

**CARATTERISTICHE TECNICHE  
MONOCOTTURA**

ISO 13006 - J - BIIa GL (3% &lt; E ≤ 6%) UNI EN 14411 - J -

**SINGLE FIRING  
TECHNICAL CHARACTERISTICS**

ISO 13006 - J - BIIa GL (3% &lt; E ≤ 6%) UNI EN 14411 - J -

**DONNEES TECHNIQUES DE LA  
MONOCOUISSON**

ISO 13006 - J - BIIa GL (3% &lt; E ≤ 6%) UNI EN 14411 - J -

**TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN DER  
EINBRANDFLIESEN**

ISO 13006 - J - BIIa GL (3% &lt; E ≤ 6%) UNI EN 14411 - J -

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA  
MONOCOCCIÓN**

ISO 13006 - J - BIIa GL (3% &lt; E ≤ 6%) UNI EN 14411 - J -

**TEHNIČKE KARAKTERISTIKE JEDNOKRATNO  
PEČENJE**










ISO 13006 - J - BIIa GL (3% &lt; E ≤ 6%) UNI EN 14411

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ПЛИТКИ ОДИНАРНОГО ОБЖИГА**

ISO 13006 - J - BIIa GL (3% &lt; E ≤ 6%) UNI EN 14411 - J -

**单次烧制技术规格**

ISO 13006 - J - BIIa GL (3% &lt; E ≤ 6%) UNI EN 14411 - J -

CARATTERISTICA	METODO DI PROVA	REQUISITI PREVISTI DALLA NORMA	VALORE MEDIO MONOCOTTURA
Specification Caracteristique Eigenschaft Característica Karakteristika Karacteristikametodo 规格	Test methods Methode d'essai Testverfahren Prübe Pokusna metoda Стандарт испытаний 测试方式	Requirements in accordance to the standards Caracteristiques requises Vorgesehene eigenschaften gemäs normen Características previstas por la norma Zahtjevi prema standardu Требования предусмотренные стандартом 法定要求	Single firing average value Valeur moyenne monocuisson Durchschnittlicher wert einbrandfliesen Valor medio monococción Srednja vrijednost jednokratno pečenje Средний показатель плитки одинарного обжига 单次烧制平均值
 <b>DIMENSIONI E ASPETTO</b> 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	<b>PROSPETTO J,1</b> PROSPECT J,1 - FEUILLE J,1 PROSPECT J,1 - PROSPECTO J,1 PROSPEKT J,1 - ТАБЛИЦА J,1 - 说明书 J,1	<b>CONFORME</b> COMPLIANT - CONFORME ERFÜLLT - CONFORME ODGOVARA - COO TBETCTBET - 符合
 <b>ASSORBIMENTO D'ACQUA</b> Water absorption - Absorption d'eau Wasseraufnahme - Absorción de agua Upijanje vode - Водопоглощение - 吸水率	ISO 10545-3	3% < E ≤ 6%	3% < E ≤ 6%
 <b>RESISTENZA A FLESSIONE</b> Flexural resistance - Resistance a la flexion Biegefestigkeit - Resistencia a la flexión Ugibna crvstoca - Прочность на изгиб - 弯曲强度		min. Мин 22 N/mm <sup>2</sup>	30 N/mm <sup>2</sup> = 306 Kg/cm <sup>2</sup>
<b>SFORZO DI ROTTURA</b> Modulus of rupture Charge de rupture Bruchlast Carga de ruptura Sila slamanja Стойкость на излом 断裂应力	ISO 10545-4	<b>SPESORE - THICKNESS - EPAISSEUR - STÄRKE</b> ESPEJOR - DEBLIJINA - Толщина - 厚度 ≥ 7,5 mm; min. 1000 N  <b>SPESORE - THICKNESS - EPAISSEUR - STÄRKE</b> ESPEJOR - DEBLIJINA - Толщина - 厚度 < 7,5 mm; min. 600 N	<b>CONFORME</b> COMPLIANT CONFORME ERFÜLLT CONFORME ODGOVARA COOTBETCTBET 符合
 <b>RESISTENZA ALL'ABRASIONE SUPERFICIALE</b> Resistance to surface abrasion Resistance a l'abrasion superficielle Beständigkeit gegen oberflächenverschleiss Resistencia a la abrasión superficial Otpornost na površinski abraziju Износостойкость 耐表面刮磨性	ISO 10545-7	<b>CLASSI 0-5</b> CLASSES 0-5 - CLASSE 0-5 CLASSIF. 0-5 - CLASSE 0-5 Klasse 0-5 - Классы 0-5 等級 0-5	<b>COME INDICATO IN CATALOGO</b> AS INDICATED IN THE CATALOGUE COMME INDIQUE SUR LE CATALOGUE WIE IM KATALOG ANGEZEIGT SEGUN LO INDICADO EN EL CATALOGO КАКО ЈЕ НАЗНАЧЕНО У КАТАЛОГУ КАК УКАЗАНО В КАТАЛОГЕ 如产品目录所示
 <b>COEFFICIENTE DILATAZIONE TERMICA LINEARE (α)</b> Linear expansion thermic coefficient Coeff. Dilatation thermique lineique Linearer termischeausdehnungskoeffizient Coef. Dilatación termica lineal Koeffizient termičkog linearnog širenja (α) Коефициент температурного линейного расширения (α) 直线热膨胀系数	ISO 10545-8	<b>METODO DISPONIBILE</b> AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN TEST DISPONIBLE METODA NA RASPOLAGANJU ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ 可用方法	≥ 7x10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>
 <b>RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI</b> Resistance to sudden temperature changes Resistance aux chocs thermiques Temperaturwechselbeständigkeit Resistencia a las variaciones termicas Otpornost na nagle promjene temperature Стойкость к температурным перепадам 耐热冲击性	ISO 10545-9	<b>METODO DISPONIBILE</b> AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN TEST DISPONIBLE METODA NA RASPOLAGANJU ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ 可用方法	<b>RESISTE</b> RESISTANT RESISTANT BESTÄNDIG RESISTE OTPORAN УСТОЙЧИВА 抵制
<b>RESISTENZA AL CAVILLO</b> Crazing resistance Resistance au tressailage Glasurrisse-beständigkeit Resistencia al cuarteado Otpornost na pukotine Устойчивость к образованию трещин 耐龟裂性	ISO 10545-11	<b>RICHIESTA</b> ALWAYS TESTED EXIGEE NOTWENDIG NECESARIA ЗАТЯЖЕВАНА ТРЕБУЕМАЯ 要求	<b>RESISTE</b> RESISTANT RESISTANT BESTÄNDIG RESISTE OTPORAN УСТОЙЧИВА 抵制
 <b>RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI</b> Chemical resistance - Resistance aux produits chimiques Chemische beständigkeit - Resistencia a los productos quimicos Otpornost na kemikalije - Химическая устойчивость - 耐化学产品性			
<b>PRODOTTI CHIMICI AD USO DOMESTICO ED ADDITIVI PER PISCINA</b> Household chemicals and swimming pool water cleansers Produits chimiques courants et additifs pour piscine Chem-Produkte für den haushaltsgebrauch und zusatz für schwimmbäder Productos quimicos para utilizo domestico y aditivos para piscina Kemijski proizvodi za kupni upotrebu i aditivi za bazene Бытовые химические средства и средства для бассейнов 家用化学产品和泳池添加剂		min. GB мин. GB	min. GB мин. GB
<b>ACIDI ED ALCALI A BASSA CONCENTRAZIONE</b> 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	ISO 10545-13	<b>DA GLA, GLB A GLC</b> FROM GLA, GLB TO GLC - DE GLA, GLB A GLC VON GLA, GLB BIS GLC - DE GLA, GLB A GLC od GLA, GLB do GLC - or GLA, GLB do GLC 从GLA, GLB到GLC	<b>DA GLA, GLB A GLC</b> FROM GLA, GLB TO GLC - DE GLA, GLB A GLC VON GLA, GLB BIS GLC - DE GLA, GLB A GLC od GLA, GLB do GLC - or GLA, GLB do GLC 从GLA, GLB到GLC
<b>ACIDI ED ALCALI AD ALTA CONCENTRAZIONE</b> 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		<b>METODO DISPONIBILE</b> AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN TEST DISPONIBLE METODA NA RASPOLAGANJU ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ 可用方法	<b>METODO DISPONIBILE</b> AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN TEST DISPONIBLE METODA NA RASPOLAGANJU ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ 可用方法
 <b>RESISTENZA ALLE MACCHIE</b> 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 мин. 3	min. 3 мин. 3
 <b>STABILITÀ DEI COLORI ALLA LUCE</b> Colour stability to light Stabilité des couleurs a la lumiere Lichtechtheit der Farben Estabilidad de los colores frente a la luz Postojanost boja na svjetlosti Устойчивость цвета 光下色彩稳定度	DIN 51094	<b>NON DEVONO PRESENTARE APPREZZABILI VARIAZIONI DI COLORE</b> THEY DO NOT HAVE TO SHOW VISIBLE COLOUR ALTERATION PAS DE MODIFICATIONS SENSIBLES DE COULEUR WEISEN KEINE SICHTBAREN FARBABWEICHUNGEN AUF NO TIENEN QUE PRESENTAR APPRECIABLES VARIACIONES DE COLOR НЕ СМІЄ ДОЦІ ДО ВИДНИХ ПРІМІЕНА У ВОЇ НЕ ДОПНІТИ ІМІТЬ ЗАМІТЛИВІ РІЗНИЦІ В ЦІБЕТЕ 不可存在明显的色差	<b>CONFORME</b> COMPLIANT - CONFORME ERFÜLLT - CONFORME ODGOVARA - COO TBETCTBET - 符合