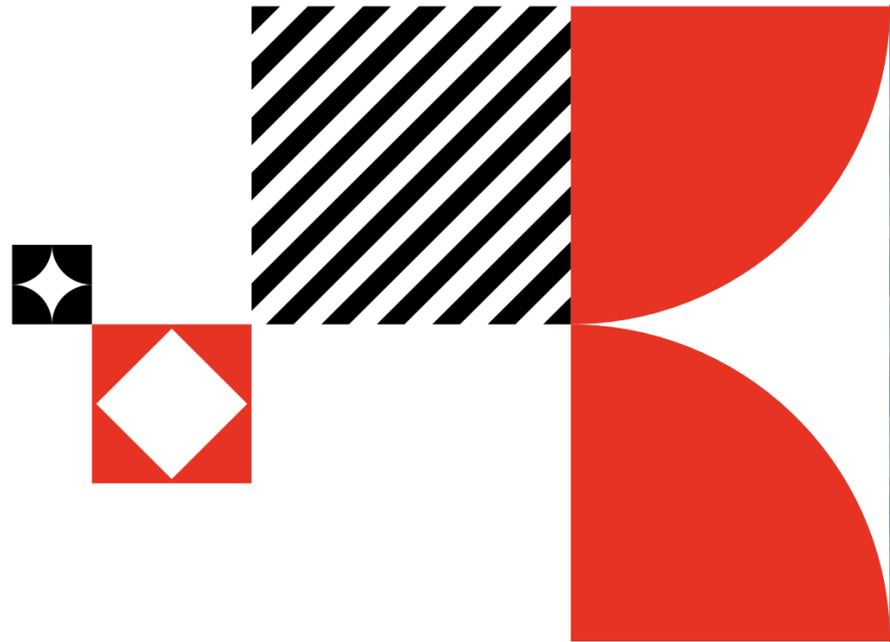


Duraker
ceramiche per tradizione



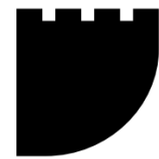
RIVESTIMENTI
COLORS | DOLMEN | PASTEL



COLORS

25x75
SATINATO

PAG. 03



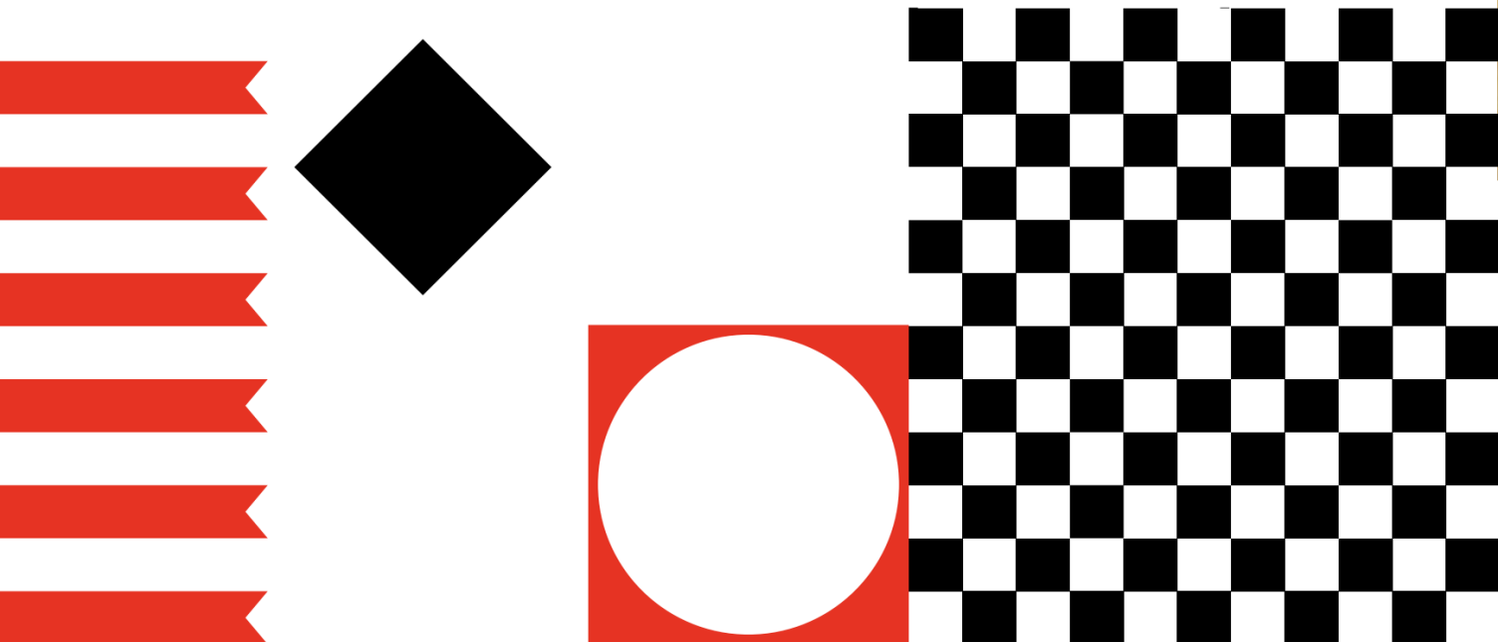
Duraker
ceramiche per tradizione



DOLMEN

25x75
SATINATO

PAG. 09



PASTEL

20x50
LUCIDO

PAG. 15



DECORI GEOMETRIC AV/CO + BIANCO 25x75 cm



COLORS

Rivestimento in pasta rossa satinato

FORMATO 25x75



MADE IN
ITALY



DECORO FLEUR AV/CO 25x75 cm



DECORO FLEUR AV/SA + SALVIA 25x75 cm

IMBALLI

FORMATO (cm)	SCATOLA			PALLET		
	Pz	Mq	Kg	Sc	Mq	Kg
25x75	8	1,50	20,50	45	67,50	943



Rivestimento in pasta rossa satinato



COLORS

4 VARIAZIONI GRAFICHE

FORMATO 25x75 32

COLORS BIANCO



COLORS SALVIA



COLORS CORALLO



COLORS AVIO



FORMATO 25x75 33

DECORO FLEUR AV/CO



DECORO FLEUR AV/SA

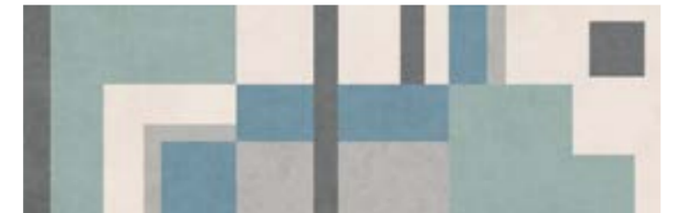


5 GRAFICHE ASSORTITE IN OGNI SCATOLA

DECORI GEOMETRIC AV/CO



DECORI GEOMETRIC AV/SA



DECORI GEOMETRIC AV/SA 25x75 cm



STRUTTURATO BEIGE + DECORI STAR BEIGE 25x75 cm



DOLMEN

Rivestimento in pasta rossa satinato

FORMATO 25x75



MADE IN
ITALY



DECORO ESAGONA BEIGE 25x75 cm



PERLA + DECORO ESAGONA PERLA 25x75 cm

IMBALLI

FORMATO (cm)	SCATOLA			PALLET		
	Pz	Mq	Kg	Sc	Mq	Kg
25x75	8	1,50	20,50	45	67,50	943



Rivestimento in pasta rossa satinato



DOLMEN

5 VARIAZIONI GRAFICHE

FORMATO 25x75 32

DOLMEN PERLA



DOLMEN BEIGE



DOLMEN GRIGIO



DOLMEN TABACCO



DOLMEN STRUTTURATO PERLA



DOLMEN STRUTTURATO BEIGE



DECORO ESAGONA PERLA



DECORO ESAGONA BEIGE



3 GRAFICHE ASSORTITE IN OGNI SCATOLA

DECORI STAR PERLA



DECORI STAR BEIGE



DECORI STAR PERLA 25x75 cm



PASTEL WHITE + WAVE GREEN + DECORO VIETRI 20x50 cm



PASTEL

Rivestimento in pasta rossa lucido

FORMATO 20x50



MADE IN
ITALY



PASTEL BLUE + WHITE + WAVE BLUE 20x50 cm



PASTEL DECORO VIETRI 20x50 cm

IMBALLI

FORMATO (cm)	SCATOLA			PALLET		
	Pz	Mq	Kg	Sc	Mq	Kg
20x50	16	1,60	18,50	48	76,80	900



Rivestimento in pasta rossa lucido



PASTEL

3 VARIAZIONI GRAFICHE

FORMATO 20x50 30

PASTEL WHITE



PASTEL YELLOW



PASTEL GREEN



PASTEL BLUE



PASTEL WAVE WHITE



PASTEL WAVE YELLOW



PASTEL WAVE GREEN



PASTEL WAVE BLUE



4 GRAFICHE ASSORTITE IN OGNI SCATOLA

FORMATO 20x50 31

PASTEL DECORO VIETRI



CARATTERISTICHE TECNICHE

Le norme UNI EN, recepite dal CEN, (Commissione Europea di Normalizzazione), hanno valore in tutta Europa e interessano tutti i tipi di piastrelle, pressate e trafilate, smaltate e non smaltate, di qualunque formato, di sola 1 scelta. Le norme UNI EN trovano corrispondenza con alcune modifiche delle nuove norme internazionali ISO e si compongono di:

NORME GENERALI

La nuova norma armonizzata EN 14411 fornisce definizioni, classificazione, caratteristiche e marcatura per le piastrelle di ceramica ed annulla e sostituisce la norma EN 87.

La nuova normativa UNI EN ISO 10545_1 stabilisce le regole per la composizione del lotto di campionamento e sostituisce la precedente norma EN 163.

NORME DI PRODOTTO

Le piastrelle di ceramica sono suddivise in gruppi secondo il metodo di formatura ed il grado di assorbimento d'acqua. Sono contraddistinti due gruppi A e B, in funzione del metodo di formatura:

A Piastrelle estruse (ovvero formate tramite il passaggio della materia allo stato plastico, attraverso un "trafilatore" che costituisce un nastro in seguito tagliato alla misura voluta).

B Piastrelle pressate (ovvero ottenute tramite la pressione della materia prima allo stato di polvere secca, in appositi stampi). Tali piastrelle possono essere smaltate successivamente, o non smaltate. I gruppi sono a loro volta suddivisi in sottogruppi, secondo il grado di assorbimento d'acqua (porosit) presentato:

- Gruppo B Ia = $E \leq 0,5\%$ UNI EN 14411_G
- Gruppo B Ib = $0,5\% < E \leq 3\%$ UNI EN 14411_H
- Gruppo B IIa = $3\% < E \leq 6\%$ UNI EN 14411_J
- Gruppo B IIb = $6\% < E \leq 10\%$ UNI EN 14411_K
- Gruppo B III = $E > 10\%$ UNI EN 14411_L

Le norme definiscono per ogni gruppo di prodotti le dimensioni, le tolleranze dimensionali, le caratteristiche meccaniche, fisiche e chimiche, l'aspetto e la designazione delle piastrelle ceramiche. Le piastrelle dell'attuale gamma sono tutte ottenute per pressatura e appartengono ai gruppi B Ia, B Ib, B IIa, B IIb, B III.

NORME PER I METODI DI PROVA

Queste norme definiscono i metodi per la determinazione delle caratteristiche dimensionali e di aspetto, delle proprietà fisiche e delle proprietà chimiche. La norma 14411 fa riferimento ai metodi di prova delle nuove norme UNI EN ISO 10545.

Caratteristiche tecniche Technical features Caractéristiques techniques Technische Eigenschaften		
	Lunghezza e larghezza Length and width Longueur et largeur Länge und Breite	UNI EN ISO 10545-2
	Spessore Thickness Épaisseur Stärke	UNI EN ISO 10545-2
	Rettilineità degli spigoli Straightness Equerrage des angles Geradlinigkeit	UNI EN ISO 10545-2
	Ortogonalità Rectangularity Orthogonalité Rechtwinkligkeit	UNI EN ISO 10545-2
	Planarità Warpage Planéité Ebenflächigkeit	UNI EN ISO 10545-2
	Assorbimento d'acqua Water absorption Absorption d'eau Wasseraufnahme	UNI EN ISO 10545-3
	Resistenza alla flessione Breaking strength Résistance à la flexion Biegefestigkeit	UNI EN ISO 10545-4
	Forza di rottura Breaking force Charge de rupture Bruchlast	UNI EN ISO 10545-4
	Resistenza agli sbalzi termici Thermal Shock resistance Résistance au chocs thermiques Temperaturwechselbeständigkeit	UNI EN ISO 10545-9
	Resistenza al cavillo Crazing resistance Résistance aux craquelures Haarriss-Beständigkeit	UNI EN ISO 10545-11
	Resistenza al gelo Frost resistance Résistance au gel Frostbeständigkeit	UNI EN ISO 10545-12
	Resistenza all'attacco chimico Chemical resistance Résistance à l'attaque chimique Chemische Beständigkeit	UNI EN ISO 10545-13
	Resistenza alle macchie Stain resistance Résistance aux taches Flecken-Beständigkeit	UNI EN ISO 10545-14
	Resistenza all'usura e all'abrasione Wear and abrasion resistance Résistance à l'usure et à l'abrasion Verschleiß- und Abrieb-Beständigkeit	METODO INTERNO

Rivestimento / Wall tile	
Valori Prescritti International Standard Internationale Normwerte Valeurs Prescrites	Valori Medi Average Value Mittelwert Valeurs Moyennes
+/- 0,5 %	Conforme In accordance Conforme Entsprechend
+/- 10 %	Conforme In accordance Conforme Entsprechend
+/- 0,3%	Conforme In accordance Conforme Entsprechend
+/- 0,5 %	Conforme In accordance Conforme Entsprechend
+/- 0,5 % - 0,3%	Conforme In accordance Conforme Entsprechend
> 10 %	Conforme In accordance Conforme Entsprechend
> 15 N/mm 2	Conforme In accordance Conforme Entsprechend
/	/
MPD	Conforme In accordance Conforme Entsprechend
Richiesta Requested	Conforme In accordance Conforme Entsprechend
/	/
CLASSE GB min	Conforme In accordance Conforme Entsprechend
CLASSE 3 min	Conforme In accordance Conforme Entsprechend
Come indicato dal produttore As indicated by manufacturer Comme indiqué producteur Wie vom Hersteller angegeben	Indicato sul catalogo Indicated in catalog Indiqué sur le catalogue Im Katalog angegeben

UNI EN 14411 L Gruppo BIII

Rivestimenti in bicottura
Double firing wall tiles
Carreaux de mur en biccuisson
Zweibrand- Wandfliesen



Ceramiche Duraker S.r.l.
Loc. Riello, 82015 Durazzano (BN)
tel. e fax +39 0823 719036
duraker@duraker.it



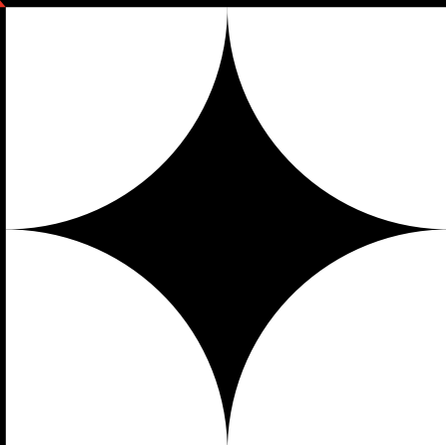
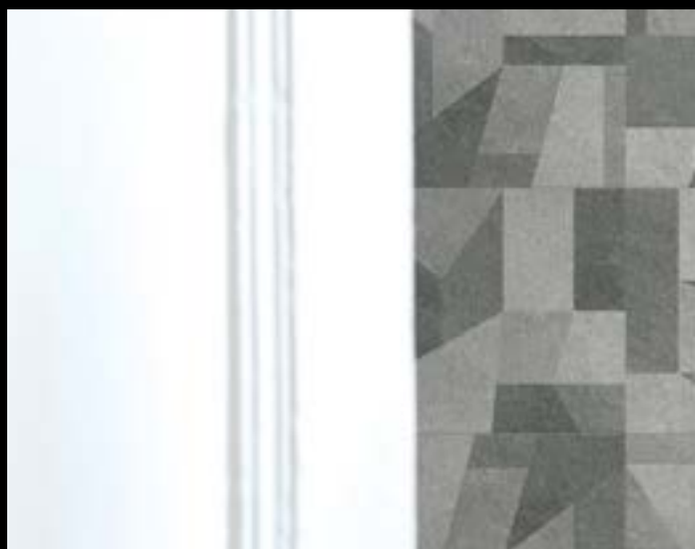
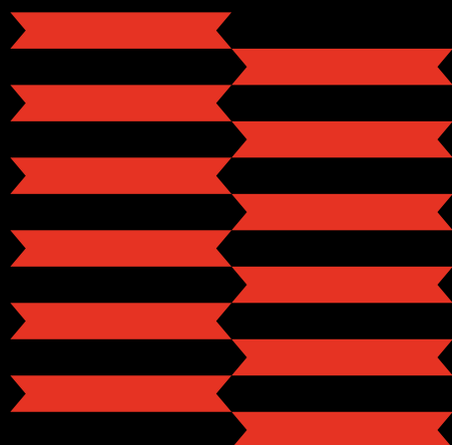
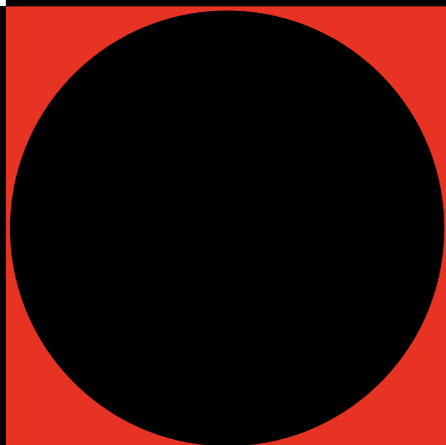
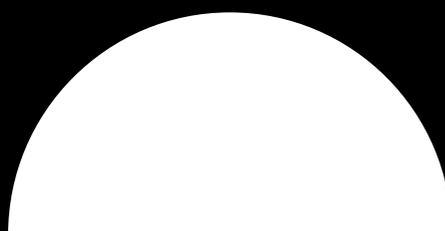
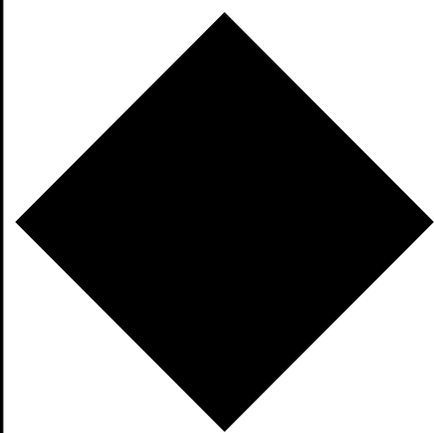
**SCANSIONA
& NAVIGA**
duraker.it

Campionatura di modico valore
ai sensi del DPR 633/72
e successive modifiche art. 2.

© giugno 2021

Le informazioni contenute nel presente catalogo sono il più possibile esatte, ma non sono da ritenersi legalmente vincolanti. Per esigenze di produzione l'Azienda si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche che si rendessero necessarie. Peso, colori e misure sono soggetti alle inevitabili variazioni tipiche del processo di cottura della ceramica. Per ragioni tecniche di stampa i toni riprodotti possono presentare delle alterazioni di colore rispetto ai campioni originali.

CERAMICHE DURAKER SI RISERVA LA FACOLTÀ DI MODIFICARE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE IN QUESTO CATALOGO.



Ceramiche Duraker S.r.l.
Loc. Riello, 82015 Durazzano (BN)
tel. e fax +39 0823 719036
duraker@duraker.it
www.duraker.it