

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5511.110

Armadi di rete/server TS IT

Stato: 22/05/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5511.110 - 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 5511.110 |
| 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 | <p>Telaio dell'armadio TS 8 con porte e tetto</p> <p>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°</p> <p>Chiusura anteriore e posteriore: maniglia Comfort predisposta per inserti cilindrici e chiusura di sicurezza 3524 E</p> <p>Due profilati di montaggio da 19" (482,6 mm), anteriore e posteriore, su sostegni di profondità con dispositivo di fissaggio rapido, regolabile in profondità</p> <p>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.</p> <p>Accessori di allacciamento (forniti non montati) per la compensazione del potenziale, con punto di messa a terra</p> <p>12 x fastener 19" da 1 HE, contatto elettrico (non montati)</p> <p>50 viti torx, conduttive (fornite non montate)</p> <p>Pallet IPPC</p> <p>Tetto, in più parti, asportabile, con ingresso cavi laterale e feritoia coperta per unità di ventilazione</p> <p>Porta posteriore in lamiera d'acciaio, aerata (superficie in lamiera traforata circa 85%), a due battenti verticali, cerniere a 180°</p> |
| Dimensioni | <p>Larghezza: 800 mm</p> <p>Altezza: 2.000 mm</p> <p>Profondità: 1.200 mm</p> |
| Unità di altezza | 42 HE |
| Unità di altezza | 42 HE |
| Spazio libero dal piano da 19", anteriore/posteriore | 147 mm / 305 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 | 98,6 kg |
| Peso lordo | 101,8 kg |
| Codice tariffa doganale | 94032080 |
| ETIM 9 | EC002499 |
| ECLASS 8.0 | 27180207 |
| Descrizione prodotto | TS IT, profilati portanti 19", aerato, LxAxP 800 x 2000 x 1200 mm, 42 HE |

Approvazioni

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