



SOLUZIONI PER LA CARPENTERIA

MULTI MONTI



Rispetto ai tradizionali metodi di ancoraggio, i vantaggi dell'ancorante MULTI MONTI sono incredibili:

- Benestare Tecnico Europeo ETA con Opzione 1 per calcestruzzo compresso e fessurato;
- Certificato per poter essere completamente smontato e reimpiegato;
- A parità di tenuta si ha una riduzione dei diametri di foratura fino al 60%;
- Certificazione antincendio F120 su calcestruzzo, pietra calcarea e mattoni pieni;
- Esige distanze dai bordi e tra i punti di fissaggio;
- Ampia gamma di diametri, lunghezze e tipologie di teste;
- Notevole riduzione dei tempi di installazione.



Gli ancoranti MULTI MONTI rappresentano un innovativo sistema di fissaggio a vite su calcestruzzo ed altri tipi di materiali pieni e possono essere impiegati sia per fissaggi leggeri che pesanti, in sostituzione di tutti gli altri tasselli meccanici metallici o chimici.

Durante la fase di avvitamento la dentatura presente nella prima parte del filetto crea la sede per il resto della filettatura: il sistema MULTI MONTI non "lavora" per espansione, ma sfrutta invece il concetto di tenuta assiale, evitando rotture del supporto durante l'installazione.



Certificato e testato

Il sistema MULTI MONTI è il primo (e per ora l'UNICO) ancorante la vite che possiede il Benestare Tecnico Europeo ETA. MULTI MONTI è già stato impiegato in importanti e prestigiosi progetti sia in Italia che nel resto d'Europa



Misure e carichi di rottura

	Ø foro [mm]	Prof. minima ancoraggio [mm]	Carico di rottura trazione ¹⁾ [kN]	Carico di rottura taglio ¹⁾ [kN]
MMS-5	4,0	35	6,0	5,5
MMS-6	5,0	45	13,2	8,1
MMS-7,5	6,0	45	15,8	18,6
MMS-10	8,0	65	25,4	26,7
MMS-12	10,0	75	30,3	36,0
MMS-14	12,0	95	45,6	40,0
MMS-16	14,0	115	57,6	45,0
MMS-20	18,0	115	65,6	75,0

¹⁾ In cemento C 20/25 1kN ≈ 100Kg
Per ulteriori informazioni consultare il manuale tecnico

