

## SCHEDA TECNICA

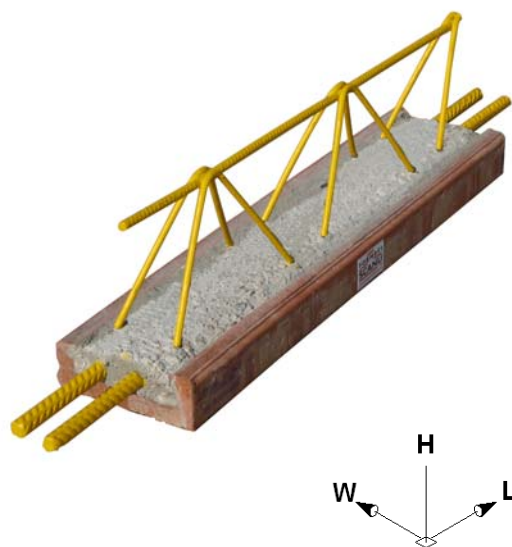


Scheda ST00\_BAUSTA\_62S\_1.doc

Release 00 del 01/02/2021

## TRAVETTO BAUSTA

Elemento per solaio misto (travetti e pignatte in laterizio)



Prodotto conforme al D.M. 20/02/2018, UNI EN 15037-1

### Caratteristiche tecniche

Caratteristica	Valore nominale	Tolleranza
Peso	10 Kg/ml	± 10 %
Lunghezza min	L	80 cm
Lunghezza max	L	800 cm
Larghezza	W	120 mm
Altezza	H	140 mm
Lunghezze pari a multipli di 20 cm - es.: 120-140-160 etc.		
Misura esterna compresa la sporgenza dell'armatura aggiuntiva		

Materiali:	
Fondello in Laterizio	500x120x42 mm
Calcestruzzo	Rck 30 N/mm <sup>2</sup>
Traliccio $\varnothing$ 5/7/5 mm h=125 mm	B 450 A
Tondo per C.A.	B 450 C
Dimensioni armatura aggiuntiva	Da calcolo
Incidenze	2 ml / mq
Reazione al fuoco	Euroclasse "A1"

