



**VISIA**

25x75  
lucido rettificato

charta  
lime  
mentha  
sahara  
ebano

**mood**

charta  
lime  
mentha  
sahara  
ebano

**bourette**

charta  
lime  
mentha  
sahara  
ebano

**caleidos**

charta  
lime  
mentha  
sahara  
ebano



caratteristiche tecniche

Technical Features . Caracteristiques Techniques . Technische Eigenschaften . Características Técnicas . Τεχνικά Χαρακτηριστικά . Технические Характеристики

CARATTERISTICHE TECNICHE RIVESTIMENTO IN PASTA BIANCA - ISO 13006 BIII GL

TECHNICAL FEATURES WHITE BODY CERAMIC - ISO 13006 BIII GL - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE RÉVÊTEMENT EN PÂTE BLANCHE - ISO 13006 BIII GL  
 TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN WANDFLESEN IN WEISSER SHERBEN - ISO 13006 BIII GL - ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΜΕ ΛΕΥΚΗ ΠΑΣΤΑ - ISO 13006 BIII GL  
 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОТДЕЛОЧНОЙ ПЛИТКИ ИЗ БЕЛОЙ ГЛИНЫ - ISO 13006 BIII GL

CARATTERISTICA SPECIFICATION CARACTERISTIQUE EIGENSCHFT CARACTERISTICA ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	UNITÀ DI MISURA UNIT OF MESURAMENT UNITÉ DE MESURE MASSEINHEIT UNIDAD DE MEDIDA ΜΟΝΑΔΑ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	VALORE PRESCRITTO FIXED VALUE VALEUR PRESCRITE VORGESCHRIEBENER WERT VALOR PRESCRITO ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ТРЕБУЮМОВ ЗНАЧЕНИЕ	METODO DI PROVA TEST METHODS METHODE D'ESSAI TESTVERFAHREN PRUEBA ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ СТАНДАРТ ИСПЫТАНИЙ
<b>CARATTERISTICHE DIMENSIONALI</b> DIMENSIONAL CHARACTERISTICS - DIMENSIONS DIMENSIONALE EIGENSCHAFTEN - CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES - ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣΤΡΑΧΤΕΒΗΝΕΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΙ		<b>BICOTTURA IN PASTA BIANCA</b> 10 mm / 11,5 mm	
<b>LUNGHEZZA E LARGHEZZA</b> LENGTH AND WIDTH - LONGUER ET LARGEUR - LÄNGE UND BREITE LARGURA Y LARGUEZA - ΜΗΚΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΟΣ - ДЛИНА И ШИРИНА	%	± 0,5	
<b>SPESORE</b> THICKNESS - Épaisseur - STÄRKE - ESPESOR - ΠΑΧΟΣ - ΤΟΛΙΝΑ	%	± 10	
<b>RETTILINEITÀ DEGLI SPIGOLI</b> STRAIGHTNESS OF EDGES - RECTITUDE DES BORDS - RECHTECKIGKEIT DER ECKEN - ORTOGONALIDAD DE LAS ESQUINAS - ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗ ΤΩΝ ΑΚΜΩΝ ΠΡΥΜΟΛΙΝΕΙΟΤΗΤΑ	%	± 0,3	UNI EN ISO 10545-2
<b>ORTOGONALITÀ</b> ORTHOGONALITY - ORTHOGONALITE - RECHTWINKLIGKEIT ORTOGONALIDAD - ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΤΗΤΑ - ΠΡΥΜΟΓΩΛΥΟΤΗΤΑ	%	± 0,5 %	
<b>PLANARITÀ</b> PLANARITY - PLANARITE - EBENHEIT - PLANEIDAD ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑ - ΛΙΝΕΙΟΤΗΤΑ	%	± 0,5 %	
<b>ASSORBIMENTO D'ACQUA</b> WATER ABSORPTION - ABSORTION D'EAU - WASSERAUFNAHME ABSORCIÓN DE AGUA - ΑΠΟΡΡΩΦΗΣΗ ΝΕΡΟΥ ВОДОПОГЛАЩЕНИЕ	%	14-18	UNI EN ISO 10545-3
<b>RESISTENZA ALLA FLESSIONE</b> BREAKING MODULUS - RESISTANCE A LA FLEXION BIEGEFESTIGKEIT RESISTENCIA A LA FLEXIÓN - ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΚΑΜΨΗ - ПРОЧНОСТЬ НА ИЗГИБ	N/mm²	≥ 15 se SPESS. ≥ 7,5 mm	
<b>SFORZO DI ROTтура</b> MODULUS OF RUPTURE - CHARGE DE RUPTURE - BRUCHLAST ESFUERZO DE ROTURA - ΤΑΞΗ ΑΝΤΟΧΗΣ ΘΡΑΥΣΗΣ СТОЙКОСТЬ НА ИЗГЛОМ	N	≥ 600 se SPESS. ≥ 7,5 mm	UNI EN ISO 10545-4
<b>RESISTENZA ALL'ABRASIONE</b> RESISTANCE TO ABRASION - RESISTANCE A LA ABRASION BESTÄNDIGKEIT GEGEN OBERFLÄCHENVERSCHLEISS - RESISTENCIA A LA ABRASIÓN - ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΤΡΙΒΗ - УСТОЙЧИВОСТЬ К ИСТИРАНИЮ		SECONDO LA SERIE	UNI EN ISO 10545-7
<b>COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE</b> THERMAL EXPANSION COEFFICIENT - COEFFICIENT DE DILATATION THERMIQUE - LINEAIRE WÄRMEAUSSDEHNUNGSKOEFFIZIENT COEFFICIENTE DE DILATACION TÉRMICA LINEAL ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΛΗΣ КОЭФФИЦИЕНТ ТЕПЛОВОВО ЛИНΕΙΟΥ ΡΑΣΧΙΡΕΝΙΑ	*MK (-1)	7,5	UNI EN ISO 10545-8
<b>RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI</b> THERMAL SHOCK RESISTANCE - RESISTANCE AUX ECARTS DE TEMPERATURE - TEMPERATURWECHSELBESTÄNDIGKEIT RESISTENCIA A CHOQUE TÉRMICO - ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΑ ΘΕΡΜΙΚΑ ΣΟΚ УСТОЙЧИВОСТЬ К ТЕМΠΕΡΑΤУРНЫМ ПЕРЕПАДАМ		RESISTENTI RESISTANT - RESISTANTS WIDERSTANDSFÄHIG - RESISTE ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ - УСТОЙЧИΒΟΙ	UNI EN ISO 10545-9
<b>RESISTENZA AL CAVILLO</b> CRAZING RESISTANCE - RESISTANCE AUX TRÉSAILLURES HAARRISSE - RESISTENCIA AL QUARTEADO ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΙΣ ΜΙΚΡΟΣΧΙΣΜΕΣ - СТОЙКОСТЬ К ОБРАЗОВАНИЮ РАТЕН		RESISTENTI RESISTANT - RESISTANTS WIDERSTANDSFÄHIG - RESISTE ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ - УСТОЙЧИΒΟΙ	UNI EN ISO 10545-11
<b>RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI AD USO DOMESTICO</b> RESISTANCE TO CHEMICAL PRODUCTS - RESISTANCE AUX PRODUCTOS CHIMIQUES - WIDERSTAND GEGEN HAUSHALTSREINIGER RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS PARA USO DOMÉSTICO ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΙΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ СТОЙКОСТЬ К БЫТОВЫМ ХИМИКАТАМ		CONFORME COMPLIANT - CONFORME ERFÜLLT - CUMPLE - ΣΥΜΒΑΤΟ COOΤΒΕΤΒΥΕΤ	min. GB  UNI EN ISO 10545-13
<b>ACIDI ED ALCALI A BASSA CONCENTRAZIONE</b> ACIDS AND LOW CONCENTRATION ALKALI - ACIDES ET ALCALI A FAIBLE CONCENTRATION - SÄUREN UND ALKALI IN GERINGER KONZENTRATION - ÁCIDOS Y ALCALIS EN BAJA CONCENTRACION OΞΕΑ ΚΑΙ ΑΛΚΑΛΙΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΟΤΗΤΑΣ НΙΖΚΟΚΟΝΤΡΟΝΤΡΩΒΑΝΗΕ ΚΙΣΛΟΤΥ Ι ΣΕΛΟΧΙ		≥ GLB	
<b>RESISTENZA ALLE MACCHIE</b> STAIN RESISTANCE - RESISTANCE AUX TACHES - FLECKBESTÄNDIGKEIT - RESISTENCIA A LAS MANCHAS ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΟΥΣ ΛΕΚΕΔΕΣ - УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАГРЯЗНЕНИЮ		4-5	UNI EN ISO 10545-9/10545-14

GRES PORCELLANATO COLORATO IN MASSA ISO 13006 - G - BLA (E ≤ 0,5%) UNI EN 14411 - G -

FULL-BODY COLOURED PORCELAIN STONWARE . GRES CERAME COLORÉ DANS LA MASSE. GRES PORCELÁNICO COLOREADO EN MASA.  
 IN DER MASSE GEFÄRBTES FEINSTEINZEUG. ΓΡΕΡ ΠΟΡΣΕΛΑΝΗΣ ΧΡΩΜΑΤΙΣΤΟ ΟΛΙΚΗΣ ΜΑΖΑΣ. ОКРАШЕННЫЙ ПО ВСЕЙ ТОЛЩИНЕ КЕРАМОГРАНИТ  
 ISO 13006 - G - BLA (E ≤ 0,5%) UNI EN 14411 - G -

GRES PORCELLANATO ISO 13006 - G - BLA (E ≤ 0,5%) UNI EN 14411 - G -

PORCELAIN TILES. GRES CERAME. FEINSTEINZEUG. GRES PORCELÁNICO. ΚΕΡΑΜΟΓΡΑΝΙΤ.  
 13006 - G - BLA (E ≤ 0,5%) UNI EN 14411 - G -



Civilization of Beauty

CARATTERISTICA SPECIFICATION CARACTERISTIQUE EIGENSCHFT CARACTERISTICA ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	METODO DI PROVA TEST METHODS METHODE D'ESSAI TESTVERFAHREN PRUEBA ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ СТАНДАРТ ИСПЫТАНИЙ	VALORE PRESCRITTO GRES PORCELLANATO COLORATO IN MASSA FIXED VALUE VALEUR PRESCRITE VORGESCHRIEBENER WERT ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ТРЕБУЮМОВ ЗНАЧЕНИЕ	VALORE PRESCRITTO GRES PORCELLANATO FIXED VALUE VALEUR PRESCRITE VORGESCHRIEBENER WERT ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ТРЕБУЮМОВ ЗНАЧЕНИЕ
<b>CARATTERISTICHE DIMENSIONALI</b> DIMENSIONAL CHARACTERISTICS - DIMENSIONS DIMENSIONALE EIGENSCHAFTEN - CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΠΡΟΣΤΡΑΧΤΕΒΗΝΕΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΙ		GRES PORCELLANATO COLORATO IN MASSA 11 mm	GRES PORCELLANATO 8,5 mm
<b>LUNGHEZZA E LARGHEZZA</b> LENGTH AND WIDTH - LONGUER ET LARGEUR - LÄNGE UND BREITE LARGURA Y LARGUEZA - ΜΗΚΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΟΣ - ДЛИНА И ШИРИНА		± 0,5 %	± 0,1 %
<b>SPESORE</b> THICKNESS - Épaisseur - STÄRKE - ESPESOR - ΠΑΧΟΣ - ΤΟΛΙΝΑ	ISO 10545-2	± 5 %	± 4 %
<b>RETTILINEITÀ DEGLI SPIGOLI</b> STRAIGHTNESS OF EDGES - RECTITUDE DES BORDS - RECHTECKIGKEIT DER ECKEN - ORTOGONALIDAD DE LAS ESQUINAS - ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗ ΤΩΝ ΑΚΜΩΝ ΠΡΥΜΟΛΙΝΕΙΟΤΗΤΑ		± 0,5 %	± 0,1 %
<b>ORTOGONALITÀ</b> ORTHOGONALITY - ORTHOGONALITE - RECHTWINKLIGKEIT ORTOGONALIDAD - ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΤΗΤΑ - ΠΡΥΜΟΓΩΛΥΟΤΗΤΑ		± 0,6 %	± 0,1 %
<b>PLANARITÀ</b> PLANARITY - PLANARITE - EBENHEIT - PLANEIDAD ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑ - ΛΙΝΕΙΟΤΗΤΑ		± 0,5 %	± 0,1 %
<b>ASSORBIMENTO D'ACQUA</b> WATER ABSORPTION - ABSORTION D'EAU - WASSERAUFNAHME ABSORCIÓN DE AGUA - ΑΠΟΡΡΩΦΗΣΗ ΝΕΡΟΥ ВОДОПОГЛАЩЕНИЕ	ISO 10545-3	≤ 0,5 %	≤ 0,02 %
<b>RESISTENZA ALLA FLESSIONE</b> BREAKING MODULUS - RESISTANCE A LA FLEXION - BIEGEFESTIGKEIT RESISTENCIA A LA FLEXIÓN - ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΚΑΜΨΗ - ПРОЧНОСТЬ НА ИЗГИБ		35 N/mm² = 356 Kg/cm²	> 35 N/mm² min. 35 N/mm²
<b>SFORZO DI ROTtura</b> MODULUS OF RUPTURE - CHARGE DE RUPTURE - BRUCHLAST ESFUERZO DE ROTURA - ΤΑΞΗ ΑΝΤΟΧΗΣ ΘΡΑΥΣΗΣ СТОЙКОСТЬ НА ИЗГЛОМ	ISO 10545-4	SPESORE - THICKNESS Épaisseur - STÄRKE - ESPESOR - ΠΑΧΟΣ - ΤΟΛΙΝΑ ≥ 7,5 mm: min. 1300 N < 7,5 mm: min. 700 N	> 1300 N SPESORE - THICKNESS Épaisseur - STÄRKE - ESPESOR - ΠΑΧΟΣ - ΤΟΛΙΝΑ ≥ 7,5 mm: min. 1300 N > 7,5 mm: min. 700 N
<b>RESISTENZA ALLA ABRASIONE DELLA SUPERFICIE DI PIASTRELLE SMALTATE</b> RESISTANCE TO SURFACE ABRASION OF GLAZED TILES - RESISTANCE A LABRASION DE LA SUPERFICIE DES CARREAUX ÉMALLÉS - WIDERSTAND GEGEN ABRASION DER OBERFLÄCHE DER GLASERTEN FLESEN - ИΤΟΙΚΟΤΗΤΑ ΠΙΣΤΥΡΩΜΕΝΩΝ ΠΛΙΤΚΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΒΟΝΤΩΝ ΙΣΤΙΡΑΝΙΟΥ	ISO 10545-7	-	CLASSI 0-5
<b>RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA</b> DEEP ABRASION RESISTANCE - RESISTANCE A LABRASION PROFONDE BESTÄNDIGKEIT GEGEN TIEFENVERSCHLEISS - RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA - ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ ΒΑΘΙΑ ΔΙΑΒΡΩΣΗ - УСТОЙЧИВОСТЬ К ГЛУБОКОМУ СТИРАНИЮ	ISO 10545-6	≤ 175 m³	117 mm³
<b>COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE</b> THERMAL EXPANSION COEFFICIENT - COEFFICIENT DE DILATATION THERMIQUE LINEAIRE - WÄRMEAUSSDEHNUNGSKOEFFIZIENT - LINEAIRE COEFFICIENTE DE DILATACION TÉRMICA LINEAL ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΛΗΣ КОЭФФИЦИЕНТ ТЕПЛОВОВО ЛИНΕΙΟΥ ΡΑΣΧΙΡΕΝΙΑ	ISO 10545-8	≤ 7x10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>	≤ 7x10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>
<b>RESISTENZA AL CAVILLO</b> CRAZING RESISTANCE - RESISTANCE AUX TRÉSAILLURES HAARRISSE - RESISTENCIA AL QUARTEADO ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΙΣ ΜΙΚΡΟΣΧΙΣΜΕΣ - СТОЙКОСТЬ К ОБРАЗОВАНИЮ РАТЕН	ISO 10545-11	-	RESISTENTI RESISTANT - RESISTANTS WIDERSTANDSFÄHIG - RESISTE ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ - УСТОЙЧИΒΟΙ
<b>RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI</b> THERMAL SHOCK RESISTANCE - RESISTANCE AUX ECARTS DE TEMPERATURE - TEMPERATURWECHSELBESTÄNDIGKEIT - RESISTENCIA A CHOQUE TÉRMICO ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΑ ΘΕΡΜΙΚΑ ΣΟΚ - УСТОЙЧИВОСТЬ К ΤΕΜΠΕΡΑΤУРНЫМ ПЕРЕПАДАМ	ISO 10545-9	METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST - METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN ΜΕΤΟΔΟ DISPONIBILE ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΜΕΘΟΔΟΣ - ΟΠΡΕΔΕ ΛΙΕΤΑΙ ΠΡΟΙΣΒΟΔΙΤΕΛΕΜ	METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST - METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN ΜΕΤΟΔΟ DISPONIBILE ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΜΕΘΟΔΟΣ - ΟΠΡΕΔ ΛΙΕΤΑΙ ΠΡΟΙΣΒΟΔΙΤΕΛΕΜ
<b>RESISTENZA AL GELO</b> FROST RESISTANCE - RESISTANCE AU GEL - FROSTBESTÄNDIGKEIT RESISTENCIA AL HIELO - ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΟΝ ΠΑΓΕΤΟ - ΜΟΡΦΟΣΤΟΙΧΙΚΟΤΗΤΑ	ISO 10545-12	RESISTENTI RESISTANT - RESISTANTS WIDERSTANDSFÄHIG - RESISTE ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ - УСТОЙЧИΒΟΙ	RESISTENTI RESISTANT - RESISTANTS WIDERSTANDSFÄHIG - RESISTE ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ - УСТОЙЧИΒΟΙ
<b>RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI</b> CHEMICAL RESISTANCE - RESISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT - RESISTENCIA A LOS PRODUCTOS QUÍMICOS ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΑ ΧΗΜΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ - ΧΗΜΙΕΣΧΕΣΗ УСТОЙЧИВОСТЬ		RESISTENTI RESISTANT - RESISTANTS WIDERSTANDSFÄHIG - RESISTE ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ - УСТОЙЧИΒΟΙ	RESISTENTI RESISTANT - RESISTANTS WIDERSTANDSFÄHIG - RESISTE ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ - УСТОЙЧИΒΟΙ
<b>PRODOTTI CHIMICI AD USO DOMESTICO ED ADDITIVI PER PISCINA</b> HOUSEHOLD CHEMICALS AND SWIMMING POOL WATER CLEANSERS - PRODUCTOS CHIMIQUES COURANTS ET ADDITIFS POUR PISCINE - CHEM. PRODUKTE FÜR DEN HAUSHALTSGERBRAUCH UND ZUSATZ FÜR SCHWIMMBÄDER - PRODUCTOS QUÍMICOS PARA USO DOMÉSTICO Y CON ADITIVOS PARA PISCINA - ΧΗΜΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΓΙΑ ΠΙΣΙΝΕΣ - БЫТОВЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И СРЕДСТВА ДЛЯ БАССЕЙНОВ	ISO 10545-13	min. UB	min. UB
<b>ACIDI ED ALCALI A BASSA CONCENTRAZIONE</b> ACIDS AND LOW CONCENTRATION ALKALI - ACIDES ET ALCALI A FAIBLE CONCENTRATION - SÄUREN UND ALKALI IN GERINGER KONZENTRATION - ÁCIDOS Y ALCALIS EN BAJA CONCENTRACION OΞΕΑ ΚΑΙ ΑΛΚΑΛΙΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΟΤΗΤΑΣ - НИΖΚΟΚΟΝΤΡΟΝΤΡΩΒΑΝΗΕ ΚΙΣΛΟΤΥ Ι ΣΕΛΟΧΙ		min. GB	min. GB
<b>ACIDI ED ALCALI AD ALTA CONCENTRAZIONE</b> ACIDS AND HIGH CONCENTRATION ALKALI - ACIDES ET ALCALI A FORTE CONCENTRATION - SÄUREN UND ALKALI IN HOHER KONZENTRATION - ÁCIDOS Y ALCALIS EN ALTA CONCENTRACION OΞΕΑ ΚΑΙ ΑΛΚΑΛΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΟΤΗΤΑΣ - ВΥΣΟΚΟΚΟΝΤΡΟΝΤΡΩΒΑΝΗΕ ΚΙΣΛΟΤΥ Ι ΣΕΛΟΧΙ		min. 3	min. 3
<b>RESISTENZA ALLE MACCHIE</b> STAIN RESISTANCE - RESISTANCE AUX TACHES - FLECKBESTÄNDIGKEIT - RESISTENCIA A LAS MANCHAS ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΟΥΣ ΛΕΚΕΔΕΣ - УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАГРЯЗНЕНИЮ	ISO 10545-14	min. 4	min. 3
<b>NON DEVONO PRESENTARE APPREZZABILI VARIACIONI DI COLORE</b> THEY DO NOT HAVE TO SHOW VISIBLE COLOUR ALTERATION - PAS DE MODIFICATIONS SENSIBLES DE COULEUR - WESEN KEINE SICHTBAREN FARBÄNDERUNGEN AUF - NO DEBEN PRESENTAR VARIACIONES DE COLOR APRECIABLES ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ - НЕ ДОЛЖНЫ ЯВИТЬ ЗАМЕЧЬОРАЗЛИЧИВ ЦВЕТЕ	DIN 51094	CONFORME ERFÜLLT - CUMPLE - ΣΥΜΒΑΤΟ COOΤΒΕΤΒΥΕΤ	CONFORME ERFÜLLT - CUMPLE - ΣΥΜΒΑΤΟ COOΤΒΕΤΒΥΕΤ