



#### DESCRIZIONE PRODOTTO:

**Sabbia Assorbente** è un assorbente minerale **conforme alla normativa UNI CEN/TS 15366:2100** privo di sostanze tossiche e non infiammabile ideale per l'assorbimento di oli, grassi, idrocarburi e prodotti chimici. Grazie alla sua versatilità e soprattutto all'assoluta non infiammabilità può essere utilizzato all'interno di officine meccaniche, industrie automobilistiche, aeronautiche, petrolifere e chimiche, autorimesse, stazioni di servizio, strade, autostrade e aree di transito in genere.

**Sabbia Assorbente** possiede una struttura granulare multicellulare a celle aperte dall'enorme potere assorbente che garantisce una rapida messa in sicurezza delle superfici contaminate senza renderle però pericolose in quanto, grazie alla sua sfaldabilità, si frantuma al passaggio degli automezzi evitando il pericoloso effetto sdruciolevole dei generici granulati. Una volta utilizzato il materiale non rilascia nel tempo le sostanze assorbite, non lascia residui untosi o scivolosi sul pavimento e il suo utilizzo in modo ripetuto elimina anche vecchi aloni e tracce di unto.

#### MODALITA' DI UTILIZZO:

**Sabbia Assorbente** deve essere cosparsa sulla macchia oleosa nelle proporzioni idonee avendo cura, per massimizzarne l'effetto, di favorire l'assorbimento smuovendolo fino a completo assorbimento. In caso di sversamenti più importanti ripetere l'operazione fino a completa captazione del liquido.

#### CONFEZIONE:

- **ASCIU14SAC** – Asciugone granulometria 1 – 4 mm in sacco da 8 kg;
- **ASCIU01SAC** – Asciugone granulometria 0 – 1 mm in sacco da 12 kg;
- **ASCIUSEC** – Asciugone in secchio da 18 litri.



## Scheda Tecnica rev. 01-2021

### CODICI EAN:

Sacco 8 Kg



8055965716802

Cod. ASCIU14SAC

Sacco 12 Kg



8055965716796

Cod. ASCIU01SAC

Secchio 18 litri



8055965716819

Cod. ASCIUSEC



### CONFORMITA' ALLA NORMA UNI CEN/TS 15366:2010

### ASCIUGONE

### NORMA

SRT su assorbente bagnato	83%	≥ 80%
SRT dopo la rimozione dell'assorbente bagnato	88%	≥ 85%

### CARATTERISTICHE DELL'ASCIUGONE

### 1 - 4

### 0 - 1

Densità apparente	450 kg/m <sup>3</sup>	550 kg/m <sup>3</sup>
Granulometria	1 - 4 mm	0 - 1 mm
Assorbimento acqua	127 %	110 %
Assorbimento idrocarburi	86%	80%

### AVVERTENZE

### N.B.: PRODOTTO AD USO PROFESSIONALE

Precauzioni	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'impiego della Sabbia Assorbente non prevede norme particolari trattandosi di inerte;</li> <li>Durante le operazioni di assorbimento, raccolta, stoccaggio e smaltimento occorre tenere presente le norme di legge riguardanti le sostanze assorbite.</li> </ul>
Stoccaggio e conservazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conservare il materiale al coperto riparato dagli agenti atmosferici;</li> <li>Non esporre per lungo tempo alla luce solare diretta.</li> </ul>
Data di confezionamento	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stampata sul fronte del sacco e/o sul fronte del pallet.</li> </ul>

La presente scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative attuali, ha valore puramente indicativo e non può essere considerata come garanzia del risultato finale delle lavorazioni ottenute dall'impiego del prodotto stesso. Non potendo intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori le nostre indicazioni hanno un carattere generale che non vincolano in alcun modo la Bacchi S.p.A. e non dispensano l'utilizzatore dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per verificare che siano idonei o meno all'uso previsto assumendosi ogni responsabilità che possa derivarne dall'uso. L'utilizzatore è inoltre tenuto a verificare che la presente Scheda Tecnica sia valida per la partita di prodotto di suo interesse e non sia superata in quanto sostituita da edizioni successive. Nel dubbio l'utilizzatore può contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico. La Bacchi S.p.A. si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso. La presente revisione annulla e sostituisce ogni altra precedente.