

Tassello universale in Nylon realizzato con polimero di nuova formulazione da materia prima ecosostenibile

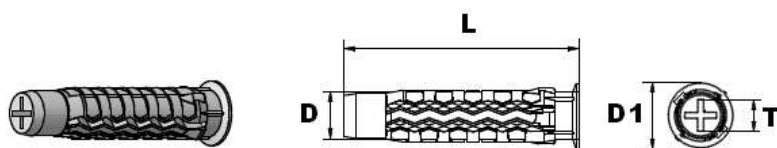


CARATTERISTICHE:

- Tecnologia d'espansione Quattro®;
- Massimi carichi di tenuta per fissaggi medi e leggeri, particolarmente indicato per utilizzo con vite per truciolare;
- Idoneo per tutti i materiali da costruzione;
- Profondità d'inserimento controllabile;
- Sistema di blocco della vite: evita l'espansione del tassello in fase d'inserimento;
- La sicurezza antirotazione impedisce la rotazione nel foro;
- L'introduzione facilitata nel foro grazie alla geometria speciale del tassello;
- Applicazioni interne ed esterne;

APPLICAZIONI:

sostegni, interruttori, quadri, lampade, strutture di carpenteria, sottostrutture, rivestimenti, arredi, impianti elettrici.



Codice		1030050	1030060	1030080	1030100
	Tol.	Nom.	Nom.	Nom.	Nom.
D	±0.5	5	6	8	10
D1	±0.5	7	8	11	14
L	±1.00	25	30	40	50
T	±0.5	4	4	5	7
Vite Consigliata		Truciolare 3,5x30mm	Truciolare 4,5x40mm	Truciolare 5x50mm	Truciolare 6x60mm

Nota: Tutte le dimensioni sono espresse in mm, se non diversamente specificato.

EQ			5	6	8	10
Lunghezza del tassello	L	[mm]	25	30	40	50
Recommended tension resistance						
Calcestruzzo non fessurato ≥C20/25 Nrec		[kN]	0,41	1,01	1,10	1,75
Mattone pieno di argilla	Nrec	[kN]	0,41	0,83	0,92	1,01
Calcestruzzo aerato	Nrec	[kN]	0,11	0,11	0,17	0,28
Mattone di silicato di calcio	Nrec	[kN]	0,41	0,64	0,92	1,66
Mattone cavo in argilla	Nrec	[kN]	0,14	0,19	0,38	0,41

*I valori di cui sopra si riferiscono a un diametro massimo della vite per legno. I valori in questo documento sono valutati solo per Mungo EQ GreenTech. Nella resistenza raccomandata si considera il fattore di sicurezza parziale $\gamma = 5$. Per la combinazione di carichi di trazione, carichi di taglio, momenti flettenti e distanze ridotte dai bordi o spaziature (gruppi di ancoraggio), i valori indicati devono essere ridotti. I dati devono essere controllati dall'utente sotto la responsabilità di un ingegnere esperto in ancoraggi. Questo per assicurare che non ci siano errori e che tutti i dati siano completi e accurati e che siano conformi a tutte le regole e i regolamenti per le condizioni e le applicazioni reali.

Cod. Articolo	Descrizione	EAN Articolo	Pz x Conf.
1030050	EQ GreenTech 5 - 5x25 mm	7610634198955	100
1030060	EQ GreenTech 6 - 6x30 mm	7610634198948	100
1030080	EQ GreenTech 8 - 8x40 mm	7610634198931	100
1030100	EQ GreenTech 10 - 10x50 mm	7610634198924	50