

## CARATTERISTICHE TECNICHE COTTAGE STONE TECHNICAL CHARACTERISTICS

ISO 13006 – BIA GL (≥ 0,5%) UNI EN 14411 - G -

	METODO DI PROVA TEST METHOD	REQUISITI PREVISTI DALLA NORMA REQUIRED BY THE NORM	VALORE MEDIO SENIO SENIOR AVERAGE VALUES
DIMENSIONI E ASPETTO APPEARANCE AND DIMENSIONS	ISO 10545-2	Prospetto G.1 Prospect G.1	Conforme Conforms
ASSORBIMENTO D'ACQUA WATER ABSORPTION	ISO 10545-3	≥ 0,5%	≥ 0,5%
RESISTENZA A FLESSIONE RESISTANCE TO BENDING	ISO 10545-4	35 N / mm <sup>2</sup>	40 N / mm <sup>2</sup>
RESISTENZA ALL'ABRASIONE SUPERFICIALE PEI RATING / RESISTANCE TO WEAR	ISO 10545-7	Classi 0-5 Classes 0-5	5
RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI THERMAL SHOCK RESISTANCE	ISO 10545-9	Metodo disponibile Method available	Conforme Conforms
RESISTENZA AL CAVILLO RESISTANCE TO CRAZING	ISO 10545-11	Richiesta Required	Resiste Resists
RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI RESISTANCE TO CHEMICAL PRODUCTS	ISO 10545-13		
PRODOTTI CHIMICI AD USO DOMESTICO ED ADDITIVI PER PISCINA RESISTANCE TO HOUSEHOLD CHEMICALS AND SWIMMING POOL WATER CLEANSERS		Min. GB	GB
RESISTENZA AL GELO RESISTANCE TO FROST	ISO 10545-12	Richiesta Required	Resiste Resists
RESISTENZA ALLE MACCHIE RESISTANCE TO STAINS	ISO 10545-14	Min. 3	3
STABILITÀ DEI COLORI ALLA LUCE COLOUR RESISTANCE TO LIGHT EXPOSURE	DIN 51094	Non devono presentare apprezzabili variazioni di colore Don't have to show important changes in colour	Conforme Conforms
SCIVOLOSITÀ MOHS RATING	DIN 51130		R 9