



TECATECH PM

PILA 2.05 DAE

PILA 2.05 DAE PLUS

**PANKA TESLA 1900**

## Panka Tesla 1900 Isola Digitale

**Panka Tesla** nasce dall'esigenza di creare un'oasi digitale da installare all'interno delle città, in parchi o piazze. Realizzata come optional di Pila 2.05 DAE Plus, da cui è alimentata, **Panka** è una panchina smart e interattiva. Si tratta di una seduta non comune, dotata di prese **Usb** e postazioni ad induzione per la ricarica dei device. **Panka** è costituita da uno speciale ripiano in etacrilato illuminato che attiva giochi di luce quando rileva la presenza del cittadino o dell'utente. **L'accesso alla ricarica è studiato anche per accesso a disabili in carrozzina.** La finalità è rendere Panka un punto di integrazione e ritrovo sociale.



Caratteristiche Principali	Caratteristiche Standard	Optional per Pila 2.05 DAE Plus
<p>Dimensioni: Lunghezza 1900 mm Profondità 700 mm Altezza 720 mm</p> <p>Peso: ~150 Kg</p> <p>Struttura: Acciaio verniciato a polvere, Legno di larice e Metacrilato</p>	<p><b>Prese USB</b> 4 prese USB dotate di tecnologia Qualcomm Quick Charge 3.0</p> <p><b>Ricarica Wireless</b> 2 induttori Fast Charge per ricarica wireless</p> <p><b>Teca DAE</b> SI</p> <p><b>Tensione</b> 12V cc</p> <p><b>Potenza assorbita</b> 80 W</p> <p><b>Illuminazione</b> LED integrati nel piano in metacrilato</p> <p><b>Fissaggio</b> Ancoraggio a terra</p>	<p>Sistema di <b>ricarica per Biciclette a pedalata assistita (E-bike)</b></p> <p><b>Ripetitore 3G/4G indoor</b> – amplifica la copertura dei segnali telefonici pubblici</p> <p><b>Rete Wifi</b> – utilizzando connettività esistenti o generate da router integrato</p> <p><b>Telecamera di sicurezza</b></p> <p><b>Piantana di sostegno</b> per installazione a terra</p> <p><b>Audioguida</b></p> <p>Altre <b>colorazioni RAL</b></p>
		<div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; text-align: center; color: red; font-weight: bold;"> <p>Indicata per Parchi e Piazze</p> </div>
<p><b>Panka</b> è una panchina smart e interattiva</p>	<p>Dimensioni: Lunghezza 1900 mm Profondità 700 mm Altezza 720 mm</p>	<p>L'accesso alla ricarica è studiato anche per accesso a disabili in carrozzina.</p>