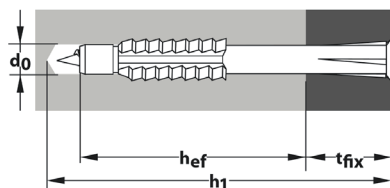




Tassello prolungato completo di vite in acciaio zincato



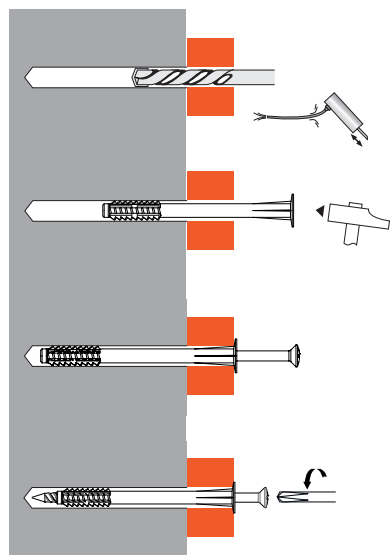
APPLICAZIONI

- Fissaggio sotto-strutture legno/metallo per rivestimenti interni
- Fissaggio listelli per riqualificazione pareti

MATERIALI

- Corpo in tecnopolimero grigio
- Vite in acciaio zincato $\geq 5\mu$
- Temperatura di esercizio: $-5^{\circ}/+40^{\circ}$

INSTALLAZIONE



Dati tecnici

Ancorante	Profondità di ancoraggio	Spessore max pezzo	$\varnothing$ filettatura / vite x l	Profondità di foratura	$\varnothing$ foratura	Lunghezza	Impronta vite	CODICE
	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
	hef/h _{nom}	t _{fix}	dxl	h ₁	d ₀	L		
ELEMATIC TT/V	6x50 TS PZD	35	15	4,0x55	60	6	50	PZ 2 568045
ELEMATIC TT/V	6x70 TS PZD	35	35	4,0x75	80	6	70	PZ 2 565056

Resistenze raccomandate (trazione) N_{REC} in kN

1 kN $\approx$ 100 kg

Materiali di supporto		Resistenza del materiale	6x50	6x70	Metodo di foratura
			Profondità di posa h _{nom} (mm)		
			35	35	
Calcestruzzo EN 206-1:2000 non fessurato	C20/25	R _{ck} ≥25 MPa F _{ck} ≥20 MPa	0,20	0,20	roto percussione
Muratura in elementi di laterizio pieno EN 771-1		≥10 N/mm ²	0,20	0,20	roto percussione
Muratura in elementi di laterizio forato EN 771-1		≥20 N/mm ²	0,10	0,10	solo rotazione
Muratura in blocchi di calcestruzzo forati EN 771-3		≥4 N/mm ²	0,10	0,10	solo rotazione

Valori validi per ancorante singolo e per esercizio nel campo di temperatura $-5^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$.

Per il calcolo dei carichi raccomandati sono stati utilizzati i coefficienti $\gamma_F = 1,4$; $\gamma_{Mc} = 2,5$ partendo dalle resistenze caratteristiche.