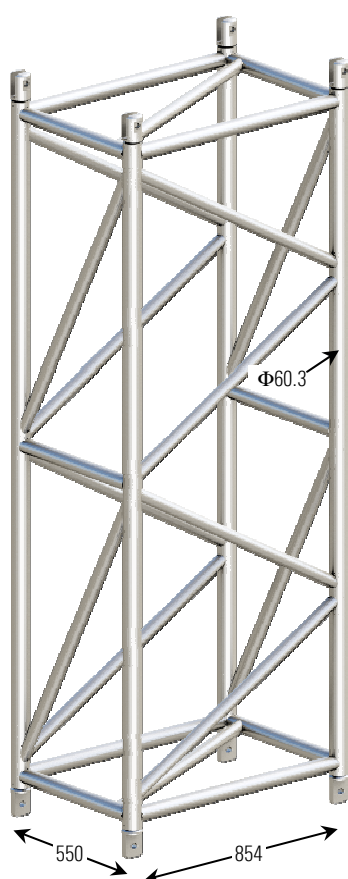


## LAYHER SUPER TRUSS

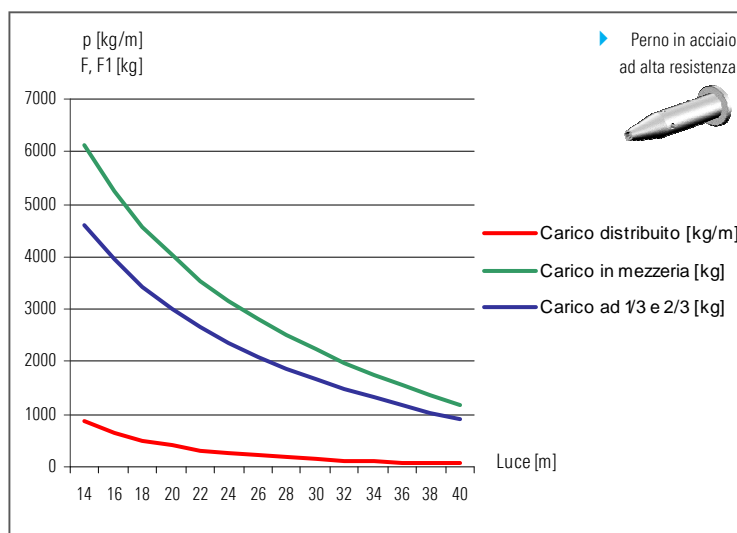


**C**ostruzioni destinate a sostenere carichi elevati e comunque facili e veloci da assemblare, necessitano di componenti resistenti e ben progettati. Layher, grazie ai nuovi **tralicci in acciaio** della serie **Super**, offre lo strumento adeguato per affrontare questa sfida.

Il traliccio a sezione rettangolare, dimensione in asse pari a 55.0 x 85.4 cm, assicura portate elevate con flessioni contenute anche a luci di media dimensione. Per questa ragione i tralicci Super sono particolarmente indicati per essere utilizzati come trave principale di coperture, 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 <sub>1</sub> ad 1/3 e 2/3 [kg]	Freccia [cm] con carico F <sub>1</sub> ad 1/3 e 2/3
14	877	3.3	6137	2.6	4603	3.4
16	659	4.2	5268	3.4	3951	4.4
18	509	5.2	4580	4.2	3435	5.4
20	402	6.3	4019	5.0	3015	6.5
22	323	7.4	3551	5.9	2663	7.7
24	263	8.5	3151	6.8	2363	8.8
26	216	9.6	2804	7.7	2103	10.0
28	179	10.7	2500	8.6	1875	11.1
30	149	11.8	2228	9.4	1671	12.2
32	124	12.7	1984	10.2	1488	13.2
34	104	13.5	1762	10.8	1322	14.0
36	87	14.2	1559	11.4	1169	14.7
38	72	14.7	1371	11.8	1028	15.2
40	60	15.0	1197	12.0	898	15.5