

CARATTERISTICHE TECNICHE Bicottura

DOUBLE FIRING TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES BICUISSON / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN ZWEIBRANDVERFAHREN

CONFORME A NORME / CONFORMING TO STANDARDS / GEMÄSS DEN NORMEN / CONFORMES AUX NORMES

UNI EN 14411 (ISO 13006) APPENDICE L GRUPPO BIII

CARATTERISTICA Specification Caractéristique Eigenschaft	METODO DI PROVA Test methods Methode d'essai Testverfahren	REQUISITI PREVISTI DALLA NORMA Requirements in accordance to the standards Caracteristiques requises Vorgesehene eigenschaften gemäss normen		VALORE MEDIO OPERA GROUP srl Average value Valeur moyenne Durchschnittlicher wert
DIMENSIONI E ASPETTO DIMENSIONS AND APPEARANCE DIMENSIONS ET ASPECT MASSE UND AUSSEHEN	ISO 10545-2	LUNGHEZZA E LARGHEZZA Length and width SPESSORE Thickness ORTOGONALITÀ Wedging Ortogonalité PLANARITÀ Flatness Planéité	±0.5% ±10% ±0.50% -0.30% +0.50%	CONFORME COMPLIANT CONFORME ERFÜLLT
ASSORBIMENTO D'ACQUA WATER ABSORPTION ABSORPTION D'EAU WASSERAUFNAHME	ISO 10545-3	> 10%		> 10%
RESISTENZA A FLESSIONE FLEXURAL RESISTANCE RESISTANCE A LA FLEXION BIEGEFESTIGKEIT	ISO 10545-4	SPESSORE / THICKNESS / EPAISSEUR / STÄRKE ≥ 7,5 mm: min. 12 N/mm ² SPESSORE / THICKNESS / EPAISSEUR / STÄRKE < 7,5 mm: min. 15 N/mm ²		> 17 N/mm ²
SFORZO DI ROTTURA MODULUS OF RUPTURE CHARGE DE RUPTURE BRUCHLAST		SPESSORE / THICKNESS / EPAISSEUR / STÄRKE ≥ 7,5 mm: min. 600 N SPESSORE / THICKNESS / EPAISSEUR / STÄRKE < 7,5 mm: min. 200 N		
COEFFICIENTE DILATAZIONE TERMICA LINEARE (α) LINEAR EXPANSION THERMIC COEFFICIENT COEFF DILATATION THERMIQUE LINEIQUE LINEARER TERMISCHEAUSDEHNUNGSKOEFFIZIENT	ISO 10545-8	METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBILE VERFÜGBARES VERFAHREN		≤ 7x10 ⁻⁶ °C ⁻¹
RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI RESISTANCE TO SUDDEN TEMPERATURE CHANGES RESISTANCE AUX CHOCS THERMIQUES TEMPERATURWECHSELBESTÄNDIGKEIT	ISO 10545-9	METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBILE VERFÜGBARES VERFAHREN		RESISTE RESISTANT BE-STÄNDIG
RESISTENZA AL CAVILLO CRAZING RESISTANCE RESISTANCE AU TRESSAILLAGE GLASURRISSÉ-BESTÄNDIGKEIT	ISO 10545-11	RICHIESTA ALWAYS TESTED EXIGEE NOTWENDIG		RESISTE RESISTANT BE-STÄNDIG
PRODOTTI CHIMICI AD USO DOMESTICO ED ADDITIVI PER PISCINA HOUSEHOLD CHEMICALS AND SWIMMING POOL WATER CLEANSERS PRODUITS CHIMIQUES COURANTS ET ADDITIFS POUR PISCINE CHEM. PRODUKTE FÜR DEN HAUSHALTSGEBRAUCH UND ZUSATZ FÜR SCHWIMMBÄDER	ISO 10545-13	min. B МИН. B		min. B МИН. B
ACIDI ED ALCALI A BASSA CONCENTRAZIONE ACIDS AND LOW CONCENTRATION ALKALIS ACIDES ET ALCALI A FAIBLE CONCENTRATION SÄUREN UND ALKALI IN GERINGER KONZENTRATION		METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBILE VERFÜGBARES VERFAHREN		METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBILE VERFÜGBARES VERFAHREN
ACIDI ED ALCALI AD ALTA CONCENTRAZIONE ACIDS AND HIGH CONCENTRATION ALKALIS ACIDES ET ALCALI A FORTE CONCENTRATION SÄUREN UND ALKALI IN HOHER KONZENTRATION		METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBILE VERFÜGBARES VERFAHREN		METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBILE VERFÜGBARES VERFAHREN
RESISTENZA ALLE MACCHIE STAIN RESISTANCE RESISTANCE AUX TACHES / FLECKBESTÄNDIGKEIT	ISO 10545-14	min. 3 МИН. 3		min. 3 МИН. 3