



BlasterGlass

HI TECH BLASTING MEDIA



IL MEZZO ABRASIVO DEFINITIVO

BlasterGlass è un mezzo abrasivo unico, prodotto con la tecnologia più avanzata per offrire vantaggi unici nei processi di granigliatura. È una sabbia di vetro adatta a qualsiasi apparecchiatura di sabbiatura professionale o domestica.

Permette di lavorare su tutti i tipi di materiali, riducendo i tempi di esposizione ed evitando l'intasamento dell'ugello della pistola di sabbiatura.





TRATTAMENTO DELLE SUPERFICI

Progettato per il trattamento e la preparazione di superfici ferrose e non ferrose, la sverniciatura meccanica, la sverniciatura, la rimozione della ruggine, la granigliatura e la pulizia di materiali come legno, pietra, cemento, metalli, marmo e altri.

Granulometria principale: 0,3 mm - 0,6 mm

Altre granulometrie disponibili per applicazioni specifiche.



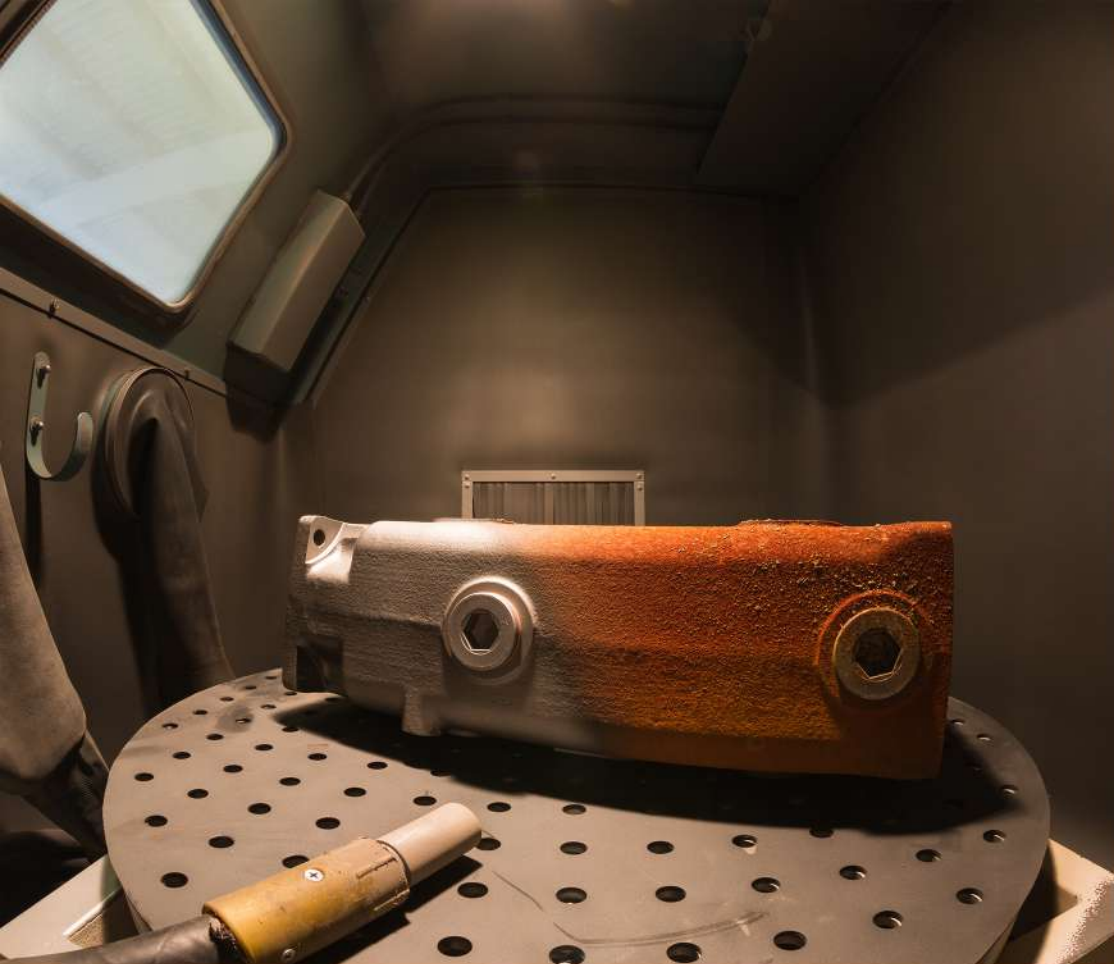


ABRASIVO E EFFICACE

Molto più efficace di altri mezzi di sabbiatura grazie ai tempi di esposizione più brevi. Potere abrasivo superiore a quello delle microsfere di vetro e più efficace di altri mezzi abrasivi come graniglia, silicato di alluminio, granato, ossido di alluminio o guscio di noce.

Facile da installare e utilizzare in qualsiasi sistema di sabbiatura, sia in cabina che in spazi aperti.

Inoltre, BlasterGlass può essere riutilizzato per un numero limitato di volte, con o senza schermatura, il che ne aumenta ulteriormente l'efficacia.





Senza Silice Libera

CERTIFICATO

SICURO E INNOCUO

Dal 2017, il Parlamento europeo* considera la silice libera rilasciata dalla sabbia silicea sotto forma di polvere nei processi di sabbiatura come una sostanza cancerogena e fonte di malattie respiratorie dopo periodi prolungati di esposizione.

BlasterGlass non contiene silice libera nella sua composizione - certificata da Bureau Veritas - e ciò lo rende un mezzo di sabbiatura sicuro e innocuo.

*Direttiva della Commissione europea 2017-82594



INFORMAZIONI TECNICA

Aspetto

Vetro granulato di dimensioni controllate

Composizione chimica

SiO₂ 70-73% SiO₂

Na₂O: 13-15

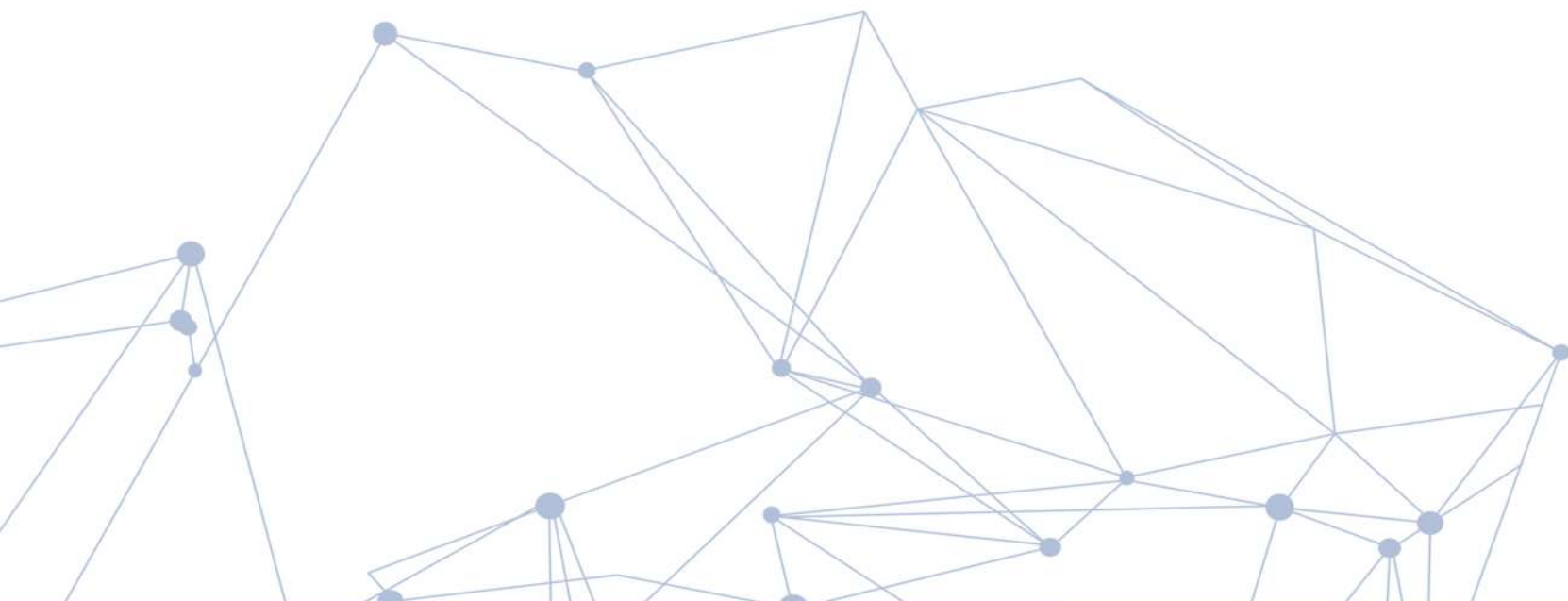
CaO: 8-13

Densità di massa

2,50 kg/m³

Durezza

6-7 scala Mohs



ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification





BlasterGlass

HI TECH BLASTING MEDIA

**Informazioni e
distribuzione**

distribution@blasterglass.com
www.blasterglass.com