



**TASSELLO IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ  
PER IL FISSAGGIO DELL'AQNECTOR FAG E FI**

## **AQTop FAG**

### **DESCRIZIONE**

Tassello in polietilene ad alta densità costituito di forma cilindrica leggermente svasata terminante con una flangia di diametro elevato, apposta per lo sficcio dei connettori **AQNector FAG** e **AQNector FI**.

**AQTop FAG** presenta una notevole resistenza all'urto, all'erosione, durabilità e resistenza agli ambienti alcalini.

### **NOTE GENERALI**

Presentazione:	tassello in polietilene ad alta densità per lo sficcio di connettori in acciaio.
Diametro flangia:	86 mm
Diametro interno del foro:	14 mm
Diametro del corpo cilindrico:	20 mm
Applicazione del prodotto:	realizzare il foro sulla parete con una punta del diametro 20÷22 mm. Pulire accuratamente la sede del foro con aria compressa. Tagliare a misura il connettore ed inserirlo nel foro lasciando fuoriuscire solo la lunghezza necessaria allo sficcio. Allargare a raggiera i fili del connettore ed inserire <b>AQTop FAG</b> nel foro, battere leggermente con un martello fino a farlo aderire completamente al supporto. Dal foro interno al tassello saturare la muratura con acqua e procedere all'iniezione di materiale legante.
Conservazione:	in luogo coperto ed asciutto
Fornitura:	confezione di cartone con 250 pezzi.

### **AVVERTENZE**

- **AQTop FAG** 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 del connettore.

### **QUALITÀ**

**AQTop FAG** 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](http://www.aquilaprem.it).**

