



## Nota

Per il rabbocco dei filtri per assorbitori

## Informazioni supplementari

Il gel di silice è costituito al 99 % circa da silice ( $\text{SiO}_2$ ) ed è classificato come essiccante sintetico, polare e idrofilo. Grazie alla sua porosità elevata, possiede una grande superficie interna che può raggiungere gli 800  $\text{m}^2/\text{g}$ . Questo consente una capacità di assorbimento dell'acqua elevatissima.

Negli essiccatori per ventilazione, il gel di silice viene spesso mischiato a un indicatore colorato. I cambi di colore segnalano il tenore d'acqua e di conseguenza l'avanzamento del carico dell'essiccante.

Il gel di silice non è classificato come sostanza pericolosa ai sensi della normativa dell'Unione Europea (regolamento CE n° 1272/2008). Non è soggetto a obbligo di marcatura ai sensi delle direttive europee (67/548/CEE e 1999/45/CE). Il gel di silice non rientra fra le sostanze pericolose per la salute e per l'ambiente.

## Articolo

Denominazione	Esecuzione	Peso (kg)
HK FI AD SK 025	Contenitore da 2,5 kg	2,6
HK FI AD SK 040	Contenitore da 4,0 kg	4,1
HK FI AD SK 250	Contenitore da 25 kg	27,0

## è una parte di ricambio dei seguenti prodotti

HK FI AD MV	Filtro assorbitore riutilizzabile con valvola
HK FI AD MV VARIO PA	Adsorber filter reusable with valve