



PAMIR 25x50 / 10"x20" 25x25 / 10"x10"



URAL 25x50 / 10"x20" 25x25 / 10"x10"

MONOCIBEC				
STANDARDI: UNI EN 14411 ANNEX G - B10 / UNI EN ISO 13008 ANNEX G - B10				
CARATTERISTICHE TECNICHE / GRES FINE PORCELLANATO COLORATO IN MASSA - TECHNICAL SPECIFICATIONS / FULL BODY COLOURED PORCELAIN STONEWARE - TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN / DUNE CHARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / GRES FINE PORCELLANATO COLORADO EN MASA - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / GRES FINE PORCELLANADO TINTADO EN MASA - TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / GRES FINE PORCELLANATO TINTADO EN MASA - TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / GRES FINE PORCELLANATO TINTADO EN MASA - TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL DATA CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN DUNE CHARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GRES FINE PORCELLANATO TINTADO EN MASA - TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TIPO DI FINISHA STANDARD OF FINISH TYPE OF FINISH TIPO DI FINISHA	VALORI PRESENTI NELLA NORMA INTERNATIONAL STANDARD INTERNATIONAL STANDARD VALORES PRESENTES EN LAS NORMAS INTERNACIONALES VALORES PRESENTES EN LAS NORMAS INTERNACIONALES GRES FINE PORCELLANATO TINTADO EN MASA - TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
		VALORI MONOCIBEC VALORES MONOCIBEC VALORES MONOCIBEC VALORES MONOCIBEC GRES FINE PORCELLANATO TINTADO EN MASA - TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	VALORI MONOCIBEC VALORES MONOCIBEC VALORES MONOCIBEC VALORES MONOCIBEC GRES FINE PORCELLANATO TINTADO EN MASA - TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
LATI SEEN COTES CANTOS KANTEN KANTEN	EN 60 15452	±0,2% mm	±0,2% MM (±0,2mm)	CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME
SPESORE THICKNESS DOCE EPaisseur EPAISOR TOLGHA	EN 60 15462	±0,2% mm	±0,2% MM (±0,2mm)	CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME
RETTILINEITÀ DEGLI SPICOLI STRAIGHTNESS OF GROUTS RECTITUDE DES JOINTS RECTITUD DE LOS CANTOS RECTITUD DE LOS CANTOS	EN 60 15462	±0,2% mm	±0,2% MM (±0,2mm)	CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME
ORTOGONALITÀ RECTANGULARITY RECTANGULARITÉ PERPENDICULARITÉ ORTOGONALIDAD ORTOGONALIDAD	EN 60 15462	±0,2% mm	±0,2% MM (±0,2mm)	CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME
PLANARITÀ SURFACE FINISH SUPERFICHESHEIT PLANEITÉ DE SURFACE PLANEIDAD PLANARIDAD	EN 60 15462	±0,2% mm	±0,2% MM (±0,2mm)	CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME
ASSORBIMENTO D'ACQUA WATER ABSORPTION ABSORPTION ABSORCIÓN DE AGUA ABSORCIÓN DE AGUA RESISTENZA ALLA FLESSIONE FLEXION RESISTANCE RESISTENCIA A LA FLESIÓN RESISTENCIA A LA FLESIÓN RESISTENCIA A LA FLESIÓN	EN 60 15463	≤0,5%	≤0,5%	CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME
RESISTENZA ALL'URTO IMPACT RESISTANCE RESISTENCIA A LOS GOLPES RESISTENCIA A LOS GOLPES RESISTENCIA A LOS GOLPES	EN 60 15464	≥1300 N R≥30 J/m²	≥1300 N R≥30 J/m²	CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME
RESISTENZA ALL'ABRAZIONE ABRASION RESISTANCE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	EN 60 15464	≥15 MPa	≥15 MPa	CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME
COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE COEFFICIENT OF LINEAR THERMAL EXPANSION COEFFICIENTE DE DILATACION TERMICA LINEAL COEFFICIENTE DE DILATACION TERMICA LINEAL	EN 60 15464	VALORE DICHIARATO DECLARADO VALORE DECLARADO VALORE DECLARADO VALORE	VALORE DICHIARATO DECLARADO VALORE DECLARADO VALORE DECLARADO VALORE	CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME
RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI RESISTENCE TO THERMAL SHOCK RESISTENCIA A LOS GOLPES TERMICOS RESISTENCIA A LOS GOLPES TERMICOS	EN 60 15464	TEST PROCEDURA CONFORME TEST PROCEDURA CONFORME TEST PROCEDURA CONFORME TEST PROCEDURA CONFORME	TEST PROCEDURA CONFORME TEST PROCEDURA CONFORME TEST PROCEDURA CONFORME TEST PROCEDURA CONFORME	CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME
DILATAZIONE ALL'UMIDITÀ IN MASSA MOISTURE EXPANSION IN MASSA FLUCHTIGKEITSBREMUNG AUFERHÄHNUNG DILATAZIONE ALL'UMIDITÀ IN MASSA	EN 60 15464	VALORE DICHIARATO DECLARADO VALORE DECLARADO VALORE DECLARADO VALORE	VALORE DICHIARATO DECLARADO VALORE DECLARADO VALORE DECLARADO VALORE	CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME
RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE RESISTENCIA AL GELO RESISTENCIA AL GELO	EN 60 15464	TEST PROCEDURA CONFORME TEST PROCEDURA CONFORME TEST PROCEDURA CONFORME TEST PROCEDURA CONFORME	TEST PROCEDURA CONFORME TEST PROCEDURA CONFORME TEST PROCEDURA CONFORME TEST PROCEDURA CONFORME	CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME
RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI USATI DOMESTICAMENTE E ADOTTATI PER PISCINE RESISTENCE TO CHEMICALS USED DOMESTICALLY AND ADOPTED FOR Pools RESISTENCIA A LOS PRODUCTOS QUIMICOS USADOS DOMESTICAMENTE Y ADOPTADOS PARA PISCINAS RESISTENCIA A LOS PRODUCTOS QUIMICOS USADOS DOMESTICAMENTE Y ADOPTADOS PARA PISCINAS	EN 60 15464	LIB MIN	LIB MIN	CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME
RESISTENZA A BASI E ACIDI RESISTENCIA A LAS BASES Y ACIDOS RESISTENCIA A LAS BASES Y ACIDOS RESISTENCIA A LAS BASES Y ACIDOS	EN 60 15464	VALORE DICHIARATO DECLARADO VALORE DECLARADO VALORE DECLARADO VALORE	VALORE DICHIARATO DECLARADO VALORE DECLARADO VALORE DECLARADO VALORE	CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME
RESISTENZA AD ALTE CONCENTRAZIONI DI ACIDI E ALCAI RESISTENCIA A ALTAS CONCENTRACIONES DE ACIDOS Y ALKALIS RESISTENCIA A ALTAS CONCENTRACIONES DE ACIDOS Y ALKALIS RESISTENCIA A ALTAS CONCENTRACIONES DE ACIDOS Y ALKALIS	EN 60 15464	VALORE DICHIARATO DECLARADO VALORE DECLARADO VALORE DECLARADO VALORE	VALORE DICHIARATO DECLARADO VALORE DECLARADO VALORE DECLARADO VALORE	CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME
RESISTENZA ALLE MACCHIE RESISTENCIA A LAS MANCHAS RESISTENCIA A LAS MANCHAS RESISTENCIA A LAS MANCHAS	EN 60 15464	VALORE DICHIARATO DECLARADO VALORE DECLARADO VALORE DECLARADO VALORE	VALORE DICHIARATO DECLARADO VALORE DECLARADO VALORE DECLARADO VALORE	CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME
CESSIONE DI POMBO E CADMO LEAD AND CADMIUM RELEASE LIBERACION DE PLOMO Y CADMIO LIBERACION DE PLOMO Y CADMIO	EN 60 15465	VALORE DICHIARATO DECLARADO VALORE DECLARADO VALORE DECLARADO VALORE	VALORE DICHIARATO DECLARADO VALORE DECLARADO VALORE DECLARADO VALORE	CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME
SOLOIDITÀ SOLID RESISTANCE RESISTENCIA A LA TRONCADA RESISTENCIA A LA TRONCADA	EN 60 15466	VALORE DICHIARATO DECLARADO VALORE DECLARADO VALORE DECLARADO VALORE	VALORE DICHIARATO DECLARADO VALORE DECLARADO VALORE DECLARADO VALORE	CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME
ANSI 107	WET DOOR - 0-2			
DN 5103				
DN 5107				

PER I CERTIFICATI SPECIFICI E I VALORI PUNTUALI, CONTATTARE FINCIBEC SPA - FOR SPECIFIC CERTIFICATES AND DATA, CONTACT FINCIBEC S.P.A. - FOR SPECIFIC CERTIFICATES AND DATA, CONTACT FINCIBEC S.P.A. - PARA LOS CERTIFICADOS ESPECIFICOS Y LOS VALORES CONCRETOS, CONTACTE CON FINCIBEC S.P.A. - BO BOTOPOCAM CETELIARIBABX CERTIFIKATOS I TOVAJATELEJ CERKITECIS G FINCIBEC SPA.

ESCLUSO PREZZI SPECIALI ED ELEMENTI DECORATIVI - WITH THE EXCEPTION OF SPECIAL PRICES AND DECORS  
PER ULTERIORI INFORMAZIONI CONSULTARE LE SCHEDE TECNICHE DAL SITO WWW.MONOCIBEC.IT - FOR FURTHER INQUIRES, REFER TO THE DATA SHEETS ON THE WEB-SITE WWW.MONOCIBEC.IT

Note/Notes:  
VERIFICARE SEMPRE LA CORRETTA DELLE INFORMAZIONI E DEI DATI RELATIVI A CODICI, IMBALLAGGI E PESI, CONSULTANDO IL LISTINO PREZZI IN VIGORE.  
ALWAYS REFER TO THE PRICE LIST IN FORCE TO OBTAIN CORRECT INFORMATION AND DATA ON CODES, PACKAGING AND WEIGHTS.  
I PRODOTTI POSSONO ESSERE MODIFICATI DA FINCIBEC SENZA PREAVVISO, RESPINGENDO OGNI RESPONSABILITÀ SU POSSIBILI DANNI DIRETTI O INDIRETTI CAUSATI DA POTENZIALI MODIFICHE.  
FINCIBEC RESERVES THE RIGHT TO MODIFY ITS PRODUCTS WITHOUT PRIOR NOTICE AND CANNOT BE HELD LIABLE FOR DIRECT OR INDIRECT DAMAGE CAUSED BY SUCH MODIFICATIONS.  
LE TONALITÀ DEI COLORI RIPORTATE NEL CATALOGO SONO INDICATIVE - THE COLOURS SHADES, REPORTED ON THE CATALOGUE, ARE INDICATIVE.

**FINCIBEC S.p.A.**  
 Uffici Comm.li, Stabilimento e Amministrazione:  
 via Valle d'Aosta, 47 - 41049 Sassuolo (MO) Italia  
 Tel. +39 0536 861.300 - Fax Italia +39 0536 861.400 - Fax Export +39 0536 806.974 - 861.450 - Fax Uff. Amm. +39 0536 861.351  
 www.monocibec.it - info@monocibec.it - www.fincibec.it - info@fincibec.it / GRUPPO FIRE - Fire s.r.l.

CATEGORIE D'IMPIEGO  
USE CLASSES

- C1** PIASTRELLE DA PAVIMENTO  
CONSIGLIATE PER CALPESTIO LEGGERO  
FLOOR TILES RECOMMENDED FOR  
LIGHT TRAFFIC
- C2** PIASTRELLE DA PAVIMENTO CONSIGLIATE  
PER CALPESTIO MEDIO-LEGGERO  
FLOOR TILES RECOMMENDED FOR  
MEDIUM-LIGHT TRAFFIC
- C3** PIASTRELLE DA PAVIMENTO CONSIGLIATE  
PER CALPESTIO MEDIO  
FLOOR TILES RECOMMENDED FOR  
MEDIUM TRAFFIC
- C4** PIASTRELLE DA PAVIMENTO CONSIGLIATE  
PER CALPESTIO MEDIO-PESANTE  
FLOOR TILES RECOMMENDED FOR  
MEDIUM-HEAVY TRAFFIC
- C5** PIASTRELLE DA PAVIMENTO CONSIGLIATE  
PER IMPIEGHI CON FORTI SOLLECITAZIONI  
FLOOR TILES RECOMMENDED FOR  
HIGHLY STRESSED USES

VARIAZIONI CROMATICHE  
COLOUR VARIATIONS

- V1 ASPETTO UNIFORME  
EVEN APPEARANCE
- V2 LIEVE VARIAZIONE  
LIGHT VARIATION
- V3 MEDIA VARIAZIONE  
MEDIUM VARIATION
- V4 INTENSA VARIAZIONE  
STRONG VARIATION

È indispensabile all'atto della posa, prelevare le piastrelle da più confezioni.  
It is necessary to take the tiles from several different boxes when laying them.

Novembre 2016 \_ cod61379



GEOSTONE  
GRES FINE PORCELLANATO



GOBI 25x50 / 10"x20" 25x25 / 10"x10"





GOBI



PAMIR



URAL



**MONOCIBEC®**  
 FINCIBEC GROUP  
 GRES FINE PORCELLANATO  
 fine porcelain stoneware

**25x50**  
 10"x20"

**25x25**  
 10"x10"

**PEZZI SPECIALI SPECIAL PIECES**

8x50  
 3"x20"  
 battiscopa  
 ● 14

15x30x4  
 6"x12"x1,5"  
 elemento elle  
 ● 31

25x50  
 10"x20"  
 gradino standard  
 ● 43

**PEZZI SPECIALI POOLS & WELLNESS POOLS & WELLNESS SPECIAL PIECES**

25x50 - 10"x20"  
 bordo line  
 ● 61

25x50 - 10"x20"  
 angolo bordo line interno dx  
 ● 88

25x50 - 10"x20"  
 angolo bordo line interno sx  
 ● 88

25x50 - 10"x20"  
 angolo bordo line esterno dx  
 ● 88

25x50 - 10"x20"  
 angolo bordo line esterno sx  
 ● 88

25x25 - 10"x10"  
 angolo curvo line esterno  
 ● 158

15x30x4 - 6"x12"x1,5"  
 elemento elle  
 ● 31

15x30x4 - 6"x12"x1,5"  
 angolo elle interno dx  
 ● 141

15x30x4 - 6"x12"x1,5"  
 angolo elle interno sx  
 ● 141

15x30x4 - 6"x12"x1,5"  
 angolo elle esterno sx  
 ● 141

15x30x4 - 6"x12"x1,5"  
 angolo elle esterno dx  
 ● 141

25x50 - 10"x20"  
 bordo curved  
 ● 147

25x50 - 10"x20"  
 angolo bordo curved interno dx  
 ● 173

25x50 - 10"x20"  
 angolo bordo curved interno sx  
 ● 173

25x50 - 10"x20"  
 angolo bordo curved esterno dx  
 ● 173

25x50 - 10"x20"  
 angolo bordo curved esterno sx  
 ● 173

25x50 - 10"x20"  
 griglia hole (10+10 mm)  
 ● 204

25x50 - 10"x20"  
 griglia hole double face (10+10 mm)  
 ● 208

25x50 - 10"x20"  
 griglia slot (10+10 mm)  
 ● 169

25x50 - 10"x20"  
 angolo griglia slot dx (10+10 mm)  
 ● 177

25x50 - 10"x20"  
 angolo griglia slot sx (10+10 mm)  
 ● 177

**SCHEMI DI POSA MODULAR LAYOUT**

FORMATI - SIZES	% MQ
25x50 / 10"x20"	66,7%
25x25 / 10"x10"	33,3%

FORMATI - SIZES	% MQ
25x50 / 10"x20"	76,9%
25x25 / 10"x10"	23,1%

FORMATI - SIZES	% MQ
25x50 / 10"x20"	66,7%
25x25 / 10"x10"	33,3%

**IMBALLI PACKAGING**

	25x50	25x25
	9	17
m <sup>2</sup>	1,125	1,063
kg	24,5	22,3

	25x50	25x25
	54	66
m <sup>2</sup>	60,75	70,16
kg	1323	1471,8