



## Intelligente Sitzbank für Stadtmobiliar h888\_01

Intelligente Sitzbank für den öffentlichen Bereich mit Wireless-Ladeset und 4 USB-Ladeanschlüssen. Abmessungen: L. 180 x T. 60 x H. 100 cm.

Diese Smart Bench wurde entworfen, um sich harmonisch in eine Vielzahl von Umgebungen zu integrieren, sowohl in belebten als auch in ruhigen, in Innen- und Außenbereichen, und entspricht damit den neuen Anforderungen der Smart City. Das Gestell ist aus pulverbeschichtetem, verzinktem Stahl gefertigt, während die Sitzfläche und Rückenlehne aus W.P.C. (Holz-Kunststoff-Verbundwerkstoff), einem umweltverträglichen Material, das sehr widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse ist. Das robuste Stahlgestell ist mit Profilen mit abgerundeten Kanten ausgestattet, dadurch wird das Risiko von scharfen Kanten oder schneidenden Teilen vermieden. Ein inspektionsfähiges Technikfach, das sich unter dem Sitz befindet und aus Blech besteht, ist mit Gewindebolzen fest an der Struktur verankert und wird durch ein Sicherheitsschloss aus Zinklegierung mit Kippschloss und Schlüssel geschützt. Die Profile und der Technikraum sind mit einem korrosionsschützenden Lackierverfahren versehen, bei dem eine Grundierung auf Zinkbasis und ein Schutzlack aufgetragen werden. Die Sitzfläche, die aus WPC-Streifen mit den Maßen 1500 x 130 x 22 mm besteht, ist aus einem zu 100 % recycelten und wiederverwertbaren Material hergestellt, das als Second Life Plastic zertifiziert ist und Langlebigkeit und Nachhaltigkeit garantiert. Die Bank ist mit einer Steuereinheit, einem Qi-zertifizierten kabellosen Ladegerät mit einer rutschfesten PVC-Oberfläche und vier USB-Anschlüssen (zwei Paar USB 2.0 Typ A-Buchsen) ausgestattet, die durch selbstdichtende Kappen geschützt sind, um maximalen Schutz vor Regen und Staub zu gewährleisten.

### Technische Daten:

- Abmessungen: L. 180 x T. 60 x H. 100 cm
- Gewicht: 120 kg
- Strukturmaterial: verzinkter und pulverbeschichteter Stahl
- Struktur mit abgerundeten Kanten
- Strukturfarbe: weiß RAL 9016
- Sitz- und Rückenlehnenmaterial: W.P.C. (Wood Plastic Composite), ein umweltfreundlicher und widerstandsfähiger Verbundwerkstoff für den Außenbereich
- Sitz und Rückenlehne aus 1500 x 130 x 22 mm Leisten
- Sitz und Rückenlehne Farbe braun
- Für den Innen- und Außenbereich
- Technikfach aus Blech, unter dem Sitz angeordnet und mit Gewindebolzen an der Struktur verankert, inspizierbar und mit verschlüsseltem Knebelschloss geschützt
- Zentrale Steuereinheit
- Kabelloses Ladegerät
- N. 4 USB-Ladeanschlüsse (2 Paare von USB 2.0 Typ A Buchsen mit selbstdichtender Kappe zum Schutz vor Regen und Staub)
- Der maximal lieferbare Gesamtstrom für die USB-Ladeanschlüsse beträgt 6A bei 5V (aufgeteilt auf die 4 Anschlüsse)

Merkmale der zentralen Steuereinheit:

- CPU: 1.2GHz 64-bit Quad-Core ARMv8
- RAM: 1GB LPDDR2 (900 MHz)
- Konnektivität: 802.11n, Bluetooth 4.1, Ethernet 10/100,
- 4 USB 2 Ports.0
- Speicherplatz: 8GB SD-Karte

Technische Merkmale des Wireless-Ladegeräts:

- Qi-zertifiziertes Wireless-Ladegerät mit rutschfester PVC-Oberfläche
- Ausgangsstrom: 1 A bei 5 V
- Abmessungen: Durchmesser 96 mm
- Materialien: PC, TPE, ABS

\*Abbildung indikativ.

\*Auf Anfrage kann die Struktur sowie Sitzfläche und Rückenlehne in verschiedenen Farben individuell gestaltet werden.

\*Auf Anfrage kann die Bank mit weiteren Zusatzausstattungen versehen werden.

## INFORMATIONEN

- **Eigenschaften/Stärken** Smarte Sitzbank
- **Tiefe in mm** 600.0000
- **Breite in mm** 1800.0000
- **Höhe in mm** 1000.0000
- **Material** Metall



HOLITY.COM



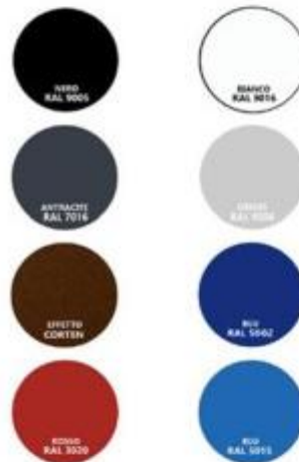
HOLITY.COM

### CARTELLA COLORI SEDUTA E SCHIENALE



HOLITY.COM

### CARTELLA COLORI STRUTTURA:



HOLITY.COM

### Intelligente Sitzbank für Stadtmobiliar h888\_01

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