

# PODIO DIGITALE DA TAVOLO | SMARTP500

All-in-one, compatto, in appoggio, connesso



**doppio  
schermo**  
per annotazioni  
e per controllo  
dispositivi  
collegati



**30° - 60°  
inclinazione  
schermo**



## UN SORPRENDENTE SPAZIO DIGITALE INNOVATIVO ED INTERATTIVO COMPLETAMENTE CONNESSO

SMARTP500 è il podio digitale desktop all-in-one, progettato per trasformare aule tradizionali e sale riunioni in ambienti moderni e altamente interattivi per l'insegnamento e la gestione e condivisione di progetti.

**Versatile e di facile utilizzo**, il podio si posiziona sul piano di un tavolo o sopra il leggio pre-esistente, permettendo di modernizzare immediatamente lo spazio senza modifiche strutturali.

Con un design elegante e funzionalità avanzate, questo podio è la soluzione ideale per migliorare l'esperienza didattica, *facilitare le presentazioni e ottimizzare la gestione dei dispositivi tecnologici collegati*.

Rende ogni aula, sala conferenza o sala riunioni uno spazio evoluto, funzionale e interattivo, ottimizzando l'esperienza di insegnamento, presentazione e collaborazione a distanza.

## CARATTERISTICHE IN EVIDENZA

- **Doppio Schermo:** per annotazioni e per il controllo dei dispositivi connessi in aula
- **Tecnologia Touchscreen** gestibile sia con le dita che con penna capacitiva. Controlli gestuali: clic, zoom e roaming. Compatibile con Windows 7/8/10/11.
- **Display inclinabili da 30° a 60°** per utilizzo da seduti o in piedi; massimo comfort del relatore.
- **Switch Matrice AV 3x2:** Commutazione flessibile tra dispositivi di input e output, utile per gestire e visualizzare contenuti su più schermi contemporaneamente.
- **Controllo Remoto e Unificato:** gestisci dispositivi come schermi, proiettori, luci e aria condizionata sia localmente che da remoto, tramite app mobile, console Web o pannello touch, garantendo un controllo facile ed efficiente dell'ambiente di apprendimento.
- **Microfono Wireless e Amplificazione del Suono**
- **Streaming e Trasmissione AV (\*\*):** trasmetti contenuti in tempo reale o programmabili su diversi dispositivi.

## SCEGLIERE SMARTP500

**Funzionalità di Presentazione Migliorate:** possibilità di visualizzare contenuti su schermi multipli e fare annotazioni in tempo reale, SMARTP500 rende ogni lezione o presentazione coinvolgente e interattiva.

**Comodità e Ergonomia:** la regolazione angolare dello schermo permette di adattare la posizione del podio alla propria postura, migliorando il comfort durante l'insegnamento e le presentazioni.

**Gestione Centralizzata:** Grazie al controllo remoto, è possibile gestire l'intero ambiente di apprendimento o sala riunioni da un unico dispositivo, semplificando la gestione tecnica e garantendo un'esperienza senza interruzioni.

**Integrazione immediata:** Il podio è progettato per integrarsi facilmente con l'infrastruttura esistente, senza necessità di modifiche strutturali, rendendolo ideale per scuole, università e ambienti aziendali.

Aule  
Universitarie,  
Auditorium, sale  
Conferenze

Aule  
didattiche  
online

Centri  
di Formazione  
e Laboratori

Eventi  
e Seminari  
Live

Eventi  
in Fiere  
Nazionali /  
Internazionali

Sale  
Riunioni  
Aziendali



## IL SISTEMA COMPLETO E INTEGRATO PER INSEGNARE, PRESENTARE E COLLABORARE

**SMARTP500 è il podio digitale desktop all-in-one**, progettato per trasformare aule tradizionali e uffici in ambienti moderni e altamente interattivi per l'insegnamento e la gestione e condivisione di progetti. Un sistema completo che integra al suo interno più dispositivi tecnologici per offrire un'esperienza di utilizzo semplificata.



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

# Specifiche tecniche SMARTP500



| Modello   | SMARTP500   |
|---|---|
| Pannello Display principale                       | schermo LCD TFT   |
| Dimensione schermo                                | 23,8"   |
| Risoluzione                                       | 1920x1080   |
| Colori  | 16,7 milioni  |
| Luminosità e Contrasto                            | Luminosità 350 cd/m2, Contrasto 1000:1  |
| Superficie  | Vetro di sicurezza antiriflesso temprato da 3 mm (MOHS 8), tecnologia Optical Bonding   |
| Angolo visuale                                    | 178° (O), 178° (V)  |
| Pannello di controllo laterale                    | Display 10,1"   |
| Luminosità e Contrasto                            | Luminosità 250 cd/m2, Contrasto 1000:1  |
| Superficie  | Vetro di sicurezza antiriflesso temprato da 3 mm (MOHS 8), tecnologia Optical Bonding   |
| Angolo visuale                                    | 178° (O), 178° (V)  |
| Caratteristiche della penna                       | Active pen con pressione di 4096 livelli, precisione lettura ±0,25 mm (centro), funzione Windows INK, ricarica tramite USB tipo C   |
| Specifiche tecnologia touch                       | Tecnologia capacitiva, 10 tocchi, compatibile con sistemi operativi Windows 7/8/10/11   |
| PC Integrato                                      | Processore Intel® Core™ i5, RAM 8GB, Scheda grafica: Grafica Intel® Iris® Xe idonea, SSD da 512G, Scheda di rete con 1 porta LAN Ethernet auto-adattiva 10/100/1000M, Wifi Supporta 802.11ac/a/b/g/n;BT   |
| I/O   | 3x porta LAN: 10M/100M RJ45, <b>Audio:</b> 1x Linea in ingresso da 3,5 mm, 1x linea in Uscita da 3,5 mm (mista), <b>Microfono:</b> 1x Ingresso microfono cablato da 6,35 mm, 1x Uscita microfono da 3,5 mm, <b>Microfono wireless UHF</b> (ricevitore integrato)<br>2x ingressi HDMI, 2x uscita HDMI, 2x USB 2.0 (touch screen esterno), 1x USB 2.0 (HOST)<br>1 x RS232, 1 x RS485, 1 x entrata IR, 1 x uscita IR, 2 x uscita coppia casse acustiche passive da 40W ciascuna, 1 x porta relè senza alimentazione (EXTERNAL) per controllo luci o altro, 1 x porta relè con alimentazione (DISPLAY) per controllo schermo esterno o altro, 1 x porta relè con alimentazione (UP-DOWN) per controllo schermo di proiezione/tenda elettrica o altro, 1 x ingresso alimentazione, 1 x interruttore alimentazione. |
| Funzioni Supportate                               | Controllo remoto e gestione centralizzata, Notifiche push, fino a 4 Control Box wireless (opzionali), NFC   |
| Decoder AV di rete - Contenuti multimediali (**)  | Utilizza il protocollo di rete RTMP (Real-Time Messaging Protocol) per lo streaming di contenuti multimediali in diretta su Internet o ai client collegati<br>Risoluzione raccomandata per contenuti AV: 720@30fps, fino a 1080p@30fps<br>Sorgente: file multimediali memorizzati sul Server Multimediale (Media Server) con sistema di streaming integrato.<br>Formati audio supportati: MP3, WAV, FLAC, Ogg, Opus e altri formati audio principali. Formati video supportati: MP4, MKV, RMVB, RM, MOV, AVI, FLV, WMV e altri formati video principali.  |
| Decoder AV di rete - Streaming AV in diretta (**) | Utilizza il protocollo di rete RTMP (Real-Time Messaging Protocol) per lo streaming di contenuti multimediali in diretta su Internet o ai client collegati<br>Risoluzione raccomandata per contenuti AV: 720@30fps, fino a 1080p@30fps<br>Sorgente: videocamere IP, smartphone, PC, ecc. tramite Server Multimediale (Media Server) con sistema di streaming integrato  |
| Alimentazione                                     | 100V~240V AC 50 / 60Hz  |
| Condizioni ambientali                             | Temperatura Durante l'uso: 0 – +40°C; in deposito: -15– +60°C; Umidità Durante l'uso: 20-80% (senza condensa); in deposito: 10-90% (senza condensa)   |

(\*\*) Per le funzionalità di streaming e trasmissione AV, è richiesto l'utilizzo di un Server Multimediale (Media Server) con sistema di streaming integrato.

