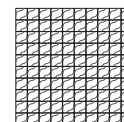


## DEMOSAIC

# Diamond 30

Design R&D De Castelli



DCS708

**Mosaico a giunto unito con tessere quadrate punzonate. Le tessere in ottone, rame e acciaio inox sono preassemblate su rete in fibra di vetro a formare una mattonella, idonea per l'installazione a parete o a pavimento.**

Butt-jointed mosaic with punched square tiles. The brass, copper and stainless-steel tiles are pre-assembled on a fiberglass mesh to form a panel which is suitable for wall or floor installation.

### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

DIMENSIONI DIMENSIONS	SPESSORE THICKNESS	PESO WEIGHT	FINITURE FINISHES
33,5x33,5 cm Montato su rete in fibra di vetro Applied on fiberglass net	4 mm	12/13,3 kg / m <sup>2</sup>	Acciaio inox C12 - Ottone C9 - Rame C7 - Rame iridescente C8 Stainless steel C12 - Brass C9 - Copper C7 - Iridescent copper C8
AREE DI UTILIZZO AREA OF USE	Parete e pavimento. Solo a parete per finitura rame iridescente (C8). Solo per uso interno - escluso interno box doccia o in zone a contatto diretto con acqua. Wall and floor-mounted. Wall-mounted only for iridescent copper. For indoor use only - not to be used in shower cubicles or areas in direct contact with water.		
NOTE NOTES	Questi prodotti possono essere installati con collanti e stucchi bicomponenti e lavorati in cantiere con gli strumenti idonei per tali lavorazioni. Fare riferimento al manuale di posa De Castelli. These products can be installed using epoxy adhesives and grouts and processed on site with tools suitable for these processes. Refer to the De Castelli installation manual.		
MANUTENZIONE E PULIZIA MAINTENANCE AND CLEANING	Per la pulizia utilizzare solo un panno morbido ed inumidito con acqua o appositi prodotti neutri per superfici verniciate e delicate. Non usare panni abrasivi, solventi, alcool o detersivi aggressivi che potrebbero rovinare la superficie in modo irreparabile. Asciugare bene la superficie in caso di ristagno d'acqua. Eventuali variazioni rispetto ad un campione in visione sono da considerarsi non come difetto, ma come caratteristica insita della lavorazione manuale che può essere suscettibile di variazioni di tonalità, ossidazione ed omogeneità. Queste variazioni non possono essere considerate difetti e non sono coperti dalla presente garanzia. Si ricorda inoltre che il metallo può mostrare differenze di tonalità da una partita all'altra. De Castelli non si assume alcuna responsabilità in caso di eventuali differenze, in particolare per prodotti acquistati in tempi diversi. Use only a soft cloth dampened with water or special neutral products suitable for use on painted and delicate surfaces. Do not use abrasive cloths, solvents, alcohol or aggressive detergents, which could irreparably damage the surface. Dry the surface well in case of contact with water. Any differences between the finished product and supplied samples are not to be considered as defects, but as inherent characteristics deriving from the manual working process which may result in variations to the colour, finish and homogeneity of the final product. These variations cannot be considered defects and are not covered by this warranty. It should also be remembered that metal can show colour variations from one batch to another. De Castelli assumes no responsibility in the event of any differences, in particular for products purchased at different times.		

SURFACES / DATA SHEET

### NORMATIVE REGULATIONS

	NORMA STANDARD	REQUISITI REQUISITES	RISULTATI DE CASTELLI DE CASTELLI RESULTS
COEFF. DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE COEFFICIENT OF LINEAR THERMAL EXPANSION	ISO 10545-8	da 25°C a 100°C (10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup> ) from 25°C to 100°C (10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup> )	17,1 (Rame) 17,1 (Copper)
RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI DI USO DOMESTICO RESISTANCE TO CHIMICAL PRODUCTS FOR HOUSEKEEPING	ISO 10545-13	A - B - C	A
RESISTENZA ALLE MACCHIE STAIN RESISTANCE	ISO 10545-14	1 - 5	Certificato metodo di prova disponibile su richiesta Test method certificate available on request
INVECCHIAMENTO ACCELERATO CON LAMPADA UV ACCELERATED AGING WITH UV LAMP	ASTM G 145-16	Tempo di esposizione 500 ore Exposure time 500 hours	Valutazione scala di grigi: 4/5 lieve variazione di lucentezza superficiale e lieve variazione di colore Gray scale evaluation: 4/5 slight variation in surface gloss and slight variation in color