



H45

Travi in alluminio

La trave reticolare, impiegata sia per la realizzazione di opere provvisorie (ristrutturazioni, manutenzione viadotti, etc.) che per le coperture degli edifici, è costituita da profili circolari in lega di alluminio 6082T6.

L'elemento strutturale viene sottoposto a carichi verticali distribuiti linearmente lungo l'asse longitudinale dello stesso e a carichi concentrati nei nodi.

I valori nelle tabelle seguenti sono valori calcolati in una configurazione standard. Questi sono validi solo per le travi semplicemente appoggiate. Per ottenere carichi e campate maggiori.

Per ottenere carichi e campate maggiori o ottenere geometrie diverse, contattare l'ufficio tecnico CONDOR.

Condizioni di carico / Load conditions / Conditions de charge	Lunghezza Trave / Beam Length / Longueur de la poutre				
	225	325	425	525	625
Q [KN/m]	5,50	4,00	2,50	2,00	1,30
F [KN]	15,00	11,00	6,00	5,00	4,00
3th Points [KN]	7,00	4,50	2,30	1,10	1,00
Cod.	52485	52484	52483	52482	52481



CONDOR

www.condorspa.com