

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3286.640 Filtri metallici

Stato: 10/07/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3286.640 - Filtri metallici per condizionatori, porta climatizzata/carter porta, scambiatori di calore aria-aria e chiller

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

Codice prodotto	SK 3286.640
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: 1.015 mm Altezza: 697 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 23.05.2019.
Confezione	1 pz.
Peso netto	3,499 kg
Peso lordo	3,8 kg
Codice tariffa doganale	84219990
ETIM 9	EC002513

Caratteristiche

ETIM 8	EC002513
--------	----------

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