



I REFRAATTARI

Novità!

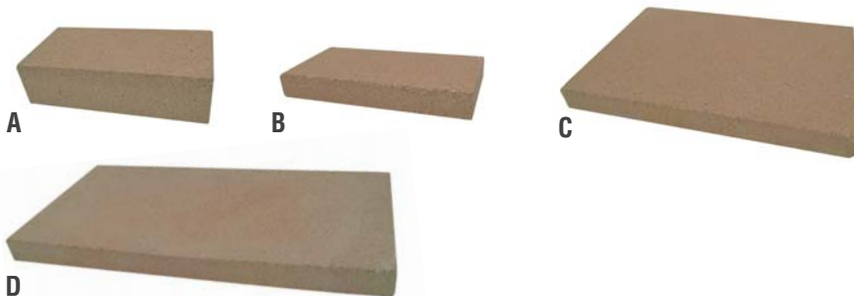


PRODOTTO E CAMPI DI APPLICAZIONE

Mattoni e tavelle refrattari pressati a secco composti da argilla con una elevata percentuale di silice e di allumina.

Trovano il loro impiego ideale nella realizzazione di caminetti, forni e barbecues. I mattoni refrattari hanno la capacità di resistere ad alte temperature, fino a mille gradi centigradi, e possono sopportare shock termici elevati.

	FORMATI	QUANTITÀ PEZZI/PALLET
A Mattone	22x11x6 cm ca.	540 pezzi
B Tavella	22x11x3 cm ca.	1.044 pezzi
C Tavellone 30	30x20x3 cm ca.	348 pezzi
D Tavellone 40	40x20x3 cm ca.	256 pezzi



DATI TECNICI

DESCRIZIONE	U.M.	VALORI MEDI
Al ₂ O ₃	%	16-20
SiO ₂	%	74
Fe ₂ O ₃	%	1,5
Peso volumetrico	kg/m ³	21
Porosità apparente	%	20
Resistenza alla compressione a freddo	kg/cm ²	320
Termopressione	°C	1210

I contenuti tecnico-applicativi riportati nella scheda tecnica sono il frutto delle nostre migliori e attuali conoscenze. In ogni caso l'utilizzatore è tenuto a osservare scrupolosamente le indicazioni fornite dal Manuale d'uso e manutenzione. La presente scheda tecnica potrebbe subire delle modifiche tecniche ed essere superata da nuove edizioni, si consiglia quindi di scaricare dal sito www.bernardelligroup.com l'ultima versione.

ITA | GENNAIO 2024