

Perfil						Peso (Kg/m)	Sez. (cm ²)	Wx (cm ³)	Jx (cm ⁴)
NP	h	b	a	e	r				
80	80	42	3,9	5,9	3,9	5,9	7,6	19,4	78
100	100	50	4,5	6,8	4,5	8,3	10,6	34,1	170
120	120	58	5,1	7,7	5,1	11,1	14,2	54,5	327
140	140	66	5,7	8,6	5,7	14,3	18,2	81,8	572
160	160	74	6,3	9,5	6,3	17,9	22,8	117	934
180	180	82	6,9	10,4	6,9	21,9	27,9	161	1444
200	200	90	7,5	11,3	7,5	26,2	33,4	214	2138
220	220	98	8,1	12,2	8,1	31	39,5	278	3050
240	240	106	8,7	13,1	8,7	36,2	46,1	353	4239
260	260	113	9,4	14,1	9,4	41,9	53,3	441	5735
280	280	119	10,1	15,2	10,1	47,9	61	541	7575
300	300	125	10,8	16,2	10,8	54,2	69	652	9785
320	320	131	11,5	17,3	11,5	61	77,7	781	12490
340	340	137	12,2	18,3	12,2	68	86,7	922	15670
360	360	143	13	19,5	13	76,1	97	1087	19580
380	380	149	13,7	20,5	13,7	84	107	1262	23980
400	400	155	14,4	21,6	14,4	92,5	118	1461	29210
425	425	163	15,3	23	15,3	104	132	1738	36930
450	450	170	16,2	24,3	16,2	115	147	2035	45790
475	475	178	17,1	25,6	17,1	128	163	2375	56410
500	500	185	18	27	18	141	180	2746	68650
550	550	200	19	30	19	166	212	3598	98950
600	600	215	21,6	32,4	21,6	199	254	4626	138800

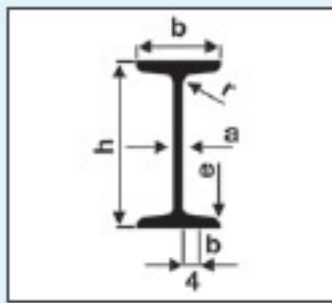


Tabella dei carichi netti uniformemente ripartiti per $\sigma = 1600 \text{ kg/cm}^2$

h	Carichi massimi in Kg riferiti a distanze degli appoggi di metri															
	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
80	978	810	689	597	525	467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	1725	1430	1218	1058	932	831	747	677	-	-	-	-	-	-	-	-
120	2763	2232	1954	1700	1500	1340	1207	1096	919	-	-	-	-	-	-	-
140	4152	3447	2941	2560	2262	2022	1825	1659	1395	1194	1035	-	-	-	-	-
160	5946	4938	4216	3672	3247	2906	2624	2389	2014	1729	1503	1319	-	-	-	-
180	8188	6804	5811	5064	4481	4012	3626	3303	2791	2401	2093	1842	1632	-	-	-
200	10891	9052	7734	6743	5969	5347	4836	4408	3730	3214	2808	2477	2202	1968	-	-
220	14156	11768	10058	8772	7763	6962	6300	5745	4866	4200	3675	3248	2893	2593	2334	-
240	17983	14953	12783	11151	9878	8856	8016	7313	6201	5358	4695	4156	3709	3331	3004	2720
260	22474	18690	15981	13944	12355	11080	10032	9157	7770	6721	5895	5226	4670	4201	3797	3445
280	27575	22939	19617	17120	15172	13610	12327	11254	9557	8273	7263	6446	5768	5195	4703	4275
300	33247	27656	23654	20648	18302	16421	14875	13584	11544	10000	8786	7803	6990	6304	5714	5202
320	39835	33140	28343	24748	21341	19689	17840	16295	13854	12008	10558	9387	8417	7598	6896	6286
340	47036	39135	33481	29232	25920	23263	21083	19261	16383	14208	12501	11122	9980	9018	8194	7477
360	55464	46150	39487	34480	30577	27447	24878	22733	19344	16784	14774	13152	11811	10681	9713	8873
380	64824	53593	45859	40048	35518	31887	28908	26418	22488	19520	17192	15313	13761	12453	11133	10362
400	74572	62059	53107	46382	41141	36940	33492	30613	26068	22636	19946	17775	15983	14474	13183	12062
425	88726	73842	63197	55200	48968	43972	39876	36453	31052	26976	23782	21206	19080	17290	15760	14434
450	103904	86481	74020	64660	57366	51521	46727	42723	36406	31640	27907	24898	22415	20326	18541	16995
475	121280	100950	86409	75488	66980	60160	54568	49898	42532	36976	32625	29120	26228	23797	21720	19922
500	140243	116740	99932	87308	77474	69592	63131	57735	49225	42808	37785	33738	30402	27598	25204	23132
550	183802	153016	131003	114472	101596	91278	82822	75761	64630	56240	49677	44394	40041	36386	33268	30572
600	236353	196779	168483	147236	130688	117430	106565	97494	83196	72424	64000	57222	51640	46956	42961	39508