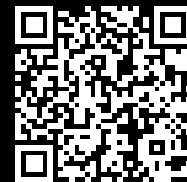


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 5315.818

## Armadio di rete/server VX IT

Stato: 27/02/2025 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 5315.818 - Armadio di rete/server VX IT con porta aerata, con profili da 19" dynamic

Armadio di rete/server VX IT aerato, per la climatizzazione di locali tecnici. Allestimento interno da 19" con profili portanti da 19" regolabili in profondità, nella versione dynamic disponibile in varie misure.

## Caratteristiche

|                |  |
|----------------|--|
| Nr. d'ord.     | VX 5315.818  |
| Materiale      | Lamiera d'acciaio<br>Alluminio   |
| Superficie     | Telaio dell'armadio: trattamento di fondo ad immersione<br>Allestimento interno: verniciata<br>Porta posteriore e tetto: trattamento di fondo ad immersione, verniciatura a polvere<br>Porta anteriore: alluminio anodizzato/verniciato            |
| General colour | RAL 7035   |
| Colore         | Telaio del contenitore, porta posteriore e tetto: RAL 7035<br>Porta frontale: profili verticali, profili argentati e orizzontali in RAL 9005<br>Allestimento interno, griglia di ventilazione anteriore: RAL 9005<br>Maniglia e cerniere: RAL 9005 |

# Caratteristiche

|   |   |
|---|---|
| Parti incluse nella fornitura                         | <p>Telaio dell'armadio VX 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>Porta posteriore in lamiera d'acciaio, aerata (superficie in lamiera traforata circa 85%), a due battenti verticali, cerniere a 180°</p> <p>Chiusura anteriore e posteriore: maniglia Comfort predisposta per inserti cilindrici e chiusura di sicurezza 3524 E</p> <p>Profili portanti 19"</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>12 x fastener 19" da 1 HE, contatto elettrico (non montati)</p> <p>25 viti torx, conduttive (fornite non montate)</p> <p>Pallet IPPC</p> <p>Tetto, in più parti, con ingresso cavi nelle zone angolari, anteriori e posteriori</p> |
| Dimensioni  | <p>Larghezza: 600 mm</p> <p>Altezza: 2.200 mm</p> <p>Profondità: 1.200 mm</p>   |
| Unità di altezza                                      | 47 HE   |
| Unità di altezza                                      | 47 HE   |
| Spazio libero dal piano da 19", anteriore/posteriore  | 150 mm / 325 mm   |
| Mounting position of the 482.6 mm (19") level         | anteriori e posteriori  |
| Distanza tra i piani in condizione di pronta consegna | 725 mm  |
| Sistema di fissaggio 19"                              | con angolare di montaggio avvitato alla parte superiore del telaio e alla parte inferiore dei sostegni di profondità  |
| Esecuzione  | Dynamic   |
| Variante per tetto                                    | in più parti, con ingresso cavi nelle zone angolari, anteriori e posteriori   |
| Rear door design                                      | Porta in lamiera d'acciaio, aerata, a due battenti verticali, cerniere a 180°   |

# Caratteristiche

|  |  |
|--|--|
| Front door design  | Porta in lamiera d'acciaio, aerata, cerniere a 180°  |
| Esecuzione profili   | profili portanti 19" dynamic nel VX IT   |
| Variante fondo   | aperto   |
| Esecuzione per piano/i da 19"  | piano da 19" anteriore e posteriore  |
| Mounting angles position   | piano da 19" anteriore e posteriore  |
| Capacità di carico   | 18.000 N   |
| Capacità di carico (statico)<br>massima per armadio secondo UL<br>2416 | 15.000 N   |
| Nota   | L'angolo di apertura della porta può variare in funzione del tipo e del luogo di installazione                 |
| Materiale di base  | Lamiera d'acciaio  |
| Confezione   | 1 pz.  |
| Peso netto   | 94   |
| Peso lordo   | 95.1   |
| PCF per pack (cradle-to-gate)  | 234,3 kg CO2 eq (Cat B)  |
| Note on PCF category   | Category B: PCF value (cradle-to-gate) based on the product weight, approximately calculated and self-declared |
| EAN  | 4028177945371  |
| ETIM 9   | EC002499   |
| ECLASS 8.0   | 27180207   |

# Approvazioni

|              |   |
|--------------|---|
| Approvazioni | UL + C-UL (listed)  |
| Certificati  | Superficie  |
| Spiegazioni  | Dichiarazione di conformità<br>Dichiarazione di conformità UK |