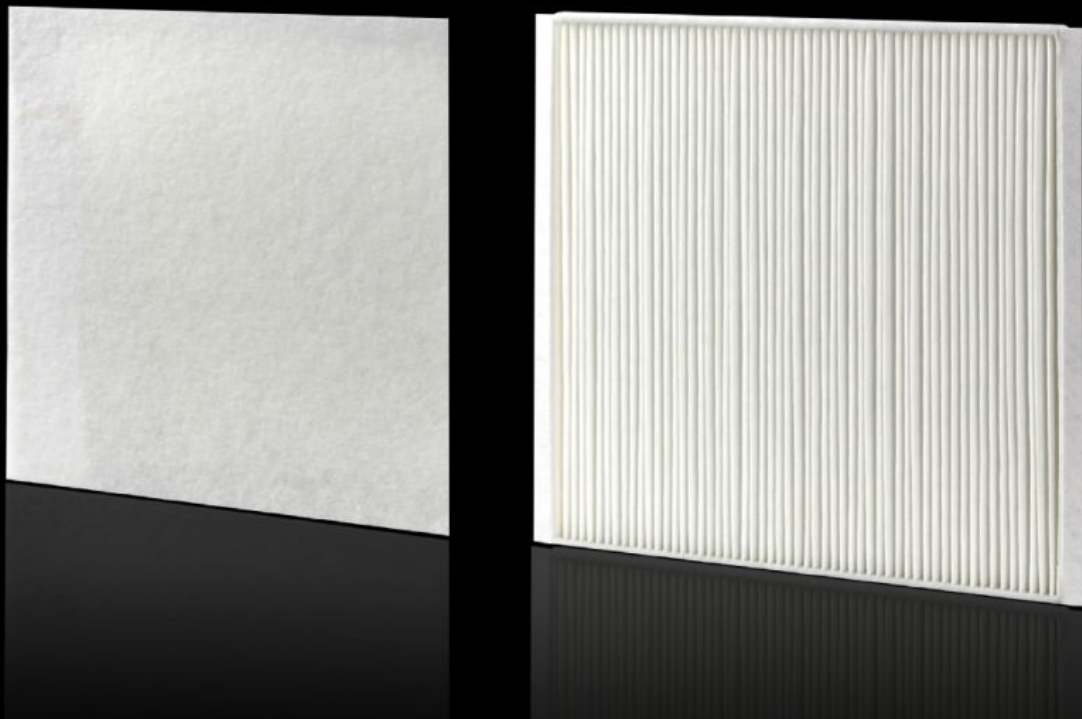
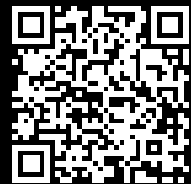


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3183.125

## Filtro a pieghe

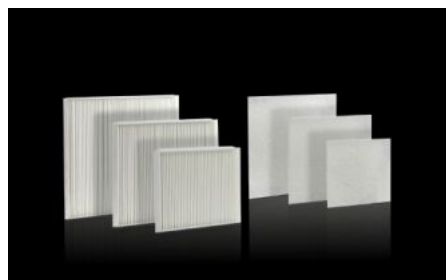
Stato: 16/01/2026 (Fonte: [ittal.com/it-it](http://ittal.com/it-it))



FRIEDHELM LOH GROUP

# SK 3183.125 - 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 3183.125
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.	3243.3xx 3243.7xx 3243.900 3244.7xx 3244.900 3245.9xx
Dimensioni	Larghezza: 280 mm Altezza: 282 mm Profondità: 21 mm

## Caratteristiche

---

Dimensioni filtro assorbente	Larghezza: 289 mm Altezza: 289 mm
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 55 in caso di montaggio su ventilatori-filtro/filtri di uscita
Grado di protezione	Il grado di protezione in combinazione con il ventilatore-filtro/filtro di uscita 3245.xxx è IP 52
Informazioni sul nr. d'ord.	Non adatto per l'utilizzo nei ventilatori-filtro EMC.
Confezione	5 pz.
Peso netto	0.57
Peso lordo	0.62
Codice tariffa doganale	56039390
EAN	4028177969087
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706

---

## Approvazioni

---

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

---