

# Ancoraggio di espansione bullone



# **CERTIFICAZIONI**









# **CARATTERISTICHE**

Sistema di ancoraggio a cuneo per applicazioni pesanti

Per calcestruzzo fessurato e non fessurato

Classe di resistenza per ancoraggi esposti al fuoco R30-R120

Utilizzo approvato per categoria sismica C1 & C2 (per diametri di foratura di 8 mm e superiori)

# **SPECIFICHE**

Table 1/2						
Codice a catalogo	Numero articolo	Materiale	Fine	Dimensione filettatura (TS)	Lunghezza (L)	Profondità incasso
SABM8010	400408	Acciaio	Elettrogalvanizz ato	M8	75mm	55 mm
SABM8050	400409	Acciaio	Elettrogalvanizz ato	M8	115mm	55 mm
SABM8050S6	401151	Acciaio inox 316 (EN 1,4401)		M8	115mm	55 mm

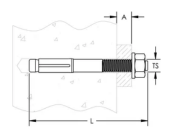
Codice a catalogo	Numeroarticolo	Materiale	Fine	Dimensione filettatura (TS)	Lunghezza (L)	Profondità incasso
SABM10010	400410	Acciaio	Elettrogalvanizz ato	M10	90mm	68 mm
SABM10010S6	401152	Acciaio inox 316 (EN 1,4401)		M10	90mm	68 mm
SABM10050	400411	Acciaio	Elettrogalvanizz ato	M10	135mm	68 mm
SABM10050S6	401153	Acciaio inox 316 (EN 1,4401)		M10	135mm	68 mm
SABM12015	402170	Acciaio	Elettrogalvanizz ato	M12	110mm	80 mm
SABM12050	401158	Acciaio	Elettrogalvanizz ato	M12	150mm	80 mm
SABM16025	402171	Acciaio	Elettrogalvanizz ato	M16	145mm	97 mm
SABM20030	402446	Acciaio	Elettrogalvanizz ato	M20	167mm	114 mm

Table 2/2				
Codice a catalogo	Numero articolo	A.	Diametro della punta di perforazione	
SABM8010	400408	9 mm	8mm	
SABM8050	400409	49 mm	8mm	
SABM8050S6	401151	49 mm	8mm	
SABM10010	400410	10 mm	10mm	
SABM10010S6	401152	10 mm	10mm	
SABM10050	400411	55 mm	10mm	
SABM10050S6	401153	55 mm	10mm	
SABM12015	402170	14 mm	12mm	

Codice a catalogo	Numero articolo	A.	Diametro della punta di perforazione
SABM12050	401158	54 mm	12mm
SABM16025	402171	28 mm	16mm
SABM20030	402446	32 mm	20mm

Carico assiale caratteristico secondo ETA-12/0397				
Pezzo numero	Calcestruzzo fessurato C20/25	Calcestruzzo non fessurato C20/25		
Pezzo numero	Carcestruzzo ressurato Czu/zs	Calcestruzzo non ressurato Czo/25		
SABM8010	2.4 kN	3.6 kN		
SABM8050	2.4 kN	3.6 kN		
SABM10010	4.3 kN	7.6 kN		
SABM10050	4.3 kN	7.6 kN		
SABM12015	7.6 kN	11.9 kN		
SABM12050	7.6 kN	11.9 kN		
SABM16025	11.9 kN	16.7 kN		
SABM20030	14.3 kN	23.8 kN		
SABM8010S6	2.4 kN	4.3 kN		
SABM8050S6	2.4 kN	4.3 kN		
SABM10010S6	4.3 kN	7.6 kN		
SABM10050S6	4.3 kN	7.6 kN		

# **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** 

©2025 nVent. Tutti i marchi e i loghi nVent sono di proprietà o concessi in licenza da nVent Services GmbH o dalle sue affiliate. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari. nVent si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso.