





Ancorina in acciaio completa di occhiolo chiuso.

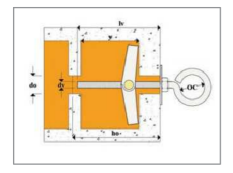


Ancorina in acciaio completa di occhiolo aperto.

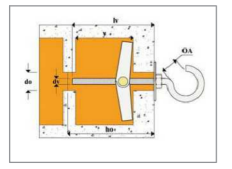
Materiale: Tutti i componenti sono zincati bianchi ≥ 5µ.

Versione: Occhiolo chiuso M4 con diametro 14 mm.

Occhiolo aperto M4 con passaggio 12 mm.



		Diametro Spazio Foratura Apertura		Profondità Foratura	Massimo spess. Fissabile	Dimensione Vite	Confezione	
Tipo	Codice	$d_0/(mm)$	y/(mm)	h ₀ /(mm)	OC/(mm)	$d_v \cdot I_v / (mm)$	pz.	
ETAF/OC 4/10	8706101	10	25	70	Ø 35	M4x65	50	
ETAF/OC 4/14	8706102	14	32	70	Ø 31	M4x65	50	



		Diametro Foratura	Lunghezza Tassello	Profondità Foratura			Confezione
Tipo	Codice	$d_0/(mm)$	I/(mm)	h ₀ /(mm)	OA/(mm)	$d_v \cdot I_v / (mm)$	pz.
ETAF/OA 4/10	8706201	10	25	100	35	M4x65	50
ETAF/OA 4/14	8706202	14	32	100	31	M4x65	50

ANCORAGGIO SINGOLO: RESISTENZE RACCOMANDATE N_{rec} e resistenze ultime medie $N_{Ru,m}^t$

Descrizione		ETAF/OC 4/10	ETAF/OC 4/14		ETAF/OA 4/10		ETAF/OA 4/14	
Diametro foro	d ₀ /mm	10	14 70 M4x65		10 70 M4x65		14 70 M4x65	
Profondità foratura	h_0/mm	70						
Diametro vite	d/mm	M4x65						
		N _{rec} N ^t _{Ru,m}	N _{rec}	$N^t_{Ru,m}$	N _{rec}	$N^{t}_{Ru,m}$	N _{rec}	N ^t _{Ru,m}
Cedimento accessorio	daN	8 40	8	40	8	40	8	40

¹ C20/25 ≅ 250 kg/cm² • 1 daN ≅ 1 kg • 1 kN ≅ 100 kg