



Ancoraggi in acciaio INOX A2 elevate prestazioni

meccanocar 155 A2 00050 6X65/EPX - 155 A2 00100 8X55/EPX
155 A2 00150 8X75/EPX - 155 A2 00200 8X90/EPX
155 A2 00250 8X115/EPX - 155 A2 00300 10X65/EPX
155 A2 00350 10X90/EPX - 155 A2 00400 10X120/EPX
155 A2 00500 12X110/EPX - 155 A2 00550 12X145/EPX

Applicazione:

Ancoraggi passanti per telai, portoni industriali, carpenteria ed impiantistica.
 Applicazione su: calcestruzzo e pietra naturale.

Caratteristiche:

Corpo, dado e rondella in acciaio inox A2 (AISI 304).
 Fascetta di espansione in acciaio inox con sagomatura speciale.
 Testa del tassello rinforzata per non danneggiare il filetto durante l'installazione.

Carichi massimi ammissibili in daN per applicazioni in calcestruzzo di classe Rc>25 N/mm ² (1 daN>1kg)				
Tassello	Diam.6	Diam.8	Diam.10	Diam.12
daN	230	360	480	870

CONDIZIONI DI INSTALLAZIONE				
Tassello	Diam.6	Diam.8	Diam.10	Diam.12
Interasse critico tra ancoranti a (mm)	180	190	220	300
Distanza critica dal bordo a1(mm)	70	80	100	120
Interasse minimo tra ancoranti a min. (mm)	90	95	110	150
Distanza minima dal bordo a1 min. (mm)	35	40	50	60
Spessore minimo supporto S (mm)	100	100	100	150
Coppia di serraggio Nm	8	20	45	65

N.B. La tabella riporta i carichi ammissibili in daN in considerazione di:

- sollecitazioni applicate in qualsiasi direzione(trazione assiale, taglio, tiro inclinato);
- ancoranti installati con distanze dal bordo e distanze tra ancoranti uguali o superiori a quelle critiche, per distanze inferiori a quelle critiche è necessario ridurre i carichi ammissibili.
- Spessori di supporto uguali o maggiori a quelli riportati.