



GRANULOMETRIA

**0,00 ÷ 4,00 mm****DESCRIZIONE PRODOTTO:**

**Sabbia CAM 0/4** è una miscela formata da aggregato naturale e inerte artificiale, con marcatura CE per impieghi in edilizia.

**SETTORI DI IMPIEGO:**

Ideali per la produzione di:

- Malte da muratura;
- Intonaci;
- Misto cementato;
- Conglomerati bituminosi;
- Conglomerati cementizi;
- Manufatti in genere.

**CERTIFICAZIONI:**

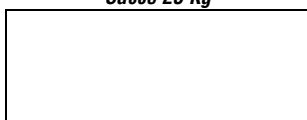
Prodotto marcato CE in conformità alle norme tecniche vigenti:

- **UNI EN 12620** – Aggregati per calcestruzzo;
- **UNI EN 13139** – Aggregati per malta;
- **UNI EN 13043** – Aggregati per miscele bituminose;
- **UNI EN 13242** – Aggregati per materiali legati e non con leganti idraulici per opere di ingegneria civile.

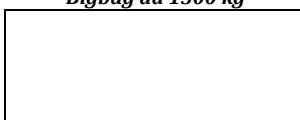
**CONFEZIONI:**

**Sabbia CAM 0/4** può essere fornita:

- sfusa – cod. **CAM SAB 0/4 SFU**

**CODICI EAN:***Sacco 25 Kg*

Cod.

*Bigbag da 1500 kg*

Cod.

*Sfusa*

8055965717977

Cod. CAM SAB 0/4 SFU

**Scheda Tecnica** rev. 01-2023**DATI TECNICI:**

<b>Nome Commerciale</b>	<b>Sabbia CAM 0/4</b>
Tipo di Sabbia	Sabbia Silice Umida + Aggregato Artificiale 0,00 ÷ 4,00 mm
Massa volumica in mucchio	1877 kg/m <sup>3</sup> (variabile secondo l'umidità relativa)
Umidità	Variabile
Forma	-
Durezza MOHS	-
pH	-

**ANALISI GRANULOMETRICA** (ottenuta mediante vibro-setacciatura a secco - Scala setacci UNI EN 12620 – valori medi)

Setacci	Trattenuto cumulativo
mm	% peso
16	-
8	-
4	3.50
2	20.80
1	39.80
0.5	75.20
0.25	99.80
0.125	99.90
0.063	100.00

The graph shows the cumulative percentage of sand retained by various sieves. The x-axis represents the sieve size in millimeters on a logarithmic scale from 0.01 to 100. The y-axis represents the percentage of sand retained, ranging from 0 to 100. The curve is a red line connecting the following data points: (0.063, 100), (0.125, 99.9), (0.25, 99.8), (0.5, 75.2), (1, 39.8), (2, 20.8), (4, 3.5), (8, 0), (16, 0).

**AVVERTENZE**

Stoccaggio e conservazione	-
Data di confezionamento	-

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.