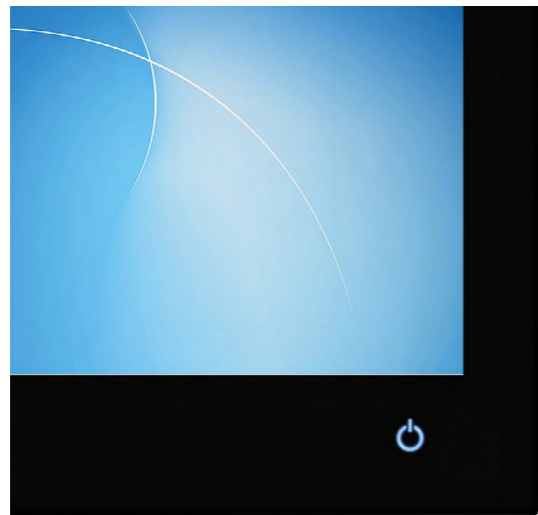




**ADS TEC
PRODUCT CATALOGUE
2025**





Per maggiori informazioni
www.ads-tec.de/ipc

Soluzione HMI per macchine e sistemi operativi

I PC industriali ADS-TEC di ultima generazione sono stati sviluppati e ottimizzati in ogni minimo dettaglio sulla base della nostra decennale esperienza. Gli HMI con touchscreen capacitivo, disponibili in tre diverse dimensioni, offrono prestazioni potenti con processori Intel® di ottava generazione e non richiedono una ventola. Grazie ai moduli opzionali Hilscher netJACK disponibili, vari tipi di bus possono essere integrati nei sistemi, e sono disponibili a lungo termine. Il sofisticato sistema di montaggio facilita l'installazione facile e veloce del Panel PC.

Tecnologia 100% Made in Germany.



Potente Design senza ventole Display Full HD Touch screen Utilizzabile con i guanti



Protezione IP65 Facile da installare Disponibile a lungo termine Big-LinX ready

Industrial PCs – OPC9000 serie

Nuovo



	OPC9016	OPC9019	OPC9024
Display	15.6" TFT Full HD	18.5" TFT Full HD	23.8" TFT Full HD
Touch	PCAP multi-touch		
Processore	Intel® Celeron® 4305UE 2.0 GHz (Whiskey Lake) Intel® Core™ i5-8365UE 1.6 GHz (Whiskey Lake)		
RAM	Fino a 32 GB DDR4 RAM		
Interfacce	4 x USB 3.1, 3 x Ethernet, 1 x DisplayPort++, 1 x 5-pin supply socket, 1 x lettore smartcard Opzionale: Hilscher netJACK module		



Per maggiori informazioni
www.ads-tec.de/ipc

Box PC fanless per installazione su quadro elettrico

I nuovi PC industriali ADS-TEC per l'installazione su quadro elettrico offrono prestazioni elevate senza compromessi: il sofisticato concetto di raffreddamento non richiede una ventola e consente l'utilizzo simultaneo di potenti processori Intel® di ottava generazione. Con il modulo opzionale HDBaseT™, i segnali multimediali possono essere trasmessi fino ad una distanza di 100 metri. Grazie ai Moduli opzionali Hilscher netJACK, molti tipi diversi di bus possono essere integrati nell'IPC.

Tecnologia 100% Made in Germany.



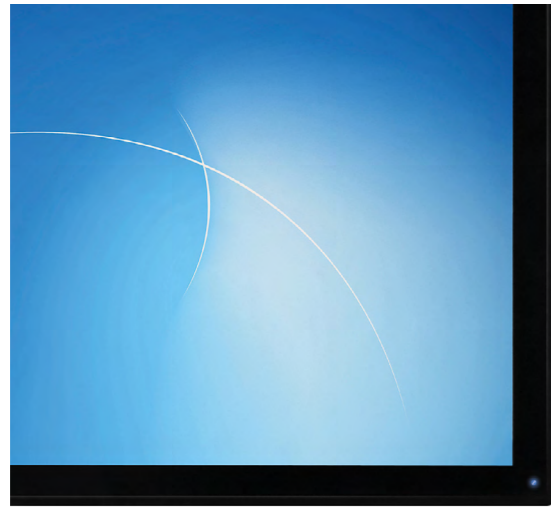
Potente Design senza ventole Facile da installare Disponibile a lungo termine BX Ready

Industrial PCs – IPC9000 serie



IPC9000

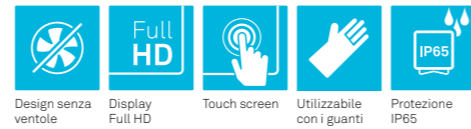
Processore	Intel® Celeron® 4305UE 2.0 GHz (Whiskey Lake) Intel® Core™ i5-8365UE 1.6 GHz (Whiskey Lake)
RAM	Fino a 32 GB DDR4 RAM
Disco interno	Fino a 512 GB Flash SSD (configurabile in RAID)
Interfacce	4 x USB 3.1, 3 x Ethernet, 1 x DisplayPort++, 1 x 5-pin supply socket, 1 x lettore Opzionale: modulo HDBaseT™, modulo Hilscher netJACK



Per maggiori informazioni
www.ads-tec.de/ipc

Soluzione HMI per macchine e sistemi operativi

I PC e i monitor industriali ADS-TEC sono stati testati con successo in ambienti difficili e svolgono le loro attività in modo affidabile, ad esempio negli ambienti di produzione. Gli HMI con touch screen capacitivo e disponibilità a lungo termine sono adatti a numerose applicazioni dei clienti e sono stati ridotti all'essenziale senza scendere a compromessi. **Tecnologia 100% Made in Germany.**



Design senza ventole

Display Full HD

Touch screen

Utilizzabile con i guanti

Protezione IP65



Big-LinX ready

Industrial PCs e Displays – OPC8017/24



	OPC8017	OPC8024	OPD8017	OPD8024
Display	17.3" TFT Full HD	23.8" TFT Full HD	17.3" TFT Full HD	23.8" TFT Full HD
Touch	PCAP Multi-Touch			
Processore	Intel® Celeron® 2980U 1.6 GHz Intel® Core™ i5-4300U 1.9 GHz		-	
RAM	4 GB DDR3 RAM 8 GB DDR3 RAM		-	
Interfacce	2 x USB 3.0, 1 x USB 2.0, 2 x Ethernet, SD card slot		3 x USB 2.0, 1 x USB 2.0 Slave, 1 x HDMI, 1 x DisplayPort Opzionale: modulo HDBaseT™	



Per saperne di più in
Video del prodotto

Soluzione IPC in acciaio inossidabile per rispettare i più elevati standard di igiene

Industrie come quella alimentare, delle bevande e farmaceutica sono soggette a requisiti di igiene più severi. I terminali e i monitor ADS-TEC equipaggiano uno chassis in acciaio inossidabile completamente chiuso, consentendo un controllo affidabile dei processi di produzione. L'innovativa tecnologia di alloggiamento "sandwich" consente il raffreddamento passivo e aumenta le prestazioni del processore i5. Il pluripremiato design fanless e senza viti completa le funzionalità della serie MMT/MMD8000.

Tecnologia 100% Made in Germany.



Machine Mounted Terminals e Displays – MMT/MMD8000 serie



	MMT8017	MMT8024	MMD8017	MMD8024
Display	17.3" TFT Full HD	23.8" TFT Full HD	17.3" TFT Full HD	23.8" TFT Full HD
Touch	PCAP Multi-Touch			
Processore	Intel® Celeron® 2980U 1.6 GHz Intel® Core™ i5-4300U 1.9 GHz		-	
RAM	4 GB DDR3 RAM 8 GB DDR3 RAM		-	
Interfacce	2 x USB 3.0, 1 x USB 2.0, 2 x Ethernet, 1 x SD card slot		3 x USB 2.0, 1 x USB 2.0 Slave, 1 x HDMI or DisplayPort Opzionale: modulo HDBaseT™	

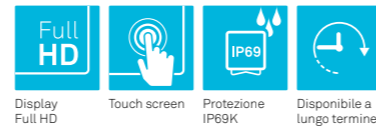


Per maggiori informazioni
www.ads-tec.de/machine-terminals

La soluzione perfetta per l'igiene dei vostri processi di produzione

Il nuovo MMD9016 è stato progettato come alternativa compatta alla serie MMD8000. Ridotto alle sue funzioni principali, il sottile MMD9016 ha lo stesso chassis in acciaio inossidabile della serie MMT/MMD8000, che è fondamentale per le applicazioni "hygienic". Grazie al suo design modulare, è possibile montare diversi supporti sul retro. A tale scopo sono disponibili un adattatore per tubo, montaggio diretto e un montaggio VESA. Disponibile anche con le interfacce DisplayPort e HDMI.

Tecnologia 100% Made in Germany.



Display Full HD Touch screen Protezione IP69K Disponibile a lungo termine

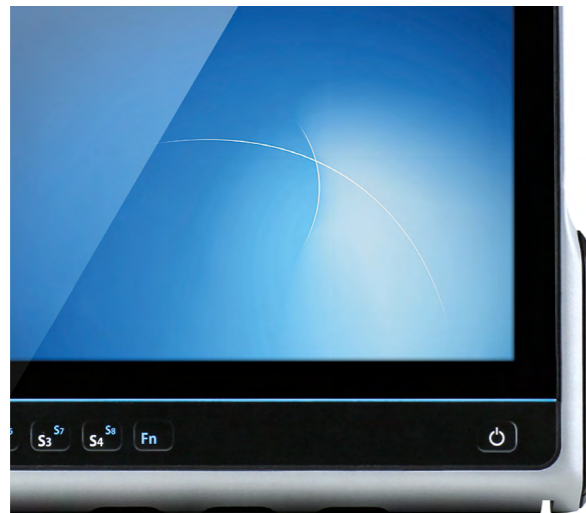
Machine Mounted Displays – MMD9000 serie

Nuovo



MMD9016

Display	15.6" TFT Full HD
Touch	PCAP multi-touch
Interfacce	1 x USB 2.0 Slave, 1 x HDMI o DisplayPort



Per saperne di più in
Video del prodotto

Terminale veicolare robusto per gli ambienti più difficili

La serie VMT9000 è disponibile in diversi formati del display. Gli schermi da 10 pollici e 12 pollici sono adatti per tutti i tipi di veicoli nei settori della logistica, dell'agricoltura e delle macchine edili. I modelli widescreen da 12 pollici e da 15 pollici, destinati all'uso in applicazioni MES, offrono il massimo di dimensioni del display. La serie VMT9000 funziona in modo affidabile anche negli ambienti più difficili ed è caratterizzata da un design particolarmente compatto, ma estremamente robusto.

Tecnologia 100% Made in Germany.



Vehicle Mounted Terminals – VMT9000 serie



	VMT9010	VMT9012	VMT9015	VMT9112
Display	10.4" TFT XGA	12.1" TFT XGA	15.0" TFT XGA	12.1" TFT WXGA
Touch	PCAP multi-touch Resistive touch			PCAP Multi-Touch
Prozessor	Intel Atom® x7- E3950 2.0 GHz (Apollo Lake)			
RAM	4 GB LPDDR4 RAM 8 GB LPDDR4 RAM			
Wi-Fi	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac			



Per maggiori informazioni
www.ads-tec.de/tablet

Per utilizzo all'interno ed esterno

Quando i tuoi processi richiedono un accesso costante, il TabX® ITC8113 con display capacitivo multi-touch a 10 tocchi è disponibile come un moderno tablet Windows® 10 con la potente architettura del processore Intel®. Con accessori completi e un design accattivante, il computer tablet industriale TabX® è il prodotto mobile ideale per l'ambiente industriale professionale.
 Tecnologia 100% Made in Germany.

Full HD display	Touch screen	Utilizzabile con i guanti	Resistenza a shock IK04	Possibile funzionamento a batteria
Protezione IP65	Wi-Fi	Identificazione dell'utente	Camera	Big-LinX ready

Industrial Tablet Computer – TabX® – ITC8000 serie



ITC8113

Display	13.3" TFT Full HD
Touch	PCAP multi-touch
Processore	Intel® Celeron® 2980U 1.60 GHz Intel® Core™ i5 i5-4300U 1,90 GHz
RAM	4 GB DDR3 RAM 8 GB DDR3 RAM
Batteria	14.6 V 40 Wh (2 x slot per batteria)



Soluzione per la sicurezza degli impianti e macchinari

Semplice e intuitivo da configurare, il firewall svolge compiti di sicurezza impegnativi ed è ideale per essere utilizzato come centro di manutenzione remota o come router in un quadro elettrico. Implementando gli standard IoT, come OPC UA e MQTT, la serie IRF1000 fornisce una base flessibile per l'utilizzo nell'Industria 4.0. *Tecnologia. 100% Made in Germany.*



WWH data push Concetto di sicurezza Smartcard Interruttore a chiave Disponibile a lungo termine Big-LinX ready



Possiamo fornirti l'IRF1421 gratuitamente per un test nel tuo ambiente IT **Testkit**



Per maggiori informazioni www.ads-tec.de/firewall

Industrial Firewalls e Router – IRF1000 serie

Nuovo



IRF1401



IRF1421

	IRF1401	IRF1421
Chassis	Plastica	
Interfacce	4 x 100 Mbit/s 1 x Digital IN 1 x RS485	
Connessione mobile	-	2G, 3G, 4G/LTE

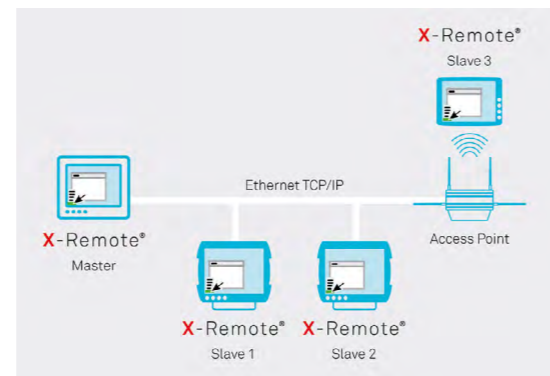


Big-LinX® IIoT-Service Platform La base sicura per l'Industria 4.0

Big-LinX® fornisce una piattaforma di servizi IIoT versatile e scalabile sotto forma di una potente soluzione modulare per un'ampia gamma di applicazioni IIoT. La connessione sicura di sistemi decentralizzati, la gestione di gateway distribuiti e servizi completi per la raccolta, la condivisione e il monitoraggio dei dati, contribuiscono in modo significativo all'implementazione delle complesse architetture di Industria 4.0 nelle reti locali e globali.
[Tecnologia 100% Made in Germany.](#)



Per saperne di più in
Video del prodotto



X-Remote® Remote Des Controllo remoto di PC da tramite reti locali e Internet

ADS-TEC ha sviluppato il software X-Remote in tempo reale di impianti, sistemi e processi. Le interfacce dello schermo del PC basate su Windows sono distribuite e moltiplicate tramite Ethernet e Internet, che è possibile realizzare display paralleli su scala permettendo l'uso di un solo PC per molti utenti. X-Remote® è disponibile per una prova gratuita.
[Tecnologia 100% Made in Germany.](#)



Possiamo fornire
X-Remote® per un periodo
di prova gratuito
Test access



Per saperne di più in
Video del prodotto



ADS-TEC Industrial IT Tecnologia per professionisti

ADS-TEC Industrial IT GmbH fa parte del gruppo ADS-TEC. Oltre alla sede a Nuertingen vicino a Stoccarda, il sito di produzione si trova a Dresda.

Da oltre 35 anni l'azienda sviluppa e produce numerose soluzioni IT collaudate per uso industriale con disponibilità a lungo termine.

La gamma di prodotti comprende terminali, Panel PC industriali e Tablet PC, nonché servizi IIoT per la manutenzione remota di macchine e sistemi. Tutte le fasi dello sviluppo del prodotto e della produzione si svolgono nella nostra azienda in Germania.



Per maggiori informazioni
www.ads-tec.de



Guarda
il video dell'azienda

ads-tec Industrial IT GmbH • Heinrich-Hertz-Straße 1 • D-72622 Nürtingen • Telefon +49 70 22 25 22-200 • sales@ads-tec.de



Industrial IT

