

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 5303.134

## Armadio di rete/server VX IT

Stato: 10/01/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 5303.134 - Armadio di rete/server VX IT con porta trasparente, IP 55, con profili da 19" standard

Armadio di rete/server VX IT, chiuso, per sistema di climatizzazione diretta degli armadi.  
Allestimento interno da 19" con profili portanti da 19" nella versione standard in varie misure e con grado di protezione fino a IP 55.



## Caratteristiche

Codice prodotto	VX 5303.134
Materiale	Lamiera d'acciaio Alluminio Porta trasparente: vetro di sicurezza, spessore 3 mm Porta frontale: alluminio, 1,25 mm Porta posteriore: lamiera d'acciaio, 1,5 mm
Superficie	Telaio dell'armadio: trattamento di fondo ad immersione Allestimento interno: verniciata Porta posteriore e tetto: trattamento di fondo ad immersione, verniciatura a polvere Porta anteriore: alluminio anodizzato/verniciato
General colour	RAL 7035
Colore	Telaio del contenitore, porta posteriore e tetto: RAL 7035 Porta frontale: profili verticali, profili argentati e orizzontali in RAL 9005 Allestimento interno: RAL 9005 Maniglia e cerniere: RAL 9005

# Caratteristiche

Parti incluse nella fornitura	<p>Telaio dell'armadio VX con porte e tetto</p> <p>Porta anteriore trasparente con cornice in alluminio, cerniere 180°</p> <p>Porta posteriore in lamiera d'acciaio, cieca, un'anta, cerniere a 130°</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>Tetto, pezzo singolo, cieca</p> <p>Profilato base con lamiera di fondo, in più parti, senza fori di aerazione</p> <p>Guarnizione di accoppiamento ed inserto per lamiere di fondo (parti fornite non montate)</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>
Dimensioni	<p>Larghezza: 800 mm</p> <p>Altezza: 1.200 mm</p> <p>Profondità: 800 mm</p>
Unità di altezza	24 HE
Unità di altezza	24 HE
Spazio libero dal piano da 19", anteriore/posteriore	150 mm / 130 mm
Mounting position of the 482.6 mm (19") level	anteriori e posteriori
Distanza tra i piani in condizione di pronta consegna	520 mm
Sistema di fissaggio 19"	avvitato alla parte superiore e inferiore della traversa
Esecuzione	Standard
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	profili portanti 19" standard nel VX IT
Variante fondo	Profilato base con lamiera di fondo, in più parti, senza fori di aerazione

# Caratteristiche

Esecuzione per piano/i da 19"	anteriori e posteriori
Esecuzione Posizione Profili	piano da 19" anteriore e posteriore
Capacità di carico	8.000 N
Capacità di carico (statico) massima per armadio secondo UL 2416	8.000 N
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.
Peso netto	78.9
Peso lordo	90.8
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	223,7 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
EAN	4028177944855
E-Number Sweden	E7282599
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

# Approvazioni

Approvazioni	UL + C-UL (listed)
Certificati	Negative Certificate Superficie Grado di protezione

# Approvazioni

---

Spiegazioni

Dichiarazione del costruttore

Dichiarazione di conformità

Dichiarazione di conformità UK