



**GRANULOMETRIA**  
**0,4 ÷ 0,9 mm**

**CERTIFICAZIONI**  
-



**DESCRIZIONE PRODOTTO:**

**Quarzo Sferico Bacchi** è un quarzo monocristallino, frantumato, di origine alluvionale, con contenuto di SiO<sub>2</sub> circa del 99%, durezza secondo scala Mohs pari a 7, resistente al calore oltre i 1730° C senza precombustione, resistente al freddo fino a -180° C e alle pressioni fino a 3000 Kg/cm<sup>2</sup>.

**SETTORI DI IMPIEGO:**

- Sabbiature e materiali abrasivi;
- Realizzazione di filtri per impianti di potabilizzazione;
- Aggregato per pavimentazioni industriali;
- Per impianti sportivi;
- Come inerte per malte e colle.

**CONFEZIONI:**

**Quarzo Sferico Bacchi 0,4 ÷ 0,9** può essere fornito:

- **E519SAC** – sacco da 25 kg su pallet da 63 pz (1575 kg);
- **E519BIG** – bigbag da 1500 kg su pallet (a richiesta);
- **E519SFU** – sfusa.

**CODICI EAN:**



**SCHEDA TECNICA:**

<b>Nome Commerciale</b>	<b>Quarzo Sferico 0,4 ÷ 0,9</b>
Tipo di Sabbia	Sabbia di quarzo sferico 0,4 ÷ 0,9 mm
Peso specifico	1450 ± 50 kg/m <sup>3</sup> (variabile secondo l'umidità relativa)
Umidità	Variabile
Forma	Granuli tondeggianti
Colore	Beige/Bianco
Durezza MOHS	7
pH	7-8

**ANALISI CHIMICA** (fluorescenza a raggi X – valori indicativi)

Silice (SiO <sub>2</sub> )	97.50%	Magnesio (MgO)	0.17%
Ferro (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	0.05%	Sodio (Na <sub>2</sub> O)	0.20%
Alluminio (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	0.90%	Potassio (K <sub>2</sub> O)	0.12%
Calcio (CaO)	0.30%		

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.