

SHARKIE™ TASSELLI IN PLASTICA

DESCRIZIONE

- Tasselli da parete per tutti gli usi
- Il tassello assume la forma e si adatta perfettamente al foro eseguito
- Il fissaggio a 160° fornisce una maggiore capacità di tenuta distribuendo la forza su tutta la superficie.



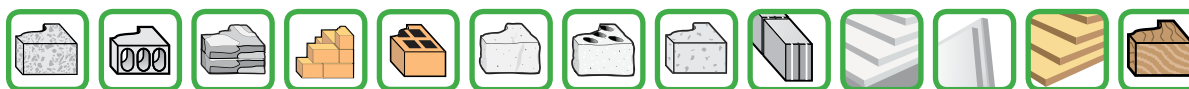
APPLICAZIONI

Fissaggi leggeri quali:

- Scaffalature
- Accessori bagno
- Staffe per TV a schermo piatto
- Tendaggi
- Riloghe per tende



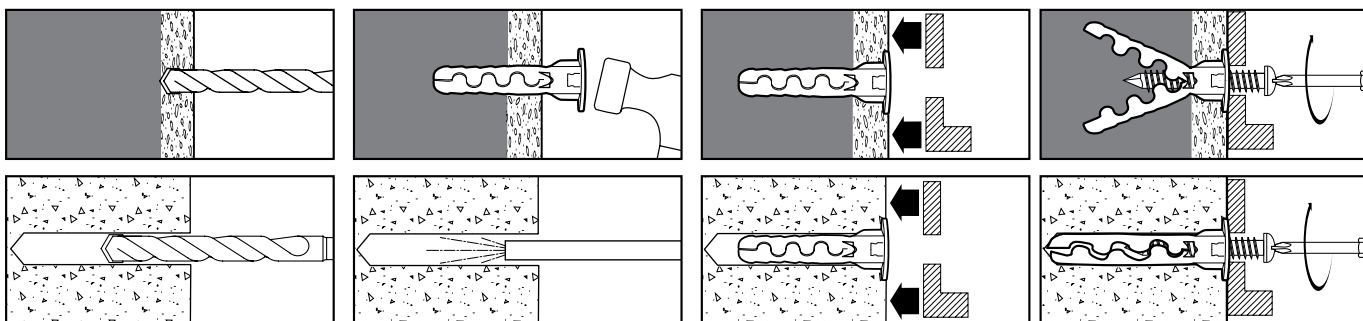
MATERIALI: UNIVERSALI



Codice	Descrizione	Lungh. [mm]	Dia. Punta [mm]	TORX [mm]	Q.tà Scatola	Q.tà Cartone
DFM4460050	Sharkie 6 x 30 Tassello in Plastica	30	6	3 - 5.5	1x100	16x100
DFM4460100	Sharkie 8 x 40 Tassello in Plastica	40	8	4 - 6	1x100	8x100

*Le viti non sono incluse.

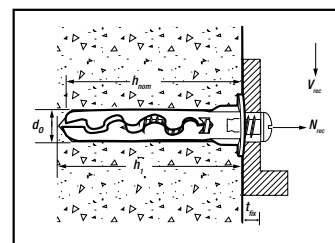
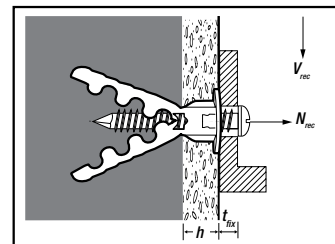
ISTRUZIONI PER INSTALLAZIONE



Nota: per i migliori risultati, utilizzare un avvitatore per l'installazione in pareti solide. Se si incontra una parete cava la vite apre l'ancora che si blocca saldamente.

CARICHI RACCOMANDATI

Descrizione	h _{nom} [mm]	h ₁ [mm]						
			C20/25 N _{rec} [kN]	AAC N _{rec} [kN]	Cartongesso 12.5mm N _{rec} [kN]	Cartongesso 25mm N _{rec} [kN]	Truciolato 12.5mm N _{rec} [kN]	Truciolato 25mm N _{rec} [kN]
Sharkie 6 x 30 Tassello in Plastica	27	35	0.24	0.10	0.05	0.09	0.12	0.23
Sharkie 8 x 40 Tassello in Plastica	37	40	0.24	0.10	0.06	0.12	0.12	0.23



Tutte le prove sono eseguite con viti da 4mm di diametro. Viti più piccole o più grandi influenzeranno le prestazioni. Si raccomanda di eseguire un test per verificare la vite migliore.

$$\frac{N_{Rk}}{\gamma_M \cdot \gamma_F} = N_{rec}$$

$$\gamma_M = 2.1 \quad \gamma_F = 1.4$$

I carichi consigliati si basano sul metodo di progettazione semplificata secondo ETAG 001, allegato C e sono validi per un ancoraggio senza spaziatura e l'influenza dal bordo. Per carichi di progetto si moltiplicano per il fattore γ_F .