

TASSELLO RAPIDO A ESPANSIONE CONTROLLATA

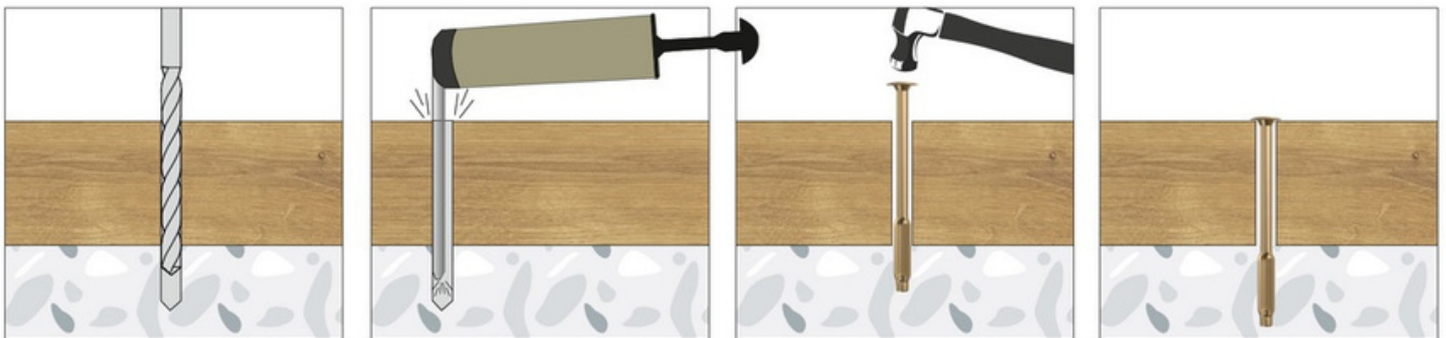
Tassello indicato per il fissaggio su cemento armato, la cavità presente nel corpo del fissaggio, interagendo con il materiale di supporto, incrementa la resistenza all'estrazione attraverso un meccanismo di ancoraggio meccanico.



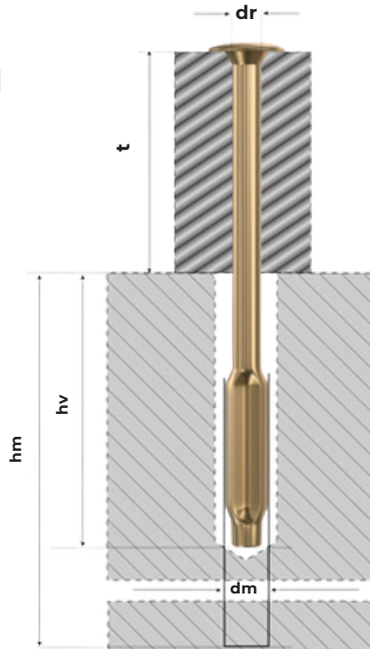
CARATTERISTICHE GENERALI

- Testa bombata
- Materiali: acciaio zincato

MODALITA' DI UTILIZZO



DATI TECNICI



Misure	L (mm)	Diametro testa (mm)	Spessore fissabile max t (mm)	Spessore min supporto h_m (mm)	Diametro foro d_m (mm)	Profondità del foro h_1 (mm)	Profondità di inserimento h_v (mm)	Profondità effettiva ancoraggio h_{ef} (mm)	Diametro foro spessore fissabile d_r (mm)
5x30	30	12	5	60	5	35	25	25	6,5
5x40	40	12	10	60	5	40	30	30	6,5
5x50	50	12	20	60	5	40	30	30	6,5
5x60	60	12	30	60	5	40	30	30	6,5
5x70	70	12	40	60	5	40	30	30	6,5
5x80	80	12	50	60	5	40	30	30	6,5
5x90	90	12	60	60	5	40	30	30	6,5
5x110	110	12	80	60	5	40	30	30	6,5
5x120	120	12	90	60	5	40	30	30	6,5
5x130	130	12	100	60	5	40	30	30	6,5
5x140	140	12	110	60	5	40	30	30	6,5
7x150	150	12	120	60	5	40	30	30	9
7x160	160	12	130	60	5	40	30	30	9
7x180	180	12	150	60	5	40	30	30	9
7x200	200	12	170	60	5	40	30	30	9
7x225	225	12	195	60	5	40	30	30	9

DATI DI CARICO

Articolo	Classe di calcestruzzo	Carico ammissibile (F_{rec} [kN])
TREC diam. 5	C20/25	0,50
	C40/50	0,70
TREC diam. 7	C20/25	0,70
	C40/50	1,00