

## DESCRIZIONE

**KPS FAST è un tassello in poliammide con vite a testa svasata e rondella in acciaio zincato idoneo ad essere impiegato nel sistema antiribaltamento ed antisfondellamento di Aquilaprem.**

**Viene utilizzato come ancoraggio della rete in fibra alla soletta o al travetto in calcestruzzo armato per la messa in sicurezza di solai in latero-cemento soggetti a fenomeni di sfondellamento delle pignatte oppure come ritegno della rete per sistemi di antiribaltamento delle tamponature a paramento singolo o doppio.**

**KPS FAST è un elemento di connessione strutturale certificato con ETA 12/0272/2018.**

## DATI DI INSTALLAZIONE



Diametro della vite:	8 mm (lunghezza di 80 mm), 10 mm (altre lunghezze).
Profilo della testa della vite:	torx-30 (versione da 8 mm), torx-40 (versione 10 mm).
Diametro del foro:	8 mm (versione da 8 mm), 10 mm (versione 10 mm).
Resistenza a trazione versione 8 mm:	calcestruzzo C16/20: 4,5 kN; laterizio forato: 1,2 kN.
Resistenza a trazione versione 10 mm:	calcestruzzo C16/20: 4,0 kN; laterizio forato: 0,9 kN.
Supporti:	calcestruzzo, mattoni pieni, laterizio forato, silicato di calcio.
Applicazione del tassello:	realizzazione i fori con disposizione a quinconce ad interasse di circa 45 cm e per una profondità di 10 mm oltre la lunghezza della vite. Pulire con aria compressa il foro ed inserire il tassello con la vite assicurandosi di avere una lunghezza minima della connessione pari 50 mm su supporto consistente per l'avvitamento. Se la rete avesse una maglia maggiore della dimensione della rondella prevedere il fazzoletto di ripartizione in PA del CRM AQSystem.

## FORNITURA

Confezioni di cartone da 50 pezzi (fino alla lunghezza di 160 mm), 25 pezzi (oltre i 160 mm).

## QUALITÀ

**KPS FAST** è sottoposto ad attenti controlli in strutture esterne accreditate.

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).**

