

MOAI

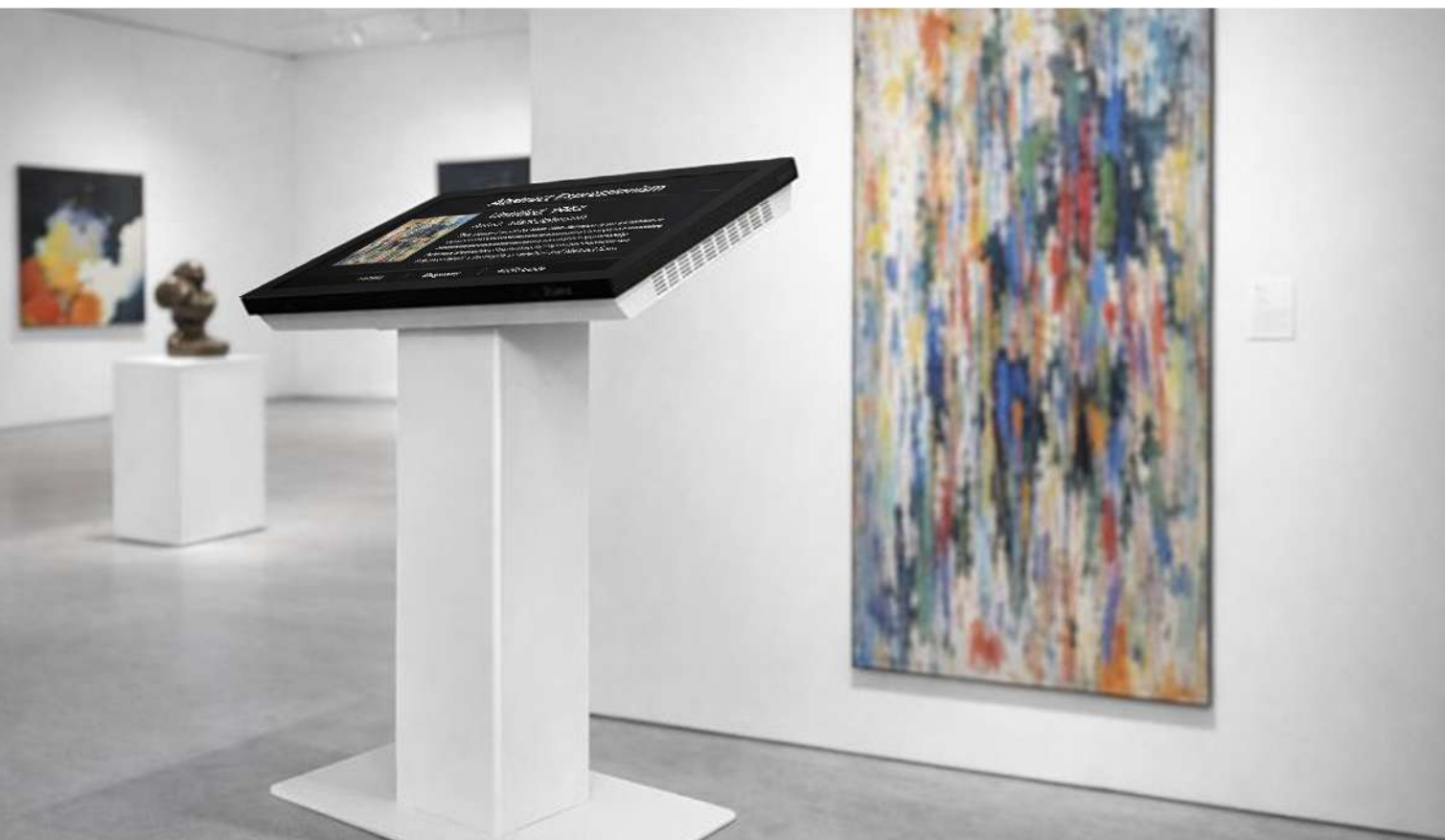


## Descrizione

Moai Queue Smart inaugura una nuova era nei kiosk interattivi: tante funzionalità intelligenti per semplificarti la vita, racchiuse in una struttura in acciaio dal design minimal, completamente progettata in Italia e personalizzabile con qualsiasi colore RAL.

Abbiamo unito la solidità dei materiali all'eccellenza tecnologica giapponese. Installiamo monitor touch iiyama a 10 tocchi capacitivo, compatibile con driver Windows, Linux, Mac.

Perché è smart? Con Moai Queue Smart puoi gestire tutto direttamente dallo smartphone.



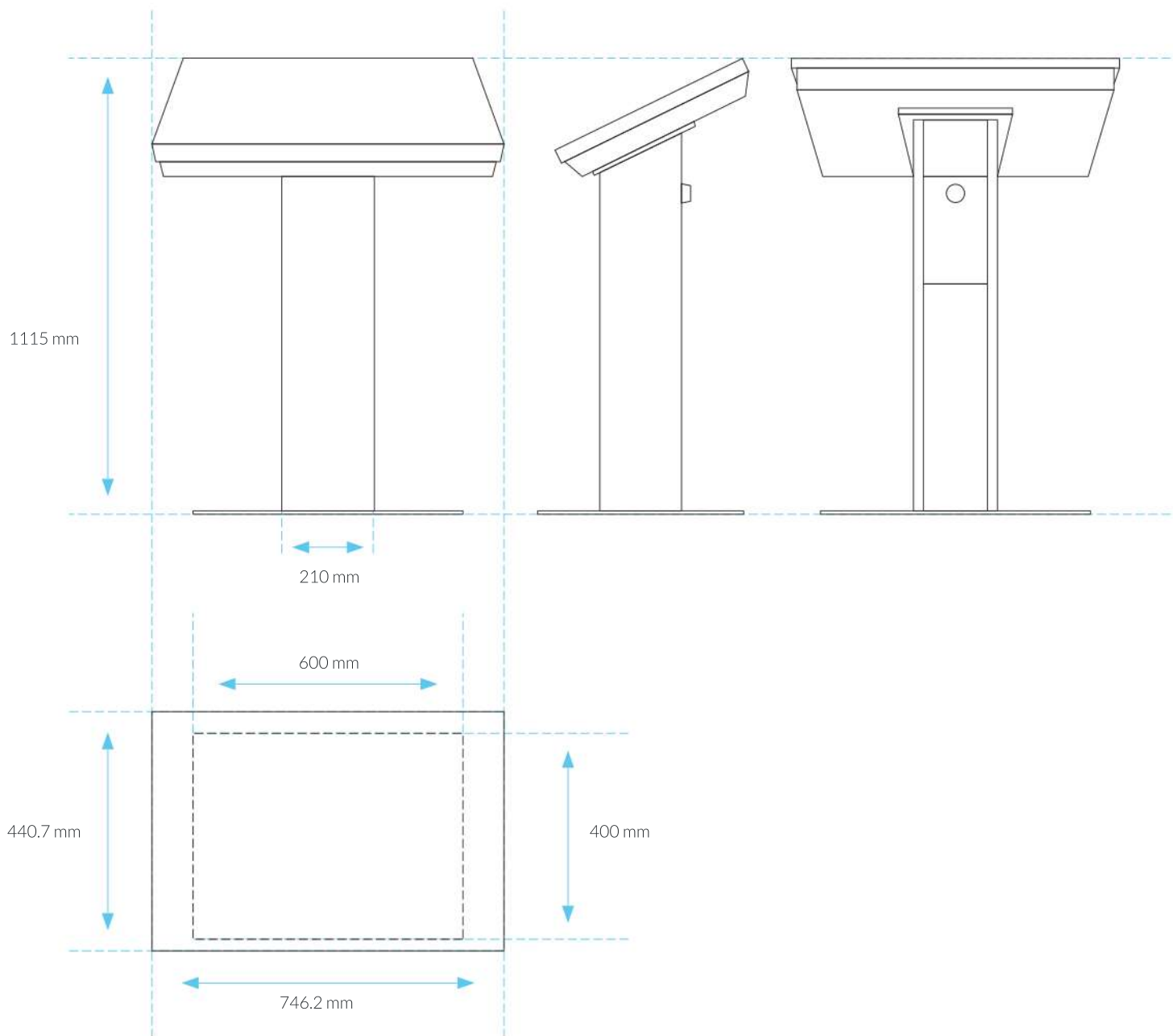
## Caratteristiche

Operatività	24/7
Resistenza temperatura	N.A.
Touch	Capacitivo
Grado di protezione (IP)	56
Consumo medio	N.A.
Materiale struttura	Acciaio
Ventilazione	Passiva
Climatizzatore	No
Riscaldatore	No
Vetro Antivandalico 6mm	No
Luminosità	500 nit
Finitura	Verniciatura a polvere
Serratura di sicurezza	Si
Garanzia	36 mesi



# - DISEGNI -

Mod. QUEUE SMART 32"



# - PERSONALIZZAZIONI -



## VERNICIATURA RAL

Con la verniciatura RAL puoi dare al box d'acciaio il colore che preferisci in modo che si integri perfettamente nel luogo in cui verrà installato. Hai ampia scelta tra tutti i codici RAL disponibili.



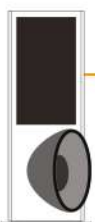
## WRAPPING

Il wrapping è una tecnica che permette di cambiare il colore del prodotto applicando una pellicola coprente realizzata su richiesta del cliente. È la scelta giusta se vuoi una personalizzazione con loghi e fantasie particolari.



## WEBCAM

Puoi scegliere di installare su monitor e totem multimediali della linea Moai una webcam. In particolare, è richiesta nei casi in cui si utilizzi un sistema di riconoscimento facciale o di motion tracking. Permette di creare una comunicazione personalizzata per l'utente.



## SPEAKERS

Se lo desideri, puoi installare speakers audio su tutti monitor e I totem Moai. Questa opzione è raccomandata se vuoi usare il tuo Digital Signage per riprodurre video o contenuti audio.



## MICROFONO

Puoi aggiungere ai monitor e ai totem multimediali della linea Moai un microfono. Utile se utilizzi funzionalità di controllo o riconoscimento vocale, come, per esempio, nel caso di assistenti virtuali.



## LETTORI

I lettori Barcode, Qrcode e Smartcard possono essere implementati su monitor o totem per essere utilizzati in diversi settori. Sia per fornire informazioni aggiuntive su prodotti o luoghi ma anche per la gestione di processi tecnici e logistici.

# - OPZIONI -



## Installazione

Se richiedi questa opzione, i nostri tecnici specializzati si recheranno in loco per procedere con l'installazione dei monitor e totem che hai acquistato. Non importa dove ti trovi, la nostra rete LocalService è presente in tutta Italia.



## Garanzia on site

Questa opzione prevede che, in caso di malfunzionamento, un tecnico si rechi sul luogo in cui è installato il monitor per effettuare la riparazione in loco.



## Estensione garanzia 1 anno

La garanzia che comprende la sostituzione e riparazione di componenti non funzionanti viene estesa per un ulteriore anno. Questa non comprende l'intervento on site. Il prodotto deve esserci spedito e poi una volta riparato ti verrà riconsegnato.

# - CONTENUTI -

## Player

I monitor e i totem della linea Moai vengono venduti senza un sistema di gestione dei contenuti.

È possibile aggiungerlo con un costo una tantum, scegliendo tra le 3 opzioni sottostanti.

Se invece desideri una soluzione Digital Signage più strutturata (con canone annuale) contatta il team vendite per avere maggiori informazioni su VisionboxPro.



instantPlay  
**SLIDE**

Mini PC Windows



instantPlay  
**WEB**

## Multipla smart Vimar

La Vimar presa mobile multipla SMART è una multipla intelligente che permette di gestire l'alimentazione, l'accensione e lo spegnimento dei dispositivi da remoto.

Funziona collegandola a una presa di corrente e può essere controllata tramite un'app mobile, permettendo di accendere e spegnere i dispositivi, monitorare il consumo e gestire scenari automatizzati. Ecco come funziona in dettaglio:

### 1. Collegamento alla presa:

Innanzitutto, la multipla smart viene inserita in una presa di corrente standard.

### 2. Controlli tramite app:

L'app Vimar View Product consente di controllare ogni singola presa della multipla smart, le uscite USB e la base di ricarica wireless.

### 3. Accensione e spegnimento:

L'app permette di accendere e spegnere i dispositivi collegati, sia individualmente che in gruppo.

### 4. Monitoraggio dei consumi:

Si possono monitorare i consumi energetici dei dispositivi collegati, per una gestione più consapevole.

**5. Scenari automatizzati:** L'app consente di creare scenari automatizzati, ad esempio, attivando contemporaneamente in base a un orario o a un evento.

**6. Notifiche:** L'app invia notifiche in caso di disconnessione della multipla smart o di blackout, garantendo la sicurezza.

**7. Compatibilità con assistenti vocali:** La presa mobile multipla SMART è compatibile con Alexa e Google Assistant, consentendo il controllo vocale dei dispositivi.

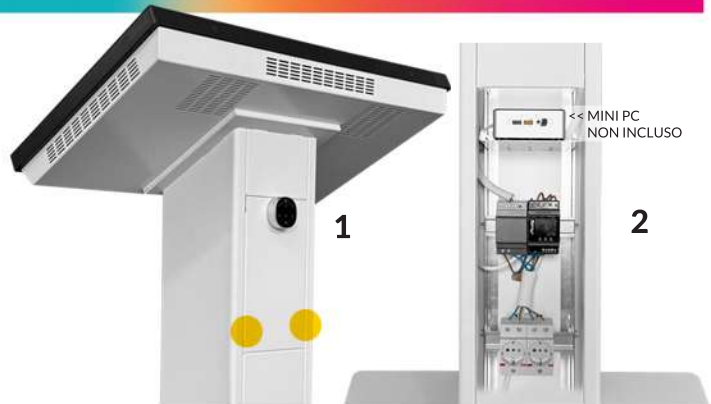
In sintesi, la Vimar presa mobile multipla SMART è una soluzione versatile che combina la praticità di una ciabatta tradizionale con le funzionalità di un sistema smart home, consentendo di gestire l'alimentazione dei dispositivi in modo intelligente e sicuro.



Scaricare e installare l'App Vimar View Product sul proprio smartphone tramite la scansione dei QR code sotto riportati o in alternativa cercarla direttamente negli app Store di riferimento.

**IMPORTANTE:** Per raggiungere la presa smart aprire lo sportello superiore (img 1) utilizzando l'apposita serratura.

Successivamente svitare le due viti che trovate nella parte inferiore del vano (img 1) ed estrarre lo sportello posteriore del Kiosk (img 2).



## Configurazione multipla smart Vimar

**1)** Aprire l'App Vimar View Product e accedere con le proprie credenziali MyVIMAR

**2)** Se non si dispone delle credenziali MyVimar, procedere con la creazione di un nuovo account, cliccando sull'apposita opzione "Crea un nuovo account".

**3)** Dopo aver inserito l'indirizzo e-mail, un codice di verifica sarà inviato alla propria casella postale, si prega di accedere alla mail e utilizzare il codice per completare la registrazione.

A login effettuato e con la presa mobile multipla alimentata, scegliere l'ambiente e cliccare su:

**Aggiungi dispositivo (img 1)**

**Selezionare modello (img 2) Proseguire come da indicazioni sullo schermo.**

Dopo aver verificato che il bordo dell'interruttore della presa mobile multipla lampeggi rapidamente, abilitare: **Passo successivo (img 3)** in alternativa selezionare: **Scansione automatica (img 4)** e avviare la scansione.

**Il dispositivo verrà riconosciuto automaticamente e sarà poi possibile proseguire con le indicazioni sullo schermo.** Se il bordo non lampeggia, premere l'interruttore per 5 secondi o comunque fino a quando non inizierà a lampeggiare.

**Inserisci la password Wi-Fi, proseguire con: Avanti (img 5-6)**  
il bordo dell'interruttore continuerà a lampeggiare rapidamente.

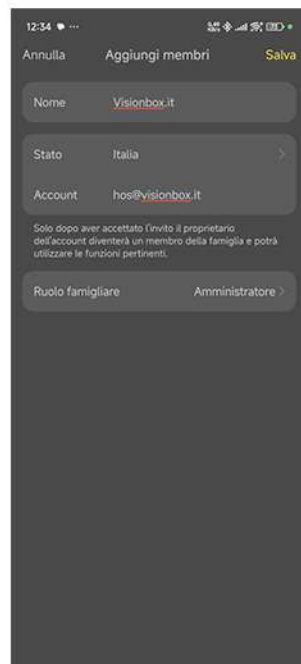
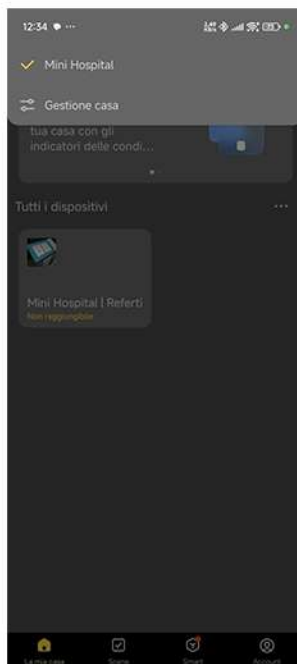
Da questo momento inizia il conteggio con avanzamento percentuale della ricerca del dispositivo. Al termine dell'associazione il bordo dell'interruttore dei dispositivi smetterà di lampeggiare; **a questo punto sarà possibile rinominare la presa mobile multipla a proprio piacimento. Cliccare poi su: Fine.** Selezionare l'icona della presa mobile multipla per visualizzare in anteprima le funzioni disponibili.



Una volta che avrai completato la configurazione potrai **condividerla con il nostro reparto tecnico, in modo da poter usufruire dell'assistenza da remoto.** Segui la procedura descritta qui sotto:

- Apri l'app Vimar e clicca sul tasto MY HOME in alto a sinistra e GESTIONE CASA**
- 2. Clicca sulla casa che hai creato in precedenza quando hai aggiunto il tuo dispositivo**
- 3. Clicca su AGGIUNGI MEMBRI**
- 4. Imposta come NOME: Visionbox.it e come ACCOUNT: hos@visionbox.it**

**SALVA e chiudi l'applicazione**



(1)

(2)

(3)

(4)

