# Tassello per cartongesso DUOBLADE

### DATI TECNICI

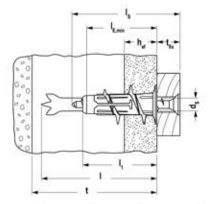


Tassello per cartongesso DUOBLADE



Tassello per cartongesso DUOBLADE S

con vite testa svasata piana



		Profondità minima del foro	Lunghezza tassello	Lunghezza tassello senza punta	Profondità ancoraggio h,	Profondità minima di inserimento	Dimensione vite	Impronta ±	Confezione	Spessore massimo fissabile
Item	ArtNo.	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[pz]	[mm]
DUOBLADE	545675	50	44	29	9,5 - 25	28	4 - 5 x l,	PZ2	50	100
DUOBLADE S	545676 1)	50	44	29	9,5 - 25	28	4,5 x 40	PZ2	25	12

<sup>1)</sup> Con vite truciolare a testa svasata piana.

#### **DATI TECNICI - EASYHOOK**





d<sub>1</sub> k<sub>1</sub> d<sub>2</sub>

EasyHook gancio DuoBlade

EasyHook occhiolo aperto DuoBlade

	Art.	Distanza dal bordo min.	Profondità di ancoraggio min.	Lunghezza	Dimensioni gan- cio/occhiolo	Impronta	Spessore fissabi- le / Distanza da muro	Contenuto del blister
Prodotto		[mm]	[mm]	I - hef	d <sub>S</sub> x l <sub>S</sub>		[mm]	[pz]
EasyHook gancio DuoBlade	557919	9.5	28	44	4.0 x 50	PZ 2	4.0 - 9.0	6
EasyHook occhiolo aperto DuoBlade	557920	9.5	28	44	4.0 x 70	PZ 2	24 - 28	6

## CARICHI

#### Tassello per cartongesso DUOBLADE

Carichi raccomandati1) per un tassello singolo.

I valori di carico riportati sono validi per viti truciolari con diamentro da Ø 4mm a Ø 5mm.

Tipo		<b>DUOBLADE</b> 4,0 - 5,0		
Vite truciolare	[mm]			
Carichi raccomandati nel corrispondente materiale di base F <sub>racc</sub> <sup>2)</sup>				
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		

<sup>9</sup> Sono stati considerati i necessari fattori di sicurezza.

<sup>&</sup>lt;sup>39</sup> Valido per azioni di trazione, di taglio ed oblique con qualsiasi inclinazione.