



DESCRIZIONE

La Pensilina fotovoltaica OTTAVIANO pratica e semplice nelle sue linee classiche è composta da elementi tecnologici ecosostenibili. Dotata di 4 pannelli fotovoltaici monocristallini genera energia elettrica da immagazzinare negli accumulatori per soddisfare le esigenze di carica di apparecchi elettronici quali cellulari e tablet, illuminare l'area interna di sosta e la doppia bacheca pubblicitaria.

Le batterie caricate dai pannelli fotovoltaici consentono un'autonomia di funzionamento di più giorni anche in condizioni di cielo nuvoloso o poco soleggiato.

Disponibile su richiesta un innovativo trattamento anti-vandalico superficiale sulle pareti verticali vetrate.

Per le aree ventose la pensilina Ottaviano offre la possibilità di abbinare sul tetto un impianto micro-eolico verticale per produrre energia in parallelo ai pannelli fotovoltaici e garantire quindi la massima autonomia energetica.



OTTAVIANO

CARATTERISTICHE

- ✓ DESIGN CLASSICO
- ✓ RICARICA CELLULARI E TABLET

- ✓ BATTERIA LiFePO4 A LUNGA DURATA
- ✓ NON RICHIEDE MANUTENZIONE

Categoria	-	PENSILINE SOLARI
Nome Prodotto	-	OTTAVIANO
Codice Prodotto	-	PENS001
Codice EAN Prodotto	-	
Materiale	-	Acciaio Zincato Verniciato a polvere
Larghezza totale	(mm)	4.000
Profondità totale	(mm)	1.600
Altezza totale	(mm)	2.950
Altezza seduta	(mm)	450
Larghezza seduta	(mm)	1.800
Profondità seduta	(mm)	450
Colore	-	colori RAL a catalogo
Potenza lampada esterna	(W)	15
Potenza lampada bacheca pubblicitaria	(W)	10 + 10
Temperatura di Colore	(K)	6.000
Tamponamenti Laterali	-	Vetro temprato 6+6 mm con film interno PVB
Pannello Fotovoltaico - tipologia	-	Monocristallino
Numero Pannelli Fotovoltaici	(nr)	4
Pannello Fotovoltaico - dimensioni	(mm)	1.330x670
Potenza Totale Pannelli Fotovoltaici	(W)	600
Tensione Pannello Fotovoltaico	(V)	18
Batteria Tipologia	-	LiFePO4
Energia Batteria	(Wh)	2.560
Tensione Batteria	(V)	12,8
Capacità Batteria	(Ah)	100 + 100
Tempo di Ricarica Batteria (sole pieno)	(ore)	4
Sostituzione Batteria	(S/N)	SI
Ricambio Batteria	codice	
Cicli Batteria	(nr)	2.000
Sistemi di ricarica	(nr/tipo)	2 sistemi di carica wireless + 2 USB + 2 tipo C
Bacheca Pubblicitaria	(nr)	2
Garanzia	(anni)	2
Temperatura di Lavoro	(°C)	-20°C + 60°C

PARAMETRI TECNICI