



SERIE KP WINDOWS

II PC INDUSTRIALE fanless panel mount per applicazioni in ambienti ostili

La Serie KP è pensata per integrarsi in modo efficace sia nei **contesti industriali** più esigenti che in ambienti come **cucine professionali** e **laboratori alimentari**.

La scocca sigillata e il rivestimento ceramico garantiscono resistenza a vapori, grassi, detergenti e agenti corrosivi, rendendola ideale come kitchen monitor in ambienti dove l'igiene è prioritaria.

Allo stesso tempo, la compatibilità con guanti da lavoro, il montaggio VESA ed il supporto PoE che consente un cablaggio semplificato con alimentazione diretta tramite rete Ethernet, rendono questo Panel PC una scelta affidabile per linee di produzione, magazzini, automazione industriale e HMI in ambienti complessi e contaminati.

Un'unica soluzione per esigenze diverse, senza compromessi su prestazioni e durabilità.

SCARICA LA PRESENTAZIONE COMPLETA

Progettati per gli ambienti più esigenti, i Panel PC della Serie KP con sistema operativo Windows offrono resistenza totale a polvere, acqua e agenti chimici.

Disponibili nei formati da 15.6" e 21.5", integrano processori **Intel® N97 a basso consumo**, display Full HD con tecnologia **fanless** e touch PCAP compatibile con guanti da lavoro, e una scocca in alluminio completamente sigillata con **rivestimento ceramico**. Alimentabile POE. FULL IP54

Le guarnizioni in gomma e i tappi in silicone assicurano una **protezione completa da liquidi, polveri e sostanze aggressive.**



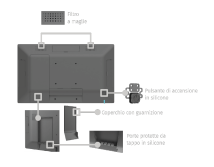


RESISTENZA DAGLI AGENTI CHIMICI E CORROSIONI

Certificati ASTM B117 (prove in nebbia salina per 2000 ore),sono la soluzione più sicura per il settore alimentare. Resistenti all'usura con certificazione ASTM D4060 (6000 cicli) e vantano una durezza 6H+ (ASTM D3363) La resistenza alle alte temperature operative fino a 50°C assicura performance ottimali anche in ambienti estremi.

Design waterproof con guarnizione lungo il pannello e pulsanti in silicone impermeabile, non ultimi filtri nelle prese di ventilazione e la compatibilità di utilizzo anche con guanti da lavoro completano la configurazione e ne garantiscono un uso senza compromessi.

Grazie al design **fanless**, privo di ventole, la Serie KP Windows elimina il rischio di contaminazioni incrociate e l'accumulo di polveri all'interno del dispositivo, aumentando la sicurezza operativa e riducendo al minimo la manutenzione, soprattutto in ambienti sensibili come quelli alimentari, medicali e cleanroom industriali.



ALIMENTAZIONE POE PER UN'INSTALLAZIONE SEMPLICE

Grazie alla compatibilità con Power over Ethernet (PoE), i panel pc della serie KP riducono i costi di installazione e cablaggio: basta un singolo cavo di rete per trasmettere sia dati che alimentazione, fino a 100 metri di distanza, senza l'ingombro e il rischio aggiuntivo degli adattatori di alimentazione tradizionali.





CONNETIVITA' COMPLETA PER OGNI INSTALLAZIONE

La Serie KP Windows è equipaggiata con un set di interfacce I/O pensato per garantire massima flessibilità nelle connessioni, sia in ambienti industriali che nel retail avanzato.

Le porte di comunicazione, **protette da guarnizioni in silicone waterproof**, permettono un'integrazione sicura anche in contesti umidi o polverosi.

Dotazione standard:

- 1x GbLAN RJ45 compatibile con alimentazione PoE (Power over Ethernet)
- 1x USB 3.0
- 3x USB 2.0
- 1x RJ45 COM (RS232)

Inoltre, è possibile SU PROGETTO integrare moduli opzionali come lettore MSR, o RFID, scanner barcode, fotocamera con LED di stato, espandendo le possibilità applicative in modo modulare e personalizzabile. N.B. i moduli aggiuntivi non garantiscono il mantenimento della protezione FULL IP54





TEST DI RESISTENZA E AFFIDABILITA'

I Panel PC della Serie KP sono progettati per garantire prestazioni costanti anche negli ambienti più impegnativi, grazie a una serie di test rigorosi che ne certificano la robustezza e la sicurezza operativa.

Test di impermeabilità

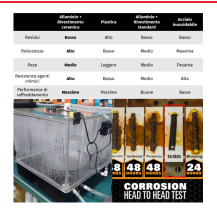
Il dispositivo è stato sottoposto a getti d'acqua verticali da 30 cm, con un flusso di 100 ml al secondo sulla parte superiore dello schermo.

Il risultato: **nessuna infiltrazione nella parte frontale**, interno del pannello asciutto e **funzionamento inalterato** al termine del test.

Resistenza superficiale e chimica

- Basso tasso di residui: la superficie respinge acqua e olio, ed è facile da pulire
- Resistenza chimica: test spray salino ASTM B117 superato oltre le 2000 ore, anti-corrosione e antiossidazione
- Resistenza all'usura e durezza: ASTM D4060 fino a 6000 cicli, ASTM D3363 superiore a 6H
- Sicurezza alimentare: materiali conformi RoHS, sicuri per l'uso in contesti food e sanitari
- Resistenza alla temperatura: operatività garantita fino a 982°C (1800°F) per il rivestimento ceramico

Questi test confermano che la Serie KP è la scelta ideale per applicazioni industriali, medicali e alimentari, dove **igiene, robustezza e continuità operativa** sono fondamentali.





Scheda tecnica

	Gen	erale	
Processore	Intel® Alder Lake-N SoC N97 3.6 GHz	Temp. utilizzo	Operativa: 0~50°C
Memoria base / max /	TDP 12W, 6MB Intel Smart Cache DDR4 SO-DIMM 8GB, MAX 16GB	Caratteristiche chassis	Scocca con rivestimento ceramico
n. socket	·	WiFi	interno opzionale
Alimentazione	Alimentazione esterna AC/DC 19V/65W - alimentabile POE	Montaggio a parete	Formato VESA 75 (15,6")/100(21,5") retro. Disponibili opz. staffe a parete anche con supporto alimentatore
Fanless	SI - dissipazione del calore passiva		
Storage integrato	1x M.2 128GB NVMe PCIe (256GB / 512GB / 1TB)		
	Sezion	ne Video	
Dimensione e Risoluzione	15,6" e 21,5" FHD LED 1920 x 1080	Touch Screen	Multi-touch PCAP compatibile anche con guanti da lavoro
Luminosità	350 cd/m2	Protezione IP	FULL IP54
	Porte	e di I/O	
Porte USB	1x USB 3.0, 3x USB2.0	Porte Seriali	1x RJ45 COM (RS232)
Porte LAN	1x RJ45 GbE LAN (supporta POE)		
	Dimensio	oni e Peso	
Dimensioni (L x P x A)	219,7 x 36,1 x 361 mm (15,6") 513,5 x 42 x 310 mm (21,5")		
	Sistemi	Operativi	
Windows	Windows 10/11 IoT, Win. 11 PRO	Linux	Ubuntu opzionale
	Qu	alità	
Certificazioni CE, RoHS	Direttive CE: Emissioni: EN 55022 , EN 61000-3-2/A14, EN 61000-3-3; Immunità: EN 55024; Sicurezza: EN 60950	Aziendale	ISO 9001
	Gar	anzia	
Standard	12 mesi SWAP24 con sostituzione anticipata del pc		