









# Serie Lido

	6000							
								
	OLIMPIA	CAIRO	TIGULLIO	CALICE	MATUZIA	TUSCANIA	GOLFO DEI POETI	AUREA
LIDO 6000	259	256	255	257	258	252	254	253
LIDO 7200	789	786	912	787	788	782	697	793
LIDO 8000	799	796	913	797	798	792	698	794

## ALTEZZE DISPONIBILI

### SERIE LIDO:

6000 Ø114  
7200 - 8000 Ø127

### SERIE RIVIERA:

8000 - 9000 Ø139

## BASI DISPONIBILI

TUSCANIA - AUREA - GOLFO DEI POETI - TIGULLIO  
CAIRO - CALICE - MATUZIA - OLIMPIA - OTTAGONALE

(VEDERE PAGINE 16-17)



Basamenti e ghiera in fusione artistica di alluminio.

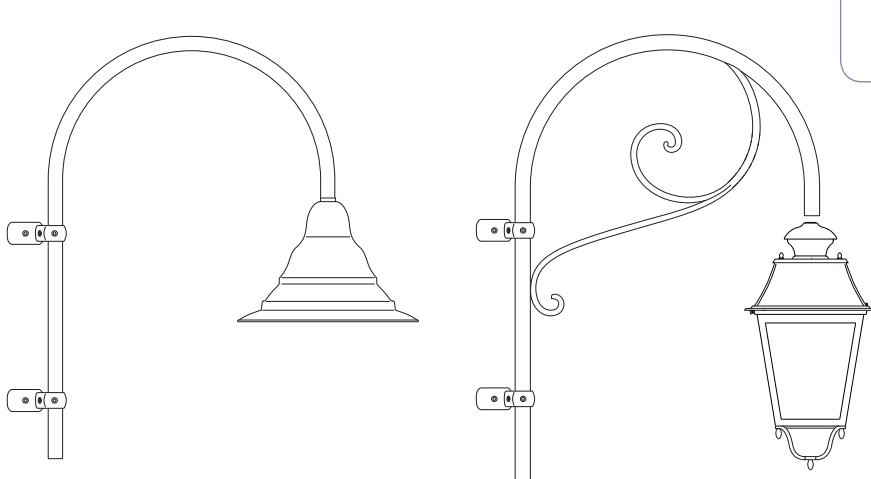
## DESCRIZIONE

Pali a sezione cilindrica rastremata (Ø 114 - 89) in acciaio zincato a caldo (UNI EN 10219), predisposto per il fissaggio in plinto. Base e raccordo decorativo in fusione di alluminio. Installabili testapalo, cime da 1 a 4 luci, mensole e pastorali).

VEDERE SCHEDA

CIME MULTILUCE PER PALI  
"FERRO & FUSIONE" Ø90

MULTILIGHTS TOP HEADS FOR  
"IRON AND CAST ALUMINIUM" Ø90



Sono disponibili diverse serie di cime multiluce per abbinare vari tipi di bracciali alla sommità dei pali Ø90. La serie di Snodi Garden ne permette l'installazione anche a differenti altezze.

La base e le ghiera in fusione artistica di alluminio rendono il palo elegante e slanciato, questo unito tramite SNODI ai BRACCIALI per formare punti luce importanti.



Per il collegamento alla linea il palo è dotato di una morsettiera di derivazione 500V classe II – IP23 stampata in resina poliammidica autoestinguente, alloggiata nell'asola d'ispezione, protetta da un portello in pressofusione di alluminio con protezione IP54 con chiusura a chiave. La morsettiera è dotata di sezionatore con fusibile.  
Palo ø90 asola 132x38mm con morsettiera bipolare 2x10mm2.  
Palo ø114 asola 186x45mm con morsettiera quadripolare 4x16mm2.

E' presente un bullone per l'eventuale messa a terra in caso di installazione di corpi illuminanti in classe I.



art. **I\_254 SN**

