

ETAF/OC



Ancorina in acciaio completa di occhio chiuso.

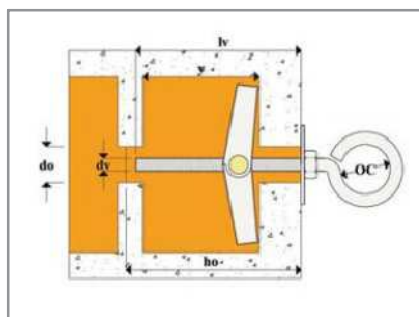
ETAF/OA



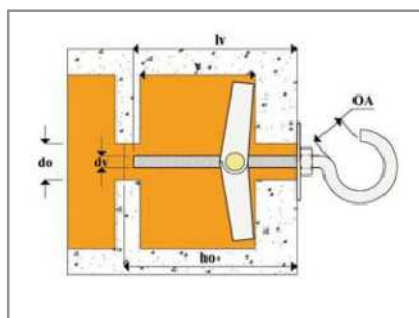
Ancorina in acciaio completa di occhio aperto.

Materiale: Tutti i componenti sono zincati bianchi $\geq 5\mu$.

Versione: Occhio chiuso M4 con diametro 14 mm.
Occhio aperto M4 con passaggio 12 mm.



		Diametro Foratura	Spazio Apertura	Profondità Foratura	Massimo spess. Fissabile	Dimensione Vite	Confezione
Tipo	Codice	d_0 /(mm)	y /(mm)	h_0 /(mm)	OC/(mm)	$d_v \cdot l_v$ /(mm)	pz.
ETAF/OC 4/10	8706101	10	25	70	\emptyset 35	M4x65	50
ETAF/OC 4/14	8706102	14	32	70	\emptyset 31	M4x65	50



		Diametro Foratura	Lunghezza Tassello	Profondità Foratura	Massimo spess. Fissabile	Dimensione Vite	Confezione
Tipo	Codice	d_0 /(mm)	l /(mm)	h_0 /(mm)	OA/(mm)	$d_v \cdot l_v$ /(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 $N'_{Ru,m}$

Descrizione	ETAF/OC 4/10		ETAF/OC 4/14		ETAF/OA 4/10		ETAF/OA 4/14	
	N_{rec}	$N'_{Ru,m}$	N_{rec}	$N'_{Ru,m}$	N_{rec}	$N'_{Ru,m}$	N_{rec}	$N'_{Ru,m}$
Diametro foro	d_0 /mm	10	14	10	14			
Profondità foratura	h_0 /mm	70	70	70	70			
Diametro vite	d /mm	M4x65	M4x65	M4x65	M4x65			
Cedimento accessorio daN		8 40	8 40	8 40	8 40	8 40	8 40	

¹ C20/25 \cong 250 kg/cm² • 1 daN \cong 1 kg • 1 kN \cong 100 kg