



### 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 m<sup>2</sup>/g. Questo consente una capacità di assorbimento dell'acqua elevatissima.

Negli essiccatore 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)
<b>HK FI AD SK 025</b>	Contenitore da 2,5 kg	2,6
<b>HK FI AD SK 040</b>	Contenitore da 4,0 kg	4,1
<b>HK FI AD SK 250</b>	Contenitore da 25 kg	27,0

### è una parte di ricambio dei seguenti prodotti

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