

DESCRIZIONE

Tassello a scomparsa in polipropilene armato con fibra di vetro, funzionale all'ancoraggio di barre elicoidali in acciaio inox AQSteel Dry.

NOTE GENERALI

Presentazione:	Tassello in polipropilene per l'ancoraggio di barre elicoidali in acciaio inossidabile.
Diametro interno:	8 o 10 mm a seconda del diametro della AQSteel Dry da avvitare.
Diametro esterno:	80 mm
Lunghezza gambo:	25 mm
Destinazione:	Riparazione, rinforzo strutturale e limitazione di stati fessurativi di manufatti in muratura. Connessione di pannelli murari scollegati (ad esempio in muratura a doppia fodera) o non ben ammorsati (murature a sacco). Collegamento di solai lignei a pareti in muratura. Cucitura armata di architravi danneggiati o fessurati, di archi in muratura dall'intradosso e di conci di pietra decorativa o rivestimenti in facciata alla struttura retrostante. Collegamento antiribaltamento per pareti di tamponatura e per sistemi di presidio per solai con problemi di sfondellamento.
Supporti:	Muratura, c.a., legno.
Applicazione del prodotto:	Il tassello è idoneo per qualsiasi lunghezza della AQSteel Dry e si avvita sulla barra mediante le apposite alette.
Conservazione:	Proteggere da umidità e dai raggi UV con idoneo strato di rasatura, entro 6 settimane dall'installazione.
Fornitura:	Confezione con 100 pezzi.

DATI TECNICI

Resistenza a trazione:	>1,5 kN
Deformazione a rottura:	≥50%
Modulo elastico in trazione:	>1200 MPa

FORNITURA

Confezione con 100 pezzi in confezione di cartone.

AVVERTENZE

- **AQTop Steel** in base alle vigenti normative europee (Reg. 1906/2007/CE - REACH) non necessita della redazione della scheda dati di sicurezza. Durante l'utilizzo dotare gli operatori di guanti, maschera per le polveri ed occhiali protettivi.
- Si consiglia sempre l'esecuzione di una prova preliminare all'installazione della barra a secco.

QUALITÀ

AQTop Steel è sottoposto ad attenti controlli in strutture esterne accreditate e le materie prime rigorosamente verificate. Le informazioni redatte sono dimensionate alla nostra esperienza, ottenute con l'attuale tecnologia e prodotte in laboratorio. Esse hanno carattere consultivo e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche, pertanto l'utente prima di adoperare il prodotto deve accertare l'idoneità qualitativa e applicativa del prodotto alla destinazione d'uso progettata assumendosene la responsabilità.

La società Aquilaprem S.r.l. si riserva aggiornamenti tecnici e informativi senza alcun preavviso. La revisione aggiornata e corrente è quella consultabile sul sito www.aquilaprem.it.

