

Data emissione giu-21

> 01 Rev.

ASSORBENTI SERIE "CHEM MINERAL" **PRODOTTO**

403 004 003 - 006 - 009 CODICE

Assorbenti realizzati con una rivoluzionaria fibra minerale, con nanorinforzi – 100% eco. Possono essere utilizzati per sversamenti di oli,



idrocarburi, liquidi a base d'acqua e più in generale tutti i tipi di liquidi. Grazie al loro elevato potere di assorbimento permettono un notevole risparmio in fase di smaltimento e di approvvigionamento.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

CODICE PRODOTTO	TIPOLOGIA	DIMENSIONI (cm)	COLORE	CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO	CONFEZIONAMENTO
403 004 006	Salsicciotto	Ø8 x 120 cm	Giallo	6 Litri/pezzo - 120 Litri/Box	Box 20 pz
403 004 009	Cuscino	45 x 45 cm	Giallo	2 Litri/pezzo – 60 Litri/Box	Box 30 pz







401 004 009

CODICE PRODOTTO	TIPOLOGIA	CONTENUTO	COLORE	CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO	CONFEZIONAMENTO
403 004 003	Salsicciotto 2 in 1	1 salsicciotto costituito da 8 cuscini	Giallo	160 Litri/box	8 pz/box



Può essere utilizzato come salsicciotto oppure può essere aperta la zip e possono essere utilizzati i cuscini contenuti all'interno - Funzione 2 in 1.

Il salsicciotto grazie ai moschettoni alle estremità può essere appeso in modo da essere un kit pronto all'uso



Data emissione giu-21

Rev. 01

Caratteristiche

Grande capacità di assorbimento

1 g di fibra minerale assorbe fino a 50 g di olio



1 g di polipropilene assorbe fino a 14 g di olio

Possibilità di recupero

Nei primi 15 minuti la fibra minerale assorbe il 99% dello sversamento



Nei primi 15 minuti gli assorbenti sintetici assorbono max il 35% dello sversamento

Minori costi di smaltimento

Minor utilizzo grazie alla grande capacità di assorbimento



Gli assorbenti possono essere riutilizzati fino a 3 volte e può essere recuperata la sostanza strizzando gli assorbenti



Data emissione giu-21

Rev. 01

Altre caratteristiche





Eco Friendly

(Temperatura di fusione a 1400 °C)

MODALITÀ DI UTILIZZO

- I. Utilizzare direttamente sulle sostanze e superfici da trattare.
- II. Gli assorbenti possono essere strizzati e riutilizzati fino a 3 volte

NOTE

Smaltimento

Gli assorbenti usati devono essere smaltiti come da D.lgs. 152/2006 e s.m.i.: devono essere gestiti e codificati (codice CER) come rifiuto in base alla sostanza che hanno adsorbito.