



## STANTING







## **DESCRIZIONE**

Il tavolo intelligente dotato di due panche in legno modello COSTANTINO abbina eleganza e praticità insieme a tecnologia e sostenibilità. Trasforma gli spazi pubblici in aree smart fornendo comodi servizi gratuiti a disposizione dalla cittadinanza.

Grazie a soluzioni innovative la serie Costantino offre funzionalità pratiche ed interessanti come la ricarica USB, prese di tipo C, la ricarica wireless, casse autoparlanti bluetooth come pure il Wi-Fi ed una elegante illuminazione notturna, il tutto per rendere gli spazi pubblici ancora più accoglienti ed interattivi.

Questi tavoli smart, autoalimentati con pannello fotovoltaico monocristallino integrato, trasformano gli spazi urbani outdoor in hotspot connessi per una migliore navigazione cittadina. Sono stati progettati con l'obiettivo di adattarsi facilmente a qualsiasi luogo ed incoraggiare 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 e nei parchi pubblici favorendo l'aggregazione tra le persone soprattutto i più giovani.



## **COSTANTINO**

## **CARATTERISTICHE**

√ NON RICHIEDE MANUTENZIONE

**√** FACILE DA INSTALLARE

**√** DESIGN ELEGANTE

✓ DESIGN ELEGANTE✓ CASSE AUTOPARLANTI BLUETOOTH

▼ RICARICA CELLULARI WIRELESS

√ RICARICA CON PRESA USB INTEGRATA

**▼** BATTERIA LiFePO4 A LUNGA DURATA

**√** ROUTER 4G - WiFi

| Categoria                               | -         | TAVOLI E TAVOLINI SOLARI                          |
|---|-----------|---|
| Nome Prodotto                           | -         | COSTANTINO  |
| Codice Prodotto                         | -         | TAV0005   |
| Codice EAN Prodotto                     | -         |   |
| Materiale                               | -         | Acciaio zincato verniciato a polvere - Legno      |
| Dimensioni                              | (mm)      | 1.800x600x700 H (Tavolo) 1.800x450x400 H (2 Sedie |
| Peso                                    | (Kg)      | 120   |
| Colore                                  | -         | Colori RAL a catalogo - Legno                     |
| Potenza Lampada                         | (W)       | 10  |
| Temperatura di Colore                   | (K)       | RGB / Bianca                                      |
| Pannello Fotovoltaico - tipologia       | -         | Monocristallino                                   |
| Pannello Fotovoltaico - dimensioni      | (mm)      | 1.140x400   |
| Potenza Pannello Fotovoltaico           | (W)       | 90  |
| Tensione Pannello Fotovoltaico          | (V)       | 18  |
| Batteria Tipologia                      | -         | LiFePO4   |
| Energia Batteria                        | (Wh)      | 460   |
| Tensione Batteria                       | (V)       | 12,8  |
| Capacità Batteria                       | (mAh)     | 36.000  |
| Tempo di Ricarica Batteria (sole pieno) | (ore)     | 5   |
| Sostituzione Batteria                   | (S/N)     | SI  |
| Ricambio Batteria                       | codice    |   |
| Cicli Batteria                          | (nr)      | 2.000   |
| Sistemi di ricarica                     | (nr/tipo) | 4 USB + 4 tipo C + 2 sistemi di carica wireless   |
| Trasmissione Dati                       | -         | Router 4G - WiFi                                  |
| Audio                                   | -         | Cassa autoparlante Bluetooth                      |
| Grado di Protezione                     | (IP)      | 65  |
| Garanzia                                | (anni)    | 2   |
| Temperatura di Lavoro                   | (°C)      | -20°C +60°C                                       |
| Scatola singola Dimensioni              | (cm)      | 190x90x90   |
| Peso Scatola singola                    | (Kg)      | 135   |
| Cartone quantità scatole                | (nr)      | 1   |
| Cartone dimensioni                      | (cm)      | 190x90x90   |
| Cartone Peso                            | (Kg)      | 135   |