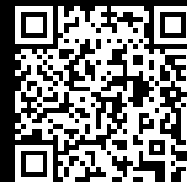


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3181.125 Feltro a pieghe

Stato: 9/05/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

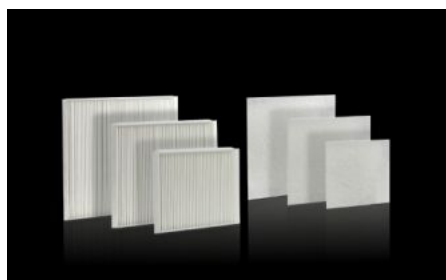
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3181.125 - 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 3181.125
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.	3239.3xx 3239.7xx
Dimensioni	Larghezza: 167 mm Altezza: 167 mm Profondità: 21 mm
Dimensioni filtro assorbente	Larghezza: 173 mm Altezza: 173 mm
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 55 in caso di montaggio su ventilatori-filtro/filtri di uscita

## Caratteristiche

---

Informazioni sul nr. d'ord.	Non adatto per l'utilizzo nei ventilatori-filtro EMC.
Confezione	5 pz.
Peso netto	0,24 kg
Peso lordo	0,26 kg
Codice tariffa doganale	56039390
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706
Descrizione prodotto	SK Feltro a pieghe IP55, per ventilatori-filtro/filtri di uscita 3239.xxx, LAP: 114x114x14 mm167x167x21 mm

## Approvazioni

---

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