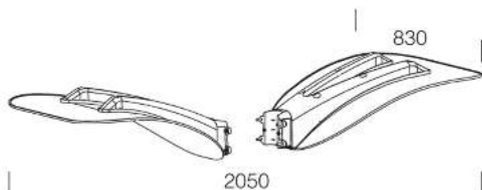


### 388 Lastra pegaso doppia

**Download**

- DXF 2D  
- 388.dxf
- Montaggi  
- ACC\_387\_8\_9\_460.pdf



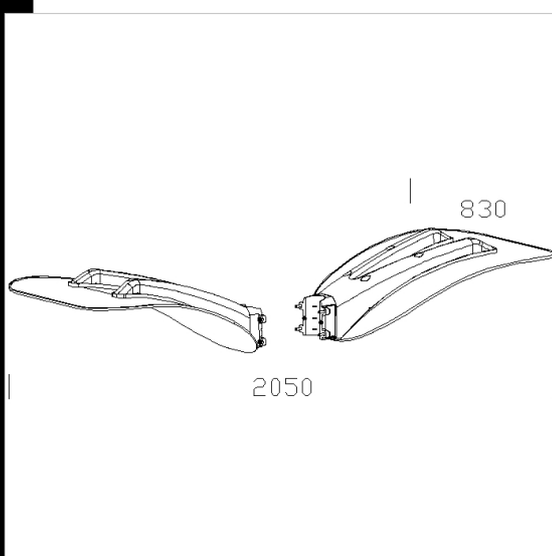
Corpo: In poliestere rinforzata con fibra vetro sp.6mm  
Supporto: In alluminio pressofuso con attacco a palo anch'esso in alluminio pressofuso.

Palo per Pegaso: In acciaio  $\varnothing$  102, colore argento. Completo di finestra di ispezione con morsettiera asportabile. La versione con base è completa di basamento, 4 tirafondi da interrare, bulloneria e tappi.

Lastra singola o doppia in poliestere per creare effetti a luce indiretta. Da utilizzarsi direttamente a palo con i raccordi dei vari prodotti per l'installazione di Pegaso sui pali acc 1492/1494

**PROIETTORI CONSIGLIATI DA UTILIZZARE CON PEGASO**

Si consiglia di utilizzare il proiettore più adatto secondo l'ambiente dove viene installato.



Code	Kg	WTot	Colour
991392-00	31,50	0 W	GREY9007

**Pali**



- 1487 palo da interrare -



- 1485 palo con base - Pegaso

**Prodotti**



- 1521 Elfo concentrante per Pegaso CDM-T70



- 1292 Cilindro - luce diretta



- 1290 Cilindro - luce diretta/indiretta



- 1291 Cilindro - luce diretta/indiretta con lente



- 1522 Elfo concentrante per Pegaso CDM-T150



- 1561 Elfo LED per Pegaso - COB



- 1293 Cilindro 4

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of  $\pm$  10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated