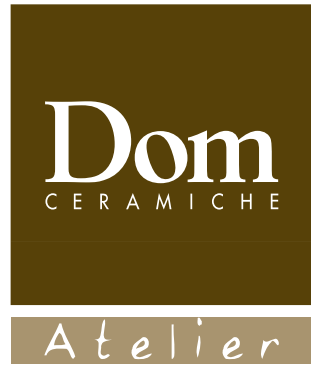


**BETON EXTRA**





Questo marchio contraddistingue i pavimenti e rivestimenti frutto della creatività e del know how tecnologico del Centro ricerche Dom. I prodotti di Dom Atelier sono innovativi e raffinati, anticipano e contribuiscono a dettare le tendenze del settore. In Dom Atelier, la ricerca viene spesso messa al servizio della natura, per dare vita a prodotti ispirati fortemente alle bellezze e alle risorse naturali del territorio Italiano.

This mark identifies walls and floors embodying the creativity and technological know-how of the Dom Research Centre. Dom Atelier products are innovative and sophisticated, anticipating and influencing trends in building and interior design.

Research conducted in the world of Dom Atelier regularly has nature as its focus, with the result that products are inspired strongly by the beauty and the natural resources of Italy. Cette marque indique les carrelages et revêtements fruits de la créativité et du savoir-faire technologique du centre de recherches Dom. Les produits Dom Atelier sont innovants et raffinés, ils anticipent et contribuent à dessiner la tendance du secteur. Chez Dom Atelier, la recherche est souvent mise au service de la nature, et donne vie à des produits fortement inspirés par la beauté et les ressources naturelles du territoire italien. Diese Marke zeichnet die Fußböden und Wandverkleidungen aus, die das Ergebnis der Kreativität und des technologischen Know-hows des Forschungszentrums Dom sind. Die innovativen und erlesenen Erzeugnisse von Dom Atelier sind den Entwicklungen stets einen Schritt voraus und tragen dazu bei, die aktuellen Trends zu bestimmen. Bei Dom Atelier steht die Forschung oft im Dienste der Natur, und das Ziel ist, Produkte zu entwickeln, die durch die Schönheiten und Ressourcen der italienischen Natur inspiriert sind.



Dom Research Centre è il centro ricerca e sviluppo di DOM Ceramiche. Cultura aziendale, creatività, sensibilità sui trend e capacità progettuale sono affiancate da una forte competenza tecnica e da un continuo aggiornamento, supportati dall'impegno di tecnologie e attrezzature di ultima generazione. Questo connubio di tecnica e creatività dà vita a materiali di altissimo livello, dove raffinatezza e modernità estetiche si accompagnano a qualità tecniche d'eccellenza, nel prodotto, nel corredo di accessori e nel servizio.

Dom Research Centre is the R&D facility of DOM Ceramiche. The R&D team combines business culture, creativity, sensitivity to trends and design capability with strong technical competence and continuous updating, supported by the use of technologies and equipment of the latest generation. This union of technical know-how and creativity gives rise to superior quality materials, where aesthetic sophistication and modernity are accompanied by excellent technical qualities in the product, the series of accessories, and the service. Dom Research Centre est le centre de recherche et de développement de DOM Ceramiche. Quand le savoir de l'entreprise, la créativité, la réceptivité aux tendances et l'aptitude à la conception s'allient à une forte compétence technique et à une mise à jour permanente, renforcées par l'application de technologies et l'emploi d'équipements de la toute dernière génération. Cette conjonction de technique et d'inventivité donne vie à des matériaux de très haut niveau, où raffinement et modernité esthétiques s'unissent à des qualités techniques d'excellence, dans le produit, dans le complément d'accessoires et au niveau du service. Dom Research Centre ist das Forschungs- und Entwicklungszentrum von DOM Ceramiche. Firmenkultur, Kreativität, Trend-Empfinden und Planungsfähigkeit werden von einer hochtechnischen Kompetenz und einer fortlauenden Neubearbeitung begleitet, die durch die Verwendung von Technologien und Werkzeugen der neuesten Generation unterstützt werden. Diese Verbindung von Technik und Kreativität schafft Materialien auf höchster Ebene, wo ästhetische Feinheit und Modernität von außerordentlicher technischer Qualität im Produkt, in der Ausstattung der Zubehörteile und in der Dienstleistung begleitet werden.

# BETON EXTRA



# 80x80: IL MAXI FORMATO DOM CON LE MIGLIORI QUALITÀ E TECNOLOGIE

*80x80: il maxi formato Dom  
con le migliori  
qualità e tecnologie*

*80x80: il maxi formato Dom  
con le migliori  
qualità e tecnologie*

*80x80: il maxi formato Dom  
con le migliori  
qualità e tecnologie*

# BETON EXTRA

UN PRODOTTO PER VALORIZZARE  
SIA GLI INTERNI CHE GLI  
ESTERNI: PER OGNI ESIGENZA





*Un prodotto per valorizzare sia gli interni che gli esterni: per ogni esigenza*

***Un prodotto per valorizzare sia gli interni che gli esterni: per ogni esigenza***

*Un prodotto per valorizzare sia gli interni che gli esterni: per ogni esigenza*

# BETON EXTRA

PORCELLANATO  
IMPASTO COLORATO

Fonte rett. 80x80 - 31,4"x31,4"

Fonte Ext 81x81 - 31,8"x31,8"





# BETON EXTRA

PORCELLANATO  
IMPASTO COLORATO

BETON EXTRA GARANTISCE LA  
SUA QUALITÀ SEMPRE, ANCHE  
IN AMBIENTI DI LAVORO

*Beton Extra garantisce la  
sua qualità sempre, anche  
in ambienti di lavoro*

*Beton Extra garantisce la  
sua qualità sempre, anche  
in ambienti di lavoro*

*Beton Extra garantisce la  
sua qualità sempre, anche  
in ambienti di lavoro*

*Blanc* rett. 80x80 - 31,4" x 31,4"





*Blanc* rett. 80x80 - 31,4"x31,4"



# BETON EXTRA



# BETON EXTRA

PORCELLANATO  
IMPASTO COLORATO

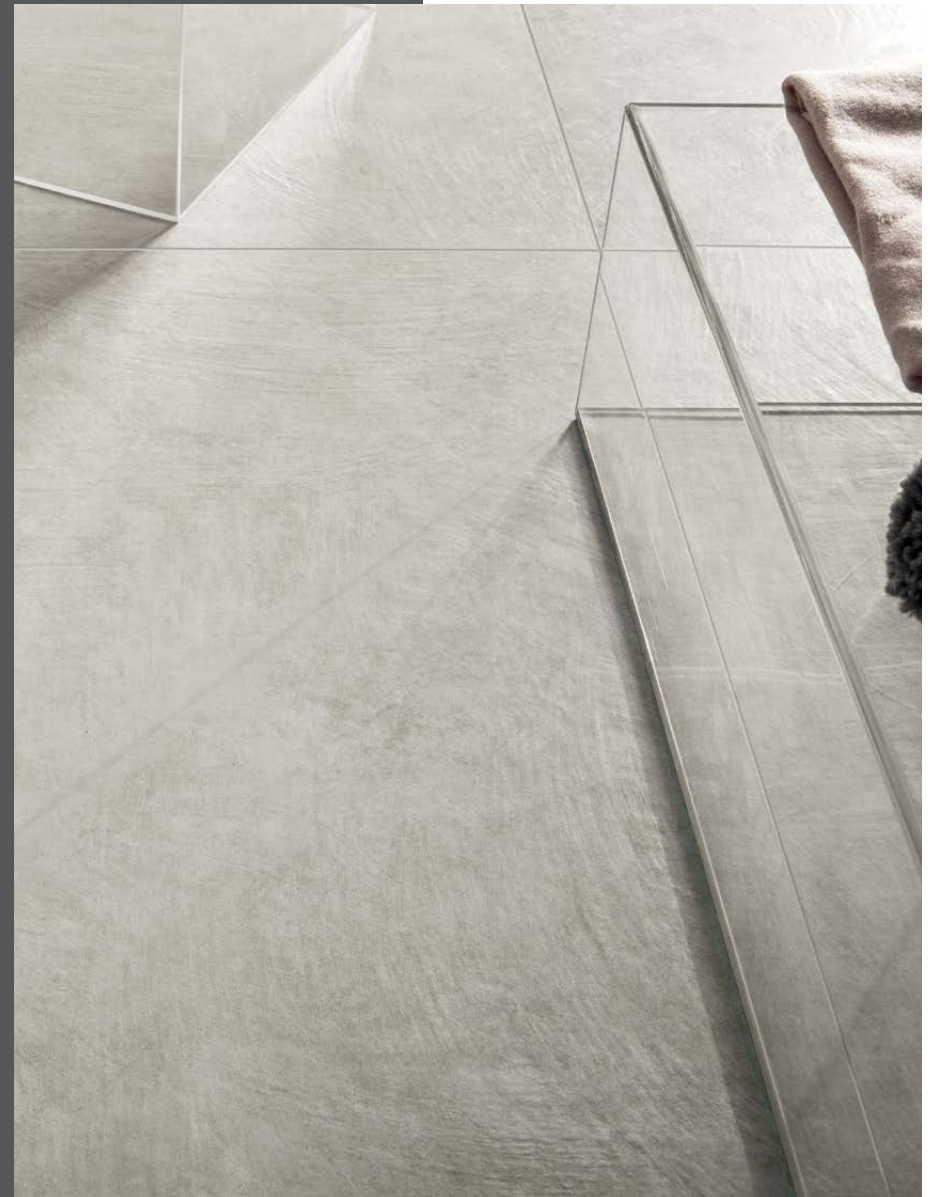
MODERNITÀ, TECNOLOGIA ED  
EFFICIENZA: UNO STILE AL  
SERVIZIO DI TUTTI

*Modernità, tecnologia ed  
efficienza: uno stile al  
servizio di tutti*

*Modernità, tecnologia ed  
efficienza: uno stile al  
servizio di tutti*

*Modernità, tecnologia ed  
efficienza: uno stile al  
servizio di tutti*

*Perle rett. 80x80 - 31,4"x31,4"*





Perle rett. 80x80 - 31,4"x31,4"

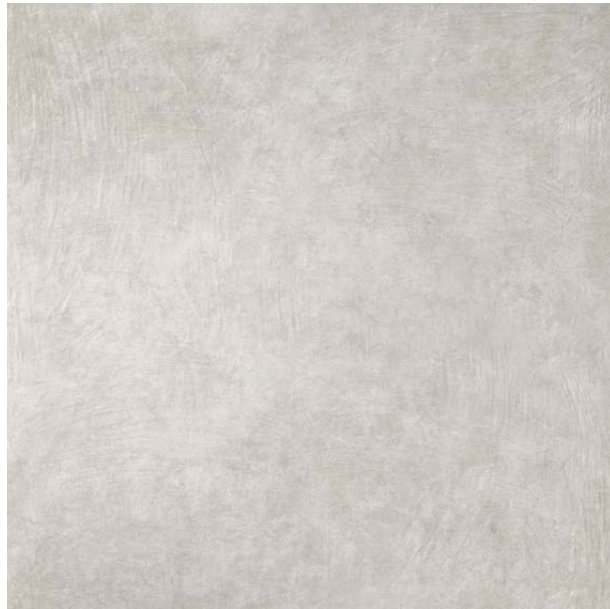


# BETON EXTRA



# BETON EXTRA

81x81 - 80x80  
31,8"x31,8" - 31,4"x31,4"



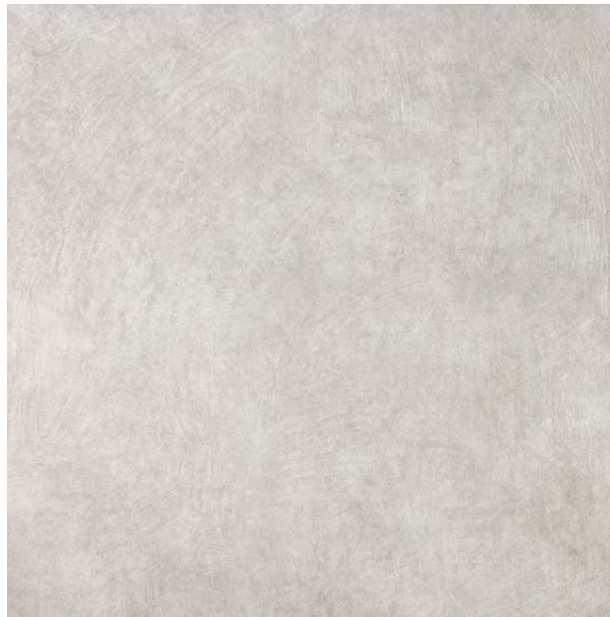
DBT8040R **BETON EXTRA PERLE** (Rett.) 80x80 31,4"x31,4"

626/MQ

## PERLE



DBTB840R **BETON EXTRA PERLE BATTISCOPA** (Rett.) 10x80 3,9"x31,4" 525/PZ



DBT8040 **BETON EXTRA PERLE** 81x81 31,8"x31,8"

608/MQ



DBT8040E **BETON EXTRA PERLE EXT** 81x81 31,8"x31,8"

612/MQ

## FONTE



DBT8070R **BETON EXTRA FONTE** (Rett.) 80x80 31,4"x31,4"

626/MQ

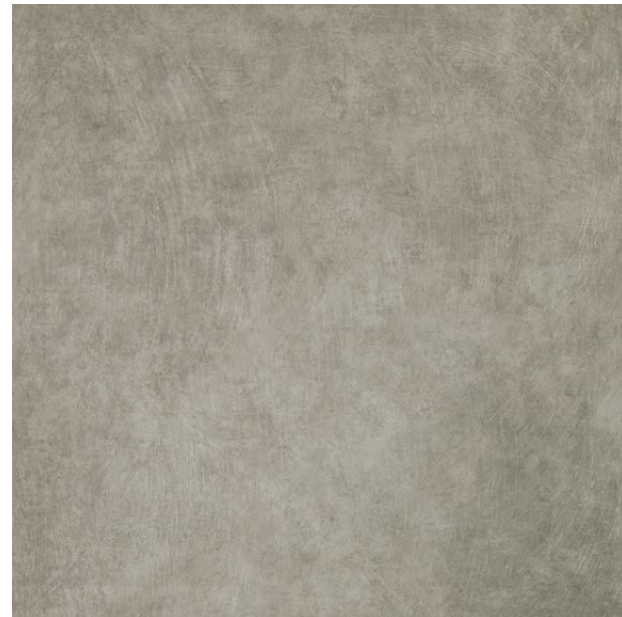


DBTB870R **BETON EXTRA FONTE BATTISCOPA** (Rett.) 10x80 3,9"x31,4" 525/PZ



DBT8070 **BETON EXTRA FONTE** 81x81 31,8"x31,8"

608/MQ



DBT8070E **BETON EXTRA FONTE EXT** 81x81 31,8"x31,8"

612/MQ

# BETON EXTRA

81x81 - 80x80  
31,8"x31,8" - 31,4"x31,4"



DBT8001R **BETON EXTRA BLANC** (Rett.) 80x80 31,4"x31,4"

626/MQ

BLANC



DBTB801R **BETON EXTRA BLANC BATTISCOPA** (Rett.) 10x80 3,9"x31,4" 525/PZ



DBT8001 **BETON EXTRA BLANC** 81x81 31,8"x31,8"

608/MQ

# Certificati - Certificates

**geoceramic researches s.r.l.**



RAPPORTO DI PROVA

Spett.li  
DOM CERAMICHE S.p.A.  
S.S. 569, 167/a  
41014 SOLIGNANO MO

RdP N°: 028/13

DATA 05/02/2013

**DIN 51130 : 2004**

PIASTRELLE DI CERAMICA  
DETERMINAZIONE DELLE CARATTERISTICHE ANTISDRUCCIOLO  
ZONE DI LAVORO CON ELEVATO RISCHIO DI SCILOSOITÀ  
PROCEDIMENTO PER LA PROVA DI CALPESTO - PIANO INCLINATO.

**Principio:** La prova riguarda le zone di lavoro con elevato rischio di scivolosità; il procedimento prevede un piano inclinato che viene percorso dai soggetti partecipanti alla prova, la cui superficie è pavimentata con il materiale in oggetto, preventivamente unto con olio avente viscosità SAE 10 W 30. Durante l'esecuzione si determina se il materiale in esame può essere idoneo per la posa in specifici ambienti di lavoro. Il grado medio di inclinazione corrispondente alla sensazione di insicurezza dell'operatore che cammina sul piano, definisce la classificazione del materiale in uno dei cinque gruppi che servono come parametro per stabilire il grado di efficacia antisdrucchiolo.

**Campione ricevuto il 28/01/2013 (campionamento effettuato dal Committente)**

DESCRIZIONE PIASTRELLE : 80x80 cm  
TIPO : DBT8040 BETON EXTRA PERLE

Inizio Analisi : 01/02/2013  
Fine Analisi : 01/02/2013

Strumentazione utilizzata : Passerella per prove DIN 51130 e DIN 51097 – Cod. GR AS/010

Angolo di scivolamento : ..... 9,5°

Classificazione : ..... R9

**LEGENDA:**

Totale dei valori medi	Classificazione del gruppo
da 6° a 10°	R 9
oltre 10° fino a 19°	R 10
oltre 19° fino a 27°	R 11
oltre 27° fino a 35°	R 12
oltre 35°	R 13

Responsabile delle Prove  
R.P.B.  
**GEOCERAMIC RESEARCHES**  
LABORATORIO TECNOLOGICO  
40050 MONTE SAN PIETRO (BO) - ITALY

Iscritto all'Albo dei Laboratori Qualificati (art. 4 legge 46/92)  
Decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica del  
25/03/1990.

Azienda Certificata  
ISO 9001:2008

Revisione 1 del 11/01/2012 | Pagina 7 di 12

**geoceramic researches s.r.l.**



RAPPORTO DI PROVA

Spett.li  
DOM CERAMICHE S.p.A.  
S.S. 569, 167/a  
41014 SOLIGNANO MO

RdP N°: 028/13

DATA 05/02/2013

**UNI EN ISO 10545-7 : 2000**

PIASTRELLE DI CERAMICA  
DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALL'ABRASIONE DELLA SUPERFICIE

Determinazione della resistenza all'abrasione dello smalto di piastrelle mediante rotazione di una carica abrasiva sulla superficie e valutazione dell'usura in base al confronto visivo di campioni di prova abrasi e non abrasi.

**Campione ricevuto il 28/01/2013 (campionamento effettuato dal Committente)**

DESCRIZIONE PIASTRELLE : 80x80 cm  
TIPO : DBT8040 BETON EXTRA PERLE

Inizio Analisi : 30/01/2013  
Fine Analisi : 31/01/2013

Strumentazione utilizzata : Abrasimetro W3 – Cod. GR AS/005  
Camera di osservazione – Cod. GR AS/006

**DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALL'ABRASIONE**

Classe di appartenenza : IV  
Note : (abrasione non visibile a 12.000 giri – macchia non tolta)

Responsabile delle Prove  
R.P.B.  
**GEOCERAMIC RESEARCHES**  
LABORATORIO TECNOLOGICO  
40050 MONTE SAN PIETRO (BO) - ITALY

Iscritto all'Albo dei Laboratori Qualificati (art. 4 legge 46/92)  
Decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica del  
25/03/1990.

Azienda Certificata  
ISO 9001:2008

Via Bacchello, 9  
40050 Monte San Pietro  
(Bologna) - ITALY  
tel. (051/676.17.38  
fax. (051/676.17.36  
e-mail [geoceramico@iol.it](mailto:geoceramico@iol.it)

Via Bacchello, 9  
40050 Monte San Pietro  
(Bologna) - ITALY  
tel. (051/676.17.38  
fax. (051/676.17.36  
e-mail [geoceramico@iol.it](mailto:geoceramico@iol.it)

Revisione 1 del 11/01/2012 | Pagina 4 di 12

Dati tecnici secondo norme: Technical data conform to: Caractéristiques techniques d'après normes: Technische Daten nach den Normen:			BETON EXTRA	BETON EXTRA EXT
	Caratteristiche tecniche Technical data Caractéristiques techniques Technische Daten	Norme Norms Normes Norm	Valori Value Valeur Wert	Valori Value Valeur Wert
	Resistenza all'abrasione Abrasion resistance Resistance à l'abrasion Abrasionswiderstandigkeit	ISO 10545-7	<b>PEI IV</b>	<b>PEI IV</b>
	Assorbimento d'acqua Water absorption Absorption d'eau Wasseraufnahme	ISO 10545-3	$\leq 0,1\%$	$\leq 0,1\%$
	Resistenza alla flessione Breaking modulus Résistance à la flexion Biegefestigkeit	ISO 10545-4	<b>40÷55 N/mm<sup>2</sup></b>	<b>40÷55 N/mm<sup>2</sup></b>
	Durezza Mohs Mohs hardness Dureté Mohs Haerte Mohs	EN101	<b>5</b>	<b>6</b>
	Resistenza all'attacco acido e basico Glaze resistance to acid and alkaline attack Resistance aux acides et aux bases Saeure- und laugenfestigkeit	ISO 10545-13	<b>Resiste Resists Resiste Bestanding</b>	<b>Resiste Resists Resiste Bestanding</b>
	Resistenza alle macchie Stain resistance Résistance aux taches Fleckfestigkeit	ISO 10545-14	<b>Totale Complete Totale Absolut</b>	<b>Totale Complete Totale Absolut</b>
	Resistenza al gelo Resistance to frost Résistance au gel Frostbeständigkeit	ISO 10545-12	<b>Non gelive Frost proof Ingélijf Frostsicher</b>	<b>Non gelive Frost proof Ingélijf Frostsicher</b>
	Scivolosità Slipperiness Degré de glissement Rutschhemmung	DIN 51130	<b>R9</b>	<b>R10</b>
	Scivolamento B.C.R.A. Slipperiness B.C.R.A. Degré de glissement B.C.R.A. Rutschhemmung B.C.R.A.	TORTUS	<b>WET &gt; 0,38 DRY &gt; 0,39</b>	<b>WET &gt; 0,65 DRY &gt; 0,60</b>
	Resistenza allo scivolamento Slip resistance Résistance au glissement Rutschhemmung	DIN 51097	<b>B</b>	<b>B</b>

I valori indicati nella tabella si riferiscono alle prove eseguite sull'articolo DBT8040.

The values in the table refer to the tests performed on article DBT8040.

Les valeurs indiquées dans le tableau se réfèrent aux essais exécutés sur l'article DBT8040.

Die in der Tabelle angegebenen Werte beziehen sich auf die Tests die auf dem Artikel DBT8040 ausgeführt wurden.



art director/progetto grafico  
**ARCHILINEA**  
ufficio marketing  
**DOM CERAMICHE**

stampa  
**ARTISTICA GRAFICA**

stampato  
**APRILE 2013**



Ceramics of Italy