

MEZZALUNA MI

Elemento in acciaio strutturale S355, dello spessore di 20 mm da utilizzarsi per il collegamento fra trave e pilastro con apposite flange.

Idoneo per la messa in sicurezza di capannoni industriali ed edifici prefabbricati in cemento armato. Marcato CE secondo la UNI EN 15129.



CARATTERISTICHE GEOMETRICHE E TECNICHE	VALORE NOMINALE
LUNGHEZZA	720 mm
SPESSORE	20 mm
RAGGIO INTERNO	310,85 mm
LARGHEZZA ALLE ESTREMITA'	40,08 mm
LARGHEZZA INTERMEDIA	60,34 mm
LARGHEZZA CENTRALE	78,52 mm
CAPACITA' DI CARICO PORTANTE	Non applicabile
SOPRAVVIVENZA AI CARICHI CICLICI RIPETUTI	Conforme
RIGIDEZZA K ₁	1,003 kN/mm
RIGIDEZZA K ₂	0,268 kN/mm
RIGIDEZZA K ₃	0,595 kN/mm
CAPACITA' DI DISSIPARE ENERGIA	18,91 %
CAPACITA' DI DEFORMAZIONE ORIZZONTALE	±40 mm
ASPETTI DI DURABILITA'	Conforme

BIEMME srl

Via Tevere, 26 – 61030 Cartoceto (PU) | tel. 0721.899901 | commerciale@biemmebiagiotti.com | 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.