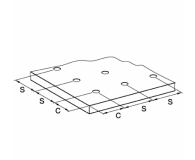
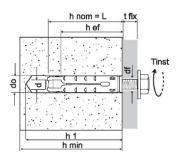


ANCORANTE AA-TE - prosystemitalia.com

ANCORANTE AA-TE







IMPIEGO

Impiego universale per ancoraggio di carichi medio pesanti.

CARATTERISTICHE

- ancorante in acciaio per ancoraggi medio pesanti;
- applicazione su materiali compatti come calcestruzzo, mattone pieno e pietra;
- provvisto di alette laterali antirotazione;
- tappo antipolvere per proteggere la filettatura del cono nella fase di inserimento nel foro.

DATI TECNICI

Materiale:

- Ancorante: acciaio zinco cromato;
- Vite: acciaio 8.8.

PROSYSTEM ITALIA SRL



Tipo	M6	M8	M10	M12
Spessore max fissabile tfix [mm]	5	10	20	20
Diametro punta d0 [mm]	10	12	15	18
Profondità di foratura h1≥ [mm]	60	70	80	100
Profondità di ancoraggio hef [mm]	36	43	50	69
Spessore minimo materiale hmin [mm]	100	100	100	140
Lunghezza vite [mm]	50	60	80	100
Coppia di serraggio nominale [Nm]	8	15	30	50
Carichi ammissibili con CLS C20/25				
Interasse tra ancoranti Scr [mm]	105	130	150	280
Distanza dal bordo Ccr [mm]	54	65	75	104
Trazione [kN]	3,6	5,7	8,5	11,9
Taglio con vite cl 8.8 [kN]	3,7	8,2	13,3	19,3
Interasse min tra ancoranti Smin [mm]	35	45	50	75
Distanza min dal bordo Cmin [mm]	35	45	50	75
Carichi ammissibili bimattone doppio UNI				
Trazione/taglio [kN]	0,9	1,1	1,3	1,6
Interasse tra ancoranti S [mm]	200	200	200	200
Distanza dal bordo C [mm]	100	100	100	100

CERTIFICATI

Marchiato CE ETA-09/0067.





Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi	
F501469		-	50	
112853	AA-TE M 6	0.05	50	
112856	ANCORANTE PESANTE A TRE SETTORI 12X50/10-M8	0.05	50	
112860	AA-TE M10	0.05	25	
112864	ANCORANTE PESANTE A TRE SETTORI 18X80/20-M12	0.05	20	