

# XPOS PLUS+

IL FUTURO DEL POS PC



**FEC**  
ITALIA  
PC TOUCH

## SPECIFICHE TECNICHE

Generale	
Processore	Intel® Core i3-12100 Quad-Core fino a 4.3 GHz TDP 89W, 5MB L2 Cache 12MB Intel® Smart Cache Intel® Core i5-12400 Esa-Core fino a 4.4 GHz TDP 117W, 7.5MB L2 Cache 18MB Intel® Smart Cache
Memoria	x2 DDR4 SO-DIMM 8GB, MAX 32GB
Alimentazione	Alimentazione esterna AC/DC 20V 90W/130W
Storage Integrato	1x M.2 128GB PCIe NVMe M-Key Gen III (256GB / 512GB / 1TB)   Configurabile in RAID 1 su progetto
WiFi	Opzionale (WiFi/Bluetooth) su modulo esterno Add-On
Montaggio	VESA 100 / su base / a pannello
Chassis	Scocca in lega di alluminio pressofuso + plastica, Galaxy Grey
Speaker	2x 2W interne
TPM	TPM 2.0: dTPM e fTPM
Fanless	Dissipazione di calore passiva
Sistema Operativo	Windows 10/11 IoT, Win. 11 PRO, Linux Ubuntu
Sezione Video	
Chipset grafico	i3/i5: Intel® UHD Graphics 730
Display	15,6" (16:9), 1920x1080 Bordo Slim TFT FHD, 350 nits
Area Attiva Touch	350,41 x 200,4 mm (L x A)
Bordo Cornice	↑ 5mm, ↓ 12mm, ← 5mm, → 5mm
MBTF Retroillum.	Minimo 50000 ore
Touch	Multi-Touch True-Flat PCAP 10-Punti idoneo all'utilizzo con guanti da lavoro
Porte di I/O	
I/O su PC	
Video	1x HDMI 1x SMART DD
LAN	1x 10/100/1000/2500 Mbps Intel®I225-V GbE LAN RJ45
USB	1x USB 3.0 3x USB 2.0 Type-C (Add-On)
COM	1x RJ45, 1x RS232
Alimentazione	1x USB-C 100W DC-IN 9-36VDC
I/O su Base	
Video	1x USB-C DP
LAN	1x 10/100/1000/2500 Mbps Intel®I225-V GbE LAN RJ45
USB	6x USB 2.0
Alimentazione	1x DC-IN Jack 90W/130W
COM	1x COM
Altro	1x PUSB 24V
Dimensioni e Peso	
Dimensioni e Peso	360 x 230 x 275 mm (con base), 360 x 32,1 x 217,41 mm (senza base) - (L x P x A)   Peso: 5,2 Kg
Qualità	
Temperatura	Operativa: 0~40°C (32~104°F) Conservazione: -20~60°C (-4~140°F)
Umidità Relativa	Operativa: 20~80% Conservazione: 5~95%
Certificazioni	FCC, CE Class B, UKCA
IP	IP65

REV 09/24

**FEC**  
ITALIA  
www.fecpos.it

## XMONITOR

Monitor secondario integrabile sul retro del pc, quattro versioni disponibili:



- + XM-3010W: monitor 16:9 10,1"
- + XM-3010W: monitor touch 16:9 10,1"
- + XM-3015W: monitor 16:9 15,6"
- + XM-3015W: monitor touch 16:9 15,6"

## XSTATION

Espansione I/O collegabile tramite USB



Single XT-100



Duo XT-200

## I/O BASE



Una base progettata in ogni minimo dettaglio

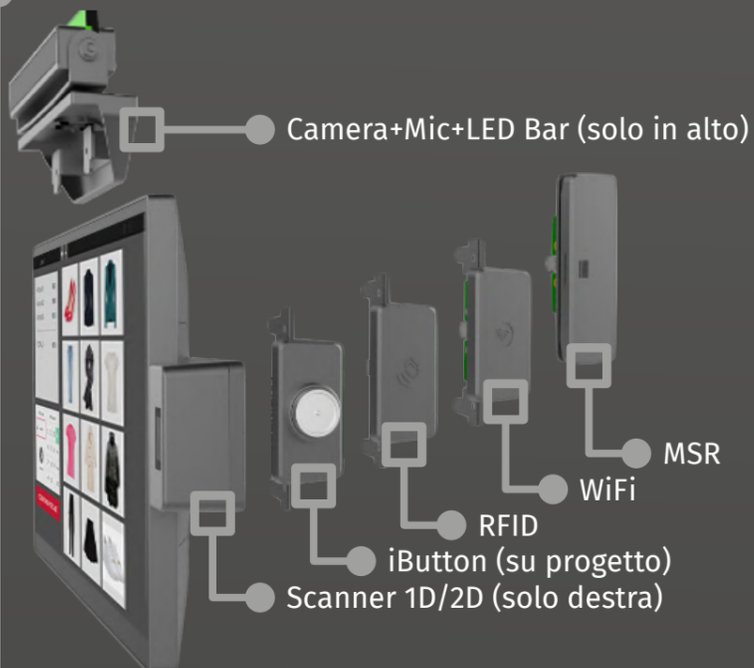
- + Montaggio facile e pratico
- + Cable Routing da base panel pc sul retro
- + Nessuna vite in vista per un look pulito ed elegante
- + Design moderno e accattivante
- + Nuova base con sgancio rapido

Un I/O ricco e funzionale

- + 20V Power DC-IN
- + 1x USB-C DP
- + 6x USB 2.0
- + 1x PUSB 24V
- + 1x RJ45 GigaLAN
- + 1x COM



## ADD-ON INTEGRABILI



## SCANNER 1D/2D ORIENTABILE



## DESIGN

Il design di un prodotto consumer con la robustezza e l'affidabilità di un POS PC professionale

- + Estetica moderna e originale, colore Galaxy Grey
- + Spessore dello schermo 32,1 mm, meno della metà dei POS PC sul mercato
- + Orientabilità del display (inclinazione e rotazione)
- + Predisposizione all'attacco VESA per installazioni a parete o su palo



# XPOS PLUS+

FEC  
ITALIA

## TECNOLOGIA

- + Processori Intel® Core di dodicesima generazione con tecnologia fanless
- + Display industrial grade 350 nits con 50'000 ore di funzionamento garantite
- + Schermo multi-touch capacitivo TRUE-FLAT 10 tocchi contemporanei idoneo anche con guanti da lavoro
- + Frontale in vetro temperato ultra-resistente IP65
- + Sensore di prossimità e luminosità
- + Configurazione RAID 1 su progetto



CONFIGURAZIONE IN RAID 1 SU PROGETTO



NUOVO BREVETTO SGANCIO RAPIDO DELLA BASE SENZA VITI

# XSTATION

FEC  
ITALIA

## LA NUOVA MODULARITÀ PER L'I/O

Connetti tutte le periferiche di cui hai bisogno senza problemi

Nella base dell'XPOS è integrata l'XSTATION, un modulo per gestire la connettività delle periferiche. È possibile separare o integrare questo modulo e posizionarlo altrove (ad esempio sotto il bancone) o scegliere un modulo XSTATION DUO per una connettività più ampia.

Gli I/O retro-pannello dell'XPOS sono indipendenti, quindi possono essere integrati con diverse soluzioni, a prescindere dalla presenza della base.



## XSTATION: INSTALLAZIONE



## LA NOSTRA GARANZIA FEC SWAP24

Un'esperienza di acquisto e utilizzo senza rischi

La riparazione del tuo XPOS PLUS\* non sarà più un problema con il servizio di assistenza FEC SWAP24.

Il servizio FEC SWAP24, compreso nel prezzo di acquisto per i primi 12 mesi, dà diritto alla sostituzione anticipata (swap) del sistema guasto con uno rigenerato, ovvero sottoposto ad un processo di lavorazione e controllo per riportarlo in uno stato di funzionalità pari al nuovo con contestuale verifica ed eventuale sistemazione anche dal punto di vista estetico, al netto del disco che verrà sostituito con quello della macchina guasta per garantire assoluta continuità di lavoro senza necessità di lunghi processi di installazione software.

La garanzia FEC SWAP24 è estendibile fino a 3 o 5 anni, a ulteriore dimostrazione dell'affidabilità dei sistemi FEC Italia.

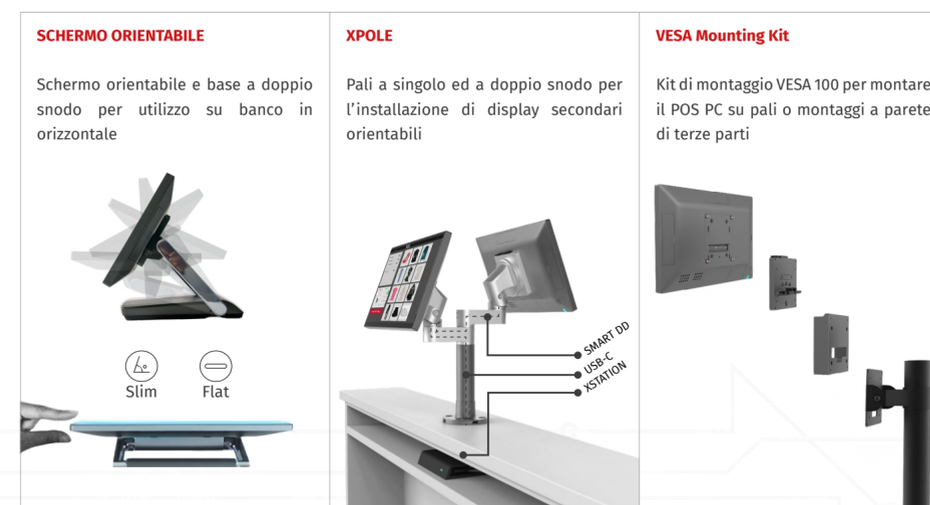


# XPOS PLUS+

FEC  
ITALIA

## OPZIONI DI MONTAGGIO VERSATILI

GRANDE VERSATILITÀ DI INSTALLAZIONE



Qualunque sia il tuo punto cassa, XPOS PLUS\* ha la configurazione che fa per te

XPOS PLUS e XSTATION sono estremamente versatili e permettono di configurare il punto cassa in base alle più diverse necessità, garantendo un'integrazione ottimale con i dispositivi installati e più spazio nel punto cassa.



# FEC PLATFORM

## PIATTAFORMA PER LA GESTIONE DA REMOTO

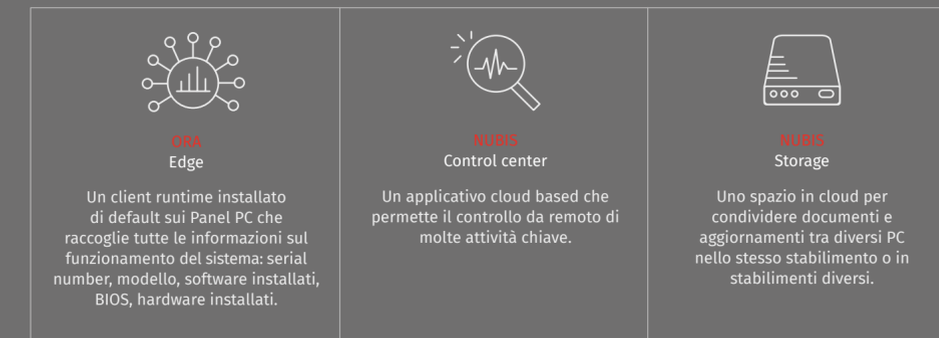
Abbiamo sviluppato una piattaforma di servizi per rendere ancora più completa l'esperienza d'uso professionale del Panel PC FEC Italia.

FEC Remote Management Platform è:

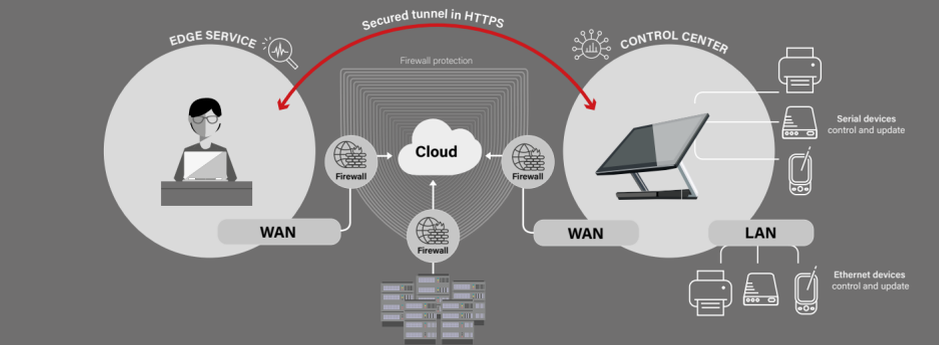
- ▶ sicuro grazie ai protocolli di sicurezza informatica della piattaforma
- ▶ compatibile con i sistemi operativi Windows 10 o successivi / Android® 7 e successivi
- ▶ integrabile facilmente con altre piattaforme di monitoraggio e sistemi gestionali.



FEC PLATFORM COMPRENDE:



UN COLLEGAMENTO SICURO PER L'ASSISTENZA REMOTA



- Edge e Control Center si collegano tramite una connessione con tunnel criptato HTTPS per garantire la massima sicurezza della tua infrastruttura informatica. Attraverso il control center è infatti possibile effettuare:
  - assistenza remota per:
    - monitorare anomalie e malfunzionamenti
    - capire cos'è successo
    - intervenire sul guasto da remoto
  - impostazione e gestione di Alert per:
    - temperatura del PC troppo alta
    - disco pieno
    - aggiornamenti disponibili
  - schedulazione di azioni programmate: ad esempio l'aggiornamento del sistema, ad orari predefiniti, senza interrompere il regolare funzionamento della macchina nelle ore di attività.