



Adatto per

Applicazioni su cartongesso e cemento cellulare.

Principale applicazioni:

Per il fissaggio di lampade, quadri, impianti antifurto, battiscopa, interruttori elettrici, reggi-mensole, accessori bagno, armadietti da muro, cassette portalettere, accessori per tende ecc.

Descrizione del prodotto:

- Tassello in nylon caricato vetro con speciale sagoma geometrica autop perforante.
- Da utilizzare con viti a legno, viti truciolare o viti per metallo.

Caratteristiche:

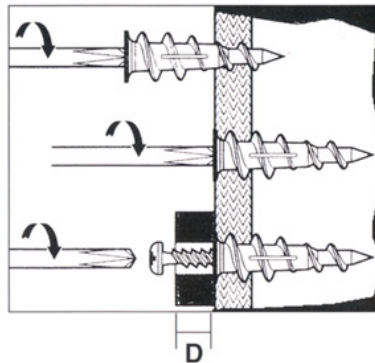
- Corpo in poliemmeide caricato vetro.
- Speciale geometria autoforante che permette l'applicazione direttamente sulla parete senza la necessità di forare.
- Nylon di primaria qualità resistente da -40° a +80°C.
- Vite di alluminio 4,5x40 in metallo zincato bianco con filetto truciolare.

Consigli per la posa:

- Avvitare il corpo con avvitatori a bassissimi giri direttamente sulla lastra.
- Inserire la vite e il pezzo da fissare.

- Adatto per
- Calcestruzzo fessurato
 - Calcestruzzo non fessurato
 - Pietra naturale
 - Mattoni pieni
 - Mattoni forati
 - Blocchi leggeri
 - Blocchi cls vuoti
 - Cemento cellulare
 - Pannelli cartongesso
- ottimale
● buono
● non adatto

Sequenza di montaggio



Attrezzi per posa consigliati



Avvitatore



Giravite

Tipo	Ø B Esterno	Ø Vite	Spazio minim intercapedine	Carico ammesso daN		
	mm.		mm.	cartongesso 9,5 mm	cartongesso 12,5 mm	cartongesso ≥ 2x 12,5 mm
Tipo MK	37	4,5x40	25	48	56	76

(1KN=100 Kgf) 1 daN ≈ 1Kg

Il valore riportato è riferito all'utilizzo di viti a legno del Ø consigliato.

Applicabile alla coppia di serraggio a 25 Nm

Carichi massimi ammissibili in daN ed l'applicazione di un'adeguato coefficiente di sicurezza* 250Kg/cm²

Il riquadro riporta carichi ammissibili in daN in considerazione di:

-sollecitazioni applicate in qualsiasi direzione (trazione assiale, taglio, tiro inclinato)

-ancoranti installati con distanza dal bordo e distanze tra ancoranti, uguali o superiori a quelle critiche; per distanze inferiori a quelle critiche è necessario ridurre i carichi ammissibili;

- Spessore del supporto uguale o maggiore a quello riportato.

- Data la non omogeneità della struttura di altri supporti non ci è possibile ipotizzare i carichi ammissibili diversi dal calcestruzzo.