

Kripton

la personalità della pietra



bees Italian dal 1874

la personalità della pietra

The personality of stone

La personnalité de la pierre

Die Persönlichkeit des Steins

La personalidad de la piedra

LIVING



living
salle de séjour
wohnene
viviente

BAGNO



bathrooms
salle de bain
bad
cuarto de baño

ESTERNO



outdoor floor
extérieur
aussenbereich
exterior

COMMERCIAL LEGGERO



tiles for light commercial traffic area
passage léger
gewerblichen bereich
pequeña superficie comercial

Kripton

Size
Format
Format
Formato

30x60
12"x24"

30x30
12"x12"

Formati



Gres porcellanato a tutto spessore

La tecnologia più moderna dà vita ad un materiale resistente ed inalterabile.
La soluzione per l'edilizia contemporanea.

Full body porcelain tiles

The most modern technology, creating a resistant and unalterable material. The solution for building contracts.

Grès cérame pleine masse

La technologie la plus moderne donne le jour à un matériau résistant et inaltérable. La solution de la construction contemporaine.

Durchgefäßtes Feinsteinzeug

Modernste Technologie verleiht einem widerstandsfähigen und beständigen Material Leben. Die Lösung für den zeitgemäßen Bau.

Gres porcelánico a toda masa

La tecnología más moderna da vida a un material resistente e inalterable. La solución para la edificación contemporánea.

Colours
Couleurs
Farben
Colores

Colori

N | nero

O | orange

B | beige

T | marrone

DG | grigio scuro





Superfici

strutturato

W | bianco

Surfaces

Les surfaces

Die oberflächen

Las superficies

slate cut

structure

strukturiert

estructurado





Kripton



KRIPTON 36W | MU.KRIPTON 36W





Kripton



MU.KRIPTON 36W



Kripton



KRIPTON 36N





Kripton



KRIPTON 30T | KRIPTON 36T | MU.KRIPTON 36T







Kripton



KRIPTON 30T | KRIPTON 36T | MU.KRIPTON 36T







Kripton



KRIPTON 360 | MU.KRIPTON 360





Kripton



KRIPTON 360 | MU.KRIPTON 360



Kripton



KRIPTON 360







destinazione d'uso

suggested applications / destination / anwendungsbereich / lugar de empleo



LIVING

living
salle de séjour
wohnen
viviente



BAGNO

Bathrooms
Salle de bain
Bad
Cuarto de baño



ESTERNI

outdoor floor
extérieur
aussenbereich
exterior



COMMERCIALE LEGGERO

tiles for light commercial traffic area
passage léger
Gewerblichen bereich
pequeña superficie comercial

indicazione d'uso

suggested applications / indication d'utilisation / anwendungsbereich / forma de empleo



PAVIMENTO

floor tiles
sol
boden
piso



RIVESTIMENTO

wall tiles
revêtement
wand
revestimiento

finitura superficiale



STRUTTURATO

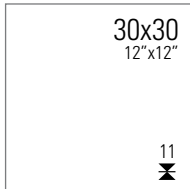
bordo



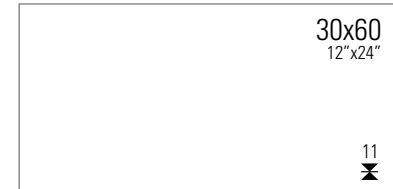
RETTIFICATO

rectified
rectifié
rettifiziert
rectificado

KRIPTON N



KRIPTON 30N
R10



KRIPTON 36N
R10



MU.KRIPTON 36N



KRIPTON B30N
8x30 - 3.1"x12"

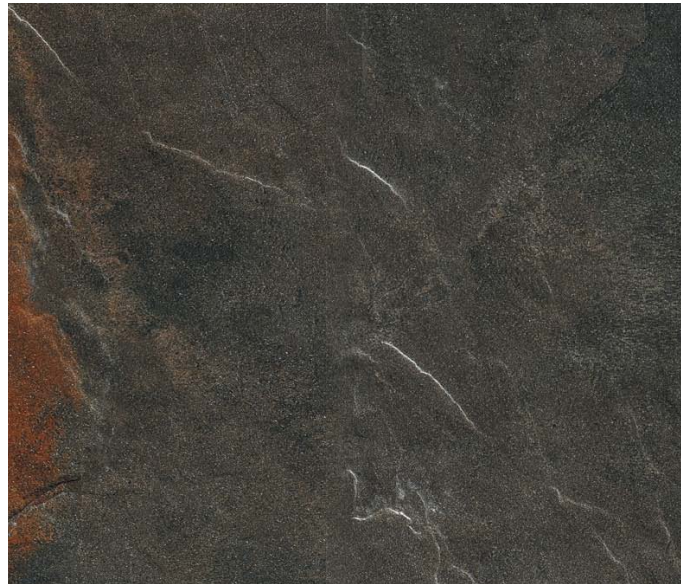


KRIPTON A30N
16,5x16,5 - 6.5"x6.5"



KRIPTON G30N
30x16,5 - 12"x6.5"

KRIPTON O



KRIPTON 30O
R10



KRIPTON 36O
R10



MU.KRIPTON 36O



KRIPTON B30O
8x30 - 3.1"x12"

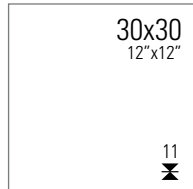


KRIPTON A30O
16,5x16,5 - 6.5"x6.5"

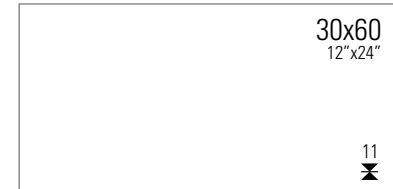


KRIPTON G30O
30x16,5 - 12"x6.5"

KRIPTON B



KRIPTON 30B
R10



KRIPTON 36B
R10



MU.KRIPTON 36B



KRIPTON B30B
8x30 - 3.1"x12"

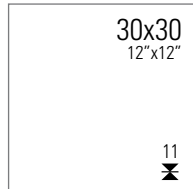


KRIPTON A30B
16,5x16,5 - 6.5"x6.5"

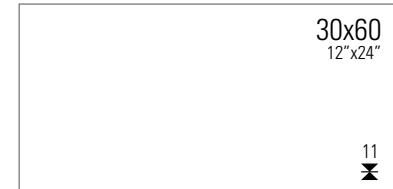


KRIPTON G30B
30x16,5 - 12"x6.5"

KRIPTON T



KRIPTON 30T
R10



KRIPTON 36T
R10



MU.KRIPTON 36T



KRIPTON B30T
8x30 - 3.1"x12"

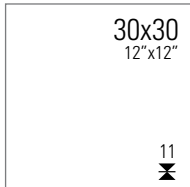


KRIPTON A30T
16,5x16,5 - 6.5"x6.5"

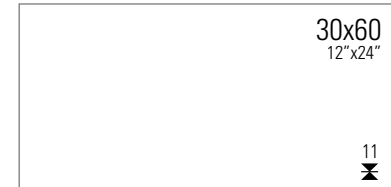


KRIPTON G30T
30x16,5 - 12"x6.5"

KRIPTON DG



KRIPTON 30DG
R10



KRIPTON 36DG
R10



MU.KRIPTON 36DG



KRIPTON B30DG
8x30 - 3.1"x12"

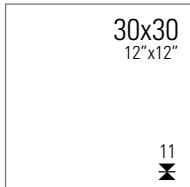


KRIPTON A30DG
16,5x16,5 - 6.5"x6.5"

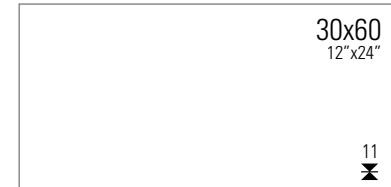


KRIPTON G30DG
30x16,5 - 12"x6.5"

KRIPTON W



KRIPTON 30W
R10



KRIPTON 36W
R10



MU.KRIPTON 36W



KRIPTON B30W
8x30 - 3.1"x12"



KRIPTON A30W
16,5x16,5 - 6.5"x6.5"



KRIPTON G30W
30x16,5 - 12"x6.5"



caratteristiche tecniche

ISO 13006 Bla UGL (E ≤ 0,5%)

TECHNICAL CHARACTERISTICS

ISO 13006-G - Bla UGL (E ≤ 0,5%)

DONNEES TECHNIQUES

ISO 13006-G - Bla UGL (E ≤ 0,5%)

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

ISO 13006-G - Bla UGL (E ≤ 0,5%)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ISO 13006-G - Bla UGL (E ≤ 0,5%)

TEHNICKE KARAKTERISTIKE

ISO 13006-G - Bla UGL (E ≤ 0,5%)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ISO 13006-G - Bla UGL (E ≤ 0,5%)

CARATTERISTICA SPECIFICATION CARACTÉRIQUE EIGENSCHAFT CARACTERÍSTICA KARAKTERISTIKA ХАРАКТЕРИСТИКА	METODO DI PROVA TEST METHODS MÉTHODE D'ESSAI TESTVERFAHREN PRUEBA POKUSNA METODA СТАНДАРТ ИСПЫТАНИЙ	REQUISITI PREVISTI DALLA NORMA REQUIREMENTS IN ACCORDANCE TO THE STANDARDS CARACTÉRIQUES REQUISES VORGESEHENE EIGENSCHAFTEN GEMÄS NORMEN CARACTERÍSTICAS PREVISTAS POR LA NORMA ЗАЈАВЛJЕВИ ПРЕМА СТАНДАРДУ ТРЕБОВАНИЯ ПРЕДУСМОТРЕНЫЕ СТАНДАРТОМ	VALORE MEDIO GRES FINE PORCELLANATO ARKIM ARKIM FINE PORCELAIN STONEWARE AVERAGE VALUE VALEUR MOYENNE GRES CÉRAMIQUE ARKIM DURCHSCHNITTLICHER WERT FEINSTEINZEUG ARKIM VALOR MEDIO GRES FINO PORCELANICO ARKIM СРЕДЊА ВРЈУЈЕДНОСТ ПОРЧУЛАНІЗИРАНИ ТАНКИ ГРЕС ARKIM СРЕДНИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ КЕРАМОГРАНІТ АРКІМ		
 CARATTERISTICHE DIMENSIONALI DIMENSIONAL CHARACTERISTICS - DIMENSIONS DIMENSIONALE EIGENSCHAFTEN - CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES КАРАКТЕРИСТИКЕ ДИМЕНЗИЈА - ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ISO 10545-2	S \geq 410	NATURALE	RETIFICATO	LEVIGATO / RETTIFICATO
		$\pm 0,5\%$	$\pm 0,3\%$	$\pm 0,1\%$	$\pm 0,1\%$
		$\pm 5\%$	$\pm 4\%$	$\pm 4\%$	$\pm 4\%$
		$\pm 0,5\%$	$\pm 0,3\%$	$\pm 0,1\%$	$\pm 0,1\%$
		$\pm 0,6\%$	$\pm 0,3\%$	$\pm 0,1\%$	$\pm 0,1\%$
		$\pm 0,5\%$	$\pm 0,3\%$	$\pm 0,3\%$	$\pm 0,1\%$
 ASSORBIMENTO D'ACQUA WATER ABSORPTION - ABSORPTION D'EAU WASSERAUFAHNAMME - ABSORCIÓN DE AGUA УПУЖАЊЕ ВОДЕ - ВОДОПОПОШЕЊЕ	ISO 10545-3	$\leq 0,5\%$			0,05%
 RESISTENZA A FLESSIONE FLEXURAL RESISTANCE - RESISTANCE A LA FLEXION BIEGEFESTIGKEIT - RESISTENCIA A LA FLEXIÓN УГИБНА КВРСТОСА - ПРОЧНОСТЬ НА ИЗГИБ	ISO 10545-4	min. 35 N/mm ² мин. 35 Н/мм ²			50 N/mm ² = 509 kg/cm ² 50 Н/мм ² = 509 кг/см ²
		SPESORE - THICKNESS-EPAISSEUR-STÄRKE-ESPESOR-DEBLIJNA-Толщина $\geq 7,5$ mm: min. 1300 N	SPESORE * - THICKNESS*-EPAISSEUR*-STÄRKE*-ESPESOR*-DEBLIJNA*-Толщина*	8,5 mm	2500 N
		SPESORE - THICKNESS-EPAISSEUR-STÄRKE-ESPESOR-DEBLIJNA-Толщина $< 7,5$ mm: min. 700 N	SPESORE * - THICKNESS*-EPAISSEUR*-STÄRKE*-ESPESOR*-DEBLIJNA*-Толщина*	12 mm	5000 N
				14 mm	6500 N
 RESISTENZA ALL'ABRAZIONE PROFONDA DEEP ABRASION RESISTANCE - RESISTANCE A L'ABRASION PROFONDE BESTÄNDIGKEIT GEGEN TIEFENVERSCHLEIß - RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA ОТПОРНОСТЬ НА ДУБОКОУ АБРАЗИЮ - УСТОЙЧИВОСТЬ К ГЛУБОКОМУ СТИРАНИЮ	ISO 10545-6	$\leq 175 \text{ mm}^3$			140 mm ³
 COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE (α) LINEAR EXPANSION THERMIC COEFFICIENT - COEFF. DILATATION THERMIQUE LINÉAIRE LINEÄER TERMISCHEAUSDEHNUNGSKOEFFIZIENT - COEF. DILATACION TERMICA LINEAL КОЭФФИЦИЕНТ ТЕРМОВОГО ЛИНЕЙНОГО РАСТИРЕНИЯ	ISO 10545-8	METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST - MÉTHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN - TEST DISPONIBLE METODA NA RASPOLAGANJU - ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ			$\leq 7 \times 10^{-6}$ °C ⁻¹
 RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI RESISTANCE TO SUDDEN TEMPERATURE CHANGES - RESISTANCE AUX CHOCS TERMIQUES TEMPERATURVERSCHLEPPEN - RESISTENCIA A LAS VARIACIONES TERMICAS ОТПОРНОСТЬ НА НАГЛЕ ПРОКЛЕНЕ ТЕМПЕРАТУРЕ УСТОЙЧИВОСТЬ К ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕГЛАДАМ	ISO 10545-9	METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST - MÉTHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN - TEST DISPONIBLE METODA NA RASPOLAGANJU - ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ		RESISTE RESISTANT - RESISTENTE BESTÄNDIG - RESISTE ОТПОРАН - УСТОЙЧИВ	
 RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE - RESISTANCE AU GEL FROSTBESTÄNDIGKEIT - RESISTENCIA AL HIELO ОТПОРНОСТЬ НА МРАЗ - МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	ISO 10545-12	RICHIESTA ALWAYS TESTED - EXIGEE NOTWENDIG - NECESARIA ZAHTJEVANA - ТРЕБУЕМАЯ		RESISTE RESISTANT - RESISTANT BESTÄNDIG - RESISTE ОТПОРАН - УСТОЙЧИВ	
 RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI CHEMICAL RESISTANCE - RESISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ	ISO 10545-13				
		min.JJB мин.ЈБ			min.JJB мин.ЈБ
 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 EL USO DOMÉSTICO Y ADITIVOS PARA PISCINA КЕМІЧКІ ПРОДУКТИ ЗА КУХНЮ УПОТРЕБУ І АДДІТИВИ ЗА АЗЕЗІ		DA ULA, ULB A ULC FROM ULA, ULB TO ULC - DE ULA, ULB A ULC VON ULA, ULB BIS ULC - DE ULA, ULB A ULC od ULA, ULB до ULC - от ULA, ULB до ULC		DA ULA, ULB A ULC FROM ULA, ULB TO ULC - DE ULA, ULB A ULC VON ULA, ULB BIS ULC - DE ULA, ULB A ULC od ULA, ULB до ULC - от ULA, ULB до ULC	
 ACIDI ED ALCALI A BASSA CONCENTRAZIONE ACIDS AND HIGH CONCENTRATION ALKALIS ACIDES ET ALCALINS A FAIBLE CONCENTRATION SAUREN UND ALKALI IN HOHER KONZENTRATION ACIDOS Y ALCALI CON ALTA CONCENTRACIÓN КИСЕЛИНЕ І АЛКАЛІ І ВІСОКІ КОНЦЕНТРАЦІЇ ВЫСОКОКОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ КИСЛОТЫ И ЩЁЛОЧИ		METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST - MÉTHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN - TEST DISPONIBLE METODA NA RASPOLAGANJU - ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ		METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST - MÉTHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN - TEST DISPONIBLE METODA NA RASPOLAGANJU - ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ	
 RESISTENZA ALLE MACCHIE STAIN RESISTANCE - RESISTANCE AUX TACHES FLÜCKBESTÄNDIGKEIT - RESISTENCIA A LAS MANCHAS ОТПОРНОСТЬ НА МЯГЛІ - УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАГРЯЗНЕНІЮ	ISO 10545-14	METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST - MÉTHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN - TEST DISPONIBLE METODA NA RASPOLAGANJU - ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ			min. 3 мин. 3
 STABILITÀ DEI COLORI ALLA LUCE COLOUR STABILITY TO LIGHT - STABILITÉ DES COULEURS À LA LUMIÈRE LICHTECHTHEIT DER FARBEN - ESTABILIDAD DE LOS COLORES FRENTE A LA LUZ ПОСТОЯНОСТЬ ЦВОЈА НА СВЕТЛОСТИ - УСТОЙЧИВОСТЬ ЦВЕТА	DIN 51094	NON DEVONO PRESENTARE APPREZZABILI VARIAZIONI DI COLORE THEY DO NOT HAVE TO SHOW VISIBILE COLOUR ALTERATION PAS DE MODIFICATIONS SENSIBLES DES COULEUR WIRD NICHTS SICHERE VERÄNDERUNG DER FARBE HABEN NO TIENEN QUE PRESENTAR APRECIABLES VARIACIONES DE COLOR НЕ ДОЛЖНІ ИМЕТЬ ЗАМЕЧАТЕЛЬНИХ РАЗЛІЧИН В ЦВЕТІ		CONFORME COMPLIANT - CONFORME ERFÜLLT - CONFORME ODGOVARA - СООТВЕТСТВУЕТ	

Cooperativa Ceramica d'Imola for the environment

Cooperativa Ceramica d'Imola knows that the environment is a common good to be safeguarded and protected. For this reason Cooperativa Ceramica d'Imola has always been committed to integrate production systems and activities with their territory as much as possible. This commitment has been recently recognised by the European Union, which chose the P.S.V. Project of Cooperativa Ceramica d'Imola as the research tool to be included in the Life Environment programme.

P.S.V. PROJECT OF COOPERATIVA CERAMICA D'IMOLA LIFE05 ENV/IT/00875

The P.S.V. PROJECT (Polishing Sludge Valorisation) of Cooperativa Ceramica d'Imola provides for the creation of an eco-friendly project for the valorisation of the waste materials derived from the processing of ceramic materials and similar products by means of high temperature mineralisation.

Cooperativa Ceramica d'Imola: une position pour l'environnement

Consciente du fait que l'environnement est un patrimoine dont chacun de nous est responsable, Cooperativa Ceramica d'Imola a toujours œuvré dans le but de le sauvegarder, en faisant le maximum pour que ses usines de production et toutes ses activités productives intègrent le territoire sur lequel elles sont implantées. Cet engagement a été récemment récompensé par la Union Européenne qui a choisi le Projet P.S.V. (Polishing Sludge Valorisation) de Cooperativa Ceramica d'Imola comme instrument de recherche à harmoniser dans le cadre du Programme LIFE de la Commission européenne.

PROJET P.S.V. DE COOPERATIVA CERAMICA D'IMOLA LIFE05 ENV/IT/00875

Le Projet P.S.V. de Cooperativa Ceramica d'Imola prévoit la réalisation d'un modèle écologique visant à l'exploitation des déchets provenant de l'usinage des matières céramiques ainsi que des produits analogues, par un procédé de minéralisation à haute température.

Cooperativa Ceramica d'Imola für das Ambiente

Die Cooperativa Ceramica d'Imola agiert mit dem Bewusstsein, dass die Umwelt ein gemeinsames zu schützendes und zu verteidigendes Gut ist und setzt sich deshalb seit jeher dafür ein, dass die Produktionsanlagen und die Produktionsaktivitäten so weit wie möglich in das Einsatzgebiet integriert werden. Der Einsatz in diese Richtung wurde kürzlich von der Europäischen Union ausgezeichnet, da das Projekt P.S.V. (Polishing Sludge Valorisation) der Cooperativa Ceramica d'Imola als Forschungskonzept ausgewählt wurde, das in das Programm "Life Ambiente" eingegliedert werden soll.

PROJEKT P.S.V. DER COOPERATIVA CERAMICA D'IMOLA LIFE05 ENV/IT/00875

Das Projekt P.S.V. (Polishing Sludge Valorisation) der Cooperativa Ceramica d'Imola beinhaltet die Realisierung eines Ökoprozesses für die Aufwertung der Nebenprodukte, die bei der Verarbeitung von Keramikmaterialien und anderen Produkten durch die Mineralisierung bei hoher Temperatur entstehen.

Cooperativa Ceramica d'Imola para el medioambiente

Cooperativa Ceramica d'Imola, consciente de que el medioambiente es un bien común a proteger y defender, desde siempre se compromete a integrar lo más posible sus establecimientos industriales y actividades productivas en el territorio en el que se ubican. Este compromiso ha sido recientemente reconocido por la Unión Europea que eligió el proyecto P.S.V. de Cooperativa Ceramica d'Imola como medio de investigación bajo el marco del programa Life Medioambiente.

PROYECTO P.S.V. DE COOPERATIVA CERAMICA D'IMOLA LIFE05 ENV/IT/00875

El Proyecto P.S.V. (Polishing Sludge Valorisation) de Cooperativa Ceramica d'Imola contempla la realización de un proceso ecológico para aprovechar los finos procedentes de la producción de materiales cerámicos y similares mediante mineralización a elevada temperatura.



Cooperativa Ceramica d'Imola per l'ambiente



Progetto life
European Commission
LIFE05 ENV / IT / 000875 P.S.V.

Cooperativa Ceramica d'Imola, consapevole che l'ambiente è un bene comune da tutelare e difendere, da sempre è impegnata affinché impianti produttivi ed attività produttive siano integrate il più possibile all'interno del territorio che le accoglie. L'impegno in questa direzione ha ottenuto il recente riconoscimento da parte dell'Unione Europea che ha scelto il progetto P.S.V. di Cooperativa Ceramica d'Imola come strumento di ricerca da inquadrare all'interno del programma Life Ambiente.

Progetto P.S.V. di Cooperativa Ceramica d'Imola Life05 ENV/IT/00875

Il Progetto P.S.V. (Polishing Sludge Valorisation) di Cooperativa Ceramica d'Imola prevede la realizzazione di un processo ecologico per la valorizzazione dei reflui derivanti dalle lavorazioni dei materiali ceramici e affini tramite mineralizzazione ad elevata temperatura.



be CERAMIC
Italian dial 187/4

COOPERATIVA CERAMICA D'IMOLA
Via V. Veneto, 13 - 40026 Imola BO - Italia
Tel.+39 0542.601601 - Fax+39 0542.37149
www.imolaceramica.it - imola@imolaceramica.it

