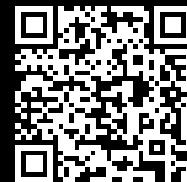


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5514.130

Armadi di rete/server TS IT

Stato: 16/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5514.130 - Armadi di rete/server TS IT con porta trasparente, IP 55, con profilati da 19"

TS IT, chiuso, per la climatizzazione diretta degli armadi. Allestimento interno da 19" con profilati portanti da 19" a profondità regolabile con capacità di carico fino a 1500 kg, disponibile in diverse misure e con grado di protezione fino a IP 55.

Caratteristiche

Codice prodotto	DK 5514.130
Materiale	Lamiera d'acciaio Porta trasparente con cornice in alluminio, lastra di vetro di sicurezza spessore 3 mm
Superficie	Telaio dell'armadio: trattamento di fondo ad immersione Allestimento interno: trattamento di fondo ad immersione Porte, tetto: trattamento di fondo ad immersione, verniciatura a polvere
General colour	RAL 7035
Colore	Telaio e parti metalliche: RAL 7035 Allestimento interno: RAL 9005
Parti incluse nella fornitura	Telaio dell'armadio TS 8 con porte e tetto 12 x fastener 19" da 1 HE, contatto elettrico (non montati) 50 viti torx, conduttive (fornite non montate) Porta anteriore trasparente con cornice in alluminio, cerniere 180° Porta in lamiera d'acciaio posteriore, cerniere a 180° Chiusura anteriore e posteriore: maniglia Comfort predisposta per inserti cilindrici e chiusura di sicurezza 3524 E Profilato base con lamiera di fondo, in più parti, senza fori di aerazione Tetto, pezzo singolo, cieca
Dimensioni	Larghezza: 800 mm Altezza: 2.200 mm Profondità: 1.000 mm
Unità di altezza	47 HE
Unità di altezza	47 HE

Caratteristiche

Distanza tra i piani in condizione di pronta consegna	745 mm
Capacità di carico	15.000 N
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 55
Informazioni sul nr. d'ord.	Da ordinare in caso di installazione singola dell'armadio con pareti laterali già montate e avvitate
Nota	L'angolo di apertura della porta può variare in funzione del tipo e del luogo di installazione
Materiale di base	Alluminio
Confezione	1 pz.
Peso netto	126.7
Peso lordo	139
EAN	4028177696433
ECLASS 8.0	27180207

Approvazioni

Certificati	Grado di protezione
-------------	---------------------