



STRUMENTI E FORNITURE PER I PROFESSIONISTI DELL'ARTIGIANATO, DELL'INDUSTRIA E DELL'AUTOMOTIVE.

Scheda tecnica. Pagina 1 di 2.
19/03/03

Ancoraggi in ottone anticorrosione

meccanocar

155 00 00310-8X23/OT - 155 00 00320-10X28/OT
155 00 00330-12X34/OT - 155 00 00340-15X38/OT

Applicazione:

Gli ancoranti OT Meccanocar, sono costruiti in ottone resistente alla corrosione. Sono indicati per fissaggi medio pesanti su materiali compatti (calcestruzzo, pietra, murature in laterizi pieni, legno).

L'espansione si ottiene in modo estremamente semplice tramite l'inserimento della vite che agisce direttamente sulla parte interna conica dell'ancorante.

La superficie esterna è zigrinata per evitare la rotazione durante l'avvitamento.

Di dimensioni contenute è indicato per fissaggi su supporti di limitato spessore.

Si raccomanda di:

- Scegliere la dimensione più corretta rispetto all'applicazione.
- Verificare se i valori di estrazione indicati in tabella sono adeguati al tipo di applicazione.
- Effettuare una corretta posa.

Caratteristiche tecniche:

Codice	Descrizione	Lungh. tassello mm.	Diam. vite mm.	Profondità foro mm.	Diametro foro mm.	Lungh.* minima vite mm.
155 00 00310	8X23/OT	24	M6	30	8	22
155 00 00320	10X28/OT	30	M8	40	10	27
155 00 00330	12X34/OT	35	M10	45	12	30
155 00 00340	15X38/OT	40	M12	50	15	35

* Alla lunghezza va aggiunto lo spessore dell'oggetto da fissare.

Istruzioni di posa:

- Effettuare il foro perpendicolarmente al supporto, delle dimensioni indicate in tabella ed utilizzando punte nuove e di buona qualità.
- Rimuovere accuratamente la polvere.
- Introdurre l'ancorante.
- Presentare il pezzo da fissare su cui è realizzato un foro di diametro adatto al passaggio della vite.
- Serrare con attrezzi idonei.
- Proteggere gli occhi quando si usano utensili elettrici.

Valori di estrazione in DaN (1 DaN = 1 Kg.):

Ancorante.	Diametro 8 mm.	Diametro 10 mm.	Diametro 12 mm.	Diametro 15 mm.
Calcestruzzo.	400	800	1.000	1.220
Mattone pieno.	360	630	900	1.100

Si raccomanda di adottare un coefficiente di sicurezza pari a 4/5.