

Nome commerciale : <b>CALIZA ALBA</b>		
Clasificazione : <b>CALCARE</b>		EN 1469:2004
<b>Distributore per l'Italia :</b>  <div style="text-align: right;"> <b>3 P.P.P. srl</b>  <b>Lavorazione tufo e pietra da taglio</b>  P.IVA 00946390788  Via Scalo 87036 Rende ( CS )  0984-446339 / <a href="mailto:info@3ppp.it">info@3ppp.it</a> </div> <b>Sito internet: <a href="http://www.3ppp.it">www.3ppp.it</a></b>		
<b>Caratteristiche principali</b>	<b>Valori medi</b>	<b>Metodo di prova</b>
Reazione al fuoco	Classe A1	S.za P.va 96/603/ec
Resistenza alla flessione	Valore atteso più basso: 5.1 MPA Valore medio : 6.4 MPA Deviazione standard : 0.7 MPA	UNE-EN 12372:2007
Resistenza all' ancoraggio	Valore atteso più basso : 517 N Valore medio di rottura : 850 N Deviazione standard : 200 N	UNE-EN 13364-2002
Resistenza alla flessione dopo 12 cicli di congelamento - scongelamento	Valore medio : 8.5 MPA Valore atteso più basso: 4.6 MPA Deviazione standard : 2.2 MPA diminuzione della resistenza alla flessione : 0%	UNE-EN 12372:1999
Permeabilità al vapore acqueo	NPD	
Resistenza allo shok termico	valore medio, variazione della massa: -0,01 % variazione del modulo di elasticità : 0,2%	

Densità apparente	Da 2.110 kg/mc	EN 1936:2007
Porosità aperta	19,8 %	

## Descrizione

Calcare leggermente bianco grigiastro e uniforme senza striature. Materiale duro e versatile particolarmente indicato per elementi costruttivi, decorativi e arredo urbano.