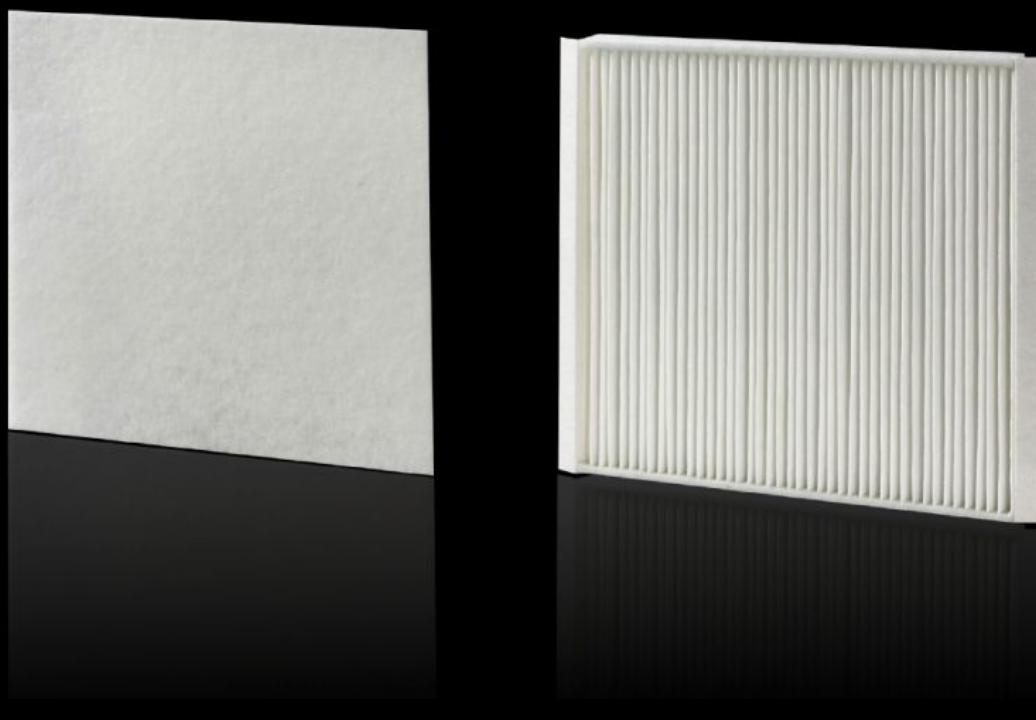


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3182.125 Feltro a pieghe

Stato: 9/07/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

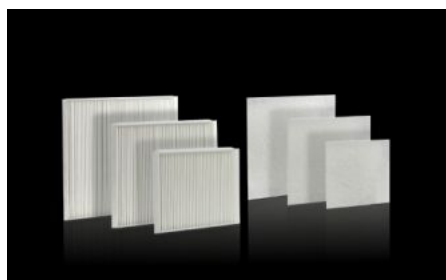
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3182.125 - Feltro a pieghe Per ventilatori-filtro e ventilatori da tetto, condizionatori e chiller

La tecnologia dei feltri pieghettati di alta qualità consente un significativo aumento della portata volumetrica rispetto ai feltri in poliuretano tradizionali, con conseguente miglioramento delle prestazioni dell'unità di raffreddamento e una riduzione del consumo energetico. Inoltre, le migliori proprietà di filtrazione garantiscono una minore quantità di polvere nell'armadio o nell'unità di raffreddamento. L'intervallo di sostituzione più lungo, riduce il numero e di conseguenza i costi degli interventi di manutenzione.



Caratteristiche

Codice prodotto	SK 3182.125
Esecuzione	per ventilatori-filtro/filtri di uscita
Materiale	Feltro a pieghe: base poliestere, policarbonato meltblown Feltro assorbente: poliestere 100%
Colore	bianco
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.	3240.3xx 3240.7xx 3240.900 3241.7xx 3241.900
Dimensioni	Larghezza: 212,5 mm Altezza: 212,5 mm Profondità: 21 mm
Dimensioni filtro assorbente	Larghezza: 221 mm Altezza: 221 mm

Caratteristiche

Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 55 in caso di montaggio su ventilatori-filtro/filtri di uscita
Informazioni sul nr. d'ord.	Non adatto per l'utilizzo nei ventilatori-filtro EMC.
Confezione	5 pz.
Peso netto	0,35 kg
Peso lordo	0,38 kg
Codice tariffa doganale	56039390
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706
Descrizione prodotto	SK Feltro a pieghe IP 55, per ventilatori-filtro/filtri di uscita 3240./3241.xxx, LAP: 212,5x212,5x21 mm

Approvazioni

Approvazioni	CSA UR + C-UR (recognized)
--------------	-------------------------------