# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# DK 5526.120 Armadi di rete/server TS IT

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



# DK 5526.120 - Armadi di rete/server TS IT con porta trasparente e profilati da 19"

TS IT, chiuso, per sistema di climatizzazione diretta degli armadi. 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 5526.120  |
|-----------------|--|
| Materiale       | Lamiera d'acciaio  |
|                 | Alluminio  |
|                 | Porta trasparente: 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                                   |

© Rittal 2025 2

## Caratteristiche

| Parti incluse nella fornitura                         | Telaio dell'armadio TS 8 con porte e tetto Porta anteriore trasparente con cornice in alluminio, cerniere 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, conduttive (fornite non montate) Pallet IPPC Tetto, in più parti, rimovibile, per l'entrata cavi sul retro, orizzontale e con feritoia coperta per unità di ventilazione Porta in lamiera d'acciaio posteriore, cerniere a 180° |
|---|--|
| Dimensioni  | Larghezza: 600 mm<br>Altezza: 1.200 mm<br>Profondità: 600 mm   |
| Unità di altezza                                      | 24 HE  |
| Unità di altezza                                      | 24 HE  |
| Spazio libero dal piano da 19", anteriore/posteriore  | 84 mm / 168 mm   |
| Distanza tra i piani in condizione di pronta consegna | 345 mm   |
| Design doors  | senza fori di aerazione  |
| 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<br>luogo di installazione  |
| Materiale di base                                     | Lamiera d'acciaio  |
| Confezione  | 1 pz.  |

© Rittal 2025

3

## Caratteristiche

| Peso netto      | 57.2          |
|-----------------|---------------|
| Peso lordo      | 58.2          |
| EAN             | 4028177702714 |
| E-Number Sweden | E7239840      |
| ECLASS 8.0      | 27180207      |

# Approvazioni

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

© Rittal 2025