



INTEGRAZIONE COMPLETA, CONNESSIONE FLESSIBILE

SMARTP100 è il podio digitale professionale che trasforma gli ambienti di apprendimento e collaborazione grazie alla sua potente integrazione all-in-one.

Con una gestione remota basata sulla rete, **SMARTP100** offre un controllo semplificato di tutti i dispositivi multimediali direttamente dal display touch screen, permettendo ai docenti e ai relatori di concentrarsi sull'interazione con il pubblico.

Si integra perfettamente con una varietà di dispositivi digitali, tra cui proiettori, schermi interattivi e sistemi audio.

Le porte AV universali e le interfacce di controllo consentono una connessione facile e immediata, offrendo così la massima versatilità per aggiornamenti e espansioni future.

USABILITÀ IN CONFERENZE E AMBIENTI AZIENDALI

Che si tratti di **presentazioni in una sala conferenze**, sia per sessioni di brainstorming in un'area comune o un workshop formativo, il podio digitale **SMARTP100** è progettato per adattarsi a ogni situazione.

Le sue **funzionalità di trasmissione AV e streaming live** miglioreranno l'interazione durante le conferenze, favorendo l'impegno attivo dei partecipanti.

COMPONENTI DEL PODIO

- **Display 21,5" interattivo con penna:** per gestire i contenuti di presentazioni interattive.
- **Pannello Touchscreen 10":** interfaccia di controllo per la gestione di dispositivi collegati.
- **Microfoni:** a collo d'oca e a bavero
- **Base Ricarica Wireless** per smartphone
- **Network Media Processor:** sistema completo per la gestione e controllo di apparecchiature audiovisive (AV) ed elettriche collegate.
- **Switch a matrice AV 3x2** per una trasmissione continua e senza interruzioni su schermi di grandi dimensioni.
- **PC integrato:** i5, 16 GB, SSD 1TB, interfacce I/O
- Decoder AV in rete
- Switch Gigabit completo

DISPOSITIVI (OPZIONALI) CONSIGLIATI

- Document camera (opzionale)
- Router
- Server Multimediale

LA COMODITA' DI AVERE TUTTI GLI STRUMENTI COLLEGATI, A PORTATA DI MANO

Il **podio interattivo integrato SMARTP100** è composto da un corpo centrale nella cui parte superiore si trova il **display interattivo inclinabile da 21,5" con penna capacitiva**, il quale è protetto da un pannello di copertura, ad apertura con scorrimento laterale, che da aperto svolge la funzione di ulteriore piano di appoggio assieme al supporto pieghevole apribile sul lato destro. Un vassoio estraibile per tastiera e mouse wireless, un microfono a collo d'oca, un cassetto portaoggetti con serratura, un microfono a collo d'oca, un cassetto portaoggetti con serratura,

Completano il **Networked Media Processor (NMP)**, il pannello touch per il controllo, il microfono wireless a gelato, il microfono wireless lavalier, il PC integrato, la document camera (opzionale), la base di ricarica wireless integrata per smartphone, molteplici porte AV e porte per il controllo.



UNO SCRIGNO DI DETTAGLI, TECNOLOGIE E COMFORT

SMARTP100 è progettato minuziosamente nella struttura, nella tecnologia e nell'organizzazione degli spazi al fine agevolare il lavoro dei relatori per qualsiasi tipo di presentazione possibile, utilizzando tutti gli strumenti digitali collegabili.



* Le immagini del prodotto sono puramente indicative e possono subire variazioni in qualunque momento senza preavviso.

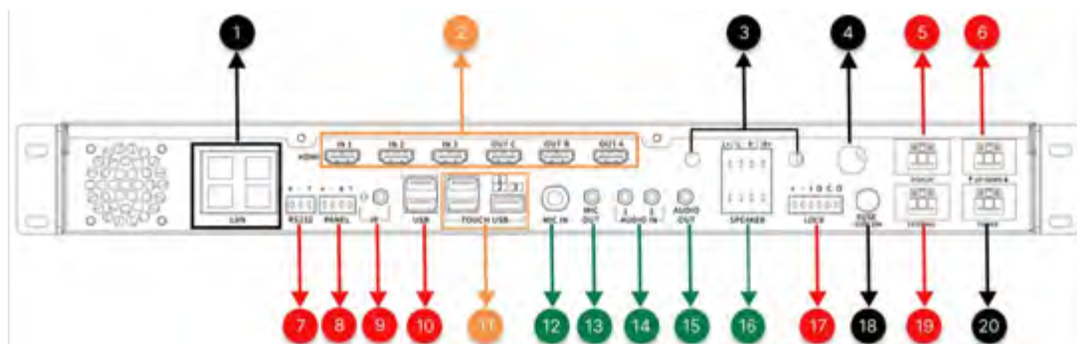
NMP (NETWORK MEDIA PROCESSOR) E DISPOSITIVI COLLEGABILI

E' il sistema integrato che consente il controllo centralizzato di apparecchiature audiovisive (AV) e dispositivi elettronici come luci, ventilatori, condizionatori e tende elettriche.

NMP combina e gestisce vari moduli, come switch LAN, amplificatori digitali, decoder AV, microfoni wireless e relè di alimentazione, creando un controllo centralizzato e versatile per dispositivi IoT, rendendolo una soluzione completa per il controllo AV in ambienti intelligenti.

La sua interfaccia intuitiva (dispositivo desktop o touch panel), migliora l'esperienza degli educatori nella gestione delle risorse AV. Gestisce aule multimediali, trasmissione audio/video e streaming dal vivo.

Funziona tramite una piattaforma di gestione basata su cloud, che facilita il controllo unificato dei dispositivi e l'elaborazione multimediale sulla rete.



QUALI DEVICE SONO COLLEGABILI ?



* Le immagini del prodotto sono puramente indicative e possono subire variazioni in qualunque momento senza preavviso.

STRUTTURA DEL PODIO

Materiale	Struttura in lamiera di acciaio rinforzata con vernice antiruggine verniciata a polvere sulla superficie metallica
Dimensioni (mm)	Chiuso: 870(L) x 609(P) x 1212(H) - Esteso: 2162 (L) x 609 (P) x 1212 (H)
Peso	Peso netto: 90 kg, Peso lordo: 131 kg

DISPOSITIVI DESKTOP E UTILITY

Pannello di copertura scorrevole	Dimensioni: 870(L) x 600(P) x 18(H) mm, Supporta fino a 30 kg di peso
Display interattivo con penna	Display 21,5 pollici (16:9), Vetro temperato antideflagrante 6H, Risoluzione 250 cd/m ² , Angolo di visuale: 178° (O), 178° (V), 10 tocchi, risoluzione di scansione 4096x4096 con tempo di risposta <15 millisecondi
Pannello touch	10 pollici, 10 tocchi, dimensioni 244*171.5*28mm(L*H*P). Interfaccia di controllo centrale per la gestione e delle impostazioni di molteplici dispositivi.
Pulsante del pannello touch	"Un'estensione del pulsante di accensione del Touch Panel sul tavolo (Accensione/Spegnimento, Sospensione)"
Pulsanti Up/Down	Controllo motorizzato per la regolazione dell'altezza del display, con finecorsa
Scanalatura porta Penna	Supporto per penna capacitiva attiva. Dimensioni: 390(L) mm
Vassoio per tastiera	Dimensioni: 507 (L) x 180 (P) mm
Cassetto anteriore	Con serratura a chiave. Dimensioni: 480 (L) x 220 (P) x 100 (H) mm
Spazio interno al podio con ripiano	Area di archiviazione per NMP, PC integrato e altri dispositivi. Dimensioni: 500(L) x 490(P) x 590(H) mm
Piano laterale pieghevole	Dimensioni: 575 (L) x 545 (W) mm, Capacità di peso: 15 kg
Ricarica wireless	Base di ricarica wireless integrata per smartphone, con potenza di 15 W
Microfono a collo d'oca	Microfono di alta qualità

INTERFACCE NMP

4 x RJ45, Matrice HDMI 3 x 2, Antenna Wi-Fi 2.4G, 1 x Interfaccia antenna Microfono wireless UHF, 1 x Display (WAGO), 1 x UP/DOWN (WAGO), 1 x RS232, 1 x pannello, 2 x infrarossi, 2 x USB, 3 x USB touch, 1 x Microfono Wireless, 1 x uscita microfono, 2 x Ingresso audio (Audio-in), 1 x Uscita Audio (Audio -out), 1 x Uscita altoparlante esterno, 1 x Controllo OPS integrato (interfaccia LOCK), 1 x Fusibile di alimentazione, 1 x Porta esterna (WAGO), 1 x Alimentatore NMP (WAGO).

PC INTEGRATO

Caratteristiche	Intel® Core™ i5 (11a generazione), 16 GB RAM, SSD da 1 TB, Scheda Grafica integrata nella CPU, grafica HD, 1 x scheda rete RJ45 LAN 10/100/1000M, wifi Standard IEEE 802.11a/g/n/ac, 3 x USB3.0, 3 x USB2.0, 1 uscita Audio, 1 ingresso microfono.
Dimensione	180 mm (L) x 195 mm (L) x 42 mm (A)

MICROFONI

Microfono a collo d'oca	Supercardioide, risposta di frequenza da 70 a 20 kHz, sensibilità -45 dB (±2 dB)
Microfono a bavero	Microfono a condensatore, Sensibilità 51 dB ± 3 dB (0 dB = 1 V/Pa 1 KHz), Sensibilità di ricezione >=85dBm, Alimentazione 2 x Batterie AA

SWITCH GIGABIT COMPLETO

Caratteristiche	8 x Porte RJ45 Ethernet autoadattanti 10/100/1000M, standard IEEE802.3, IEEE802.3i, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x, Protocollo CSMA/CD, Velocità trasferimento dati 2000 Mbps, capacità di commutazione 16 Gbps
-----------------	--

* Le immagini del prodotto sono puramente indicative e possono subire variazioni in qualunque momento senza preavviso.