- # TECHNICAL DATA SHEET TILE SUPPORT
- **FICHE TECHNIQUE CALES SOUS TUILES, SUPPORT EGALIESUR POUR PAVES**
- FICHA TÉCNICA SOPORTE PARA BALDOS Y PARA CUADROS



1 Utilizzo / Application

- PRODOTTI da Gruppo Stamplast, Consentono una facile posa in opera di pavimenti galleggianti distribuendo i pesi in maniera regolare e favorendo allo stesso tempo la corretta ventilazione della copertura.
- MANUFACURED by Gruppo Stamplast, These articles allow an easy installation of floating floors distributing the weight properly and favoring at the same time the right ventilation of the subfloor.



2 Modelli / Models

COD.	MOD.			⇔ *	
SQ00-01	Supporto	260	7280	100x120x240	0,040 kg/pz
LV03-01	Livellatore	500	3300	100x120x240	0,030 kg/pz

*MISURE IN CM / MEASURES IN CENTIMETERS

Materiali / Materials

Materiale plastico rigenerato

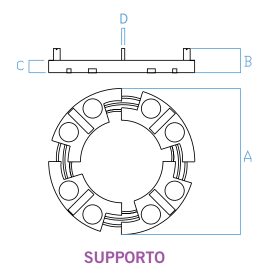
Colori / Colours

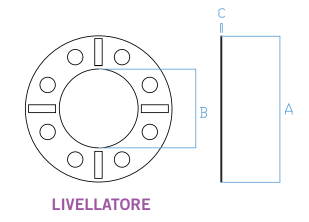
Nero



MOD.	A**	B**	C**	H**
Supporto	157	27	14	3,9
Livellatore	152	80	3	

^{**}MISURE IN MM / MEASURES IN MILLIMETERS





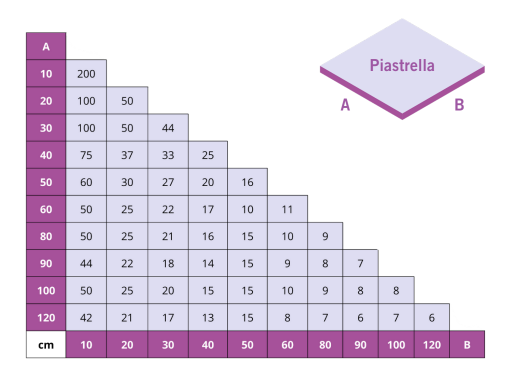


■ SCHEDA TECNICA - SUPPORTO PER QUADROTTI

- **# TECHNICAL DATA SHEET TILE SUPPORT**
- **FICHE TECHNIQUE CALES SOUS TUILES, SUPPORT EGALIESUR POUR PAVES**
- **5** FICHA TÉCNICA SOPORTE PARA BALDOS Y PARA CUADROS



Numero Supporti per quadrotti - Consumo per m²



Attenzione: I valori riportati nella tabella sono da considerarsi indicativi e frutto di una stima. Il consumo effettivo può variare in funzione delle caratteristiche specifiche del progetto e delle modalità di posa.

Note: The values shown in the table are indicative and based on an estimate. Actual consumption may vary depending on the specific characteristics of the project and the installation method used.

UTILIZZO SUPPORTI POSA TRADIZIONALE

La posa tradizionale si usa generalmente con piastrelle quadrate ed è la più utilizzata. Viene posizionato un supporto per ogni angolo della piastrella, ciascuna viene posata affiancata alle altre.

Formula:

 $(L:I+1) \times (W:w+1)$

 $L = lato \ 1 \ della \ stanza \ in \ metri \\ l = lato \ 1 \ della \ piastrella \ in \ metri \\ W = lato \ 2 \ della \ stanza \ in \ metri \\ w = lato \ 2 \ della \ piastrella \ in \ metri$

***** USE OF SUPPORTS TRADITIONAL INSTALLATION

Traditional installation is generally used with square tiles and is the most commonly used method.
A support is placed at each corner of the tile, and each tile is laid next to the others.

Formula:

 $(L \div I + 1) \times (W \div W + 1)$

L = side 1 of the room in meters I = side 1 of the tile in meters W = side 2 of the room in meters W = side 2 of the tile in meters

