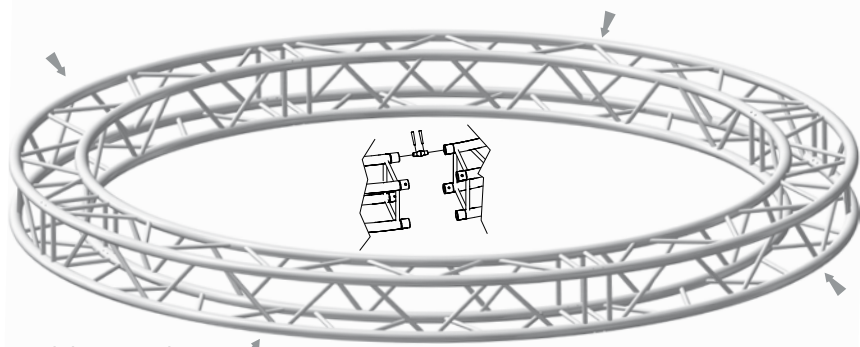


EURO 29 - 40 CERCHIO

CARATTERISTICHE

Il tipo di alluminio, il sistema di giunzione e gli accessori sono gli stessi utilizzati per i tralicci lineari Serie Euro 29 ed Euro 40.



NORME DI UTILIZZO

◀ I PUNTI OTTIMALI per la disposizione dei sostegni sono a metà di ciascun elemento. Le portate si riferiscono alla disposizione ottimale dei sostegni:

- I carichi devono essere simmetrici e statici
- Le portate si riferiscono al cerchio sostenuto in 4 punti simmetrici (90°)
- Per carichi non simmetrici le portate diminuiscono del 25%
- Se i sostegni sono posizionati diversamente dall'ottimale, le portate diminuiscono del 25%

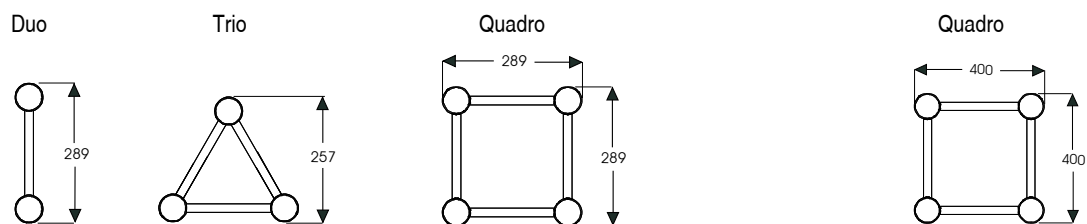


TABELLA DELLE PORTATE

EURO 29	DUO		TRIO		QUADRO	
DIAMETRO ESTERNO	▲	▲▲▲▲	▲	▲▲▲▲	▲	▲▲▲▲
3 m	180 x 4	96	378 x 4	203	700 x 4	350
4 m	174 x 4	95	350 x 4	196	650 x 4	280
5 m	138 x 4	61	280 x 4	126	603 x 4	220
6 m	115 x 4	42	236 x 4	87	570 x 4	190
7 m	100 x 4	30	203 x 4	63	550 x 4	140
8 m	86 x 4	24	178 x 4	50	490 x 4	110
9 m	77 x 4	19	158 x 4	37	430 x 4	85
10 m	70 x 4	16	142 x 4	30	395 x 4	65

EURO 40	QUADRO	
DIAMETRO ESTERNO	▲	▲▲▲▲
-	-	-
4 m	750 x 4	400
5 m	700 x 4	286
6 m	680 x 4	240
7 m	640 x 4	175
8 m	550 x 4	140
9 m	480 x 4	110
10 m	410 x 4	85

EURO 29 DUO	PESO DUO	EURO 29 TRIO	PESO TRIO	EURO 29 QUADRO	PESO QUADRO	DESCRIZIONE	EURO 40 QUADRO	PESO QUADRO
TB 11230	25,62 kg	TB 11330	44,00 kg	TB 11430	55,30 kg	Ø esterno 3 m (nr. 2 elementi)	-	-
TB 11240	35,65 kg	TB 11340	62,00 kg	TB 11440	77,00 kg	Ø esterno 4 m (nr. 4 elementi)	TB 114440	86,41 kg
TB 11250	43,23 kg	TB 11350	74,60 kg	TB 11450	93,32 kg	Ø esterno 5 m (nr. 4 elementi)	TB 114450	104,48 kg
TB 11260	50,77 kg	TB 11360	87,00 kg	TB 11460	109,50 kg	Ø esterno 6 m (nr. 4 elementi)	TB 114460	122,47 kg
TB 11270	63,74 kg	TB 11370	111,70 kg	TB 11470	138,20 kg	Ø esterno 7 m (nr. 8 elementi)	TB 114470	155,00 kg
TB 11280	71,28 kg	TB 11380	124,00 kg	TB 11480	154,20 kg	Ø esterno 8 m (nr. 8 elementi)	TB 114480	173,00 kg
TB 11290	78,85 kg	TB 11390	136,74 kg	TB 11490	170,60 kg	Ø esterno 9 m (nr. 8 elementi)	TB 114490	191,00 kg
TB 112100	86,50 kg	TB 113100	149,50 kg	TB 114100	187,00 kg	Ø esterno 10 m (nr. 8 elementi)	TB 1144100	209,40 kg