



## CARATTERISTICHE STATICHE DELLA SEZIONE

SECTION PROPERTIES - CARACTERISTIQUES DU PROFIL - EIGENSCHAFTEN DES QUERSCHNITTES

Spessore	mm.	0,60	0,70	0,80	1,00
Peso	Kg/m <sup>2</sup>	6,43	7,50	8,58	10,72
	Kg/m	1000	4,71	5,50	6,28
		1250	5,88	6,86	7,85
J cm <sup>4</sup> /m		10,78	13,38	16,13	21,88
W cm <sup>3</sup> /m		4,34	5,19	6,06	7,83
J cm <sup>4</sup> /m		13,80	16,40	19,01	24,17
W cm <sup>3</sup> /m		4,34	5,19	6,06	7,83

## CARICO MASSIMO UTILE UNIFORMEMENTE DISTRIBUITO IN Kg/m<sup>2</sup> FRECCIA ≤ 1/200

CHARGE UNIFORMEMENT REPARTIE EN Kg/m<sup>2</sup> - MAXIMUM LOAD UNIFORMLY IN Kg/m<sup>2</sup> - GLEICHMASSIG VERTEILTE BELASTUNG IN Kg/m<sup>2</sup>

Spessore	mm.	INTERASSE IN MT													
		1	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60
	0,60	587	408	300	229	181	147	114	88	70	56				
	0,70	685	476	350	268	211	171	132	103	81	65	53			
	0,80	783	544	400	306	242	196	152	117	92	73	60	50		
	1,00	979	680	499	382	302	245	189	145	114	91	74	61	52	

Spessore	mm.	INTERASSE IN MT													
		1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60
	0,60	673	432	317	243	192	170	128	108	92	79	76			
	0,70	785	522	383	293	232	200	155	130	111	96	85	73	65	64
	0,80	910	610	448	343	271	225	181	152	130	112	103	86	74	76
	1,00	1140	784	576	441	348	295	233	196	167	144	125	110	95	87