

## ISOLFIX HTQA

Tassello universale ad avvitamento con chiodo metallico filettato in acciaio, con fascia di dilatazione corta e terminale contro i ponti termici, idoneo per il fissaggio dei pannelli isolanti nei sistemi di isolamento a cappotto.



ETA 22/0415



CODICI	MISURE ØXL	DIAMETRO TESTA	FORATURA
<b>HTQA 08/135</b>	8X135 mm	60 mm	8 mm
<b>HTQA 08/155</b>	8X155 mm	60 mm	8 mm
<b>HTQA 08/175</b>	8X175 mm	60 mm	8 mm
<b>HTQA 08/195</b>	8X195 mm	60 mm	8 mm
<b>HTQA 08/215</b>	8X215 mm	60 mm	8 mm
<b>HTQA 08/235</b>	8X235 mm	60 mm	8 mm
<b>HTQA 08/255</b>	8X255 mm	60 mm	8 mm
<b>HTQA 08/275</b>	8X275 mm	60 mm	8 mm
<b>HTQA 08/295</b>	8X295 mm	60 mm	8 mm
<b>HTQA 08/335</b>	8X335 mm	60 mm	8 mm
<b>PROFONDITA' MINIMA DI POSA</b>	35 mm	A,B,C,D	

<b>PROFONDITA' MINIMA DI POSA</b>	75 mm	E
-----------------------------------	-------	---

SUBSTRATO	CARICO ULTIMO MEDIO $N_{Ru,m}$	CARICO CARATTERISTICO $N_{Rk}$	CARICO DI PROGETTO $N_{Rd}$	CARICO CONSIGLIATO $N_{rec}$
<b>CEMENTO C12/15</b>	1,64 kN	1,20 kN	0,60 kN	0,43 kN
<b>CEMENTO C16/20</b>	2,03 kN	1,50 kN	0,75 kN	0,54 kN
<b>PANNELLO ESTERNO IN CEMENTO</b>	2,03 kN	1,50 kN	0,75 kN	0,54 kN
<b>MATTONI IN ARGILLE 20 MPa</b>	1,78 kN	1,50 kN	0,75 kN	0,54 kN
<b>MATTONI IN SABBIA E CALCE 30 MPa</b>	1,94 kN	1,50 kN	0,75 kN	0,54 kN
<b>MATTONI FORATI 15 MPa</b>	1,13 kN	0,90 kN	0,45 kN	0,32 kN
<b>CEMENTO AREATO AAC4</b>	1,56 kN	1,20 kN	0,60 kN	0,43 kN

TIPO DI FISSAGGIO	HTQ
<b>RESISTENZA DELLA PIASTRA</b>	2,04 kN

<b>RIGIDITA' DELLA PIASTRA</b>	0,60 kN/mm
<b>TRASMITTANZA TERMICA PUNTUALE</b>	0,001/0,002 W/K

**BIEMME srl**

Via Tevere, 26 – 61030 Cartoceto (PU) | tel. 0721.899901 | commerciale@biemmebiagiotti.com | [www.biemmebiagiotti.com](http://www.biemmebiagiotti.com)

Le indicazioni riportate nella presente documentazione circa le modalità d'uso o di impiego dei nostri prodotti, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza e allo stato attuale delle nostre conoscenze, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e non comportano alcuna responsabilità sul risultato finale dell'opera. Pertanto, è responsabilità dell'acquirente verificare l'idoneità dei nostri prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge. Biemme srl non è responsabile per un utilizzo improprio del materiale. Biemme srl si riserva la facoltà di apportare in qualsiasi momento le modifiche che ritenesse opportune senza alcun obbligo di notifica.