





Le pietre cento2cento evocano **compostezza ed eleganza**, peculiarità delle Limestone e delle rocce effusive di origine vulcanica con una varietà di movimenti e stratificazioni. La collezione traduce in maniera fedele le sensazioni visive e tattili della Pietra, ponendola come strumento in grado di dialogare con tutti gli ambienti e con tutti gli stili.

Pietre cento2cento collection evokes **sobriety and elegance** with a variety of stratifications and shapes, typical of limestone and volcanic rocks. It faithfully reproduces the visual and tactile sensations of the stone, thus becoming appropriate for any ambience and style.

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CLASSIFICAZIONE ENTE CEN SECONDO LE NORME EN - ISO GRUPPO B1+ UGL EN 14411 ALL G E ISO 13006 ALL G / CLASSIFICATION IN ACCORDANCE WITH CEN AND ISO STANDARDS - B1+ UGL EN 14411 ANNEX G AND ISO 13006 ANNEX G / KLASIFIZIERUNG GEMÄß CEN UND ISO NORMEN GRUPPE B1+ UGL EN 14411 ANL. G UND ISO 13006 ANL. G / CLASSIFICATION SELON LES NORMES CEN ET ISO GROUPE B1+ UGL EN 14411 PJ.G ET ISO 13006 PJ.G

PROPRIETÀ CHIMICO - FISICHE / CHEMICAL / PHYSICAL PROPERTIES / CHEMISCH / PHYSISCHE EIGENSCHAFTEN / PROPRIÉTÉS CHIMICO - PHYSIQUES /	NORMA / REGULATION / NORMEN / NORME /	VALORE PRESCRITTO / REQUIRED VALUE / VORGESCHRIEBENER WERT / VALUER PRESCRITE /	VALORI MEDI PIETRE cento2cento / PIETRE cento2cento AVERAGE VALUES / PIETRE cento2cento DURCHSCHNITTSWERTE / VALEURS MOYENNES PIETRE cento2cento /
 ASSORBIMENTO D'ACQUA / WATER ABSORPTION / WASSERAUFNAHME / ABSORPTION D'EAU	ISO 10545-3	≤ 0,5 %	0,02% - 0,04%
 DIMENSIONI / SIZES / ABMESSUNGEN / DIMENSIONS	ISO 10545-2	± 0,6% max LUNGHEZZA E LARGHEZZA / LENGTH AND WIDTH / LÄNGE UND BREITE / LONGUEUR ET LARGEUR ± 5% max SPESORE / THICKNESS / STÄRKE / ÉPAISSEUR ± 0,5% max RETTILINEITÀ SPIGOLI / LINEARITY / KANTENGERADHEIT / RECTITUDE DES ARÊTES ± 0,6% max ORTOGONALITÀ / WEDGING / RECHTWINKLIGKEIT / ORTHOGONALITÉ ± 0,5% max PLANARITÀ / WARPAGE / EBENFLÄCHIGKEIT / PLANÉITÉ	± 0,1% LUNGHEZZA E LARGHEZZA / LENGTH AND WIDTH / LÄNGE UND BREITE / LONGUEUR ET LARGEUR ± 5% SPESORE / THICKNESS / STÄRKE / ÉPAISSEUR ± 0,1% RETTILINEITÀ SPIGOLI / LINEARITY / KANTENGERADHEIT / RECTITUDE DES ARÊTES ± 0,1% ORTOGONALITÀ / WEDGING / RECHTWINKLIGKEIT / ORTHOGONALITÉ ± 0,2% PLANARITÀ / WARPAGE / EBENFLÄCHIGKEIT / PLANÉITÉ
 ASPETTO / APPEARANCE / AUSSEHEN / ASPECT		95% MIN. ESENTI DA DIFETTI / MIN. 95% DEFECT FREE / MINDESTENS ZU 95% FEHLERFREI / 95% MIN. SANS DÉFAUTS	CONFORME / CONFORMS / KONFORM / CONFORME
 RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA / DEEP ABRASION RESISTANCE / TIEFVERSCHLEISSBESTÄNDIGKEIT / RESISTANCE A L'ABRASION PROFONDE	ISO 10545-6	max 175 mm ³	140 mm ³
 RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI / RESISTANCE TO CHEMICAL PRODUCTS / CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT / RESISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES	ISO 10545-13	U8min	CONFORME / CONFORMS / KONFORM / CONFORME
 RESISTENZA ALLE MACCHIE / STAIN RESISTANCE / FLECKENBESTÄNDIGKEIT / RESISTANCE AUX TACHES	ISO 10545-14	METODO DI PROVA DISPONIBILE / TESTING METHOD AVAILABLE / VERFÜGBARES PRÜFVERFAHREN / METHODE D'ESSAI DISPONIBLE	CONFORME / CONFORMS / KONFORM / CONFORME
 MODULO DI ROTTURA (R) / MODULS OF RUPTURE (R) / BRUCHMODUL (R) / MODULE DE RUPTURE (R)	ISO 10545-4	≥ 35 N/mm ²	49 N/mm ²
 RESISTENZA SBALZI TERMICI / RESISTANCE TO THERMAL SHOCKS / TEMPERATURWECHSELBESTÄNDIGKEIT / RESISTANCE AUX ÉCARTS DE TEMPERATURE	ISO 10545-9	METODO DI PROVA DISPONIBILE / TESTING METHOD AVAILABLE / VERFÜGBARES PRÜFVERFAHREN / METHODE D'ESSAI DISPONIBLE	RESISTENTE / RESISTANT / BESTÄNDIG / RESISTANT
 RESISTENZA COLORI ALLA LUCE / RESISTANCE TO LIGHT/LICHTBESTÄNDIGKEIT DER FARBEN / RESISTANCE DES COULEURS À LA LUMIÈRE	DIN 51094	METODO DI PROVA DISPONIBILE / TESTING METHOD AVAILABLE / VERFÜGBARES PRÜFVERFAHREN / METHODE D'ESSAI DISPONIBLE	SUP. INALTERATA / UNAFFECTED SURFACE / OBERFLÄCHE UNVERÄNDERT / SURFACE INALTERÉE /
 DILATAZIONE TERMICA LINEARE / COEFFICIENT OF LINEAR THERMAL EXPANSION / LINEARER WÄRMEAUDEHNUNGSKOEFFIZIENT / DILATATION THERMIQUE LINEAIRE	ISO 10545-8	METODO DI PROVA DISPONIBILE / TESTING METHOD AVAILABLE / VERFÜGBARES PRÜFVERFAHREN / METHODE D'ESSAI DISPONIBLE	6,5X10 ⁻⁶ °C ⁻¹
 RESISTENZA AL GELO / FROST RESISTANCE / FROSTBESTÄNDIGKEIT / RESISTANCE AU GEL	ISO 10545-12	RICHIESTI 100 CICLI DI GELO-DISEGELO / REQUESTED 100 FREEZE-THAW CYCLES / 100 GEFRIER-AUFTAUZYKLEN ANGEFRAGT / DEMANDEE 100 CYCLES DE GEL-DEGEL /	CONFORME / CONFORMS / KONFORM / CONFORME
 COEFFICIENTE DI ATTRITO / FRICTION COEFFICIENT / REIBUNGSKOEFFIZIENT / COEFFICIENT DE FRICTION	DIN 51130 / 51097		*

STANDARDS ANSI/ASTM DISPONIBILI A RICHIESTA / ANSI/ASTM STANDARDS AVAILABLE ON DEMAND / ANSI/ASTM STANDARDS VERFÜGBARE AUF ANFRAGE / ANSI/ASTM STANDARDS DISPONIBLES SUR DEMANDE /

* VEDI TABELLA SAFE SYSTEM / SEE SAFE SYSTEM TABLE / SEE/TABELLE SAFE SYSTEM / VOIR TABLEAU SAFE SYSTEM

WWW.ARIOSTEA.IT **ULTRA.ARIOSTEA.IT**

Ariosteas, via Cimabue 20 - 42014 Castell'Arzano - Reggio Emilia - Italy
info@ariosteas.it - Tel. +39 0536 816811 - Fax +39 0536 816838 (Italy)
Fax +39 0536 816838 (Export)

NB: I VALORI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO, COEFFICIENTE DI ATTRITO STATICO O DINAMICO, RIPORTATI SUL CATALOGO E NELLA TABELLA SAFE SYSTEM SONO DA RITENERE PURAMENTE INDICATIVI E NON VINCOLANTI. OGNI EVENTUALE SPECIFICA NECESSITÀ DOVRÀ ESSERE DA NOI CONFERMATI AL MOMENTO DELL'ORDINE E COMUNICARE SEMPRE PRIMA DELLA POSA.

NB: SLIP RESISTANCE VALUES, COEFFICIENT OF STATIC OR DYNAMIC FRICTION, IN THE CATALOG AND IN THE SAFE SYSTEM TABLE ARE PURELY INDICATIVE AND NOT BINDING. ANY SPECIFIC REQUIREMENTS MUST BE CONFIRMED BY US AT THE TIME OF ORDERING AND IN ANY CASE BEFORE INSTALLATION.

ANM: DIE WERTE FÜR DIE RUTSCHFESTIGKEIT, ALSO DES STATISCHEN ODER DYNAMISCHEN

REIBUNGSKOEFFIZIENTEN, DIE IM KATALOG ODER IN DER TABELLE SAFE SYSTEM AUFGEFÜHRT SIND, SIND ALS UNVERBINLICHE RICHTWERTE ANZUSEHEN. ALLE SPEZIFISCHEN ANFORDERUNGEN MÜSSEN VON UNS BEI DER BESTELLUNG UND IN JEDEM FALL VOR DER VERLEGUNG IMMER BESTÄTIGT WERDEN.

NB: LES VALEURS DE RESISTANCE AU GLISSEMENT, LE COEFFICIENT DE FROTTEMENT STATIQUE OU DYNAMIQUE, INDICUÉS SUR LE CATALOGUE ET SUR LE TABLEAU SAFE SYSTEM SONT À CONSIDÉRER SEULEMENT COMME PUREMENT INDICATIFS ET NE SAURAIENT ENGAGER NOTRE RESPONSABILITÉ. TOUTES LES ÉVENTUELLES SPÉCIFICATIONS NÉCESSAIRES DEVONT ÊTRE LOUBRÉ D'UNE CONFIRMATION DE NOTRE PART AU MOMENT DE LA COMMANDE ET EN TOUT ÉTAT DE CAUSE AVANT LA POSE.

REIBUNGSKOEFFIZIENTEN, DIE IM KATALOG ODER IN DER TABELLE SAFE SYSTEM AUFGEFÜHRT SIND, SIND ALS UNVERBINLICHE RICHTWERTE ANZUSEHEN. ALLE SPEZIFISCHEN ANFORDERUNGEN MÜSSEN VON UNS BEI DER BESTELLUNG UND IN JEDEM FALL VOR DER VERLEGUNG IMMER BESTÄTIGT WERDEN.

NB: LES VALEURS DE RESISTANCE AU GLISSEMENT, LE COEFFICIENT DE FROTTEMENT STATIQUE OU DYNAMIQUE, INDICUÉS SUR LE CATALOGUE ET SUR LE TABLEAU SAFE SYSTEM SONT À CONSIDÉRER SEULEMENT COMME PUREMENT INDICATIFS ET NE SAURAIENT ENGAGER NOTRE RESPONSABILITÉ. TOUTES LES ÉVENTUELLES SPÉCIFICATIONS NÉCESSAIRES DEVONT ÊTRE LOUBRÉ D'UNE CONFIRMATION DE NOTRE PART AU MOMENT DE LA COMMANDE ET EN TOUT ÉTAT DE CAUSE AVANT LA POSE.

ARIOSTEA®
HIGH-TECH-MARBLE-STONE & WOOD

PIETRE
cento2cento

PIETRE
cento2cento

PIETRE

cento**2**cento

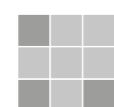
CODICI E FORMATI / CODES AND SIZES

SPESORE / THICKNESS	FINITURA / FINISH	200x100 80"x40"	100x100 40"x40"
9 mm			

GOLBORNE LIMESTONE	SO	UP9S200580	UP9S100580
ALDWYCH LIMESTONE	SO	UP9S200579	UP9S100579
STRANMERE LIMESTONE	SO	UP9S200581	UP9S100581

so Soft

GRADO DI VARIAZIONE CROMATICA / DEGREE OF COLOUR CHANGE



V2 MODERATE

Prodotto con
leggera variazione
cromatica /
Product with
light chromatic
variation

Rettificato monocalibro / Rectified single-calibre

GOLBORNE LIMESTONE

200x100 cm
80"x40"
100x100 cm
40"x40"

9 mm
thickness
Soft
finish

Available faces

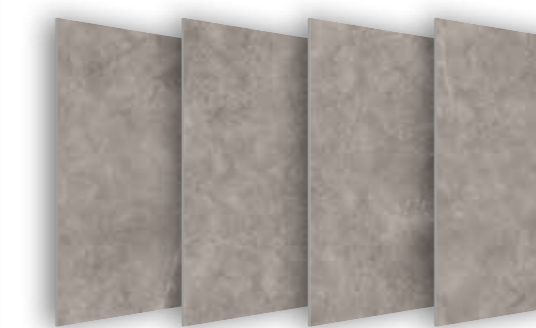


ALDWYCH LIMESTONE

200x100 cm
80"x40"
100x100 cm
40"x40"

9 mm
thickness
Soft
finish

Available faces



STRANMERE LIMESTONE

200x100 cm
80"x40"
100x100 cm
40"x40"

9 mm
thickness
Soft
finish

Available faces

