## Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 3286.640 Filtri metallici

Stato: 9/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



# 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 detergenti 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	
Peso lordo	3.8	
Codice tariffa doganale	73144900	
EAN	4028177962941	

© Rittal 2025 2

### Caratteristiche

ETIM 9	EC002513	
ETIM 8	EC002513	
ECLASS 8.0	27180706	

# Approvazioni

Certificati	EAC	

© Rittal 2025 3