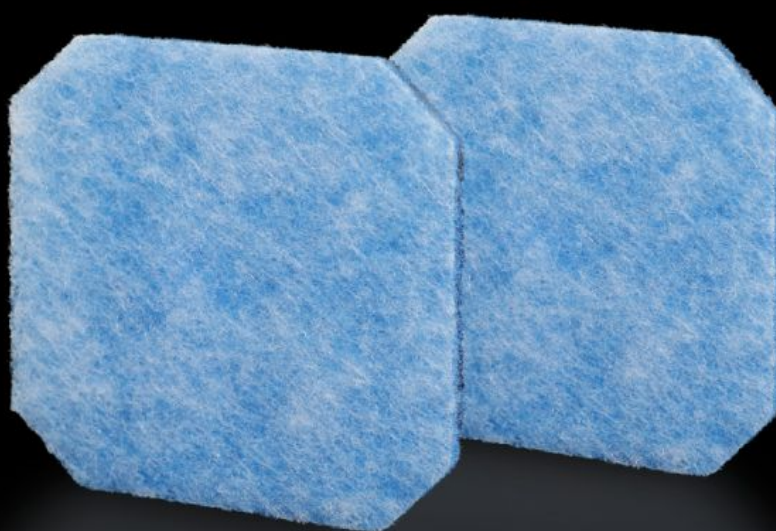


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3321.700

Feltro in poliuretano

Stato: 2/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3321.700 - Feltro in poliuretano

Feltri di ricambio per ventilatori da tetto, ventilatori-filtro o condizionatori termoelettrici per proteggere efficacemente i componenti dell'armadio da sporco, polvere e acqua.

Caratteristiche

Codice prodotto	SK 3321.700
Esecuzione	per ventilatori-filtro
Descrizione prodotto	Realizzati in fibre a maglie fini. Resistenti al calore fino a 100 °C, autoestinguenti secondo DIN 53 438, classe F1. Lato aria contaminata: struttura aperta. Lato entrata aria pulita: struttura chiusa. Filtraggio garantito per quasi tutti i generi di polveri a granulometria maggiore di 10 µm.
Materiale	Fibra chimica
Nota	Le prestazioni, il grado di protezione e le approvazioni dei dispositivi sono garantiti solo in combinazione con i feltri originali Rittal.
Adatto per nr. d'ord.	3237.2xx/3237.1xx
Dimensioni	Larghezza: 89 mm Altezza: 89 mm Profondità: 10 mm
Classe di filtrazione	secondo DIN EN 779: G2 secondo DIN EN ISO 16890: ISO Coarse 50 %
Confezione	5 pz.
Peso netto	0.005
Peso lordo	0.007
Codice tariffa doganale	56039390
EAN	4028177184282
E-Number Sweden	E3404732
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513

Caratteristiche

ECLASS 8.0	27180706
------------	----------

Approvazioni

Certificati	EAC
-------------	-----