

Presenti nel Futuro.



Presenti nel Futuro.

G.P. Tecno S.r.l.

- ☎ 011 31 71 901
- ✉ info@gptecno.it
- 🌐 gptecno.it
- 📍 Via Albenga 20 - 10134 Torino



Catalogo prodotti 2024

Panel PC e Monitor Industriali

Serie Jasper - cornice da 3 mm - da incasso o VESA 75/100

Monitor	5
Panel PC x86 con Windows o Linux	6
Panel PC ARM con Android	7

Serie Sapphire - cornice da 7 mm - da incasso o VESA 75/100

Monitor	9
Panel PC xX86 con Windows o Linux	10
Panel PC ARM con Android	11

Serie Amber - cornice da 10 mm - VESA 75/100

Monitor	13
Panel PC xX86 con Windows o Linux	14
Panel PC ARM con Android	15

Serie Emerald 7" e 8" - Rugged, da incasso o VESA 75/100

Monitor	17
Panel PC x86 con Windows o Linux	18
Panel PC ARM con Android	19

Serie MES - con fotocamera frontale, NFC o QR reader, integrati

Panel PC x86 con Windows o Linux	21
Panel PC ARM con Android	22

BOX PC Industriali

Serie Rack - per sistemi di gestione dei dati	24
Serie Slot - con slot di espansione PCI, PCIe e Mini PCIe	26
Serie Large - x86 e ARM con VESA 75/100	28
Serie Mini - ampia connettività e dimensioni ridotte	32

Console e Pannelli Operatore

Serie CAM - singolo e doppio monitor	35
Serie EVO - console operatore standard	37

Tastiere Industriali Custom

Tastiere Industriali - tutte le tecnologie	38
---	----

Tablet e Palmari RUGGED

Tablet, Palmari e Notebook RUGGED	39
--	----

ATEX - Ferroviario - Navale

Panel PC e Monitor ATEX	40
Panel PC, BOX PC e Monitor per il Settore Ferroviario - EN 50155	42
Panel PC, BOX PC e Monitor per il Settore Navale - EN 60945	44

Medicale

Panel PC, BOX PC e Monitor per il Settore Medicale - EN 60601	48
Tablet per il Settore Medicale - EN 60601	50

Waterproof

Panel PC, BOX PC e Monitor Waterproof - IP67 / IP68 / IP69K	52
--	----



Serie Jasper

Cornice da 3 mm - da incasso con VESA 75/100

Monitor

Panel PC Windows

Panel PC Android

Soluzioni Custom



Fissaggio da incasso



Installazione desktop



Supporto VESA 75/100

Monitor Industriali



HDMI



DVI



VGA



Fanless, in lega di alluminio
Dissipazione ottimale



Alimentazione a range esteso
12~36VDC



IP65 sul frontale



Progettati per un utilizzo industriale
24/7

(LCD in 4:3) 10.4"/12"/15"/17"/19"; (LCD in 16:9) 10.1"/11.6"/12.1"/13.3"/15.6"/17.3"/18.5"/19.1"/21.5"/23.8"

Specifiche	CPU	RTD2513/RTD2556	Materiale: Lega di alluminio	Colore: Nero o Grigio
	Lingua Menu	Inglese (default)	Pulsanti	AUTO, MENU, POWER, LEFT, RIGHT
Touch Screen	Capacitivo		Resistivo a 4/5 fili	
	Numero di tocchi: 10		Numero di tocchi: 1	Senza Touch Screen
	Trasmissione: ≥ 88%		Trasmissione: ≥ 78%	Trasmissione: ≥ 92%
	Input: con guanti sottili o penna capacitiva		Input: penna, guanti	
	Protocollo: USB su RJ45		Protocollo: USB su RJ45	
Interfaccia	DC	1* DC 2.1 (12~36VDC)		
	HDMI	Ad alta definizione audio/video, supporto HDMI IN		
	VGA	Trasmissione analogica		
	DVI	Trasmissione digitale		
	Touch	Protocollo USB su connettore RJ45 con blocco di sicurezza		
	Audio	1* jack da 3.5 mm		
Altri Parametri	Temp. Operativa	-10° C ~ 60°C	Temp. Stoccaggio	-20° C ~ 70°C
	Garanzia	Un anno su tutti i prodotti, estensione a 3 anni		
	Installazione	Fissaggio da incasso o tramite attacco VESA 75/100		

Panel PC Industriali - Windows e Linux



Versione con CPU J6412; la configurazione può variare a seconda della CPU



Fanless, in lega di alluminio
Dissipazione ottimale



Alimentazione a range esteso
12~36VDC



IP65 sul frontale



Progettati per un utilizzo industriale
24/7

(LCD in 4:3) 10.4"/12"/15"/17"/19"; (LCD in 16:9) 10.1"/11.6"/12.1"/13.3"/15.6"/17.3"/18.5"/19.1"/21.5"/23.8"

Specifiche	CPU	J1900 - J4125 - J6412 i3 - i5 - i7 fino alla 13ª Gen.	Sistema Operativo	Windows 7/10/11 Ubuntu, Linux, debian
Touch Screen	Capacitivo Numero di tocchi: 10 Trasmissione: ≥ 88% Input: con guanti sottili o penna capacitiva Protocollo: USB su RJ45		Resistivo a 4/5 fili Numero di tocchi: 1 Trasmissione: ≥ 78% Input: penna, guanti Protocollo: USB su RJ45	Senza Touch Screen Trasmissione: ≥ 92%
Hardware	RAM	DDR4 4GB fino a 64 GB		
	SSD	64 GB fino a 1TB		
	USB	2* USB 2.0; 2* USB 3.0		
	VIDEO	1* HDMI; 1* VGA		
	LAN	2* LAN		
	COM	1* COM		
Altri Parametri	Temp. Operativa	-10° C ~ 60°C	Temp. Stoccaggio	-20° C ~ 70°C
	Garanzia	Un anno su tutti i prodotti, estensione a 3 anni		
	Installazione	Fissaggio da incasso o tramite attacco VESA 75/100		

Panel PC Industriali ARM - Android



Versione con CPU RK3568; la configurazione può variare a seconda della CPU



Fanless, in lega di alluminio
Dissipazione ottimale



Alimentazione a range esteso
12~36VDC



IP65 sul frontale



Progettati per un utilizzo industriale
24/7

(LCD in 4:3) 10.4"/12"/15"/17"/19"; (LCD in 16:9) 10.1"/11.6"/12.1"/13.3"/15.6"/17.3"/18.5"/19.1"/21.5"/23.8"

Specifiche	CPU	RK3288 - RK3568 RK3588 - RK3399	Sistema Operativo	Android 7 / 9 / 10 / 11 / 12 Ubuntu, Linux, debian
Touch Screen	Capacitivo Numero di tocchi: 10 Trasmissione: ≥ 88% Input: con guanti sottili o penna capacitiva Protocollo: USB su RJ45		Resistivo a 4/5 fili Numero di tocchi: 1 Trasmissione: ≥ 78% Input: penna, guanti Protocollo: USB su RJ45	Senza Touch Screen Trasmissione: ≥ 92%
Hardware	RAM	LPDDR4 2GB fino a 8 GB		
	eMMC	32 GB fino a 256 GB		
	USB	2* USB 3.0		
	Video	1* HDMI		
	LAN	1* LAN		
	COM	1* COM		
Altri Parametri	Temp. Operativa	-10° C ~ 60°C	Temp. Stoccaggio	-20° C ~ 70°C
	Garanzia	Un anno su tutti i prodotti, estensione a 3 anni		
	Installazione	Fissaggio da incasso o tramite attacco VESA 75/100		



Serie Sapphire

Cornice da 7 mm - da incasso con VESA 75/100

Monitor

Panel PC Windows

Panel PC Android

Soluzioni Custom



Fissaggio da incasso



Installazione desktop



Supporto VESA 75/100

Monitor Industriali



HDMI



DVI



VGA



Fanless, in lega di alluminio
Dissipazione ottimale



Alimentazione a range esteso
12~36VDC



IP65 sul frontale



Progettati per un utilizzo industriale
24/7

(LCD in 4:3) 10.4"/12"/15"/17"/19"; (LCD in 16:9) 10.1"/11.6"/13.3"/15.6"/17.3"/18.5"/19.1"/21.5"

Specifiche	CPU	RTD2513/RTD2556	Materiale: Lega di alluminio		Colore: Nero o Grigio
	Lingua Menu	Inglese (default)	Pulsanti	AUTO, MENU, POWER, LEFT, RIGHT	
Touch Screen	Capacitivo	Resistivo a 4/5 fili		Senza Touch Screen	
	Numero di tocchi: 10	Numero di tocchi: 1			
	Trasmissione: ≥ 88%	Trasmissione: ≥ 78%		Trasmissione: ≥ 92%	
	Input: con guanti sottili o penna capacitiva	Input: penna, guanti			
	Protocollo: USB su RJ45	Protocollo: USB su RJ45			
Interfaccia	DC	1* DC 2.1 (12~36VDC)			
	HDMI	Ad alta definizione audio/video, supporto HDMI IN			
	VGA	Trasmissione analogica			
	DVI	Trasmissione digitale			
	Touch	Protocollo USB su connettore RJ45 con blocco di sicurezza			
	Audio	1* jack da 3.5 mm			
Altri Parametri	Temp. Operativa	-10° C ~ 60°C	Temp. Stoccaggio	-20° C ~ 70°C	
	Garanzia	Un anno su tutti i prodotti, estensione a 3 anni			
	Installazione	Fissaggio da incasso o tramite attacco VESA 75/100			

Panel PC Industriali - Windows e Linux



Versione con CPU i5-10210U ; la configurazione può variare a seconda della CPU



Fanless, in lega di alluminio
Dissipazione ottimale



Alimentazione a range esteso
12~36VDC



IP65 sul frontale



Progettati per un utilizzo industriale
24/7

Panel PC Industriali ARM - Android



Versione con CPU RK3288 ; la configurazione può variare a seconda della CPU



Fanless, in lega di alluminio
Dissipazione ottimale



Alimentazione a range esteso
12~36VDC



IP65 sul frontale



Progettati per un utilizzo industriale
24/7

(LCD in 4:3) 10.4"/12"/15"/17"/19"; (LCD in 16:9) 10.1"/11.6"/13.3"/15.6"/17.3"/18.5"/19.1"/21.5"/23.8"

Specifiche	CPU	J1900 - J4125 - J6412 i3 - i5 - i7 fino alla 13ª Gen.	Sistema Operativo	Windows 7/10/11 Ubuntu, Linux, debian
Touch Screen	Capacitivo Numero di tocchi: 10 Trasmissione: ≥ 88% Input: con guanti sottili o penna capacitiva Protocollo: USB su RJ45		Resistivo a 4/5 fili Numero di tocchi: 1 Trasmissione: ≥ 78% Input: penna, guanti Protocollo: USB su RJ45	Senza Touch Screen Trasmissione: ≥ 92%
Hardware	RAM	DDR4 4GB fino a 64 GB		
	SSD	64 GB fino a 1TB		
	USB	2* USB 2.0; 2* USB 3.0		
	VIDEO	1* HDMI; 1* VGA		
	LAN	2* LAN		
	COM	1* COM		
Altri Parametri	Temp. Operativa	-10° C ~ 60°C	Temp. Stoccaggio	-20° C ~ 70°C
	Garanzia	Un anno su tutti i prodotti, estensione a 3 anni		
	Installazione	Fissaggio da incasso o tramite attacco VESA 75/100		

(LCD in 4:3) 10.4"/12"/15"/17"/19"; (LCD in 16:9) 10.1"/11.6"/13.3"/15.6"/17.3"/18.5"/19.1"/21.5"/23.8"

Specifiche	CPU	RK3288 - RK3568 RK3588 - RK3399	Sistema Operativo	Android 7 / 9 / 10 / 11 / 12 Ubuntu, Linux, debian
Touch Screen	Capacitivo Numero di tocchi: 10 Trasmissione: ≥ 88% Input: con guanti sottili o penna capacitiva Protocollo: USB su RJ45		Resistivo a 4/5 fili Numero di tocchi: 1 Trasmissione: ≥ 78% Input: penna, guanti Protocollo: USB su RJ45	Senza Touch Screen Trasmissione: ≥ 92%
Hardware	RAM	LPDDR4 2GB fino a 8 GB		
	eMMC	32 GB fino a 256 GB		
	USB	2* USB 3.0		
	Video	1* HDMI		
	LAN	1* LAN		
	COM	1* COM		
Altri Parametri	Temp. Operativa	-10° C ~ 60°C	Temp. Stoccaggio	-20° C ~ 70°C
	Garanzia	Un anno su tutti i prodotti, estensione a 3 anni		
	Installazione	Fissaggio da incasso o tramite attacco VESA 75/100		



Serie Amber

Cornice da 10 mm - con VESA 75/100

Monitor

Panel PC Windows

Panel PC Android

Soluzioni Custom



Installazione desktop



Supporto VESA 75/100

Monitor Industriali



HDMI



DVI



VGA



Fanless, in lega di alluminio
Dissipazione ottimale



Alimentazione a range esteso
12~36VDC



IP65 sul frontale



Progettati per un utilizzo industriale
24/7

(LCD in 4:3) 10.4"/12"/15"/17"/19"; (LCD in 16:9) 10.1"/11.6"/13.3"/15.6"/17.3"/18.5"/19.1"/21.5"

Specifiche	CPU	RTD2513/RTD2556	Materiale: Lega di alluminio	Colore: Grigio
	Lingua Menu	Inglese (default)	Pulsanti	AUTO, MENU, POWER, LEFT, RIGHT
Touch Screen	Capacitivo		Resistivo a 4/5 fili	
	Numero di tocchi: 10		Numero di tocchi: 1	Senza Touch Screen
	Trasmissione: ≥ 88%		Trasmissione: ≥ 78%	Trasmissione: ≥ 92%
	Input: con guanti sottili o penna capacitiva		Input: penna, guanti	
	Protocollo: USB su RJ45		Protocollo: USB su RJ45	
Interfaccia	DC	1* DC 2.1 (12~36VDC)		
	HDMI	Ad alta definizione audio/video, supporto HDMI IN		
	VGA	Trasmissione analogica		
	DVI	Trasmissione digitale		
	Touch	Protocollo USB su connettore RJ45 con blocco di sicurezza		
	Audio	1* jack da 3.5 mm		
Altri Parametri	Temp. Operativa	-10° C ~ 60° C	Temp. Stoccaggio	-20° C ~ 70° C
	Garanzia	Un anno su tutti i prodotti, estensione a 3 anni		
	Installazione	Fissaggio da incasso o tramite attacco VESA 75/100		

Panel PC Industriali - Windows e Linux



Versione con CPU i5-10210U ; la configurazione può variare a seconda della CPU



Fanless, in lega di alluminio
Dissipazione ottimale



Alimentazione a range esteso
12~36VDC



IP65 sul frontale



Progettati per un utilizzo industriale
24/7

(LCD in 4:3) 10.4"/12"/15"/17"/19"; (LCD in 16:9) 10.1"/11.6"/13.3"/15.6"/17.3"/18.5"/19.1"/21.5"

Specifiche	CPU	J1900 - J4125 - J6412 i3 - i5 - i7 fino alla 13ª Gen.	Sistema Operativo	Windows 7/10/11 Ubuntu, Linux, debian
Touch Screen	Capacitivo Numero di tocchi: 10 Trasmissione: ≥ 88% Input: con guanti sottili o penna capacitiva Protocollo: USB su RJ45		Resistivo a 4/5 fili Numero di tocchi: 1 Trasmissione: ≥ 78% Input: penna, guanti Protocollo: USB su RJ45	Senza Touch Screen Trasmissione: ≥ 92%
Hardware	RAM	DDR4 4GB fino a 64 GB		
	SSD	64 GB fino a 1TB		
	USB	2* USB 2.0; 2* USB 3.0		
	VIDEO	1* HDMI; 1* VGA		
	LAN	2* LAN		
	COM	1* COM		
Altri Parametri	Temp. Operativa	-10° C ~ 60°C	Temp. Stoccaggio	-20° C ~ 70°C
	Garanzia	Un anno su tutti i prodotti, estensione a 3 anni		
	Installazione	Fissaggio da incasso o tramite attacco VESA 75/100		

Panel PC Industriali ARM - Android



Versione con CPU RK3568 ; la configurazione può variare a seconda della CPU



Fanless, in lega di alluminio
Dissipazione ottimale



Alimentazione a range esteso
12~36VDC



IP65 sul frontale



Progettati per un utilizzo industriale
24/7

(LCD in 4:3) 10.4"/12"/15"/17"/19"; (LCD in 16:9) 10.1"/11.6"/13.3"/15.6"/17.3"/18.5"/19.1"/21.5"

Specifiche	CPU	RK3288 - RK3568 RK3588 - RK3399	Sistema Operativo	Android 7 / 9 / 10 / 11 / 12 Ubuntu, Linux, debian
Touch Screen	Capacitivo Numero di tocchi: 10 Trasmissione: ≥ 88% Input: con guanti sottili o penna capacitiva Protocollo: USB su RJ45		Resistivo a 4/5 fili Numero di tocchi: 1 Trasmissione: ≥ 78% Input: penna, guanti Protocollo: USB su RJ45	Senza Touch Screen Trasmissione: ≥ 92%
Hardware	RAM	LPDDR4 2GB fino a 8 GB		
	eMMC	32 GB fino a 256 GB		
	USB	2* USB 3.0		
	Video	1* HDMI		
	LAN	1* LAN		
	COM	1* COM		
Altri Parametri	Temp. Operativa	-10° C ~ 60°C	Temp. Stoccaggio	-20° C ~ 70°C
	Garanzia	Un anno su tutti i prodotti, estensione a 3 anni		
	Installazione	Fissaggio da incasso o tramite attacco VESA 75/100		



Serie Emerald

7" e 8" - Rugged, da incasso con VESA 75/100

Monitor

Panel PC Windows

Panel PC Android

Soluzioni Custom



Fissaggio da incasso



Installazione desktop



Supporto VESA 75/100

Monitor Industriali

7"

8"



HDMI



DVI



VGA



Fanless, in lega di alluminio
Dissipazione ottimale



Alimentazione a range esteso
12~36VDC



IP65 sul frontale



Progettati per un utilizzo industriale
24/7


(LCD in 4:3) 8"/10.4"/12"/15"/17"/19"; (LCD in 16:9) 7"/10.1"/11.6"/13.3"/15.6"/17.3"/18.5"/19.1"/21.5"

Specifiche	CPU	RTD2513/RTD2556	Materiale: Lega di alluminio	Colore: Nero
	Lingua Menu	Inglese (default)	Pulsanti	AUTO, MENU, POWER, LEFT, RIGHT
Touch Screen	Capacitivo		Resistivo a 4/5 fili	
	Numero di tocchi: 10		Numero di tocchi: 1	Senza Touch Screen
	Trasmissione: ≥ 88%		Trasmissione: ≥ 78%	Trasmissione: ≥ 92%
	Input: con guanti sottili o penna capacitiva		Input: penna, guanti	
	Protocollo: USB su RJ45		Protocollo: USB su RJ45	
Interfaccia	DC	1* DC 2.1 (12~36VDC)		
	HDMI	Ad alta definizione audio/video, supporto HDMI IN		
	VGA	Trasmissione analogica		
	DVI	Trasmissione digitale		
	Touch	Protocollo USB su connettore RJ45 con blocco di sicurezza		
	Audio	1* jack da 3.5 mm		
Altri Parametri	Temp. Operativa	-10° C ~ 60° C	Temp. Stoccaggio	-20° C ~ 70° C
	Garanzia	Un anno su tutti i prodotti, estensione a 3 anni		
	Installazione	Fissaggio da incasso o tramite attacco VESA 75/100		


Panel PC Industriali - Windows e Linux




Versione con CPU J4125 ; la configurazione può variare a seconda della CPU

 Fanless, in lega di alluminio
Dissipazione ottimale

 Alimentazione a range esteso
12~36VDC

 IP65 sul frontale

 Progettati per un utilizzo industriale
24/7


(LCD in 4:3) 10.4"/12"/15"/17"/19"; (LCD in 16:9) 10.1"/11.6"/13.3"/15.6"/17.3"/18.5"/19.1"/21.5"


Specifiche	CPU	J1900 - J4125 - J6412 i3 - i5 - i7 fino alla 13ª Gen.	Sistema Operativo	Windows 7/10/11 Ubuntu, Linux, debian
Touch Screen	Capacitivo Numero di tocchi: 10 Trasmissione: ≥ 88% Input: con guanti sottili o penna capacitiva Protocollo: USB su RJ45		Resistivo a 4/5 fili Numero di tocchi: 1 Trasmissione: ≥ 78% Input: penna, guanti Protocollo: USB su RJ45	Senza Touch Screen Trasmissione: ≥ 92%
	Senza Touch Screen Trasmissione: ≥ 92%			
Hardware	RAM	DDR4 4GB fino a 64 GB		
	SSD	64 GB fino a 1TB		
	USB	2* USB 2.0; 2* USB 3.0		
	VIDEO	1* HDMI; 1* VGA		
	LAN	2* LAN		
	COM	2* COM		
Altri Parametri	Temp. Operativa	-10° C ~ 60°C	Temp. Stoccaggio	-20° C ~ 70°C
	Garanzia	Un anno su tutti i prodotti, estensione a 3 anni		
	Installazione	Fissaggio da incasso o tramite attacco VESA 75/100		


Panel PC Industriali ARM - Android




Versione con CPU RK3399 ; la configurazione può variare a seconda della CPU

 Fanless, in lega di alluminio
Dissipazione ottimale

 Alimentazione a range esteso
12~36VDC

 IP65 sul frontale

 Progettati per un utilizzo industriale
24/7

(LCD in 4:3) 10.4"/12"/15"/17"/19"; (LCD in 16:9) 10.1"/11.6"/13.3"/15.6"/17.3"/18.5"/19.1"/21.5"

Specifiche	CPU	RK3288 - RK3568 RK3588 - RK3399	Sistema Operativo	Android 7 / 9 / 10 / 11 / 12 Ubuntu, Linux, debian
Touch Screen	Capacitivo Numero di tocchi: 10 Trasmissione: ≥ 88% Input: con guanti sottili o penna capacitiva Protocollo: USB su RJ45		Resistivo a 4/5 fili Numero di tocchi: 1 Trasmissione: ≥ 78% Input: penna, guanti Protocollo: USB su RJ45	Senza Touch Screen Trasmissione: ≥ 92%
	Senza Touch Screen Trasmissione: ≥ 92%			
Hardware	RAM	LPDDR4 2GB fino a 8 GB		
	eMMC	32 GB fino a 256 GB		
	USB	2* USB 3.0		
	Video	1* HDMI		
	LAN	1* LAN		
	COM	2* COM		
Altri Parametri	Temp. Operativa	-10° C ~ 60°C	Temp. Stoccaggio	-20° C ~ 70°C
	Garanzia	Un anno su tutti i prodotti, estensione a 3 anni		
	Installazione	Fissaggio da incasso o tramite attacco VESA 75/100		



Serie MES

Con fotocamera frontale, NFC o QR reader, integrati

Panel PC Windows

Panel PC Android

Soluzioni Custom



Installazione desktop



Supporto VESA 75/100

Panel PC Industriali - Windows e Linux



Versione con CPU i5-10210U ; la configurazione può variare a seconda della CPU



Fanless, in lega di alluminio
Dissipazione ottimale



Alimentazione a range esteso
12~36VDC



IP65 sul frontale



Progettati per un utilizzo industriale
24/7

(LCD in 16:9) 10.1"/11.6"/15.6"/21.5"

Specifiche	CPU	J1900 - J4125 - J6412 i3 - i5 - i7 fino alla 13ª Gen.	Sistema Operativo	Windows 7/10/11 Ubuntu, Linux, debian
Touch Screen	Capacitivo Numero di tocchi: 10 Trasmissione: ≥ 88% Input: con guanti sottili o penna capacitiva Protocollo: USB su RJ45		Resistivo a 4/5 fili Numero di tocchi: 1 Trasmissione: ≥ 78% Input: penna, guanti Protocollo: USB su RJ45	
	Senza Touch Screen Trasmissione: ≥ 92%			
Hardware	RAM	DDR4 4GB fino a 64 GB		
	SSD	64 GB fino a 1TB		
	USB	2* USB 2.0; 2* USB 3.0		
	VIDEO	1* HDMI; 1* VGA		
	LAN	2* LAN		
	COM	1* COM		
Altri Parametri	Temp. Operativa	-10° C ~ 60°C	Temp. Stoccaggio	-20° C ~ 70°C
	Garanzia	Un anno su tutti i prodotti, estensione a 3 anni		
	Installazione	Fissaggio da incasso o tramite attacco VESA 75/100		

Panel PC Industriali ARM - Android



Versione con RK3568 ; la configurazione può variare a seconda della CPU



Fanless, in lega di alluminio
Dissipazione ottimale



Alimentazione a range esteso
12~36VDC



IP65 sul frontale



Progettati per un utilizzo industriale
24/7

(LCD in 16:9) 10.1"/11.6"/15.6"/21.5"

Specifiche	CPU	RK3288 - RK3568 RK3588 - RK3399	Sistema Operativo	Android 7 / 9 / 10 / 11 / 12 Ubuntu, Linux, debian
Touch Screen	Capacitivo Numero di tocchi: 10 Trasmissione: ≥ 88% Input: con guanti sottili o penna capacitiva Protocollo: USB su RJ45		Resistivo a 4/5 fili Numero di tocchi: 1 Trasmissione: ≥ 78% Input: penna, guanti Protocollo: USB su RJ45	Senza Touch Screen Trasmissione: ≥ 92%
Hardware	RAM	LPDDR4 2GB fino a 8 GB		
	eMMC	32 GB fino a 256 GB		
	USB	2* USB 3.0		
	Video	1* HDMI		
	LAN	1* LAN		
	COM	1* COM		
Altri Parametri	Temp. Operativa	-10° C ~ 60° C	Temp. Stoccaggio	-20° C ~ 70° C
	Garanzia	Un anno su tutti i prodotti, estensione a 3 anni		
	Installazione	Fissaggio da incasso o tramite attacco VESA 75/100		



Serie MES

Con fotocamera frontale, NFC o QR reader, integrati

Panel PC Windows

Panel PC Android

Soluzioni Custom



Installazione desktop



Supporto VESA 75/100



PC Industriali - Rack 4U



La configurazione può variare a seconda della CPU



Chassis in lega di alluminio, design "multi-fan" per un'alta efficienza di dissipazione



Alimentazione a range esteso 220V



Protezione dalle radiazioni e dalle interferenze elettromagnetiche



Progettati per un utilizzo industriale 24/7

Serie Rack

Per sistemi di gestione dei dati

4U

4U con Display

Soluzioni Custom



Installazione desktop



Installazione Rack

Specifiche Tecniche

CPU	Standard: Intel Core i5-6500U	COM	Standard: Intel Core i5-6500U	
	Intel /Pentium/Celeron/Core i3 - i5 - i7 di 6ª, 7ª, 8ª e 9ª Generazione	Slot di espansione	4* USB 3.0 + 2* USB 2.0 + 3* USB 2.0 8* GPIO 1* LPT Header ; 1* SMB Header 1* Front Panel Header 1* PCIe 16X; 1* PCIe 4X; 1* PCIe 1X 4* PCI Slot; 2* Mini PCIe 1* SIM Card Slot	
RAM	Standard: DDR4 4GB fino a 32 GB		Temperatura	Operativa: -10° C ~ 60°C Stoccaggio: -20° C ~ 70°C
HDD	Standard: disco rigido meccanico da 1T con supporto 4* SATA3.0 + 1* mSATA	Display		Sistema Op.
Chipset	Intel H110, TDP 6W e Intel H310, TDP 6W		Audio	Alimentazione
Display	LCD da 9" 1024*600, Touchscreen capacitivo 1* VGA DB15 + 1* DVI + 1* HDMI	USB		Dimensioni
Audio	Realtek ALC662 Codec audio HD a 5.1 canali, supporto 1* MIC + 1* Line-out + 1* Line-in		Ethernet	Chassis
PS/2	1 * PS/2 (mouse and keyboard 2-in-1)	Garanzia		Dissipazione
			Installazione	Rack o Desktop
				Un anno, estensione a 3 anni



Serie Slot

Con slot di espansione PCI, PCIe e Mini PCIe

4U

4U con Display

Soluzioni Custom



Installazione desktop



Installazione a parete

BOX PC Industriali - Serie Slot



La configurazione può variare a seconda della CPU



Utilizzo a range di temperatura elevato -30° C ~ 70° C



Interfaccia hardware con possibilità di configurazioni multiple



Fanless, in lega di alluminio
Dissipazione ottimale



Alimentazione a range esteso
9~36VDC



Protezione dalle radiazioni e dalle interferenze elettromagnetiche



Progettati per un utilizzo industriale
24/7

Specifiche Tecniche

Hardware	CPU	Intel Core i3 - i5 - i7 di 4ª, 6ª, 7ª, 8ª, 9ª 13ª Gen.	Sistema Operativo	Windows 7/10/11 Ubuntu, Linux, debian
	Espansioni	1* slot Mini-PCIe (GSM o WIFI); 1* slot PCIe16x o 2* slot PCI		
	COM (3 Opzioni)	4* RS-232 + 2* RS-485/422/232 su conettore DB9 4* RS-232 + 4* RS-485/422/232 su conettore DB9 4* RS-232 + 6* RS-485/422/232 su conettore DB9		
	RAM	2* slot DDR3 fino a 16 GB; 2* slot DDR4 fino a 32 GB		
	HDD	1* M.2 NVME fino a 4 TB; 1* mSATA fino a 512 GB; 1 SATA fino a 4 TB		
	USB	6* USB 3.0 + 4* USB 2.0		
	VIDEO	1* HDMI; 1* DVI; 1* DP		
	Ethernet	2*, 4* o 6* Intel 211v su RJ45 (la configurazione può variare in base alla scheda installata)		
Altri Parametri	Audio	1* SPK + 1* MIC		
	LPT	1* LPT		
	Temp. Operativa	-30° C ~ 70° C	Temp. Stoccaggio	-30° C ~ 70° C
	Garanzia	Un anno su tutti i prodotti, estensione a 3 anni		
	Certificazioni	CE, EN 50155, EN 60945, EN 60601, IEC 62368, IEC 60945		



Serie Large

Automazione Industriale ad alte prestazioni

BOX PC Windows - Android

Intel Celeron J1900 - J6412

Intel Core i3 - i5 - i7

Soluzioni Custom



Installazione desktop



Installazione a parete

BOX PC Industriali Serie Large - Windows e Linux



La configurazione può variare a seconda della CPU



Utilizzo a range di temperatura elevato -20° C ~ 70°C



Interfaccia hardware con possibilità di configurazioni multiple



Fanless, in lega di alluminio
Dissipazione ottimale



Alimentazione a range esteso
12~36VDC



Protezione dalle radiazioni e dalle interferenze elettromagnetiche

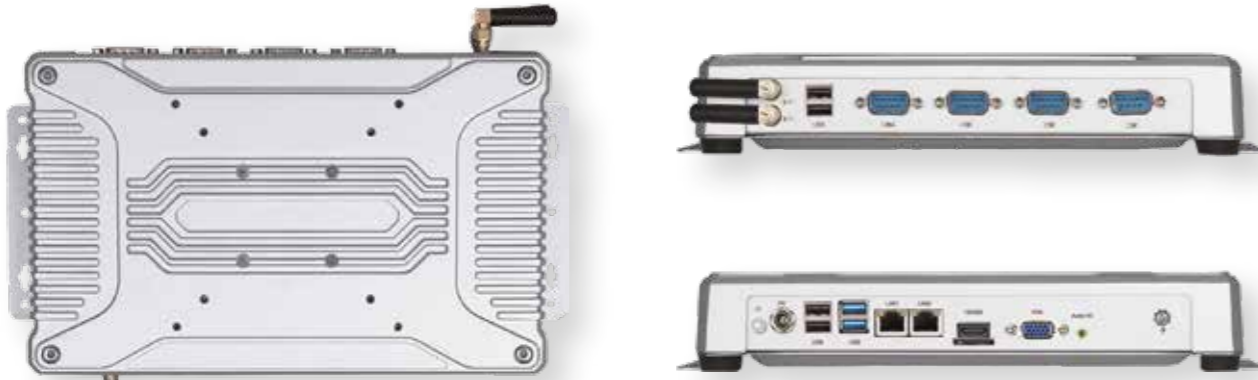


Progettati per un utilizzo industriale
24/7

Specifiche Tecniche

Hardware	CPU	J1900 - J4125 - J6412 i3 - i5 - i7 fino alla 10ª Gen.	Sistema Operativo	Windows 7/10/11 Ubuntu, Linux, debian
	Espansioni	1* slot SIM con modulo 4G		
	COM	6* porte COM su conettore DB9		
	WiFi/Bluetooth	2.4/5 GHz dualband; Bluetooth 4.0		
	Dimensioni	199.5*213.1*58.3 mm		
	RAM	4 GB fino a 64 GB		
	HDD	64 GB fino a 2 TB		
	USB	2* USB 3.0 + 4* USB 2.0		
	VIDEO	1* HDMI; 1* VGA		
	Ethernet	2* porte LAN (la configurazione può variare in base alla scheda installata)		
	Alimentazione	A range esteso 12~36VDC		
Materiale	Lega di alluminio; colore grigio satinato			
Altri Parametri	Temp. Operativa	-20° C ~ 70°C	Temp. Stoccaggio	-20° C ~ 70°C
	Garanzia	Un anno su tutti i prodotti, estensione a 3 anni		
	Certificazioni	CE, CCC, FCC, EMC, CB, RoHS		

BOX PC Industriali - Serie Large Windows, VESA



La configurazione può variare a seconda della CPU



Utilizzo a range di temperatura elevato -20° C ~ 70°C



Interfaccia hardware con possibilità di configurazioni multiple



Fanless, in lega di alluminio
Dissipazione ottimale



Alimentazione a range esteso
12~36VDC



Protezione dalle radiazioni e dalle interferenze elettromagnetiche



Progettati per un utilizzo industriale
24/7

Specifiche Tecniche

Hardware	CPU	J1900 - J4125 - J6412 i3 - i5 - i7 fino alla 10ª Gen.	Sistema Operativo	Windows 7/10/11 Ubuntu, Linux, debian
	Espansioni	1* slot SIM con modulo 4G		
	COM	4* porte COM su conettore DB9		
	WiFi/Bluetooth	2.4/5 GHz dualband; Bluetooth 4.0		
	Dimensioni	199.5*213.1*58.3 mm		
	RAM	4 GB fino a 64 GB		
	HDD	64 GB fino a 2 TB		
	USB	2* USB 3.0 + 4* USB 2.0		
	VIDEO	1* HDMI; 1* VGA		
	Ethernet	2* porte LAN (la configurazione può variare i base alla scheda installata)		
	Alimentazione	A range esteso 12~36VDC		
Materiale	Lega di alluminio; colore grigio			
Altri Parametri	Temp. Operativa	-20° C ~ 70°C	Temp. Stoccaggio	-20° C ~ 70°C
	Garanzia	Un anno su tutti i prodotti, estensione a 3 anni		
	Certificazioni	CE, CCC, FCC, EMC, CB, RoHS		

BOX PC Industriali - Serie Large ARM, VESA



La configurazione può variare a seconda della CPU



Utilizzo a range di temperatura elevato -20° C ~ 70°C



Versioni di Android Embedded
7/9/10/11/12



Fanless, in lega di alluminio
Dissipazione ottimale



Alimentazione a range esteso
12~36VDC



Protezione dalle radiazioni e dalle interferenze elettromagnetiche



Progettati per un utilizzo industriale
24/7

Specifiche Tecniche

Hardware	CPU	RK3288 - RK3568 RK3588 - RK3399	Sistema Operativo	Android 7/9/10/11/12 Ubuntu, Linux, debian
	Espansioni	1* slot SIM con modulo 4G		
	COM	2* porte COM su conettore DB9		
	WiFi/Bluetooth	2.4/5 GHz dualband; Bluetooth 4.0		
	Dimensioni	199.5*213.1*58.3 mm		
	RAM	4 GB fino a 8 GB		
	HDD	32 GB fino a 256 GB		
	USB	2* USB 3.0 (1* OTG); 2* USB 2.0		
	VIDEO	1* HDMI		
	Ethernet	1* porta LAN (la configurazione può variare i base alla scheda installata)		
	Alimentazione	A range esteso 12~36VDC		
Materiale	Lega di alluminio; colore grigio			
Altri Parametri	Temp. Operativa	-20° C ~ 70°C	Temp. Stoccaggio	-20° C ~ 70°C
	Garanzia	Un anno su tutti i prodotti, estensione a 3 anni		
	Certificazioni	CE, CCC, FCC, EMC, CB, RoHS		



Serie Mini

Ampia connettività e dimensioni ridotte

BOX PC Windows

Intel Celeron J1900 - J4125

Intel Core i3 - i5 - i7

Soluzioni Custom



Installazione desktop



Installazione a parete

BOX PC Industriali - Serie Mini



La configurazione può variare a seconda della CPU



Utilizzo a range di temperatura elevato -20° C ~ 60°C



Interfaccia hardware con possibilità di configurazioni multiple



Fanless, in lega di alluminio
Dissipazione ottimale



Alimentazione a range esteso
12VDC



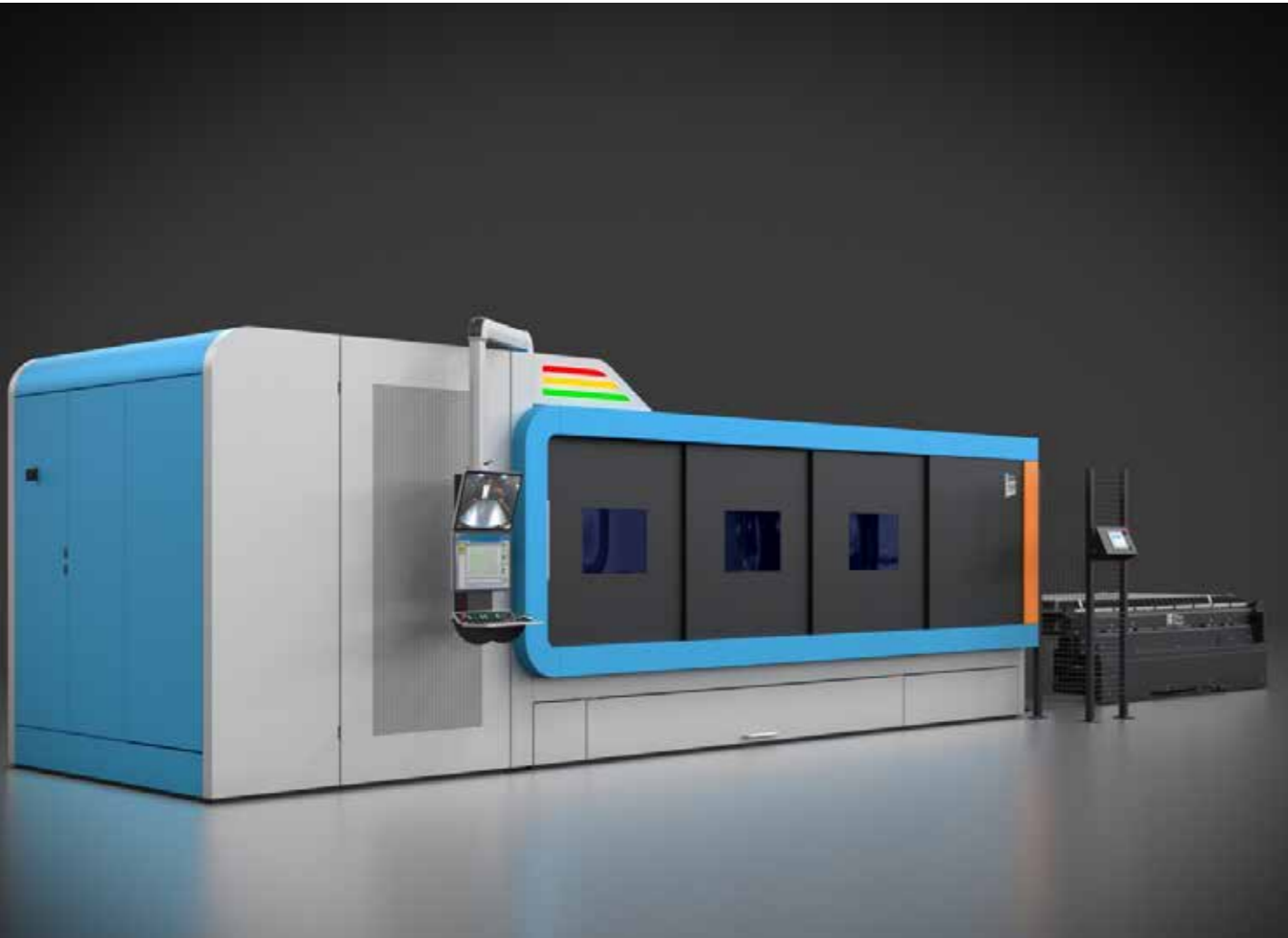
Protezione dalle radiazioni e dalle interferenze elettromagnetiche



Progettati per un utilizzo industriale
24/7

Specifiche Tecniche

Hardware	CPU	J1900 - J4125 - J6412 i3 - i5 - i7 fino alla 13ª Gen.	Sistema Operativo	Windows 7/10/11 Ubuntu, Linux, debian
	Espansioni	1*/2* Mini PCIe; 1* M.2;		
	COM	2* RS232 conettore DB9; 1* RS232 + 1* RS485		
	WiFi/Bluetooth	2.4/5 GHz dualband; Bluetooth 4.0		
	Dimensioni	159*127*46 mm		
	RAM	2* DDR3 fino a 8 GB; 2* DDR4 fino a 32 GB; 1* DDR4 fino a 64 GB		
	HDD	1* M.2 NVME fino a 4 TB; 1* mSATA fino a 512 GB		
	USB	4*/6*/8* USB		
	VIDEO	1*/2* HDMI; 1* VGA; 1*DP		
	Ethernet	2*/4* porte LAN (la configurazione può variare in base alla scheda installata)		
Altri Parametri	Alimentazione	12VDC		
	Materiale	Lega di alluminio; colore grigio		
	Temp. Operativa	-20° C ~ 70°C	Temp. Stoccaggio	-20° C ~ 70°C
	Garanzia	Un anno su tutti i prodotti, estensione a 3 anni		
	Certificazioni	CE, EN 50155, EN 60945, EN 60601, IEC 62368, IEC 60945, EAC, RoHS		



Console e Pannelli Operatore

Serie CAM - concezione industriale, Design Italiano

Soluzione Monitor

Soluzione con PC integrato

Pannello orizzontale

Pannello Verticale



Fissaggio superiore



Fissaggio inferiore

Console Industriali Serie CAM



Esempio di Pannello Operatore realizzato su misura

Specifiche Tecniche CAM1 - CAM 2 - CAM 4

CPU	J6412 - i5-10210U - i7-10710U
RAM	DDR4 da 4 GB a 64 GB
HDD	1* mSATA da 128 GB a 1 TB
Touch e LCD	Tocuh capacitivo; CAM 1: 1* 23.8"; CAM 2: 2* 23.8"; CAM 4: 1* 23.8"/27" in verticale + 1* 15.6"
DC	24VDC
Porte	2* USB 2.0 o 2* USB 3.0 disposti lateralmente sulle console
Video	1* VGA; 1* HDMI
Sistema Op.	Windows 7/10/11; Linux/Ubuntu/Debian
Meccanica	Chassis in acciaio da 40/10 di colore nero
Fissaggio	Attacco superiore, inferiore, o posteriore tramite supporto industriale
Operatori	Schlegel ultra flat Serie RR
Connettori	Weidmuller Serie S2C/B2CF
Frontale	PMMA da 4 mm retrolaccato nero
Grafica	Realizzata su misura con logo aziendale retroilluminato all'accensione
Tastiera	Industriale nera da 104 tasti - interfaccia USB - layout nazionali e internazionali
Mouse	Industriale nero - interfaccia USB o Wireless



Console e Pannelli Operatore

Serie EVO - Console operatore standard

Soluzione Monitor

Soluzione con PC integrato

Pannello orizzontale

Pannello Verticale

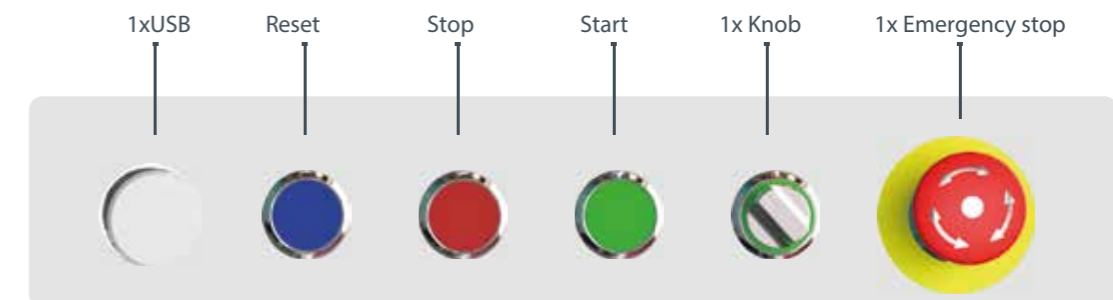


Fissaggio superiore



Fissaggio inferiore

Console Industriali Serie EVO



La figura mostra un numero di pulsanti standard. Il numero e il tipo di pulsanti può essere personalizzato

Specifiche Tecniche

CPU	J6412 - 3855U - 3865 - i3, i5 e i7 fino all'11ª Gen.
RAM	DDR4 da 4 GB a 32 GB
HDD	1* mSATA da 128 GB a 1 TB
Touch e LCD	Touch capacitivo; 15", 15.6", 18.5", 19", 21.5", 24"
DC	9~36VDC
Porte	2* COM; 2* LAN; 1* HDMI; 4* USB 3.0
Audio	Realtek ALC662VD
Sistema Op.	Windows 7/10/11; Linux/Ubuntu/Debian
Meccanica	Pressofusione di alluminio
Fissaggio	Attacco superiore, inferiore, o posteriore tramite supporto industriale
Espansioni	1* Mini PCIe; slot per SIM 4G



Tastiere Industriali

A membrana, in acciaio INOX, in Silicone, IP68

E95 - a membrana

W70 - in acciaio INOX

S99 - con microswitch

AK - a corsa lunga

K105 - in silicone

GPK - in silicone IP68

Tastiere Industriali Custom



Serie E95 - membrana con cupolette



Serie W70 - in acciaio INOX



Serie S99 - con microswitch



Serie AK - con tasti a corsa lunga



Serie K105 - in silicone



Serie GPK - in silicone IP68

La divisione custom realizza versioni completamente personalizzate con interventi sull'estetica e grafica, sulla meccanica, sull'elettronica e sul protocollo di comunicazione.

Specifiche Tecniche

Specifiche Tecniche	
Serie E95	Corsa: 0.4 mm, forza: 1.3 N. Connessione USB, layout nazionali ed internazionali.
Serie W70	Corsa: 1.5 mm, forza: 1 N. Connessione USB, layout nazionali ed internazionali.
Serie S99	Corsa: 2.5 mm, forza: 0.8 N. Connessione USB, layout nazionali ed internazionali.
Serie AK	Corsa: 2.5 mm, forza: 0.6 N. Connessione USB o wireless, layout nazionali ed internazionali.
Serie K105	Corsa: 2.5 mm, forza: 0.8 N. Connessione USB, layout nazionali ed internazionali.
Serie GPK	Corsa: 2.5 mm, forza: 0.6 N. Connessione USB o wireless, layout nazionali ed internazionali. IP68 totale.



Tablet, Palmari e Notebook rugged

Protezione anticaduta, antiurto di Grado Militare

Soluzioni Windows

Soluzioni Android



Docking station



Hand-strap



Supporto VESA di sicurezza

Tablet, Palmari e Notebook rugged



Certificazione dell'esercito militare americano MIL-STD-810:G



Versioni di Android Embedded 7/9/10/11/12



Fotocamera frontale da 5 Mpx
Fotocamera posteriore da 13 Mpx



Letture di codici a barre e QR Code 1D e 2D



Letture NFC, RFID e UHF



Palmari Rugged da 4" - 5" - 6"
Tablet Rugged da 8" - 10" - 12" - 14"
Notebook 14" - 15.6"

Specifiche Tecniche

	CPU	Atom - Celeron - i3 - i5 - i7 ARM Octa Core	Sistema Operativo	Windows 10/11 Android, Linux
Hardware	LCD	Palmari (4" - 5" - 6"); Tablet (8" - 10" - 12" - 14"); Notebook (14" - 15.6")		
	NFC	1D - 2D		
	WiFi/Bluetooth	2.4/5 GHz dualband; Bluetooth 4.0/5.0		
	COM	RS232 e RS485 su connettore DB9		
	RAM	4 GB fino a 16 GB		
	HDD	64 GB fino a 512 GB		
	USB	Micro USB - USB C - PogoPIN - USB 2.0 - USB 3.0		
	Video	Ingresso HDMI		
	Ethernet	LAN su connettore RJ45		
	Batteria	Da 4300 mAh a 12000 mAh; Hot-Swap su alcuni modelli ti tablet		
	Fotocamera	Frontale da 5 Mpx; Posteriore da 13 Mpx		
Altri Parametri	Accessori	Docking station; Hand-strap, fissaggi VESA di sicurezza con serratura		
	Garanzia	Un anno su tutti i prodotti, estensione a 3 anni		
	Certificazioni	CE, MIL-STD-810G		



Panel PC e Monitor ATEX

Per zone a rischio di esplosione

Soluzioni Windows

Soluzioni Monitor



Fissaggio da incasso

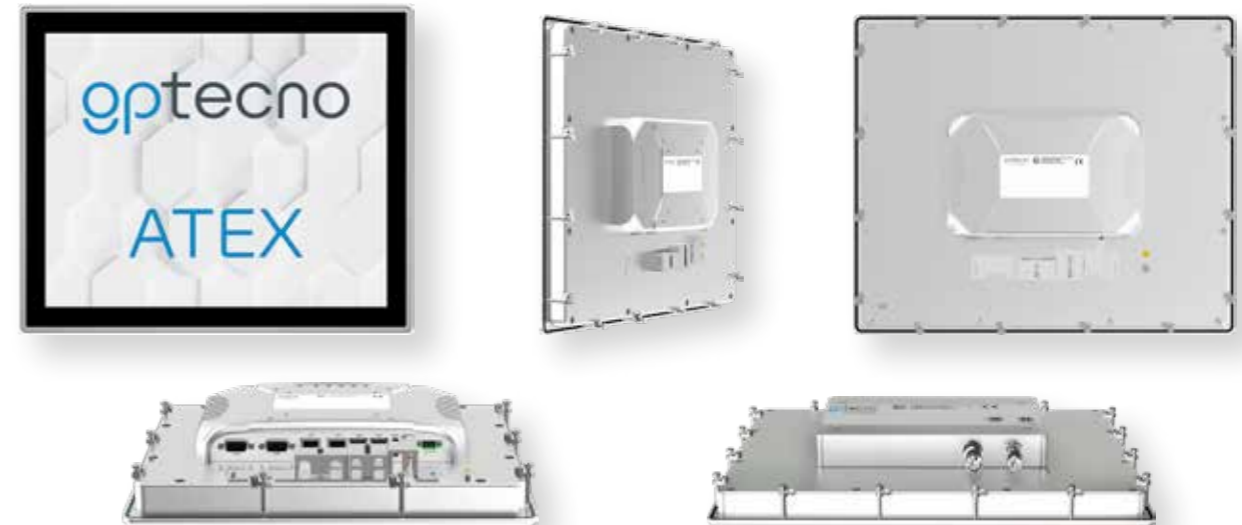


Installazione desktop



Supporto VESA 75/100

Panel PC e Monitor ATEX



La configurazione può variare a seconda della CPU



Fanless, in lega di alluminio
Dissipazione ottimale



Alimentazione a range esteso
9~36VDC



Protezione IP65 contro l'ingresso
di polveri e getti d'acqua



Progettati per un utilizzo industriale
Certificati ATEX Zona 2

(LCD in 4:3) 12.1"/15"/19"; (LCD in 16:9) 15.6"/18.5"/21.5"/

Specifiche	CPU	J6412 - 3855U - 3865 i3, i5 e i7 fino all'11ª Gen.	Sistema Operativo	Windows 7/10/11 Linux
Touch Screen	Capacitivo Numero di tocchi: 10 Trasmissione: ≥ 88% Input: con guanti sottili o penna capacitiva Protocollo: USB		Resistivo a 4/5 fili Numero di tocchi: 1 Trasmissione: ≥ 78% Input: penna, guanti Protocollo: USB	
			Senza Touch Screen Trasmissione: ≥ 92%	
Hardware	RAM	DDR4 4GB fino a 32 GB		
	SSD	1* 2.5 SATA; 1* mSATA		
	USB	4* USB 3.0		
	VIDEO	1* HDMI		
	LAN	2* Intel i210 su connettore RJ45		
COM	2* COM			
Altri Parametri	Temp. Operativa	0° C ~ 50°C	Temp. Stoccaggio	-20° C ~ 60°C
	Garanzia	Un anno su tutti i prodotti, estensione a 3 anni		
	Certificazioni	CE/FCC Class A; II 3 G Ex ec IIC T4 Gc; II 3 D Ex tc IIIC T135°C Dc; EN 60079-0:2018; EN 60079-7:2015; EN 60079-31:2014		



Panel PC, BOX PC e Monitor per il Settore Ferroviario

Certificati EN 50155

Panel PC Windows

Panel PC Android

BOX PC

Monitor



Fissaggio da incasso



Installazione desktop



Supporto VESA 75/100

Panel PC, BOX PC e Monitor per il Settore Ferroviario



EN 50155



La configurazione può variare a seconda della CPU



Fanless, in lega di alluminio
Dissipazione ottimale



Alimentazione a range esteso
9~36VDC



Protezione totale fino a IP67



Tecnologia modulare tramite card
di espansione perfettamente
integrate

(LCD in 4:3) 8"/10.4"/12.1"/15"/17"/19"; (LCD in 16:9) 10.1"/13.3"/15.6"/17.3"/18.5"/21.5"

Specifiche	CPU	J1900 - J6412 i3, i5 e i7 fino alla 10ª Gen.	Sistema Operativo	Windows 7/10/11; Linux Android 10/11
Touch Screen	Capacitivo Numero di tocchi: 10 Trasmissione: ≥ 88% Input: con guanti sottili o penna capacitiva Protocollo: USB		Resistivo a 4/5 fili Numero di tocchi: 1 Trasmissione: ≥ 78% Input: penna, guanti Protocollo: USB	
	Senza Touch Screen Trasmissione: ≥ 92%			
Hardware	RAM	Panel PC e BOX PC x86: DDR4 4GB fino a 32 GB; Panel PC e BOXPC ARM: 2GB fino a 8 GB		
	SSD	1* 2.5 SATA; 1* mSATA		
	USB	4* USB 3.0		
	VIDEO	1* HDMI		
	LAN	2* Intel i210 su connettore RJ45		
COM	4* COM			
Altri Parametri	Temp. Operativa	-30° C ~ 70°C	Temp. Stoccaggio	-30° C ~ 70°C
	Garanzia	Un anno su tutti i prodotti, estensione a 3 anni		
	Card di espansione	A scelta una delle seguenti possibilità: 2* LAN; 4* LAN; 2* COM; 6* COM; 14* GPIO su connettore Phoenix; 4* USB 3.0 ; 2* Mini PCIe; 1* SSD slot; 1* UPS integrato		



Panel PC, BOX PC e Monitor per il Settore Navale

Certificati EN 60945

Panel PC Windows

Panel PC Android

BOX PC

Monitor



Fissaggio da incasso



Installazione desktop



Supporto VESA 75/100

Panel PC, BOX PC e Monitor per il Settore Navale



EN 60945



La configurazione può variare a seconda della CPU



Fanless, in lega di alluminio
Dissipazione ottimale



Alimentazione a range esteso
9~36VDC



Protezione totale fino a IP67



Tecnologia modulare tramite card
di espansione perfettamente
integrate

(LCD in 4:3) 8"/10.4"/12.1"/15"/17"/19"; (LCD in 16:9) 10.1"/13.3"/15.6"/17.3"/18.5"/21.5"

Specifiche	CPU	J1900 - J6412 i3, i5 e i7 fino alla 10ª Gen.	Sistema Operativo	Windows 7/10/11; Linux Android 10/11
Touch Screen	Capacitivo Numero di tocchi: 10 Trasmissione: ≥ 88% Input: con guanti sottili o penna capacitiva Protocollo: USB		Resistivo a 4/5 fili Numero di tocchi: 1 Trasmissione: ≥ 78% Input: penna, guanti Protocollo: USB	Senza Touch Screen Trasmissione: ≥ 92%
	Hardware			
RAM		Panel PC e BOX PC x86: DDR4 4GB fino a 32 GB; Panel PC e BOXPC ARM: 2GB fino a 8 GB		
SSD		1* 2.5 SATA; 1* mSATA		
USB		4* USB 3.0		
VIDEO		1* HDMI		
LAN		2* Intel i210 su connettore RJ45		
COM		4* COM		
Altri Parametri	Temp. Operativa	-30° C ~ 70° C	Temp. Stoccaggio	-30° C ~ 70° C
	Garanzia	Un anno su tutti i prodotti, estensione a 3 anni		
	Card di espansione	A scelta una delle seguenti possibilità: 2* LAN; 4* LAN; 2* COM; 6* COM; 14* GPIO su connettore Phoenix; 4* USB 3.0 ; 2* Mini PCIe; 1* SSD slot; 1* UPS integrato		



Panel PC, BOX PC e Monitor per il Settore medicale

Certificati EN 60601

Panel PC Windows

Panel PC Android

BOX PC

Monitor



Fissaggio da incasso



Installazione desktop



Supporto VESA 75/100

Panel PC, BOX PC e Monitor per il Settore Medicale



EN 60601



La configurazione può variare a seconda della CPU



Utilizzo a range di temperatura elevato -20° C ~ 70°C



Interfaccia hardware con possibilità di configurazioni multiple



Fanless, in lega di alluminio
Dissipazione ottimale, con cover posteriore removibile



Alimentazione a range esteso 12~36VDC



Protezione dalle radiazioni e dalle interferenze elettromagnetiche



Progettati per un utilizzo industriale 24/7

(LCD in 4:3) 8"/10.4"/12.1"/15"/17"/19"; (LCD in 16:9) 10.1"/13.3"/15.6"/17.3"/18.5"/21.5"/24"

Specifiche	CPU	J1900 - J6412 i3, i5 e i7 fino alla 13ª Gen.	Sistema Operativo	Windows 7/10/11; Linux Android 10/11
Touch Screen	Capacitivo Numero di tocchi: 10 Trasmissione: ≥ 88% Input: con guanti sottili o penna capacitiva Protocollo: USB		Resistivo a 4/5 fili Numero di tocchi: 1 Trasmissione: ≥ 78% Input: penna, guanti Protocollo: USB	
	Senza Touch Screen Trasmissione: ≥ 92%			
Hardware	RAM	Panel PC e BOX PC x86: DDR4 4GB fino a 32 GB; Panel PC e BOXPC ARM: 2GB fino a 8 GB		
	SSD	1* 2.5 SATA; 1* mSATA		
	USB	4* USB 3.0		
	VIDEO	1* HDMI		
	LAN	2* Intel i210 su connettore RJ45		
COM	4* COM			
Altri Parametri	Temp. Operativa	-30° C ~ 70°C	Temp. Stoccaggio	-30° C ~ 70°C
	Garanzia	Un anno su tutti i prodotti, estensione a 3 anni		
	Card di espansione	A scelta una delle seguenti possibilità: 2* LAN; 4* LAN; 2* COM; 6* COM; 14* GPIO su connettore Phoenix; 4* USB 3.0 ; 2* Mini PCIe; 1* SSD slot; 1* UPS integrato		



Tablet per il Settore medicale

Certificati EN 60601

10.1"

13.3"



Docking station



Hand-strap



Supporto VESA di sicurezza

Tablet per il Settore Medicale



Certificazione dell'esercito militare americano MIL-STD-810:G



Protezione IP65 contro l'ingresso di polveri e getti d'acqua



Fotocamera frontale da 5 Mpx
Fotocamera posteriore da 13 Mpx



Letture di codici a barre e QR Code 1D e 2D



Letture NFC, RFID e UHF



Palmasi Rugged da 4" - 5" - 6"
Tablet Rugged da 8" - 10" - 12" - 14"
Notebook 14" - 15.6"

	Tablet da 10.1"	Tablet da 13.3"
CPU	ARM Octa Core	Intel Core i5-1145GRE
Sistema Op.	Windows 10/11, Android 11	Windows 10/11
LCD	10.1" IPS, touchscreen capacitivo	13.3" IPS, touchscreen capacitivo
WiFi/BT	2.4/5 GHz dualband; Bluetooth 5.1	Intel AC9260, 802.11; Bluetooth 5.5
RAM	8 GB	8 GB
HDD	128 GB	256 GB
Conessioni	1* USB C	1* USB C; 2* USB 3.0 type A; 1* LAN; 1* HDMI
Fotocamera	Frontale da 5 Mpx; Posteriore da 13 Mpx	Frontale da 5 Mpx; Posteriore da 8 Mpx
Accessori	Un anno su tutti i prodotti, estensione a 3 anni	
Garanzia	Un anno su tutti i prodotti, estensione a 3 anni	
Certificazioni	CE, MIL-STD-810G, EN 60601-1	



Panel PC, BOX PC e Monitor Waterproof

Protezione totale IP67

Panel PC Windows

Panel PC Android

BOX PC

Monitor



Fissaggio da incasso



Installazione desktop



Supporto VESA 75/100

Panel PC, BOX PC e Monitor Waterproof



IP67



La configurazione può variare a seconda della CPU



Fanless, in lega di alluminio
Dissipazione ottimale



Alimentazione a range esteso
9~36VDC



Protezione totale fino a IP67



Progettati per un utilizzo industriale
24/7

(LCD in 4:3) 10.4"/12.1"/15"/17"/19"; (LCD in 16:9) 13.3"/15.6"/18.5"/21.5"

Specifiche	CPU	J1900 - J6412 i3, i5 e i7 fino alla 10ª Gen.	Sistema Operativo	Windows 7/10/11; Linux Android 10/11
Touch Screen	Capacitivo Numero di tocchi: 10 Trasmissione: ≥ 88% Input: con guanti sottili o penna capacitiva Protocollo: USB		Resistivo a 4/5 fili Numero di tocchi: 1 Trasmissione: ≥ 78% Input: penna, guanti Protocollo: USB	
	Senza Touch Screen Trasmissione: ≥ 92%			
Hardware	RAM	Panel PC e BOX PC x86: DDR4 4GB fino a 32 GB; Panel PC e BOXPC ARM: 2GB fino a 8 GB		
	SSD	1* 2.5 SATA; 1* mSATA		
	USB	4* USB 3.0		
	VIDEO	1* HDMI (Opzionale)		
	LAN	2* Intel i210 su connettore RJ45		
	COM	6* COM		
Altri Parametri	Temp. Operativa	-20° C ~ 60° C	Temp. Stoccaggio	-30° C ~ 80° C
	Garanzia	Un anno su tutti i prodotti, estensione a 3 anni		
	Grado IP	Protezione totale IP67		