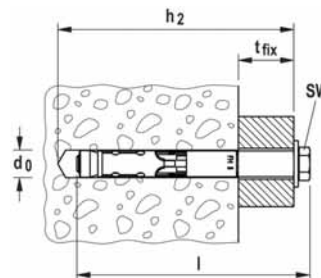




Ancorante in acciaio FH II-S

Ancorante in acciaio zincato **FH II-S** a battere ad altissime prestazioni per carichi su calcestruzzo fessurato e non fessurato da C20/25 a C50/60, corredato di fascetta di espansione, dado e rosetta. In fase di serraggio l'estremità conica dell'ancorante è richiamata nella fascetta che si espande contro la parete del foro, **certificazione internazionale a garantire la massima sicurezza e le migliori prestazioni anche in zone sismiche**. Adatto anche per calcestruzzo C12/15 e pietra naturale con struttura compatta.

Applicazioni: carpenterie in acciaio zincato a freddo, carpenterie in acciaio verniciato, balaustre, mensole, macchinari, scale facciate, gradini, cancelli, costruzioni in legno.
Certificazione europea: ETA-07/0025.



Codice	€	Pz.	Ø foro d ₀ (mm)	Profondità foro min h ₂ (mm)	Lunghezza ancorante l (mm)	Spessore fissabile max t _{fix} (mm)	Filettatura (mm)	Chiave di serraggio SW (mm)
P600600005	---	◆ 50	10	65	70	10	M6	10
P600600010	---	◆ 50	10	80	85	25	M6	10
P600600015	---	◆ 50	10	105	110	50	M6	10
P600600020	---	◆ 50	12	90	90	10	M8	13
P600600025	---	◆ 50	12	105	105	25	M8	13
P600600030	---	◆ 25	12	130	130	50	M8	13
P600600035	---	◆ 20	18	130	132	25	M12	19
P600600040	---	◆ 20	18	155	157	50	M12	19
P600600045	---	◆ 10	24	150	160	25	M16	24
P600600050	---	◆ 10	24	175	185	50	M16	24

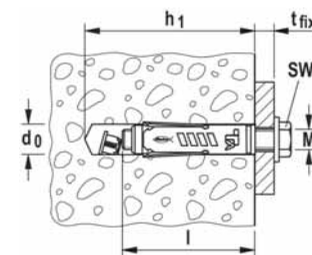


Ancorante in acciaio TA M-S

Ancorante in acciaio zincato **TA M-S**, costituito da tre settori espandenti completi di cono espansore e accessorio parapolvere, corredato di vite a testa esagonale e rondella, geometria ottimizzata per minimizzare lo sforzo di installazione e permettere l'utilizzo **in spazi estremamente ristretti**. In fase di serraggio il cono è richiamato nel corpo dell'ancorante che si espande contro la parete del foro.

Certificato per: calcestruzzo da C20/25 a C50/60 non fessurato. Adatto anche per: calcestruzzo C12/15 e pietra naturale con struttura compatta.

Applicazioni: per fissare ringhiere, scale, tiranti, cancelli, carpenteria metallica pesante, inferriate.
Certificazione europea: ETA-04/0003.



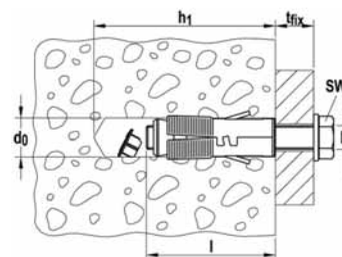
Codice	€	Pz.	Ø foro d ₀ (mm)	Profondità foro min h ₁ (mm)	Lunghezza ancorante l (mm)	Spessore fissabile max t _{fix} (mm)	Filettatura Ø x Lunghezza (mm)	Chiave di serraggio SW (mm)
P600250005	---	◆ 50	10	65	49	10	M6x60	10
P600250010	---	◆ 50	12	70	56	10	M8x65	13
P600250015	---	◆ 25	15	90	69	20	M10x90	17
P600250020	---	◆ 20	18	105	86	25	M12x110	19



Ancorante in acciaio SL M-S

Ancorante in acciaio zinco-cromato **SL M-S**, costituito da due elementi semicircolari completi di cono espansore con alette anti-rotazione e accessorio parapolvere, boccia di centraggio sul collare dell'ancorante, corredato di vite a testa esagonale e rondella. In fase di serraggio il cono è richiamato fra i due elementi semicircolari che si espandono contro la parete del foro. Adatto per calcestruzzo da C12/15 a C20/60 non fessurato, mattoni pieni, pietra naturale con struttura compatta.

Applicazioni: per fissare ringhiere, scale, tiranti, cancelli, carpenteria metallica pesante, inferriate.



Codice	€	Pz.	Ø foro d ₀ (mm)	Profondità foro min h ₁ (mm)	Lunghezza ancorante l (mm)	Spessore fissabile max t _{fix} (mm)	Filettatura Ø x Lunghezza (mm)	Chiave di serraggio SW (mm)
P600200005	---	◆ 50	12	60	45	10	M6x50	10
P600200010	---	◆ 50	14	65	50	10	M8x60	13
P600200015	---	◆ 25	16	80	60	20	M10x80	17
P600200020	---	◆ 20	20	95	75	20	M12x90	19
P600200025	---	◆ 10	24	105	90	25	M16x100	24
P600200030	---	◆ 5	30	135	110	30	M20x130	30

TASSELLI E ANCORANTI