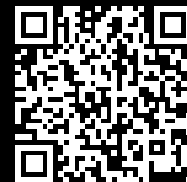


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3285.920

Filtro

Stato: 8/07/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3285.920 - Filtro per condizionatori, porta climatizzata/carter porta, scambiatori di calore aria/aria e chiller

In presenza di polveri si consiglia l'applicazione di elementi filtranti che andranno puliti/sostituiti regolarmente sulla base del livello di inquinamento presente. Inoltre il loro utilizzo semplifica la pulizia degli apparecchi.

Caratteristiche

Codice prodotto	SK 3285.920
Descrizione prodotto	Le macchine per la climatizzazione Rittal, richiedono pochissima manutenzione e sono fornite senza feltri. In condizioni d'impiego gravose è possibile applicare i feltri.
Vantaggi	Resistente a temperature comprese tra -40 °C e +80 °C
Materiale	Schiuma di poliuretano in struttura cellulare aperta
Adatto per nr. d'ord.	3319.100 / 3419.100 3320.200 / 3420.200 3334.300 / 3434.300 3334.360 / 3434.360 3334.440 / 3434.440 3334.460 / 3434.460 3334.470 / 3434.470 3334.480 / 3434.480
Dimensioni	Larghezza: 320 mm Altezza: 599 mm Profondità: 8 mm
Adatti per	Tipo di contenitore: Chiller Blue e+
Confezione	3 pz.
Peso netto	0,15 kg
Peso lordo	0,14 kg
Codice tariffa doganale	56039390

Caratteristiche

ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706
Descrizione prodotto	SK Filtro poliuretano per chiller SK 3320.200/3334.300, LAP: 320 x 599 x 8 mm