

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 5327.190

## Armadio di rete/server VX IT

Stato: 17/04/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 5327.190 - Armadio di rete/server VX IT con porta trasparente, IP 55, armadio vuoto

VX IT, chiuso. Disponibile senza allestimento interno da 19" (armadio vuoto configurabile in modo personalizzato) in varie misure e con grado di protezione fino a IP 55.



## Caratteristiche

|                 |   |
|-----------------|---|
| Codice prodotto | VX 5327.190   |
| Materiale       | Lamiera d'acciaio<br>Alluminio<br>Porta trasparente: vetro di sicurezza, spessore 3 mm<br>Porta frontale: alluminio, 1,25 mm<br>Porta posteriore: lamiera d'acciaio, 1,5 mm                         |
| Superficie      | Telaio dell'armadio: trattamento di fondo ad immersione<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>Maniglia e cerniere: RAL 9005                       |

# Caratteristiche

|  |   |
|--|---|
| Parti incluse nella fornitura            | Telaio dell'armadio VX con porte e tetto<br>Porta anteriore trasparente con cornice in alluminio, cerniere 180°<br>Porta posteriore in lamiera d'acciaio, cieca, un'anta, cerniere a 130°<br>Chiusura anteriore e posteriore: maniglia Comfort predisposta per inserti cilindrici e chiusura di sicurezza 3524 E<br>Tetto, pezzo singolo, cieca<br>Profilato base con lamiera di fondo, in più parti, senza fori di aerazione<br>Guarnizione di accoppiamento ed inserto per lamiere di fondo (parti fornite non montate)<br>12 x fastener 19" da 1 HE, contatto elettrico (non montati)<br>25 viti torx, conduttive (fornite non montate)<br>Pallet IPPC |
| Dimensioni                               | Larghezza: 600 mm<br>Altezza: 1.800 mm<br>Profondità: 600 mm  |
| Unità di altezza                         | 38 HE   |
| Unità di altezza                         | 38 HE   |
| Variante per tetto                       | singola, chiusa   |
| Versione con porta posteriore            | Porta in lamiera d'acciaio, cieca, un'anta, cerniere a 130°   |
| Versione con porta frontale              | Porta trasparente in alluminio, porta posteriore cieca, cerniere a 180°   |
| Esecuzione profili                       | senza   |
| Variante fondo                           | Profilato base con lamiera di fondo, in più parti, senza fori di aerazione  |
| Esecuzione Posizione Profili             | senza   |
| Grado di protezione IP secondo EN 60 529 | IP 55 solo in combinazione con guarnizione di accoppiamento o pareti laterali avvitate  |
| Codice IK                                | IK08  |
| 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.   |

# Caratteristiche

---

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| PCF/VE (Cradle-to-Gate)        | 167,5 kg CO2 eq (Cat B)  |
| Nota sulla classificazione PCF | Categoria B: Valore PCF (Cradle-to-Gate) calcolato approssimativamente in base al peso del prodotto e autodichiarato |
| Codice tariffa doganale        | 94032080   |
| ETIM 9                         | EC002499   |
| ECLASS 8.0                     | 27180207   |
| Descrizione prodotto           | VX IT, senza allestimento 19", porta trasparente, LxAxP 600 x 1800 x 600 mm, 38 HE, IP 55                            |

# Approvazioni

---

|              |  |
|--------------|--|
| Approvazioni | UL + C-UL (listed)   |
| Certificati  | Negative Certificate<br>Superficie<br>Grado di protezione                                      |
| Spiegazioni  | Dichiarazione del costruttore<br>Dichiarazione di conformità<br>Dichiarazione di conformità UK |