l'uso immediato per soddisfare ogni tua applicazione!



## Caratteristiche

Codice prodotto	TX 5541.220
Esecuzione	Standard
Descrizione prodotto	I deflettori d'aria integrati e il divisorio d'aria garantiscono un passaggio ottimale dell'aria. Il pannello guidacavi ne consente un semplice passaggio e la maniglia comfort con serratura codificata offre una maggiore protezione dell'accesso. Inoltre, il TX Colo è progettato in modo ottimale per la climatizzazione degli ambienti grazie alle sue porte ventilate.
Materiale	Lamiera d'acciaio
Superficie	Telaio dell'armadio: trattamento di fondo ad immersione Allestimento interno: verniciata Porte, tetto: trattamento di fondo ad immersione, verniciatura a polvere
General colour	RAL 7035
Colore	Telaio dell'armadio e tetto: RAL 7035 Porta: RAL 7035 Maniglia e cerniere: RAL 9005

# Caratteristiche

Parti incluse nella fornitura	Telaio dell'armadio con porte e tetto Porta anteriore in lamiera d'acciaio, aerata, cerniere a 130° Porta posteriore in lamiera d'acciaio, divisa, ventilata, cerniere a 130° Serratura, anteriore e posteriore: maniglia comfort VX con codice numerico Tetto con ingresso cavi su tutta la profondità dell'armadio, a sinistra e a destra Pannello divisorio, montato sul lato sinistro dell'armadio Pannello guidacavi per cavi da 150 mm, montato sul retro, lato destro dell'armadio 10 x dadi imperdibili con viti (in dotazione) Accessorio per la messa a terra (fornito non montato) Profili portanti 19" Deflettore aria Kit di unione (fornito non montato)
Spessore porta	1,2 mm
Dimensioni	Larghezza: 800 mm Altezza: 2.200 mm Profondità: 1.200 mm
Unità di altezza	47 HE
Distanza tra i piani in condizione di pronta consegna	745 mm
Distance between mounting levels min	115 mm
Distance between mounting levels max	341 mm
Sistema di fissaggio 19"	Armadio largo 800 mm montato su traverse
Esecuzione	Standard
Variante per tetto	Tetto con ingresso cavi su tutta la profondità dell'armadio, a sinistra e a destra
Design doors	Porte con fori di aerazione
Versione con porta posteriore	Porta in lamiera d'acciaio, aerata in due parti Superficie in lamiera traforata circa 78 %

## Caratteristiche

Versione con porta frontale	Porta in lamiera d'acciaio, aerata Porta aerata con cornice in lamiera di alluminio e acciaio Monopezzo Superficie in lamiera traforata circa 78 %
Variante fondo	aperto
Esecuzione Posizione Profili	piano da 19" anteriore e posteriore
Capacità di carico	15.000 N
Nota	L'angolo di apertura della porta può variare in funzione del tipo e del luogo di installazione
Confezione	1 pz.
Peso netto	131 kg
Peso lordo	141 kg
Codice tariffa doganale	94032080
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Descrizione prodotto	TX Colocation server rack, LxAxP: 800x2200x1200 mm, 47 HE, porta in lamiera d'acciaio ventilata nella parte anteriore, porta in lamiera d'acciaio ventilata nella parte posteriore, divisa verticalmente, cerniere a 130° anteriori e posteriori

## Approvazioni

Spiegazioni	Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK
-------------	---