

meccanocar ancoranti medio pesanti in acciaio

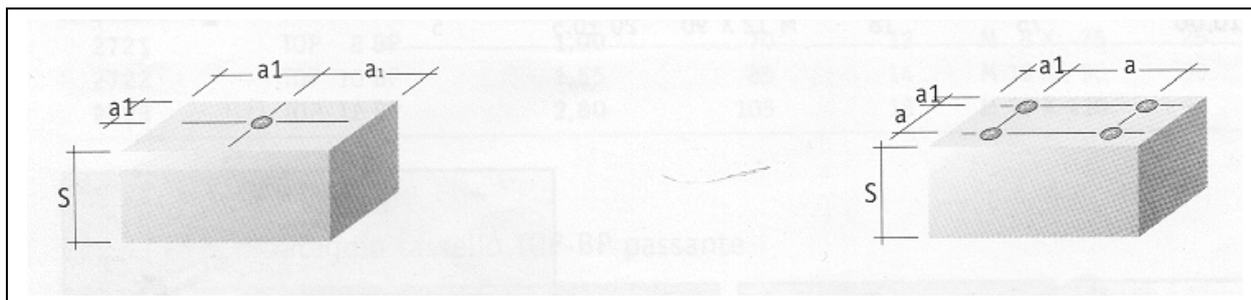
- Tasselli in acciaio a grande espansione con rilievi esterni anti rotazione, costruiti in lamiera stampata e cono espansore in acciaio. Indicati per fissaggi medio pesanti su calcestruzzo e materiali compatti.
- Diametro esterno molto ridotto rispetto al diametro del filetto per consentire un fissaggio rapido con elevate prestazioni, possibilità di fissaggio del tipo passante.
- Espansione morbida grazie ai quattro settori di cui sono costituiti, ed ottima distribuzione delle tensioni nel supporto.
- Disponibili nelle due versioni con solo corpo espansore o con vite a testa esagonale 8.8 premontata.

ANCORANTI SENZA ACCESSORI		
CODICE	DESC. dXl mm	Per viti
155 00 07300	10X45/MP	M 6
155 00 07350	12X50/MP	M 8
155 00 07400	14X60/MP	M 10
155 00 07450	18X75/MP	M 12

ANCORANTI CON VITE TE 8.8					
CODICE	DEC. dXl mm	Vite mm	Spessore max serrabile mm	Chiave mm	Coppia max Nm
155 00 07500	10X45/MV	6X55	5	10	10
155 00 07550	12X50/MV	8X60	10	13	25
155 00 07600	14X60/MV	10X80	20	17	50
155 00 07650	18X75/MV	12X100	25	19	85

Carichi massimi ammissibili in daN per applicazioni in calcestruzzo di classe Rc \geq 25 N/mm² (1 daN = 1 Kg)

Ancorante	Ø 10 mm	Ø 12 mm	Ø 14 mm	Ø 18 mm
Trazione	320	400	500	770



Caratteristiche geometriche di posa

Distanza minima	Ø 10 mm	Ø 12 mm	Ø 14 mm	Ø 18 mm
Distanza minima dal bordo (a1) mm	45	55	70	80
Interasse minimo fra ancoranti (a) mm	65	75	80	110
Spessore minimo supporto (S) mm	100	100	120	180