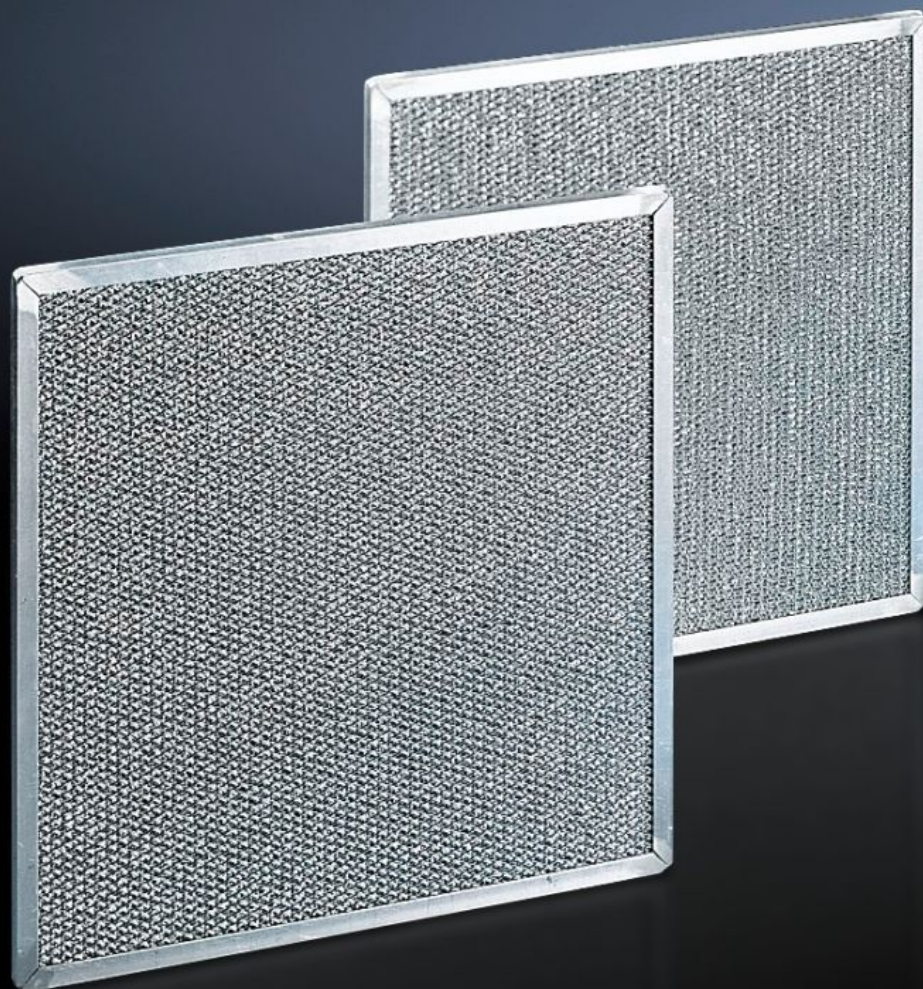


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3286.540 Filtri metallici

Stato: 19/10/2024 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3286.540 - Filtri metallici

È consigliabile impiegare filtri metallici lavabili soprattutto nel caso in cui i chiller vengano installati in ambienti con elevata presenza di polveri e con aria contenente olio. Questi filtri sono facilmente lavabili con acqua o detersivi sgrassanti per rimuovere lo sporco che andrebbe ad aderire al metallo quando il vapore condensa.

## Caratteristiche

Nr. d'ord.	SK 3286.540
Descrizione prodotto	L'impiego di questi filtri lavabili è necessario specialmente nei condizionatori installati in ambienti polverosi e oleosi. In caso di condensa o vapore sulle superfici metalliche, le particelle che aderiscono al metallo possono essere facilmente eliminate con acqua o con detersivi sgrassanti.
Materiale	Alluminio
Adatto per nr. d'ord.	3335.860 3335.870 3335.890
Dimensioni	Larghezza: 1.000 mm Altezza: 1.035 mm Profondità: 20 mm
Informazioni sul nr. d'ord.	Le dimensioni sono cambiate. E' quindi importante prestare attenzione alla data di produzione del TopTherm Chiller. Questo filtro metallico è valido per i chiller con data di produzione dal 22.05.2019.
Peso/Conf.	4,9 kg
Confezione	1 pz.
Peso netto	4.7
Peso lordo	4.9
Codice tariffa doganale	73269098
EAN	4028177652682
ETIM 8	EC002513

## Caratteristiche

---

ETIM 7.0	EC002513
----------	----------

---

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

## Approvazioni

---

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