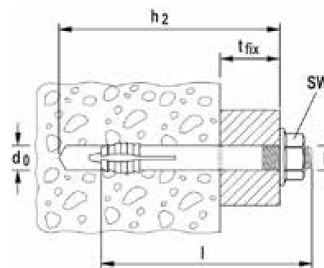


DATI TECNICI



Tassello a percussione MR



	acciaio zincato	Diametro foro	Profondità foro min installazione passante	Lunghezza ancorante	Spessore fissabile max	Filettatura	Chiave di serraggio	Confezione
	Art. n°	d_0 [mm]	h_2 [mm]	l [mm]	t_{fix} [mm]	M	○ SW [mm]	[pz]
Prodotto	gvz							
MR 8	050583	8	70	70	22	M 8	13	25
MR 10	050584	10	85	85	24	M 10	15	20
MR 12	050585	12	100	100	27	M 12	18	10

CARICHI

Tassello a percussione MR

Carichi ammissibili¹⁾ per un ancorante singolo in calcestruzzo C20/25.

Tipo	Profondità ancoraggio eff. h_{ef} [mm]	Spessore minimo supporto h_{min} [mm]	Coppia di serraggio T_{inst} [Nm]	Calcestruzzo non fessurato			
				Carico a trazione raccomandato $N_{racc}^{3)}$ [kN]	Carico a taglio raccomandato $V_{racc}^{3)}$ [kN]	Interasse minimo $s_{min}^{2)}$ [mm]	Distanza dal bordo minima $c_{min}^{2)}$ [mm]
MR 8	40	80	8,0	1.8	1.8	80	60
MR 10	50	100	25,0	3.2	3.2	100	75
MR 12	60	120	40,0	5.2	5.2	120	90

¹⁾ Sono stati considerati i dovuti coefficienti di sicurezza.

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

³⁾ Per combinazioni di azioni di trazione e di taglio i carichi riportati devono essere ridotti.