

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5507.170

Armadi di rete/server TS IT

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5507.170 - Armadi di rete/server TS IT premontato con porta trasparente e telaio girevole 19"

TS IT, chiuso, per la climatizzazione diretta degli armadi. Fornito con un allestimento funzionale, premontaggio incluso. Allestimento interno da 19" con telaio girevole totale da 19" per l'accesso diretto al retro dei componenti da 19" grazie all'angolo di apertura a 130°.

Caratteristiche

Codice prodotto	DK 5507.170
Materiale	Lamiera d'acciaio Alluminio Angolare dello zoccolo: lamiera d'acciaio Flangia dello zoccolo anteriore/posteriore: lamiera d'acciaio Tappi di copertura angolari e di accoppiamento: plastica Porta trasparente: vetro di sicurezza, spessore 3 mm
Superficie	Telaio dell'armadio: trattamento di fondo ad immersione Allestimento interno: trattamento di fondo ad immersione Porta, parete posteriore e tetto: trattamento di fondo ad immersione, verniciatura a polvere
General colour	RAL 7035
Colore	Telaio, parti metalliche e allestimento interno: RAL 7035 Zoccolo: RAL 9005

Caratteristiche

Parti incluse nella fornitura

Struttura dell'armadio TS 8 con porta e lamiera del tetto
Porta trasparente anteriore (180°) con maniglia Comfort
predisposta per inserti cilindrici e serratura a chiave 3524 E
Parete posteriore in lamiera d'acciaio
Tetto, in più parti, asportabile, con ingresso cavi laterale e feritoia
coperta per unità di ventilazione
Cornice di fondo
Lamiera di fondo monopezzo aerata, con ingresso cavi posteriore
Telaio girevole totale, con flangia laterale per il montaggio dei
componenti interni da 482,6 mm (19") posizionati lungo tutta
l'altezza utile dell'armadio, 130°
Pareti laterali, monopezzo, con serratura
Sistema zoccolo VX, 100 mm, aerato
Flange e angolari dello zoccolo, laterali, avvitati
Flange per zoccolo, anteriori e posteriori, e tappi di copertura
angolari e di accoppiamento forniti non montati
4 piedini di livellamento M12, incluso adattatore per zoccolo (forniti
non montati)
Distanziali, altezza 50 mm, per il sollevamento di una lamiera a
soffitto attraverso l'apertura del ventilatore, per la ventilazione
passiva (fornitura sciolta). Non necessario per le versioni senza
apertura.
12 x fastener 19" da 1 HE, contatto elettrico (non montati)
50 viti torx, conduttive (fornite non montate)
4 supporti di fissaggio arrivo cavi (testa a martello) per piano di
montaggio esterno, ideali per armadi profondi (forniti non montati)
10 staffe guidacavi in metallo, 125 x 65 mm (fornite non montate)
Accessori di allacciamento per la compensazione del potenziale
con punto di messa a terra centrale (premontati)
Pallet IPPC

Dimensioni

Larghezza: 800 mm
Altezza: 2.000 mm
Profondità: 800 mm

Unità di altezza

40 HE

Unità di altezza

40 HE

Altezza incl. zoccolo

2.100 mm

Spazio libero dal piano da 19", anteriore/posteriore

147 mm

Caratteristiche

Design doors	Parete posteriore
Esecuzione per piano/i da 19"	Telaio girevole 482,6 mm (19"), montato
Capacità di carico	1.500 N
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	152.2
Peso lordo	159.5
EAN	4028177705715
E-Number Sweden	E7239911
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Approvazioni

Approvazioni	C-UR
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità