

Il tassello autoforante per installazioni facili e veloci su pannelli e lastre di cartongesso









Specchi

MATERIALI DI SUPPORTO

- Cartongesso in lastra (singola) e doppia.
- Gessofibra
- Lastre di cemento alleggerito

CARATTERISTICHE







VANTAGGI

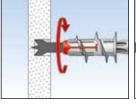
- Il tassello è pronto all'uso: la punta metallica è preinstallata e può essere applicato direttamente.
- La punta è autoforante e centrante consente di forare anche materiali rigidi.
- L'elica rinforzata assicura una profonda perforazione delle lastre.
- Le lamelle anti-rotazione garantiscono il bloccaggio del tassello in fase di installazione della vite.
- L'impronta PZ2 è uguale sul tassello e sulla vite per un minor tempo di applicazone, rendendo più veloce l'installazione sul supporto.

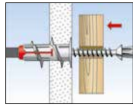
APPLICAZIONI

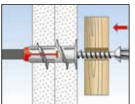
- Rilevatori di fumo
- Specchi
- Impianti elettrici
- Lampade
- Quadri
- Fisaggio di accessori
- Illuminazione

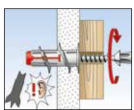
FUNZIONAMENTO

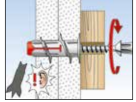
- DUOBLADE è adatto per installazioni non passanti
- Combinazione bi-materiale; l'insieme di nylon e fibra di vetro genera un'espansione aggiuntiva e quindi una maggior tenuta
- Può essere abbinato a viti legno, autofilettanti o truciolari da 4,0 mm a
- All'inserimento della vite, la punta viene espulsa cadendo nel vuoto retrostante.
- Perforare con una punta da 8 mm quando si usa gesso-fibra.

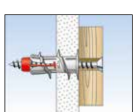


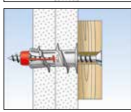


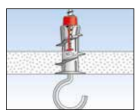














DATI TECNICI

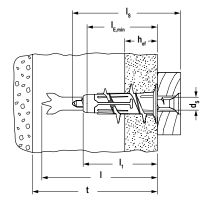


Fissaggio per cartongesso **DUOBLADE**



Fissaggio per cartongesso **DUOBLADE**

con vite testa svasata piana



		Profondità	Lunghezza	Lunghezza	Profondità	Profondità	Dimensione	Impronta	Confezione
		minima del foro	ancorante	ancorante senza punta	ancoraggio	minima di inserimento	vite		
		t	I	I,	h _{af}		ď ∖ ď x ľ		
Item	ArtNo.	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm] [*]		[pz]
DUOBLADE	545675	50	44	29	9,5 - 25	28	4 - 5	PZ2	50
DUOBLADE S	545676 1)	50	44	29	9,5 - 25	28	4,5 x 40	PZ2	25

¹⁾ Con vite truciolare a testa svasata.

CARICHI

Fissaggio per cartongesso DUOBLADE

Carichi raccomandati¹⁾ per un ancorante singolo.

I valori di carico riportati sono validi per viti truciolari con diamentro specificato.

Tipo			DUOBLADE
Vite truciolare	Ø	[mm]	4,0 - 5,0
Carichi raccomandati nel corrispondente materiale di base F _{racc} ²⁾			
Lastra di cartongesso	9,5 mm	[kN]	0,08
Lastra di cartongesso	12,5 mm	[kN]	0,10
Lastra di cartongesso (es. lastra Knauf Diamant)	12,5 mm	[kN]	0,18
Lastra di cartongesso	2 x 12,5 mm	[kN]	0,20
Lastre in cemento alleggerito fibrorinforzato	12,5 mm	[kN]	0,08
Lastra di gessofibra	12,5 mm	[kN]	0,34

¹⁾ Sono stati considerati i necessari fattori di sicurezza.

²⁾ Valido per azioni di trazione, di taglio ed oblique con qualsiasi inclinazione.