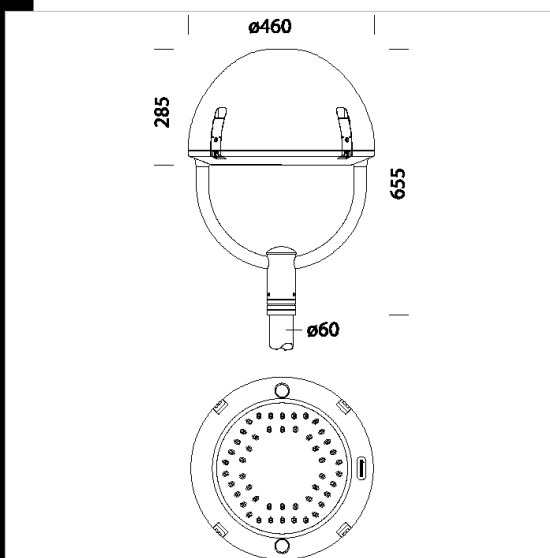


**3178 Montecarlo LED con forcella - diffondente con lenti ellittiche**

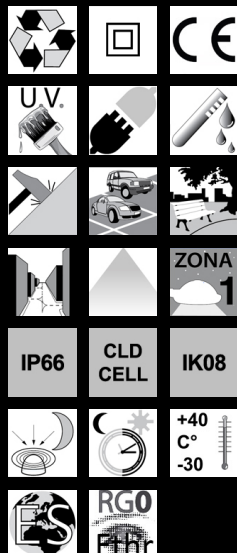
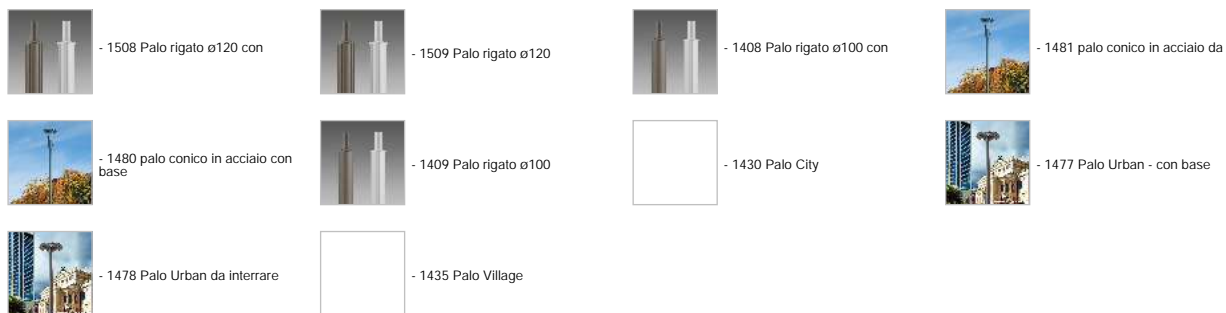


Corpo/Telaio: In alluminio pressofuso.  
 Con braccio di sostegno in alluminio (attacco palo  $\varnothing 60$ ).  
 Diffusore: vetro temperato, spessore 5 mm, resistente agli shock termici e agli urti (prove UNI EN 12150-1/2001).  
 Verniciatura: il ciclo di verniciatura standard a liquido, ad immersione, è composto da diverse fasi. Una prima fase di pretrattamento superficiale del metallo, poi una verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, poi una mano finale a liquido bicomponente acrilico, stabilizzato ai raggi UV.  
 Dotazione: In caso di manutenzione il corpo superiore rimane aperto tramite staffe che ne impediscono la chiusura accidentale.  
 connettore rapido per il collegamento elettrico.  
 Dispositivo automatico di controllo della temperatura. Nel caso di innalzamento imprevisto della temperatura del Led causata da particolari condizioni ambientali o ad un anomalo funzionamento del Led, il sistema abbassa il flusso luminoso per ridurre la temperatura di esercizio, garantendo sempre il corretto funzionamento. Sezionatore di serie.  
 Il rendimento totale dell'apparecchio è prossimo al 100%. Ogni modulo led è equipaggiato con una lente ad alta efficienza  $130^{\circ} \times 70^{\circ}$   
 LED: Tecnologia LED di ultima generazione Ta-30+40°C vita utile 80%: 80.000h (L80B20). Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente  
 NORMATIVA: Prodotti in conformità alle norme EN60598 - CEI 34 - 21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529.



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
326760-00	CLD CELL	9.91	LED-5100lm-4000K-CRI>70	43 W	GREY9007/GRAF.

**Pali**



**Download**

- DXF 2D  
- 3178z.dxf
- 3DS  
- disano\_3178\_montecarlo.3ds
- 3DM  
- disano\_3178\_montecarlo.3dm
- Montaggi  
- montecarlo\_forcella.pdf

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di  $\pm 10\%$  rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.