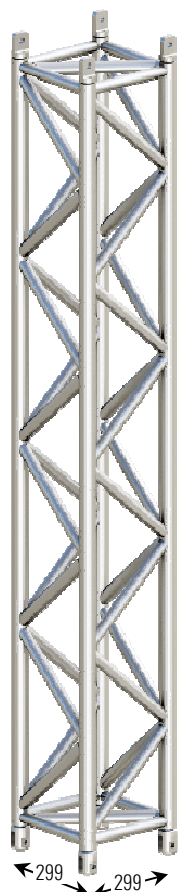
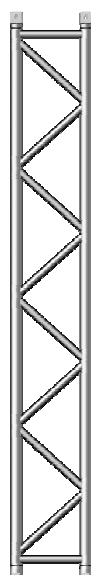


LAYHER TOWER TRUSS



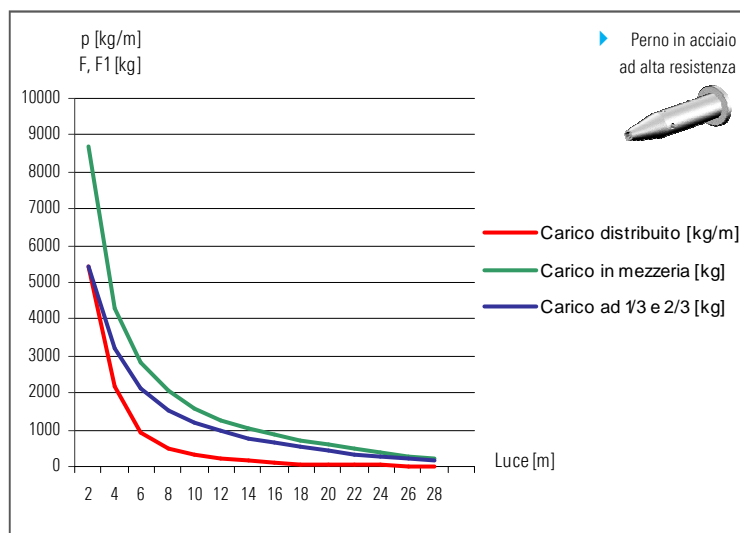
Costruzioni destinate a sostenere carichi elevati e comunque facili e veloci da assemblare, necessitano di componenti resistenti e ben progettati. Layher, grazie ai nuovi **tralicci in acciaio** della serie **Tower**, offre lo strumento adeguato per affrontare questa sfida.

Il traliccio a sezione quadrata, dimensione in asse pari a 29.9 cm, assicura portate elevate con flessioni contenute anche a luci di media dimensione. Per questa ragione i tralicci Tower sono particolarmente indicati per essere utilizzati come supporti verticali di strutture realizzate con tralicci Maxi, ground support, strutture pubblicitarie o passerelle per cavi.



TRALICCI MAXI: VANTAGGI

- ▶ Dimensioni contenute
- ▶ Capacità di carico elevata
- ▶ Dimensione luci realizzabili
- ▶ Montaggio veloce grazie alla ben nota connessione a forca



Luce [m]	Carico distribuito p [kg/m]	Freccia [cm] con carico distribuito p	Carico F in mezzeria [kg]	Freccia [cm] con carico F in mezzeria	Carico F_1 ad 1/3 e 2/3 [kg]	Freccia [cm] con carico F_1 ad 1/3 e 2/3
2	5425	0.1	8676	0.1	5425	0.1
4	2147	0.7	4294	0.5	3220	0.7
6	938	1.5	2813	1.2	2110	1.6
8	514	2.6	2058	2.1	1543	2.7
10	319	3.9	1593	3.1	1195	4.1
12	212	5.4	1273	4.3	955	5.6
14	148	7.0	1036	5.6	777	7.3
16	106	8.6	851	6.9	638	8.9
18	78	10.1	700	8.0	525	10.4
20	57	11.3	574	9.0	430	11.7
22	42	12.2	465	9.8	349	12.6
24	31	12.6	369	10.1	277	13.0
26	22	12.3	284	9.8	213	12.7
28	15	11.1	206	8.9	155	11.6