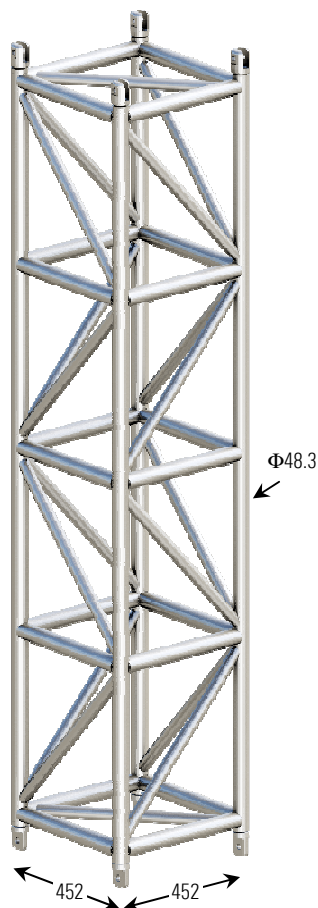


## LAYHER NOVA TRUSS

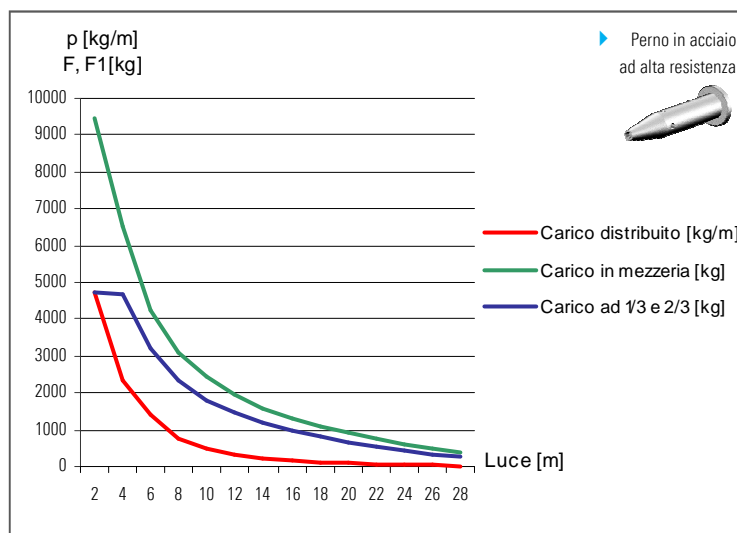


**C**ostruzioni destinate a sostenere carichi elevati e comunque facili e veloci da assemblare, necessitano di componenti resistenti e ben progettati. Layher, grazie ai nuovi **tralicci in acciaio** della serie **Nova**, offre lo strumento adeguato per affrontare questa sfida.

Il traliccio a sezione quadrata, dimensione in asse pari a 45.2 cm, assicura portate elevate con flessioni contenute anche a luci di media dimensione. Per questa ragione i tralicci Nova sono particolarmente indicati per essere utilizzati come supporti verticali di strutture realizzate con tralicci Super, 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
2	4724	0.1	9448	0.1	4724	0.1
4	2341	0.3	6497	0.4	4682	0.4
6	1421	1.0	4262	0.8	3196	1.0
8	781	1.7	3123	1.4	2342	1.8
10	485	2.6	2423	2.1	1817	2.7
12	324	3.6	1943	2.9	1457	3.8
14	227	4.7	1587	3.8	1191	4.9
16	164	5.8	1311	4.7	983	6.0
18	121	6.9	1086	5.5	814	7.1
20	90	7.8	898	6.2	673	8.1
22	67	8.5	736	6.8	552	8.8
24	50	8.9	595	7.1	446	9.2
26	36	8.9	468	7.1	351	9.3
28	25	8.4	354	6.7	266	8.7