



## TRAVI HEM

HEM Rolled Beams • HEM Träger •  
Perfiles HEM • Poutrelles HEM

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

Il calcolo è fatto con la formula:

$$Q \text{ (kg)} = \frac{8 \times W_x \times 1600}{L \text{ (cm)}} \quad \text{— peso della trave}$$

PROFILO						$\rho_L$ kg / m	Sez. cm <sup>2</sup>	$W_x$ cm <sup>3</sup>	$J_x$ cm <sup>4</sup>	DISTANZA TRA GLI APPOGGI IN METRI															
HE	h	b	a	e	r					3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
100	120	106	12,0	20,0	12,0	41,8	53,2	190	1143	7981	5912	4654	3802	3181	2705	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
120	140	126	12,5	21,0	12,0	52,1	66,4	288	2018	12131	9007	7112	5771	4901	4191	3627	—	—	—	—	—	—	—	—	—
140	160	146	13,0	22,0	12,0	63,2	80,6	411	3291	17346	12900	10205	8388	7072	6070	5276	4628	—	—	—	—	—	—	—	—
160	180	166	14,0	23,0	15,0	76,2	97,1	566	5098	23920	17806	14108	11617	9816	8446	7363	6482	5747	—	—	—	—	—	—	—
180	200	186	14,5	24,0	15,0	88,9	113	748	7483	31647	23580	18704	15423	13055	11256	9837	8685	7726	6911	—	—	—	—	—	—
200	220	206	15,0	25,0	18,0	103	131	967	10642	40948	30631	24239	20011	16961	14647	12825	11347	10119	9078	8182	—	—	—	—	—
220	240	226	15,5	26,0	18,0	117	149	1220	14605	51701	38571	30646	25324	21489	18583	16297	14445	12909	11609	10491	9516	—	—	—	—
240	270	248	18,0	32,0	21,0	157	200	1800	24289	76327	56970	45294	37457	31814	27543	24186	21469	19217	17315	15681	14258	—	—	—	—
260	290	268	18,0	32,5	24,0	172	220	2160	31307	91641	68430	54434	45047	38292	33183	29171	25927	23242	20975	19031	17340	—	—	—	—
280	310	288	18,5	33,0	24,0	189	240	2550	39547	108230	80842	64333	53264	45304	39287	34564	30749	27593	24931	22650	20667	—	—	—	—
300	340	310	21,0	39,0	27,0	238	303	3480	59201	147762	110405	87895	72810	61966	53774	47350	42163	37875	34263	31169	28484	—	—	—	—
320	359	309	21,0	40,0	27,0	245	312	3800	68135	161394	120617	96052	79594	67769	58838	51838	46188	41522	37592	34229	31312	—	—	—	—
340	377	309	21,0	40,0	27,0	248	316	4050	76372	172451	128604	102437	84909	72319	62814	55366	49358	44398	40222	36651	33555	—	—	—	—
360	395	308	21,0	40,0	27,0	250	319	4300	84867	182712	136596	108827	90231	76876	66798	58904	52663	47285	42865	39087	35813	—	—	—	—
400	432	307	21,0	40,0	27,0	256	326	4820	104119	204880	153212	124748	101288	86342	75070	66245	59134	53269	48340	44129	40483	1/200	—	—	—
450	478	307	21,0	40,0	27,0	263	335	5500	131484	233871	174943	139481	115752	98727	85893	75853	67768	61105	55509	50733	46602	—	—	—	—
500	524	306	21,0	40,0	27,0	270	344	6180	161929	262863	196675	156854	130216	111112	96717	85461	76402	68940	62678	57337	52721	—	—	—	—
550	572	306	21,0	40,0	27,0	278	354	6920	197984	294467	220322	175757	145955	124588	108493	95913	85793	77463	70475	64519	59375	—	—	—	—
600	620	305	21,0	40,0	27,0	285	364	7660	237447	325963	243974	194666	161700	138070	120277	106374	95195	85997	78284	71714	66042	—	—	—	—
650	668	305	21,0	40,0	27,0	293	374	8430	281667	358801	268588	214343	178082	152097	132536	117256	104974	94871	86404	79194	72972	1/300	—	—	—
700	716	304	21,0	40,0	27,0	301	383	9200	329278	391630	293196	234015	194460	166121	144792	128135	114750	103743	94521	86671	79900	—	—	—	—
800	814	303	21,0	40,0	30,0	317	404	10870	442598	462835	346572	276687	229991	196546	171384	151742	135966	123000	112142	102906	94944	—	—	—	—
900	910	302	21,0	40,0	30,0	333	424	12540	570434	534041	399948	319359	265522	226971	197976	175349	157182	142257	129764	119141	109989	1/400	—	—	—
1000	1008	302	21,0	40,0	30,0	349	444	14330	722299	610366	457164	365103	303612	259591	226488	200663	179934	162910	148665	136558	126131	—	—	—	—
										1/1000				1/800				1/500							

EN 10365

Sezioni

EN 10034

Tolleranze

EN 10025

Qualità