

Vorpa ISO INT

Fissaggio leggero a percussione con chiodo in plastica e rondella per installazione di cappotti interni di isolamento



gruppo prodotti



ISO INT

Idoneo per

- calcestruzzo
- pietra naturale
- mattone pieno
- mattone forato

Per ancorare

- pannelli polistirene/polistirolo
- polistirene estruso
- pannelli isolanti e termoacustici rigidi

esposizione prodotto

Caratteristiche

- fissaggio in nylon a percussione a testa svasata con chiodo premontato in composito termoplastico-fibra vetro per installazione a percussione compreso di rondella in poliammide
- studiato appositamente per poter sostenere l'applicazione di intonaci su pareti isolanti interne in polistirene (cappotto termico interno)
- la rondella permette di fissare in modo veloce e sicuro i pannelli isolanti in polistirene fino a 12mm di spessore
- altamente indicata per l'esposizione a zone umide
- bassa conducibilità termica

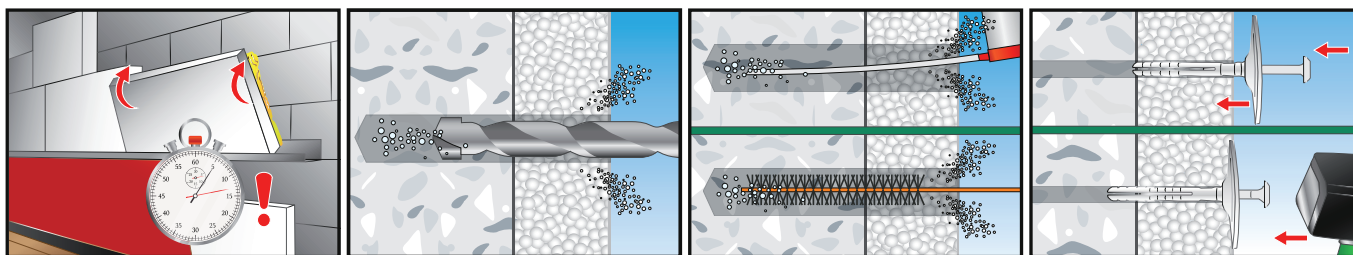
Modalità di installazione

- a filo parete bypassando lo spessore dell'isolante

Consigli per l'utilizzo

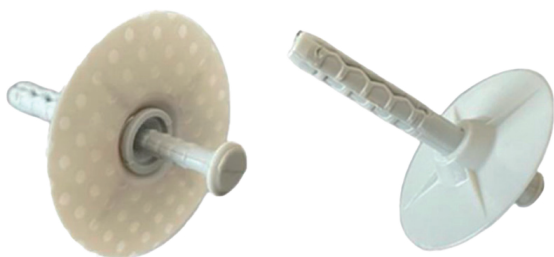
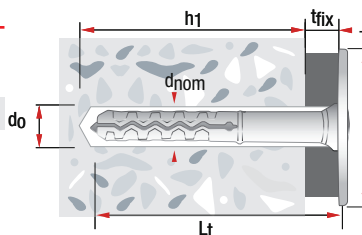
- adottare un adeguato coefficiente di sicurezza secondo i casi
- controllare i valori di caricabilità per garantire la tenuta
- rispettare i dati di installazione

sequenza d'installazione



identificazione prodotto e dati tecnici

Art.	Descrizione	L _t mm	d _o mm	h ₁ mm	T _{fix} mm	ØT mm
06750	ISO INT 6/37 nylon/poliammide	37	6	40	12	40



- L_t = Lunghezza tassello
- h₁ = Profondità minima foro
- d_o = Diametro foro
- T_{fix} = Spessore fissabile
- T = Diametro della testa

ATTENZIONE: Si consiglia un coefficiente di sicurezza non inferiore a 5

ISO INT

Materiale	kN
Resistenza all'estrazione	1 kN=100 kg
Calcestruzzo C20/25	0,28
Mattone forato	0,23

fissaggi per isolamento