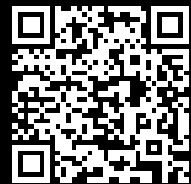


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5514.130

Armadi di rete/server TS IT

Stato: 16/12/2025 (Fonte: ittal.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 profili da 19"

TS IT, chiuso, per la climatizzazione diretta degli armadi. Allestimento interno da 19" con profili 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, conduttrive (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