

CARATTERISTICHE TECNICHE BICOTTURA
 ISO 13006 - L - BIII GL (E > 10%) UNI EN 14411 - L -

DOUBLE FIRING TECHNICAL CHARACTERISTICS

ISO 13006 - L - BIII GL (E > 10%) UNI EN 14411 - L -

DONNEES TECHNIQUES DE LA BICUISSON

ISO 13006 - L - BIII GL (E > 10%) UNI EN 14411 - L -

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN DER ZWEIBRANDFLIESEN

ISO 13006 - L - BIII GL (E > 10%) UNI EN 14411 - L -

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA BICOCCION

ISO 13006 - L - BIII GL (E > 10%) UNI EN 14411 - L -

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE DVOKRATNO PEČENJE










ISO 13006 - L - BIII GL (E > 10%) UNI EN 14411 - L -

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛИТКИ ДВОЙНОГО ОБЖИГА

ISO 13006 - L - BIII GL (E > 10%) UNI EN 14411 - L -

二次烧制技术规格

ISO 13006 - L - BIII GL (E > 10%) UNI EN 14411 - L -

CARATTERISTICA	METODO DI PROVA	REQUISITI PREVISTI DALLA NORMA	VALORE MEDIO BICOTTURA
Specification Caractéristique Eigenschaft Característica Karakteristika Karakteristikametodo 规格	Test methods Methode d'essai Testverfahren Prueba Pokusna metoda Стандарт испытаний 测试方式	Requirements in accordance to the standards Caractéristiques requises Vorgesehene eigenschaften gemäs normen Características previstas por la norma Zahtjevi prema standardu Требования предусмотренные стандартом 法定要求	Double firing average value Valeur moyenne biccuisson Durchschnittlicher wert zweibrandfliesen Valor medio bicocción Srednja vrijednost dvokratno pečenje Средний показатель плитки двойного обжига 二次烧制平均值
 DIMENSIONI E ASPETTO Dimensions and appearance Dimensions et aspect Maße und aussehen Dimensiones y aspecto Dimenzije i izgled Размеры и внешний вид 尺寸和外观	ISO 10545-2	PROSPETTO L1 PROSPECT L1 FEUILLE L1 PROSPEKT L1 PROSPECTO L1 PROSPEKT L1 Таблица L1 说明书 L.1	CONFORME COMPLIANT CONFORME ERFÜLLT CONFORME ODGOVARA COOTBETCTBYET 符合
 ASSORBIMENTO D'ACQUA Water absorption Absorption d'eau Wasseraufnahme Absorción de agua Upijanje vode Водопоглощение 吸水率	ISO 10545-3	> 10%	> 10%
 RESISTENZA A FLESSIONE Flexural resistance Resistance a la flexion Biegefestigkeit Resistencia a la flexión Uglbna crvstoca Прочность на изгиб 弯曲强度	ISO 10545-4	SPESSORE - THICKNESS - EPAISSEUR - STÄRKE ESPESOR - DEBJINA - Толщина - 厚度 > 7,5 mm: min. 12 N/mm ² SPESSORE - THICKNESS - EPAISSEUR - STÄRKE ESPESOR - DEBJINA - Толщина - 厚度 ≤ 7,5 mm: min. 15 N/mm ²	17 N/mm ² = 173 Kg/cm ²
 SFORZO DI ROTTURA Modulus of rupture Charge de rupture Bruchlast Carga de ruptura Sila slamanja Стойкость на излом 断裂应力	ISO 10545-4	SPESSORE - THICKNESS - EPAISSEUR - STÄRKE ESPESOR - DEBJINA - Толщина - 厚度 ≥ 7,5 mm: min. 600 N SPESSORE - THICKNESS - EPAISSEUR - STÄRKE ESPESOR - DEBJINA - Толщина - 厚度 < 7,5 mm: min. 200 N	CONFORME COMPLIANT CONFORME ERFÜLLT CONFORME ODGOVARA COOTBETCTBYET 符合
 COEFFICIENTE DILATAZIONE TERMICA LINEARE (α) Linear expansion thermic coefficient Coeff. Dilatation thermique lineique Linearer thermischeausdehnungskoeffizient Coef. Dilatación termica lineal Koefficient termickog linearnog sirenja (α) Коэффициент теплового линейного расширения (α) 直线热膨胀系数	ISO 10545-8	METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN TEST DISPONIBLE METODA NA RASPOLAGANJU ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ 可用方法	≤ 7x10 ⁻⁶ °C ⁻¹
 RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI Resistance to sudden temperature changes Resistance aux chocs termiques Temperaturwechselbeständigkeit Resistencia a las variaciones termicas Otpornost na nagle promjene temperature Стойкость к температурным перепадам 耐热冲击性	ISO 10545-9	METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN TEST DISPONIBLE METODA NA RASPOLAGANJU ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ 可用方法	RESISTE RESISTANT RESISTANT BESTÄNDIG RESISTE OTPORAN УСТОЙЧИВА 抵制
 RESISTENZA AL CAVILLO Cracking resistance Resistance au tressillage Glasurrisse-beständigkeit Resistencia al cuarteado Otpornost na pukotine Устойчивость к образованию трещин 耐龟裂性	ISO 10545-11	RICHIESTA ALWAYS TESTED EXIGEE NOTWENDIG NECESARIA ЗАТРЕБОВАНА ТРЕБЕВАМАЯ 要求	RESISTE RESISTANT RESISTANT BESTÄNDIG RESISTE OTPORAN УСТОЙЧИВА 抵制
 RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI Chemical resistance Resistance aux produits chimiques Chemische beständigkeit Resistencia a los productos químicos Otpornost na kemikalije Химическая устойчивость 耐化学产品性			
PRODOTTI CHIMICI AD USO DOMESTICO ED ADDITIVI PER PISCINA Household chemicals and swimming pool water cleansers Produits chimiques courants et additifs pour piscine ChemProdukte für den haushaltsgebrauch und zusatz für schwimmbäder Productos químicos para utilizo doméstico y aditivos para piscina Kemijski proizvodi za kućnu upotrebu i aditivi za bazene Бытовые химические средства и средства для бассейнов 家用化学产品和游泳池添加剂	ISO 10545-13	min. GB min. GB	min. GB min. GB
ACIDI ED ALCALI A BASSA CONCENTRAZIONE Acids and low concentration alkalis Acides et alcali a faible concentration Säuren und alkali in geringer konzentration Ácidos y álcali con baja concentración Kiseline i alkali niske koncentracije Низкоконцентрированные кислоты и щелочи 低浓度酸碱		METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN TEST DISPONIBLE METODA NA RASPOLAGANJU ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ 可用方法	METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN TEST DISPONIBLE METODA NA RASPOLAGANJU ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ 可用方法
ACIDI ED ALCALI AD ALTA CONCENTRAZIONE Acids and high concentration alkalis Acides et alcali a forte concentration Säuren und alkali in hoher konzentration Ácidos y álcali con alta concentración Kiseline i alkali visoke koncentracije Высококонцентрированные кислоты и щелочи 高浓度酸		METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN TEST DISPONIBLE METODA NA RASPOLAGANJU ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ 可用方法	METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN TEST DISPONIBLE METODA NA RASPOLAGANJU ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ 可用方法
 RESISTENZA ALLE MACCHIE Stain resistance Resistance aux taches Fleckbeständigkeit Resistencia a las manchas Otpornost na mrlje Устойчивость к загрязнению 耐污渍性	ISO 10545-14	min. 3 min. 3	min. 3 min. 3