

01 > FILTRAZIONE-media filtranti

FILTRATION-filtering media

FILTERING MEDIA

Sabbia quarzifera granulare

Granular quartz sand



0.4-0.8 mm



1-3 mm



3-6 mm



6-9 mm



CAMPO DI UTILIZZO

Sabbia quarzifera lavata da utilizzare come massa filtrante in filtri con distribuzione a piastre e a candellette



CONTEXT OF USE

Washed quartz sand used as filtering mass in filters with plates and arm collector distribution.



DESCRIZIONE

Il quarzo macinato composta da SiO₂ del 95% granuli di forma poliedrica con granulometria controllata di colore bianco in sacchi da 25 kg.



DESCRIPTION

SiO₂ ground quartz is composed by 95% granules with polyhedral shape and white controlled granulometry in bags, 25 kg each.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Forma poliedrica
- Colore bianco
- Massa 1400 kg/m³



TECHNICAL FEATURES

- Polyhedral shape
- White colour
- Mass 1400 kg/cu. m

Codice/Code	Descrizione/Description	Pack	Unit	Prezzo/Price €
100100012N	Sabbia quarzifera granulometria 0,4-0,8 mm/ Quartz sand granulometry 0,4-0,8 mm	Kg,25	NR	
100100013N	Sabbia quarzifera granulometria 1-3 mm/ Quartz sand granulometry 1-3 mm	Kg,25	NR	
100100015N	Sabbia quarzifera granulometria 3-6 mm/ Quartz sand granulometry 3-6 mm	Kg,25	NR	
100100014N	Sabbia quarzifera granulometria 6-9 mm/ Quartz sand granulometry 6-9 mm	Kg,25	NR	

Sabbia di vetro ecologico

Ecological glass sand



DESCRIZIONE

La Sabbia di Vetro garantisce una migliore filtrazione dell'acqua della piscina. È composta da materiale ecologico al 100% proveniente da vetro riciclato. Il vetro viene frantumato, macinato e setacciato. Durante la fase di filtrazione, la sabbia di Vetro grazie alla sua granulometria, intrappola i detriti anche quelli più piccoli dando all'acqua un grado maggiore di cristallinità.



DESCRIPTION

Glass Sand guarantees a better water filtration. It is composed by 100% eco-friendly materials and it comes from recycled glass. The glass is crushed, ground and sifted. During filtration, Glass Sand catches even the smaller particles thanks to its specific granulometry, thus providing a higher crystalline aspect to the water.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Vetro riciclato 100 %
Totale assenza di porosità
Impossibilità di formazione batteriche di masse filtranti
Può essere utilizzata in sostituzione della Sabbia.



TECHNICAL FEATURES

100 % recycled glass
No porosity
No bacterial formation in the filtering mass
It can replace the Sand



NORMATIVE

- UNI EN ISO14021



STANDARDS

- UNI EN ISO14021

Codice/Code	Descrizione/Description	Pack	Unit	Prezzo/Price €
100100019	Sabbia di vetro granulometria 0,5-1 mm/ Glass sand granulometry 0,5-1 mm	Kg,25	NR	
100100020	Sabbia di vetro granulometria 1-3 mm/ Glass sand granulometry 1-3 mm	Kg,25	NR	
100100021	Sabbia di vetro granulometria 3-6 mm/ Glass sand granulometry 3-6 mm	Kg,25	NR	