

SMART BENCH

Panchina intelligente

+ Smart living

+ Internet of Things - IoT

+ Design

+ Technology

+ Smart City

MORENA

L'innovativo design e l'utilizzo di materiali di qualità rendono Morena adatta sia per soluzioni di arredo di pregio sia per ambienti pubblici come luoghi turistici, culturali e commerciali.

Una seduta multipla, composta da due unità base in acciaio inox, con incisioni a taglio laser. La seduta è in legno di cedro o iroko a seconda del luogo di installazione.

Le basi contengono tutta l'elettronica di controllo, il modulo per la connessione alla rete elettrica a 220V, 150V, 110V, diffusori audio, illuminazione artistica e 4 porte USB per ricaricare smartphone e tablet.

An innovative design and the use of quality materials make Morena ideal for decorating public places such as those found in or near touristic, cultural and commercial locations.

A multiple seating configuration, composed of two base units made of stainless steel with laser-cut designs. The seat is in weather-resistant cedar or iroko wood.

The bases contain the control electronics and the power module, configurable for 220V, 150V or 110V mains connections, audio speakers, artistic LED lighting, 4 USB ports for recharging tablets and smartphones.



Design by Paolo Reato

Dimensioni / Dimensions

Morena: H 45,5 x L 85 x P 240 cm

Dora: H 45,5 x L 65 x P 65 cm

DORA

Dora è caratterizzata da un'unità base in acciaio inox e seduta in legno di cedro o iroko configurabile con o senza schienale.

*Dora has a **single seating configuration**, with one base unit made of stainless steel and a seat in weather-resistant cedar or iroko wood. It can be configured with or without a wooden backrest.*



Design by Paolo Reato



MIRA

Mira è la **nuova smart bench Canavisia**, configurabile a seconda delle esigenze dei clienti sia in funzione dell'ambiente circostante, sia per le funzionalità tecnologiche.

La panchina è alimentata nelle versioni Basic, Medium e Full con energia elettrica a 220V, in bassa tensione a 12V oppure con un pannello fotovoltaico integrato nella parte superiore dello schienale in modo da essere facilmente installabile in ogni luogo. La struttura in acciaio zincato e verniciato e la seduta in WPC possono essere **personalizzate a richiesta del committente nel colore e nelle finiture**. Un optional disponibile per tutte le versioni è il modulo per effettuare chiamate di emergenza.

*Mira is **Canavisia's latest model of smart bench**. It can be configured to best suit the location and the available space, as well as the technological functions required. The Basic, Medium and Full versions of the bench can be powered via a 220V mains connection, a low voltage 12V connection or by an integrated photovoltaic panel in the upper part of the backrest ("Green" version), making it easy to install anywhere. The structure is in galvanized steel and the seating is made of WPC **material which can be customized by the client in terms of color and finishes**. The emergency call module option is available for all versions.*

Dimensioni / Dimensions
Mira H100 x L180 x P60 cm

CANAVISIA



Design by Michele Albera



Smart Bench è la linea di prodotti, sviluppata in Italia, destinata a luoghi di aggregazione pubblica e privata, per interni ed esterni e rispondente grazie alla sue funzionalità intelligenti, ai criteri e alle nuove tendenze di smart living e smart city.

Smart Bench is the product line, completely made in Italy, ideal for internal and external use both in private and public meeting places, and includes features that meet all of the criteria of the new concepts of smart living and smart cities.

Interazione / Interaction



Hotspot Wi-Fi
Wi-Fi Hotspot



Gestione remota con
smartphone e tablet.
Remote control via smartphone
and tablet.



Sensori meteo e di inquinamento.
Sensors for meteorological
conditions and pollution levels.



Sensori di passaggio e di seduta.
Sensors for seat occupation
and foot traffic.



Bluetooth
Bluetooth



Porte USB per ricaricare
dispositivi mobili.
USB ports for charging mobile
devices.



Diffusori audio per
informazioni e musica.
Audio speakers for transmitting
music and information.



Illuminazione artistica a basso
consumo (LED).
Artistic, low-consumption
lighting (LED).



Pannello fotovoltaico.
Photovoltaic panel.



CANAVISIA

Dove siamo: Via Kennedy, 24 - 10019

Strambino (TO) - Italy

Telefono: +39 345 3498081

E-mail: info@canavisia.com

Web: www.canavisia.com

Twitter: @Canavisia

Facebook: www.facebook.com/canavisia