

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5508.110

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 5508.110 - Armadi di rete/server TS IT con porta aerata e profilati da 19"

TS IT, areato, per la climatizzazione di locali tecnici. Allestimento interno da 19" con profilati portanti da 19" a profondità regolabile, con una capacità di carico fino a 1500 kg, disponibile in varie misure.



Caratteristiche

| | |
|-----------------|---|
| Codice prodotto | DK 5508.110 |
| Materiale | Lamiera d'acciaio Alluminio |
| 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, griglia di ventilazione anteriore: RAL 9005 |

Caratteristiche

| | |
|---|---|
| Parti incluse nella fornitura | Telaio dell'armadio TS 8 con porte e tetto Porta anteriore aerata con cornice in lamiera di alluminio e acciaio (la superficie microtraforata della parte in acciaio e alluminio è circa l'85%), cerniere a 180° Chiusura anteriore e posteriore: maniglia Comfort predisposta per inserti cilindrici e chiusura di sicurezza 3524 E Due profilati di montaggio da 19" (482,6 mm), anteriore e posteriore, su sostegni di profondità con dispositivo di fissaggio rapido, regolabile in profondità 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. Accessori di allacciamento (forniti non montati) per la compensazione del potenziale, con punto di messa a terra 12 x fastener 19" da 1 HE, contatto elettrico (non montati) 50 viti torx, conduttrive (fornite non montate) Pallet IPPC Tetto, in più parti, asportabile, con ingresso cavi laterale e feritoia coperta per unità di ventilazione Porta posteriore in lamiera d'acciaio, aerata (superficie in lamiera traforata circa 85%), a due battenti verticali, cerniere a 180° |
| Dimensioni | Larghezza: 600 mm Altezza: 2.000 mm Profondità: 1.000 mm |
| Unità di altezza | 42 HE |
| Unità di altezza | 42 HE |
| Spazio libero dal piano da 19", anteriore/posteriore | 84 mm / 168 mm |
| Distanza tra i piani in condizione di pronta consegna | 745 mm |
| Design doors | aerato |
| Esecuzione per piano/i da 19" | Profili portanti 19" |
| Capacità di carico | 15.000 N |
| Nota | L'angolo di apertura della porta può variare in funzione del tipo e del luogo di installazione |

Caratteristiche

| | |
|-------------------|-------------------|
| Materiale di base | Lamiera d'acciaio |
| Confezione | 1 pz. |
| Peso netto | 82.5 |
| Peso lordo | 86.8 |
| EAN | 4028177678118 |
| E-Number Sweden | E7239548 |
| ETIM 9 | EC002499 |
| ECLASS 8.0 | 27180207 |

Approvazioni

| | |
|--------------|-----------------------------|
| Approvazioni | UL + C-UL (listed) |
| Certificati | Superficie |
| Spiegazioni | Dichiarazione di conformità |