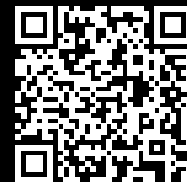


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5301.274

Setto divisorio, a due battenti verticali, avvitato

Stato: 14/04/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](https://www.rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5301.274 - Setto divisorio, a due battenti verticali, avvitato per VX IT

Setto divisorio per VX IT. Per il successivo montaggio/smontaggio di armadi in batteria.



Caratteristiche

| | |
|-------------------------------|---|
| Codice prodotto | VX 5301.274 |
| Descrizione prodotto | Per il successivo montaggio/smontaggio degli armadi in batteria. Il profilo di tenuta integrato supporta la tenuta al grado IP del contenitore in caso di climatizzazione o di applicazioni con gas estinguente. Il montaggio può essere effettuato sia dall'esterno, prima che il contenitore sia montato in batteria, sia dall'interno, dopo il montaggio in batteria. Poiché il setto divisorio si trova all'interno del telaio di montaggio, può essere installato in qualsiasi momento. Non sono necessarie particolari distanze di accoppiamento tra i contenitori. |
| Materiale | Lamiera d'acciaio, zincata |
| Parti incluse nella fornitura | 2 lamiere di compartimentazione 4 tappi di copertura Profilo di montaggio Guarnizione Materiale di fissaggio |
| Adatti per | Altezza: = 2.000 mm Profondità: = 1.000 mm |
| Indicazioni per il montaggio | Montaggio/smontaggio possibile solo nell'armadio senza allestimento interno |
| Confezione | 1 pz. |

Caratteristiche

| | |
|--------------------------------|--|
| Peso netto | 23,5 kg |
| Peso lordo | 24 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 91,4 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 | 94039910 |
| ETIM 9 | EC002525 |
| ECLASS 8.0 | 27189234 |
| Descrizione prodotto | VX IT Setto divisorio 2000x1000divisa verticale |