

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3243.080

## Cuffia di protezione

Stato: 22/04/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3243.080 - Cuffia di protezione per aumentare il grado di protezione dei ventilatori-filtro

Soprattutto nelle applicazioni in campo alimentare la cuffia antispruzzo impedisce la penetrazione di particelle bagnate. Il grado di protezione IP 56 è garantito con l'impiego del filtro standard.



## Caratteristiche

|   |   |
|---|---|
| Codice prodotto                           | SK 3243.080   |
| Descrizione prodotto                      | Per ventilatori-filtro e filtri di uscita. Pulizia più facile ed efficace grazie alla guarnizione esterna, realizzata in silicone specifico per l'industria alimentare. |
| Materiale                                 | Acciaio inox AISI304 - 1.4301 (V2A)<br>Silicone   |
| Adatto per nr. d'ord.                     | 3243....<br>3244....  |
| Dimensioni                                | Larghezza: 350 mm<br>Altezza: 480 mm<br>Profondità: 110 mm  |
| Grado di protezione NEMA                  | NEMA 1<br>NEMA 12<br>NEMA 3<br>NEMA 3R<br>NEMA 4<br>NEMA 4X   |
| Grado di protezione IP secondo IEC 60 529 | IP 56 in caso di montaggio su ventilatori-filtro/filtri di uscita con feltro a maglie fini  |

## Caratteristiche

---

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Confezione              | 1 pz.                          |
| Peso netto              | 4,79 kg                        |
| Peso lordo              | 4,84 kg                        |
| Codice tariffa doganale | 73269098                       |
| ETIM 9                  | EC000744                       |
| ETIM 8                  | EC000744                       |
| ECLASS 8.0              | 27182405                       |
| Descrizione prodotto    | SK Cuffia Prot.Vent.Filtro V2A |

## Approvazioni

---

|              |   |
|--------------|---|
| Approvazioni | CSA<br>UL + C-UL - FTTA<br>UR + C-UR (recognized) |
|--------------|---|