



Movimentazione merci • Ruote • Lubrificazione • Caricabatterie e avviatori • Avvolgicavi, lampade e batterie • Nastri • Pennelli



Ancorante in acciaio TA M-S

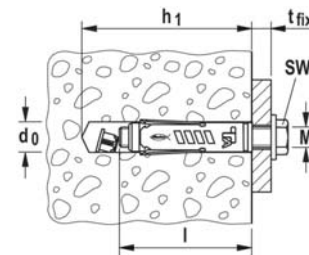
Ancorante in acciaio zincato **TA M-S**, costituito da tre settori espandenti completi di cono espansore e accessorio parapolvere, corredato di vite a testa esagonale e rondella, geometria ottimizzata per minimizzare lo sforzo di installazione e permettere l'utilizzo

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; 2018-06-12.



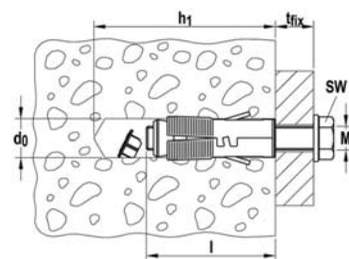
Codice	€	Pz.	Ø foro d ₀ (mm)	Profondità foro min h ₁ (mm)	Lunghezza ancorante l (mm)	Spessore fissabile max t _{fix} (mm)	Filettatura Ø x Lunghezza (mm)	Chiave di serraggio SW (mm)
P600250005	---	◆ 50	10	65	49	10	M6x60	10
P600250010	---	◆ 50	12	70	56	10	M8x65	13
P600250015	---	◆ 25	15	90	69	20	M10x90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



Ancorante in acciaio SL M-S

Ancorante in acciaio zincato-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

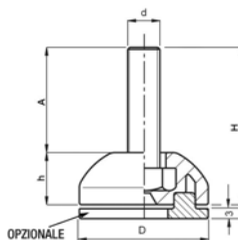


Antivibrante piede macchina

Supporto antivibrante piedino macchina evita il fissaggio a terra perché lo stesso garantisce una buona aderenza al terreno, materiale di base in poliammide rinforzata di colore nero, stelo fisso in acciaio zincato.

Campi di impiego:

- macchine automatiche
- gruppi elettrogeni
- motori
- impianti speciali
- impianti di ventilazione e condizionamento



Codice	€	D (mm)	H (mm)	h (mm)	d	A (mm)	Carico max (Kg)
P800700015	---	◆ 32	39	13	M8	26	800

Codice	€	D (mm)	H (mm)	h (mm)	d	A (mm)	Carico max (Kg)
P800700040	---	◆ 40	46	13	M10	33	800

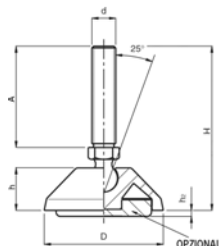


Antivibrante piede macchina

Supporto antivibrante piedino macchina evita il fissaggio a terra perché lo stesso garantisce una buona aderenza al terreno, materiale di base in poliammide rinforzata di colore nero, stelo orientabile max 25° in acciaio zincato.

Campi di impiego:

- macchine automatiche
- gruppi elettrogeni
- motori
- impianti speciali
- impianti di ventilazione e condizionamento



Codice	€	D (mm)	H (mm)	h (mm)	d	A (mm)	Carico max (Kg)
P800750070	---	◆ 50	97	18	M12	70	1000

Codice	€	D (mm)	H (mm)	h (mm)	d	A (mm)	Carico max (Kg)
P800750115	---	◆ 80	98	19	M16	70	1000