

ANCORANTI SPINELLI INOX Art. 9372-A4 316 ETA OPT. 1

In acciaio inox AISI 316 con Approvazione Tecnica Europea per cemento fessurato e non fessurato.



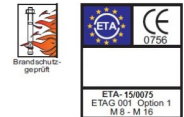
Are di Applicazione

I nuovi ancoranti SPINELLI INOX sono l'ideale per fissaggi nel cemento fessurato e non fessurato, con carichi medi e pesanti, di staffe, profili porta-cavi, canaline, controsoffitti, condotti d'areazione, costruzioni in metallo, supporti, corrimano, mensole e gradini.



Caratteristiche

Foratura meno dispendiosa.
Assemblaggio rapido.
Perfetti per fissaggi a parete e soffitto.
Totalmente in Acciaio inox AISI 316.



Impatto

Gli ancoranti SPINELLI INOX vengono martellati nel foro. Mentre si stringe il dado, rispettando il serraggio indicato, il cono dell'ancorante si tira nella Clip a espansione, deformandola e pressandola contro il materiale da costruzione.



Istruzioni per l'utilizzo



Praticare il foro (vedi Tab. Dati Tecnici)



Ripulire il foro



Martellare l'ancorante nel for Ripulire il foro o attraverso l'infisso.



Avvitare il dado con chiave dinamometrica (vedi Tab. Dati Tecnici)



Dati Tecnici

9372 (Ø del foro)		M 8	M 10	M 12	M 16	M 20*
Profondità del foro	[mm]	65	70	90	110	130
Coppia di serraggio per Cemento Fessurato	[Nm]	20	40	65	130	200
Coppia di serraggio per Cemento non Fessurato	[Nm]	15	30	50	100	160
Spessore minimo del Cemento	[mm]	100	100	120	160	200
Distanza minima tra i fori	[mm]	50	55	100	90	105
Distanza dal bordo	[mm]	60	100	150	110	125



Valori Caratteristici $N_{rk,p}$

carichi raccomandati F_{Rd} e Fattori parziali di sicurezza nel cemento C 20 / 25

9372 (Drilling diameter)		M 8	M 10	M 12	M 16	M 20*
Cemento fessurato	$N_{Rk,p}$ [kN]	3	6	7,5	12	16
Cemento fessurato	F_{Rd} [kN]	1,7	3,3	4,2	6,7	8,8
Cemento non fessurato	$N_{Rk,p}$ [kN]	9	12	16	20	30
Cemento non fessurato	F_{Rd} [kN]	5	6,7	8,9	11,1	16,6
Fattore parziale di sicurezza		1,8	1,8	1,8	1,8	1,8

* non approvato

Disponibili materiale **A2 (Ref. Art. IM9362)**

Su richiesta anche Zincati e con alta resistenza alla corrosione.