

GreenTech EQ-S Il tassello ecosostenibile

Tassello in Nylon, realizzato con polimero di nuova generazione da materia prima ecosostenibile, con vite truciolare T.S.P. Pozi

Data ultimo aggiornamento: 29/07/2024 - Revisione n°: 00/2024



contributes to
IEQ 4.1
credits under LEED®



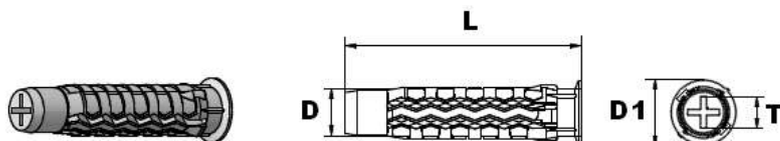
GAM
Criteri Ambientali Minimi

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		1360050	1360051	1360052	1360053
	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.

RESISTENZA MECCANICA [kN]

	Resistenza a trazione su mattone pieno	Resistenza a trazione su calcestruzzo R250	Resistenza a trazione su mattone forato
1360050	0,90	1,00	0,80
1360051	1,30	1,55	1,15
1360052	1,70	2,00	1,50
1360053	3,00	3,50	2,60

Nota: 1 kN=100 kgf / I valori sono valori medi ottenuti da test interni.

ATTENZIONE: SI CONSIGLIA DI APPORTARE UN ADEGUATO COEFFICIENTE DI SICUREZZA AI VALORI RIPORTATI.

Cod. Articolo	Descrizione	EAN Articolo	Pz x Conf.
1360050	EQ-S GreenTech 5 - Vite 3,5x30 mm	7610634199044	100
1360051	EQ-S GreenTech 6 - Vite 4,5x40 mm	7610634199037	100
1360052	EQ-S GreenTech 8 - Vite 5,0x50 mm	7610634199051	50
1360053	EQ-S GreenTech 10 - Vite 6,0x60 mm	7610634199068	25