

Tasselli in acciaio a quattro settori con vite TE

meccanocar 155 00 04900 31/6X50
155 00 04910 31/8X60
155 00 04920 31/10X80
155 00 04930 31/12X90

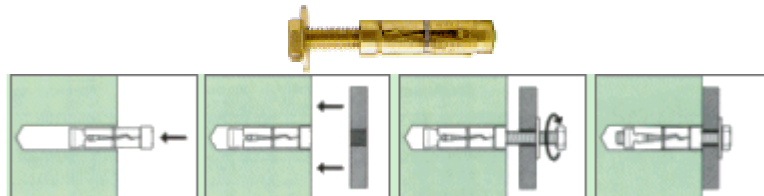
Applicazione:

- Tassello in acciaio per carichi pesanti.
- Ad elevate prestazioni per fissaggi su calcestruzzo e pietra.
- Indicato per calcestruzzo scadente, vecchi materiali e non omogenei.

Caratteristiche:

- Costituito da quattro schermature in acciaio, cono espansore e molla.
- Dotato di vite TE in acciaio 8.8 zincata (con rondella).

CARATTERISTICHE TECNICHE						
Articolo	Vite mm.	Diam. Punta mm.	Prof. Foro mm.	Spess. Fissabile mm.	Chiave mm.	Coppia di serraggio Nm.
1550004900	M6x50	10	50	10	10	6
1550004910	M8x60	14	55	10	13	14
1550004920	M10x80	16	65	20	17	27
1550004930	M12x90	20	85	20	19	46



VALORI DI ESTRAZIONE IN KN (1 KN=100 KG.) SU CALCESTRUZZO R _c ≥25 N/mm ²				
ANCORANTE	1550004900	1550004910	1550004920	1550004930
Trazione	5.00	9.00	12.00	16.00
Taglio	8.00	14.00	23.00	33.00
Adottare un adeguato coefficiente di sicurezza (4)				