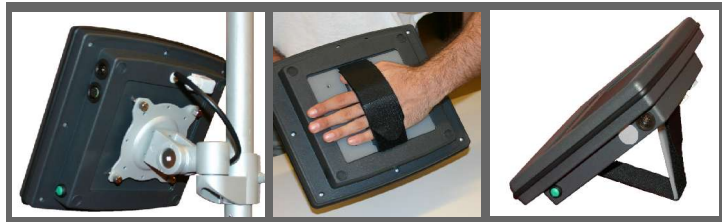


Spavaldo



Spavaldo è un PC di classe industriale con protezione IP55 che PalmarOne offre per l'utilizzo in ambienti ostili, come alternativa a PC e Notebook che a causa della loro scarsa adeguatezza possono guastarsi rapidamente o rivelarsi dannosi per l'utilizzatore. Spavaldo è stato realizzato per l'utilizzo all'interno delle fabbriche, per il controllo gestionale dei processi lungo le linee di produzione e nei magazzini, ma può trovare la sua collocazione ideale anche nel commercio, nei cantieri, nelle attività di valutazione e perizia ed in generale ove vi sia la necessità di utilizzo anche in ambiente esterno. Spavaldo è sigillato, senza ventilazione con l'esterno ed ha dimensioni molto compatte. Nella versione portatile, è dotato di touch screen, batterie interne al litio e connettività Wi-Fi e Bluetooth. Sono disponibili anche modelli con mini-telecamera. Due connettori IP67 interfacciano il mondo esterno con una ricca disponibilità di cavi ed accessori anche a tenuta stagna.



Fix-L	Touch-L	Go-L	Top-L	Fix-W	Touch-W	Go-W	Top-W
Terminale PC per postazioni fisse.	Terminale PC per postazioni fisse con touch screen.	Tablet PC per postazioni mobili.	Tablet PC per postazioni mobili accessorio.	Terminale PC per postazioni fisse.	Terminale PC per postazioni fisse con touch screen.	Tablet PC per postazioni mobili.	Tablet PC per postazioni mobili accessorio.
Si ancora alla parete o sul tavolo tramite bracci e staffe standard per monitor. Si alimenta direttamente dalla rete elettrica. Sostituisce un normale PC+monitor. Richiede una tastiera ed un mouse USB esterni. Richiede 1 o 2 adattatori "user port" a seconda dell'uso. Adatto per sistemi operativi basati su Linux, non fornito.	Si ancora alla parete o sul tavolo tramite bracci e staffe standard per monitor. Lo schermo sensibile può sostituire mouse e tastiera. Si alimenta direttamente dalla rete elettrica. Sostituisce un normale PC+monitor. Richiede 1 o 2 adattatori "user port" a seconda dell'uso. Adatto per sistemi operativi basati su Linux, non fornito.	Una cinghia posteriore regolabile permette un saldo ancoraggio alla mano che lo sostiene, mentre un supporto regolabile permette l'appoggio sul tavolo con diverse inclinazioni. Si ricarica con un alimentatore esterno, oppure tramite una culla di sostegno opzionale fissata alla parete o sul tavolo. Richiede 1 o 2 adattatori "user port" a seconda dell'uso. Adatto per sistemi operativi basati su Linux, non fornito.	Una cinghia posteriore regolabile permette un saldo ancoraggio alla mano che lo sostiene, mentre un supporto regolabile permette l'appoggio sul tavolo con diverse inclinazioni. Si ricarica con un alimentatore esterno, oppure tramite una culla di sostegno opzionale fissata alla parete o sul tavolo. Telecamera, microfono ed altoparlanti interni consentono funzioni multimediali di base. Richiede 1 adattatore "user port" a seconda dell'uso. Adatto per sistemi operativi basati su Linux, non fornito.	Si ancora alla parete o sul tavolo tramite bracci e staffe standard per monitor. Si alimenta direttamente dalla rete elettrica. Sostituisce un normale PC+monitor. Richiede una tastiera ed un mouse USB esterni. Richiede 1 o 2 adattatori "user port" a seconda dell'uso. Fornito con Windows XP Home preinstallato.	Si ancora alla parete o sul tavolo tramite bracci e staffe standard per monitor. Lo schermo sensibile può sostituire mouse e tastiera. Si alimenta direttamente dalla rete elettrica. Sostituisce un normale PC+monitor. Richiede 1 o 2 adattatori "user port" a seconda dell'uso. Fornito con Windows XP Home preinstallato.	Una cinghia posteriore regolabile permette un saldo ancoraggio alla mano che lo sostiene, mentre un supporto regolabile permette l'appoggio sul tavolo con diverse inclinazioni. Si ricarica con un alimentatore esterno, oppure tramite una culla di sostegno opzionale fissata alla parete o sul tavolo. Richiede 1 o 2 adattatori "user port" a seconda dell'uso. Fornito con Windows XP Home preinstallato.	Una cinghia posteriore regolabile permette un saldo ancoraggio alla mano che lo sostiene, mentre un supporto regolabile permette l'appoggio sul tavolo con diverse inclinazioni. Si ricarica con un alimentatore esterno, oppure tramite una culla di sostegno opzionale fissata alla parete o sul tavolo. Richiede 1 adattatore "user port" a seconda dell'uso. Fornito con Windows XP Home preinstallato.

OPERATING SYSTEM	NO		Genuine MS Windows® Home edition	
CPU	- Intel® Atom™ N270 CPU (1.60 GHz, 533 MHz FSB, 512 KB L2 cache)			
CHIPSET	Mobile Intel® 945GSE Express Chipset - Mobile Intel® 82801GBM Chipset			
MEMORY	512 MB - DDR2 SDRAM memory (expansion to 1,5 GB)		1 GB - DDR2 SDRAM memory (expansion to 1,5 GB)	
STORAGE	8 GB IDE SSD module		160 GB SATA fixed disk	
DISPLAY	8.9" WSVGA high-brightness LCD - resolution 1024 x 600 pixel , 262,000 colors supported. - LED backlight			
TOUCH SCREEN	NO	Anti-reflecting Resistive type		NO
POWER SUPPLY	100-240 Vac, 50-60 Hz, 1A max		19 Vdc, 1,6A	
BATTERY	NO		LI-ION technology with 3-hours battery life	
WI-FI	NO		54 Mbps, 802.11 G whit int. Antennas	
BLUETOOTH	NO		NO	
USER PORT 1	IP67, 12 pole M connector whit: 10/100 Mbps LAN, USB 2.0 & DC In			
USER PORT 2	IP67, 12 pole F connector whit: Audio In/Out, USB 2.0 & DC In		NO	
INTERNAL SPEAKER	NO		YES	
INT. MICROPHONE	NO		YES	
INTERNAL CAMERA	NO		YES	
DIMENSION	28 x 25,5 x 8,7 cm		28 x 25,5 x 7 cm	
WEIGHT	2 Kg.		2,2 Kg.	
FIXING SYSTEM	Vesa support standard 10x10. For optional wall bracket or desk arm.		Rapid attack, for use with charging cradle, fixed on bracket's wall or arm's desk.	
MOBILE FACILITIES	NO		Hand strap for portability and adjustable support for desk.	

Le specifiche tecniche sono soggette a variazioni senza preavviso. Richiedere sempre le specifiche aggiornate prima dell'emissione di un ordine.

(ref. SpavaldoBC - 1208)



telematica industriale miniaturizzata

prodotto in Italia - per maggiori informazioni visitate il sito www.spavaldo.it o inviate una mail a info@palmarone.it.