



HOLITY.COM

Sitzbank für öffentliche Plätze mit USB-Steckdosen h330_22

Sitzbank Smart Bench in modernem Design mit Solarpaneel. Smart Bench mit 4 Anschlüssen für schnelles USB-Laden ausgestattet. 100% in Italien hergestellt.

Sitzbank für den öffentlichen Raum, die innovatives und modernes Design mit neuen technologischen Lösungen kombiniert, z. B. Stromversorgung aus erneuerbaren Energien und Aufladen von Computergeräten. Die Smart-Bank erfordert keine zusätzliche elektrische Verkabelung und die einzige Installationsanforderung ist ein Außenbereich mit Sonneneinstrahlung. Alle elektronischen Komponenten sind in wasserdichten Gehäusen untergebracht und die Anschlusspunkte sind sicher und wetterfest. Die intelligente Stadtbank mit USB-Steckdosen wurde entwickelt, um den öffentlichen Raum im Einklang mit der Philosophie einer positiven und nachhaltigen Stadt zu erleben.

Technische Merkmale:

- Sitz aus gehärtetem, laminiertem Photovoltaikglas
- MPPT 10A 75V Solarladeregler
- Photovoltaikglas 170W 12V mit hocheffizienten monokristallinen Zellen
- Zentrifugalgebläse-Kühlsystem mit 120 m³/h Durchfluss
- 4 Anschlüsse für USB-Schnellladung
- 2 kabellose Qi 15W-Ladegeräte unter der Sitzfläche
- LED-Nachtbeleuchtung mit weißem Licht
- Modernes Design
- Wetterfest
- Abmessungen: B. 2150 x T. 550 mm
- Sitzhöhe: 465 mm
- 100% in Italien hergestellt
- CE-konform

*Abbildungen rein indikativ.

- **Eigenschaften/Stärken** Designer, Smarte Sitzbank
- **Tiefe in mm** 550.0000
- **Breite in mm** 2150.0000
- **Höhe in mm** 465.0000



Sitzbank für öffentliche Plätze mit USB-Steckdosen h330_22



Sitzbank für öffentliche Plätze mit USB-Steckdosen h330_22

Tiefe in mm: 400 mm
 Breite in mm: 401 mm
 Höhe in mm: 399 mm

