Ancorante con corpo espandente SL M

DATI TECNICI



Tassello **SL M-D** con paracolpo

	acciaio zincato	Diametro foro	Profondità foro min	Lunghezza ancorante	Confezione
Dundassa.	Art. n°	[mm]	[mm]	[mm]	[pz]
Prodotto	gvz				
SL M 8 D paracolpo bianco	500651	14	65	50	10
SL M 8 D paracolpo nero	500652	14	65	50	10

CARICHI

Ancoranti SL M-S / SL M-B

Carichi raccomandati per ancorante singolo¹⁾ in calcestruzzo C20/25⁴⁾

				Calcestruzzo non fessurato		
Tipo	Profondità ancoraggio efficace	Spessore minimo supporto	Coppia di serraggio	Carico raccomandato	Interasse minimo	Distanza dal bordo minima
	h _{ef}	h _{min}	T _{inst}	F _{racc} 3)	s _{min²⁾}	c _{min²⁾}
	[mm]	[mm]	[Nm]	[kN]	[mm]	[mm]
SL M 6 S vite T.E.	45	100	10,0	3,0	64	56
SL M 8 S vite T.E.	50	100	25,0	3,8	72	63
SL M 10 S vite T.E.	60	100	45,0	4,9	88	77
SL M 12 S vite T.E.	75	120	75,0	7,3	112	98
SL M 16 S vite T.E.	90	140	120,0	8,2	128	112
SL M 20 S vite T.E.	110	160	250,0	11,4	152	133
SL M 6 B barra	45	100	6,0	2,4	64	56
SL M 8 B barra	50	100	15,0	3,8	72	63
SL M 10 B barra	60	100	30,0	4,9	88	77
SL M 12 B barra	75	120	50,0	7,3	112	98
SL M 16 B barra	90	140	100,0	8,2	128	112

¹⁾ Sono stati considerati i dovuti coefficienti di sicurezza.

²⁾ È possibile utilizzare interassi e distanze dal bordo minimi solo riducendo il carico raccomandato.

³⁾ Valico per azioni di trazione, di taglio e per carico obliquo.

Per calcestruzzi di classe superiore (fino a C50/60) è possibile incrementare il carico raccomandato.