

INFORMATIVA

14/11/23



Ancorante a battere FAZ II Plus



Applicazioni

- Carpenteria metallica;
- Costruzioni in acciaio;
- Parapetti;
- Scale;
- Ascensori;
- Piattaforme elevatrici;
- Nastri trasportatori;
- Macchinari;
- Canaline;
- Facciate;
- Costruzioni in legno.

Vantaggi

- L'impiego di nuovi acciai più resistenti garantisce valori di trazione e taglio ancora più elevati.
- Il FAZ II Plus è certificato per categoria di prestazione sismica C1 e C2 per i diametri da M10 a M24 e resiste alle elevate sollecitazioni sismiche con e senza l'uso della rondella di riempimento FFD.
- L'ETA 20/0897 certifica il FAZ II Plus per carichi dinamici per i diametri M16-

M20-M24 con l'uso del Dynamic Set.

- Vita utile di servizio di 120 anni. Così, il FAZ II Plus è perfettamente adatto per grandi progetti di costruzione di lunga durata (M10-M12-M16).
- Installazione rapida senza bisogno di pulire il foro (da M8 fino a M24).
- Il primo ancorante a battere M6 certificato ETA per uso singolo in calcestruzzo fessurato.

Certificazioni



ETA-19/0520 per calcestruzzo fessurato.
ETA-20/0897 per carichi dinamici in calcestruzzo fessurato.



M8 - M20

Materiali

Approvato per:

- Calcestruzzo fessurato e non fessurato da C20/25 a C50/60.

Idoneo anche per:

- Calcestruzzo C12/15;
- Calcestruzzo C80/95;
- Calcestruzzo con fibre di acciaio;
- Mattone pieno in silicato di calcio.

Versioni

- Acciaio zincato;
- Acciaio inossidabile R;
- Acciaio con alta resistenza alla corrosione HCR.

Funzionamento

- FAZ II Plus è idoneo per installazione passante, non passante e per installazione distanziata grazie alla lunga filettatura.
- L'ancorante è installato correttamente una volta raggiunta la coppia di installazione prestabilita.
- In caso di installazione in serie, si consiglia di utilizzare l'attrezzo di posa FABS per velocizzare l'installazione.
- In presenza di azioni sismiche, l'utilizzo della rondella di riempimento FFD garantisce il corretto riempimento dello spazio anulare tra l'ancorante FAZ II Plus ed elemento da fissare, massimizzando la resistenza sismica C2 a taglio.
- In presenza di azione dinamica ciclica di fatica, è obbligatorio usare il „Dynamic Set“, riempiendo lo spazio anulare con resina con resistenza a compressione $\geq 50 \text{ N/mm}^2$ (ad es. FIS V Plus, FIS EM Plus, FIS HB e FIS SB).

PER ORDINI E INFORMAZIONI

Commercial DADO S.p.A.

Sede di Parma: Via Emilia Ovest 74/a • 43126 Parma • ITALY • tel. 0521.277611 • fax 0521.277639 • info@commercialdado.it

Filiale Mantova: tel. 0376.365402 • mantova@commercialdado.it

Filiale Piacenza: tel. 0523.571820 • piacenza@commercialdado.it

Filiale Anzola Emilia: tel. 051.733337 • anzola@commercialdado.it

Filiale Suzzara: tel. 0376.532118 • suzzara@commercialdado.it

Filiale Brescia: tel. 030.3533534 • brescia@commercialdado.it

Filiale Settimo Milanese: tel. 02.33514117 • milano@commercialdado.it

Filiale Verona: tel. 045.8511433 • verona@commercialdado.it

Filiale Vicenza: tel. 0444.239321 • vicenza@commercialdado.it

Commercial Dado SpA mette a disposizione della clientela un comodo e ampio parcheggio anche per veicoli commerciali di grandi dimensioni.