



## DESCRIZIONE

La panchina intelligente modello ATHOS combina design, tecnologia e sostenibilità. Trasforma gli spazi pubblici in aree smart fornendo comodi servizi gratuiti a disposizione della cittadinanza.

Grazie a soluzioni innovative le panchine digitali della serie Athos offrono funzionalità pratiche ed interessanti come la ricarica USB, prese di tipo C, la ricarica wireless, casse autoperanti bluetooth come pure il Wi-Fi ed una elegante illuminazione notturna, il tutto per rendere le nostre città ancora più accoglienti ed interattive.

Queste panchine smart, autoalimentate con pannello fotovoltaico monocristallino integrato, trasformano gli spazi urbani outdoor in hotspot connessi per una migliore navigazione cittadina. Sono state progettate con l'obiettivo di adattarsi facilmente a qualsiasi luogo e/o di riadattare panchine obsolete da sostituire incoraggiando le persone a trascorrere più tempo negli spazi urbani.

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.



# ATHOS

## CARATTERISTICHE

- ✓ NON RICHIEDE MANUTENZIONE
- ✓ FACILE DA INSTALLARE
- ✓ DESIGN MODERNO
- ✓ CASSE AUTOPARLANTI BLUETOOTH
- ✓ RICARICA CELLULARI WIRELESS
- ✓ RICARICA CON PRESA USB INTEGRATA
- ✓ BATTERIA LiFePO4 A LUNGA DURATA
- ✓ ROUTER 4G - WiFi

<b>Categoria</b>	-	PANCHE E PANCHINE SOLARI
<b>Nome Prodotto</b>	-	ATHOS
<b>Codice Prodotto</b>	-	PANC001
<b>Codice EAN Prodotto</b>	-	
<b>Materiale</b>	-	Alluminio verniciato a polvere
<b>Dimensioni</b>	(mm)	1.700x450x450 (H)
<b>Peso</b>	(Kg)	34
<b>Colore</b>	-	Colori RAL a catalogo
<b>Potenza Lampada</b>	(W)	10
<b>Temperatura di Colore</b>	(K)	RGB / Bianca
<b>Pannello Fotovoltaico - tipologia</b>	-	Monocristallino
<b>Pannello Fotovoltaico - dimensioni</b>	(mm)	1.400x380
<b>Potenza Pannello Fotovoltaico</b>	(W)	100
<b>Tensione Pannello Fotovoltaico</b>	(V)	18
<b>Batteria Tipologia</b>	-	LiFePO4
<b>Energia Batteria</b>	(Wh)	460
<b>Tensione Batteria</b>	(V)	12,8
<b>Capacità Batteria</b>	(mAh)	36.000
<b>Tempo di Ricarica Batteria (sole pieno)</b>	(ore)	5
<b>Sostituzione Batteria</b>	(S/N)	SI
<b>Ricambio Batteria</b>	codice	
<b>Cicli Batteria</b>	(nr)	2.000
<b>Sistemi di ricarica</b>	(nr/tipo)	4 USB + 4 tipo C + 2 sistemi di carica wireless
<b>Trasmissione Dati</b>	-	Router 4G - WiFi
<b>Audio</b>	-	Cassa autoperlante Bluetooth
<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)	175x50x50
<b>Peso Scatola singola</b>	(Kg)	40
<b>Cartone quantità scatole</b>	(nr)	2
<b>Cartone dimensioni</b>	(cm)	175x50x50
<b>Cartone Peso</b>	(Kg)	80

PARAMETRI TECNICI