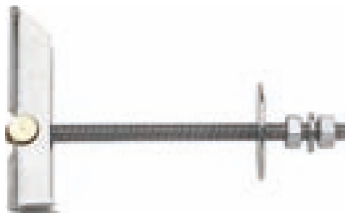


ETR



Ancoraggio in sospensione su materiali forati e vuoti, per strutture di controsoffitti, canali di ventilazione, corpi illuminanti, apparecchi vari.

Applicabile su: blocchi laterizi forati, pannelli compositi, solai alleggeriti, cartongesso, blocchi di calcestruzzo forati.

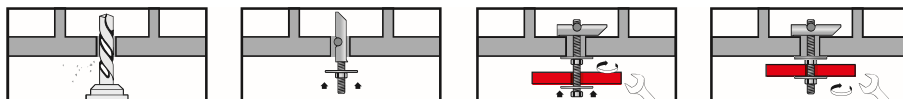
DATI TECNICI

Materiale: acciaio zincocromato

TIPOLOGIA DI SUPPORTI



INDICAZIONI DI POSA



CARATTERISTICHE/VANTAGGI

- ▶ Fissaggio per contrasto sicuro ed efficace.
- ▶ Ancoraggio all'interno dei vuoti del materiale attraverso ribaltamento per gravità dell'ancora.
- ▶ Resistenza termica e meccanica superiori.
- ▶ Possibilità di applicare carichi importanti anche su pareti e soffitti di difficile ancoraggio.

RESISTENZE RACCOMANDATE A TRAZIONE

DESCRIZIONE		ETR 6	ETR 8
Diametro foro	d_f (mm)	16	20
Diametro vite	d_v (mm)	M6	M8
Mattone Forato	daN	72	120
Rottura accessorio*	daN	20	35

*Valore rappresentativo della gamma accessori: per i dati dettagliati richiedere la scheda tecnica.

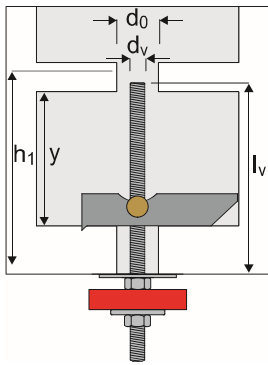
Resistenze raccomandate a trazione, comprensivo di coefficiente di sicurezza = 5. Valori risultanti da test eseguiti su materiali di normale reperimento. Valore indicativo per materiali aventi diversa struttura. Consultare la documentazione tecnica e a seconda dei casi, verificare o adottare diversi adeguati coefficienti di sicurezza. $C20/25 \approx 250 \text{ kg/cm}^2 \cdot 1 \text{ daN} \approx 1 \text{ kg}$



ETR/DD

Barra filettata con doppio dado

Ancorina completa di vite con doppio dado zincocromato.

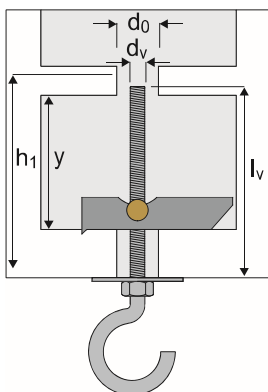
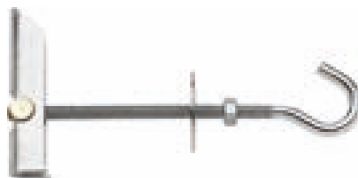


Codice	Tipo	Ø Foratura	Spazio Apertura	Prof. Foratura	Spess. Max Parete	Dim. Vite	Conf.	Imballo
	ETR/DD	d_v /(mm)	y /(mm)	h_v /(mm)	sp /(mm)	$d_v \cdot l_v$ /(mm)	$pz.$	$pz.$
8706303	ETR/DD 6	16	69	105	31	M6x100	25	300
8706304	ETR/DD 8	20	75	105	55	M8x100	25	200

ETR/OA

Con occhiolo aperto

Ancorina completa di vite con occhiolo zincocromato.



Codice	Tipo	Ø Foratura	Spazio Apertura	Prof. Foratura	Spess. Max Parete	Dim. Vite	Conf.	Imballo
	ETR/OA	d_v /(mm)	y /(mm)	h_v /(mm)	sp /(mm)	$d_v \cdot l_v$ /(mm)	$pz.$	$pz.$
8706203	ETR/OA 6	16	69	105	31	M6x100	25	300
8706204	ETR/OA 8	20	75	105	55	M8x100	25	200