



## DESCRIZIONE

Il Cestino Rifiuti Solare CALIGOLA, autoalimentato con pannello fotovoltaico monocristallino, illumina gradevolmente l'area adiacente e combina design, tecnologia e sostenibilità.

Il Cestino è stato progettato con l'obiettivo di adattarsi facilmente a qualsiasi luogo pubblico e trasformare un oggetto normalmente poco considerato in un apparecchio innovativo e funzionale.

Questo prodotto è ideale per l'installazione nelle piazze dei Comuni, nelle scuole di ogni grado, nei parchi pubblici, nelle vie pedonali e nelle aree di attesa dei mezzi pubblici.

Opzionale: Luce UVC disinfettante posta all'interno del cestino per evitare la proliferazione batterica ed abbattere gli odori sgradevoli.



# CALIGOLA

## CARATTERISTICHE

- ✓ NON RICHIEDE MANUTENZIONE
- ✓ FACILE DA INSTALLARE

- ✓ DESIGN MODERNO
- ✓ ELIMINA GLI ODORI ED EVITA LA PROLIFERAZIONE BATTERICA

PARAMETRI TECNICI

<b>Categoria</b>	-	PRODOTTI SOLARI VARI
<b>Nome Prodotto</b>	-	CALIGOLA
<b>Codice Prodotto</b>	-	PVAR002
<b>Codice EAN Prodotto</b>	-	
<b>Materiale</b>	-	Acciaio zincato verniciato a polvere
<b>Dimensioni</b>	(mm)	630x530x1.200 (H)
<b>Peso</b>	(Kg)	55
<b>Colore</b>	-	Nero / a scelta
<b>Potenza Lampada</b>	(W)	5 + 5
<b>Temperatura di Colore</b>	(K)	Rossa / Verde / a scelta
<b>Pannello Fotovoltaico - tipologia</b>	-	Monocristallino
<b>Pannello Fotovoltaico - dimensioni</b>	(mm)	400x280 x 2 pannelli
<b>Potenza Pannello Fotovoltaico</b>	(W)	20x2
<b>Tensione Pannello Fotovoltaico</b>	(V)	18
<b>Batteria Tipologia</b>	-	LiFePO4
<b>Energia Batteria</b>	(Wh)	256
<b>Tensione Batteria</b>	(V)	12,8
<b>Capacità Batteria</b>	(mAh)	20.000
<b>Tempo di Ricarica Batteria (sole pieno)</b>	(ore)	6
<b>Sostituzione Batteria</b>	(S/N)	SI
<b>Ricambio Batteria</b>	codice	
<b>Cicli Batteria</b>	(nr)	2.000
<b>Grado di Protezione</b>	(IP)	65
<b>Garanzia</b>	(anni)	2
<b>Temperatura di Lavoro</b>	(°C)	-20°C + 60°C
<b>Scatola singola Dimensioni</b>	(cm)	150x100x50
<b>Peso Scatola singola</b>	(Kg)	40
<b>Cartone quantità scatole</b>	(nr)	1
<b>Cartone dimensioni</b>	(cm)	150x100x50
<b>Cartone Peso</b>	(Kg)	40