

Ancoraggio drop-in



CERTIFICAZIONI









CARATTERISTICHE

La filettatura interna facilita la rimozione e la manutenzione

Si installa a filo o sotto la superficie di base

Adatto per sistemi ridondanti non strutturali su calcestruzzo fessurato e non fessurato

Classe di resistenza per ancoraggi esposti al fuoco R30-R120

SPECIFICHE

Table 1/2						
Codice a catalogo	Numero articolo	Materiale	Fine	Dimensione del foro (HS)	Lunghezza (L)	Diametro della punta di perforazione
CAM6030	593180	Acciaio	Elettrogalvanizz ato	6 mm	30mm	8mm
CAM8030S6	401154	Acciaio inox 316 (EN 1,4401)		8 mm	30mm	10mm
CAM8030	593190	Acciaio	Elettrogalvanizz ato	8 mm	30mm	10mm

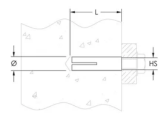
Codice a catalogo	Numeroarticolo	Materiale	Fine	Dimensione del foro (HS)	Lunghezza (L)	Diametro della punta di perforazione
CAM10040	593200	Acciaio	Elettrogalvanizz ato	10 mm	40mm	12mm
CAM10040S6	401155	Acciaio inox 316 (EN 1,4401)		10 mm	40mm	12mm
CAM12050	400415	Acciaio	Elettrogalvanizz ato	12 mm	50mm	15mm

Table 2/2				
Codice a catalogo	Numero articolo	Certificazioni		
CAM6030	593180	CE, 14-0135, CE, 14-0068		
CAM8030S6	401154	CE, 14-0068, VdS		
CAM8030	593190	CE, 14-0068, VdS, CE, 14-0135		
CAM10040	593200	CE, 14-0068, FM Approved, Anchor, VdS, CE, 14-0135		
CAM10040S6	401155	CE, 14-0068, VdS		
CAM12050	400415	CE, 14-0068, FM Approved, Anchor, VdS, CE, 14-0135		

Carico assiale caratteristico secondo ETA 14-0135				
Pezzo numero	Calcestruzzo fessurato C20/25	Calcestruzzo non fessurato C20/25	Profondita' nominale di ancoraggio	
CAM6030	-	2.50 kN	25 mm	
CAM8030	-	3.30 kN	30 mm	
CAM10040	-	4.40 kN	40 mm	
CAM12050	-	6.10 kN	50 mm	
CAM8030S6	-	-	-	
CAM10040S6	-	-	-	

Carico assiale caratteristico secondo ETA 14-0068 - per sistemi ridondanti non strutturali				
Pezzo numero	Calcestruzzo fessurato C20/25	Calcestruzzo non fessurato C20/25	Profondita' nominale di ancoraggio	
CAM6030	0.80 kN	0.80 kN	25 mm	
CAM8030	1.20 kN	1.20 kN	30 mm	
CAM10040	1.70 kN	1.70 kN	40 mm	
CAM12050	2.60 kN	2.60 kN	50 mm	
CAM8030S6	1.20 kN	1.20 kN	25 mm	
CAM10040S6	1.70 kN	1.70 kN	40 mm	

SCHEMI



AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.

Nord America

+1.800.753.9221 Opzione 1 – Assistenza clienti Opzione 2 – Assistenza tecnica

Europa

Paesi Bassi: +31 800-0200135 Francia: +33 800 901 793

Europa

Germania: 800 1890272 altri paesi: +31 13 5835404

APAC

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney: +61 2 9751 8500



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE

