

Caratteristiche statiche calcolate secondo normativa EC3 - All. A

CARATTERISTICHE STATICHE DEL PROFILO

SPESSORE (mm)	0.6	0.7	0.8	1.0
Peso (kg/m ²) in opera	2.24	2.61	2.98	3.74

Caratteristiche statiche del profilo in campata

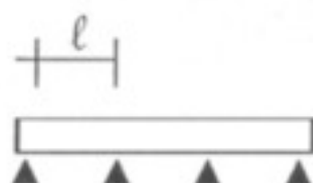
Jx (cm ⁴ /m)	5.07	6.08	7.09	8.76
Ws (cm ³ /m)	4.53	5.52	6.51	7.96

CARICO MASSIMO UNIFORMEMENTE DISTRIBUITO KG/m²

Portata max. ricavata da verifica di deformabilità imponendo $f_{max} \leq 1/200 l$

SPESSORI mm.	DISTANZA TRA GLI APPOGGI INTERNI (m)					
	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0
0.6	230	135	85	57	40	29
0.7	276	160	102	68	48	35
0.8	320	186	118	71	55	41
1.0	395	230	145	97	68	50

TRAVE A TRE CAMPATE (portata in kg/m²)



Il Profilo W 23 è indicato per qualsiasi tipo di copertura. In modo particolare viene utilizzato per coperture curve su capannoni a volta.

Le sue caratteristiche permettono di adattare le lastre evitando la centinatura.

Massima Pedonabilità.

Questo profilo può essere realizzato anche in Acciaio Zincato, Rame ed Inox.