



H45

Poutres en aluminium

La poutre en treillis, utilisée à la fois pour la construction d'ouvrages provisoires (rénovation, entretien viaducs, etc.) que pour la couverture des bâtiments, est constituée de profils circulaires en alliage d'aluminium 6082T6. circolari in lega di alluminio 6082T6.

L'élément structurel est soumis à des charges verticales réparties linéairement le long de son axe longitudinal et à des charges concentrées aux noeuds.

Les valeurs figurant dans les tableaux suivants sont les valeurs calculées dans une configuration standard. Elles ne sont valables que pour des poutres simplement soutenues. Pour obtenir des charges et des portées plus élevées ou des géométries différentes, veuillez-vous contacter le service technique de 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