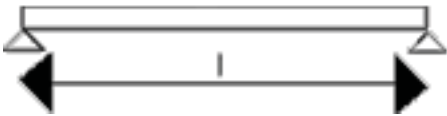




## Trave semplicemente appoggiata

### TRAVE SEMPLICEMENTE APPOGGIATA AGLI ESTREMI



**N.B.:** Ogni carico tabellato rappresenta esclusivamente il valore utile per la flessione

HE	carichi utili in Kg riferiti a luci in metri							
	11,50	12,00	12,50	13,00	13,50	14,00	14,50	15,00
<b>100 A</b>	1027	968	913	861	831	767	724	684
<b>B</b>	1268	1195	1127	1064	1005	949	896	846
<b>M</b>	2691	2538	2396	2263	2188	2021	1910	1805
<b>120 A</b>	1541	1457	1379	1307	1239	1175	1115	1058
<b>B</b>	2097	1984	1878	1780	1688	1601	1520	1443
<b>M</b>	4209	3983	3772	3576	3393	3220	3058	2905
<b>140 A</b>	2304	2184	2072	1968	1871	1780	1694	1614
<b>B</b>	3219	3052	2897	2752	2617	2490	2371	2259
<b>M</b>	6135	5818	5523	5249	4992	4752	4526	4313
<b>160 A</b>	3323	3155	2999	2854	2718	2592	2472	2360
<b>B</b>	4702	4465	4244	4039	3848	3669	3500	3342
<b>M</b>	8573	8142	7741	7369	7021	6695	6390	6102
<b>180 A</b>	4500	4278	4072	3881	3702	3535	3378	3231
<b>B</b>	6524	6202	5903	5626	5367	5125	4898	4685
<b>M</b>	11466	10901	10378	9892	9438	9010	8616	8241
<b>200 A</b>	6008	5716	5446	5195	4961	4743	4538	4345
<b>B</b>	8812	8384	7989	7622	7279	6959	6659	6377
<b>M</b>	14960	14236	13566	12943	12362	11820	11311	10833
<b>220 A</b>	8018	7634	7279	6950	6643	6356	6087	5835
<b>B</b>	11466	10918	10411	9941	9502	9093	8709	8348
<b>M</b>	19023	18116	17277	16497	15772	15093	14458	13861
<b>240 A</b>	10576	10076	9614	9185	8786	8413	8064	7736
<b>B</b>	14704	14010	13368	12772	12217	11699	11214	10758
<b>M</b>	28247	26916	25686	24544	23481	22488	21558	20685
<b>260 A</b>	13173	12558	11988	11460	10969	10510	10081	9678
<b>B</b>	18131	17284	16502	15776	15100	14469	13879	13325

<b>M</b>	34085	32496	31028	29666	28398	27215	26107	25068
<b>280 A</b>	15984	15243	14559	13924	13333	12782	12266	11782
<b>B</b>	21856	20844	19909	19043	18236	17484	16780	16119
<b>M</b>	40400	38532	36806	35205	33715	32325	31025	29805
<b>300 A</b>	20021	19100	18250	17461	16728	16044	15404	14804
<b>B</b>	26703	25476	24342	23291	22314	21402	20549	19749
<b>M</b>	55364	52824	50478	48303	46280	44394	42629	40974
<b>320 A</b>	23587	22509	21513	20590	19731	18931	18182	17480
<b>B</b>	30762	29356	28057	26854	25734	24691	23714	22799
<b>M</b>	60626	57860	55306	52938	50737	48684	46765	44965
<b>340 A</b>	26841	25620	24492	23447	22476	21570	20723	19929
<b>B</b>	207092	207092	207092	207092	207092	207092	207092	207092
<b>M</b>	64765	61824	59108	56591	54252	52071	50032	48120
<b>360 A</b>	30267	28896	27630	26458	25368	24352	23402	22512
<b>B</b>	38437	36696	35089	33600	32216	30926	29720	28590
<b>M</b>	68916	65800	62923	60258	57781	55471	53313	51290
<b>400A</b>	37129	35460	33919	32492	31166	29930	28775	27693
<b>B</b>	46301	44220	42299	40520	38868	37327	35888	34539
<b>M</b>	77529	74048	70835	67860	65095	62519	60111	57856
<b>450 A</b>	46807	44720	42794	41011	39354	37811	36370	35020
<b>B</b>	57303	54748	52391	50205	48180	46292	44527	42875
<b>M</b>	88802	84844	81193	77812	74672	71747	69014	66455
<b>500 A</b>	57487	54940	52591	50416	48396	46516	44759	43115
<b>B</b>	69474	66396	62557	60929	58489	56216	54094	52107
<b>M</b>	100074	95640	91550	87764	84248	80974	77917	75054
<b>550A</b>	67378	64408	61669	59134	56781	54590	52545	50630
<b>B</b>	80689	77132	73852	70816	67998	65374	62924	60631
<b>M</b>	112337	107384	102816	98589	94665	91011	87599	84406
<b>600 A</b>	77925	74504	71349	68431	65721	63199	60845	58642
<b>B</b>	92727	88656	84902	81429	78205	75203	72402	69780
<b>M</b>	124611	119140	114095	109427	105095	101061	97296	93773