



**Where
Automation
Connects**

Industrial Wireless Interfaces Stand-Alone Gateways





Chi siamo...

L'obiettivo primario di ProSoft Technology® è quello di fornire soluzioni di connettività che colleghino prodotti di automazione dissimili. In tutto ciò che facciamo, dallo sviluppo dei prodotti fino ai servizi offerti, consideriamo la qualità come aspetto prioritario.

Non vendiamo soltanto prodotti. Le nostre soluzioni sono testate e provate sul campo. Il nostro obiettivo è quello di assistere i clienti dalla fase pre-vendita e per l'intero ciclo-vita dell'applicazione. ProSoft Technology fornisce soluzioni complete con prodotti di qualità sviluppati tenendo sempre in considerazione i clienti. Inoltre, offre un marchio molto stimato ed assistenza tecnica leader nel settore.

Da anni, i nostri prodotti vengono utilizzati in tutto il mondo praticamente in tutti i settori. Le nostre linee di prodotti sono cresciute fino ad arrivare ad oltre 500 moduli di comunicazione che supportano più di 100 diversi protocolli di comunicazione industriale.

ProSoft Technology ha sedi regionali e distributori in tutto il mondo, in modo da soddisfare tutte le esigenze delle vostre applicazioni industriali.

Assistenza tecnica

Il supporto tecnico di ProSoft Technology non ha rivali nel settore dell'automazione industriale.

Asia Pacifico

Malesia

Telefono: +603.7724.2080
asiapc@prosoft-technology.com
Lingue parlate: cinese, inglese

Cina

Telefono: +86.21.5187.7337
china@prosoft-technology.com
Lingue parlate: cinese, inglese

Europa, Medio Oriente e Africa

Francia

Telefono: +33 (0)5.34.36.87.20
europe@prosoft-technology.com
Lingue parlate: francese, inglese

Medio Oriente e Africa

Telefono: +971.(0)4.214.6911
mea@prosoft-technology.com
Lingue parlate: inglese, hindi

Nord America

Sede principale

Telefono: +1 661.716.5100
support@prosoft-technology.com
Lingue parlate: inglese, spagnolo

America Latina

Brasile

Telefono: +55.11.5084.5178
support.brazil@prosoft-technology.com
Lingue parlate: portoghese, inglese

Messico e America Centrale

Telefono: +52.222.3.99.6565
soporte_tecnico@prosoft-technology.com
Lingue parlate: spagnolo, inglese

Sede regionale

Telefono: +1.281.298.9109
latinam@prosoft-technology.com
Lingue parlate: spagnolo, inglese

Per continuare ad offrire un'assistenza tecnica di altissimo livello, abbiamo aperto sedi per la maggior parte dei fusi orari, garantendo così ai nostri clienti un'assistenza a livello locale.

Sulla copertina posteriore tutte le informazioni di contatto.

Non vendiamo soltanto prodotti. Le nostre soluzioni sono testate e provate sul campo.

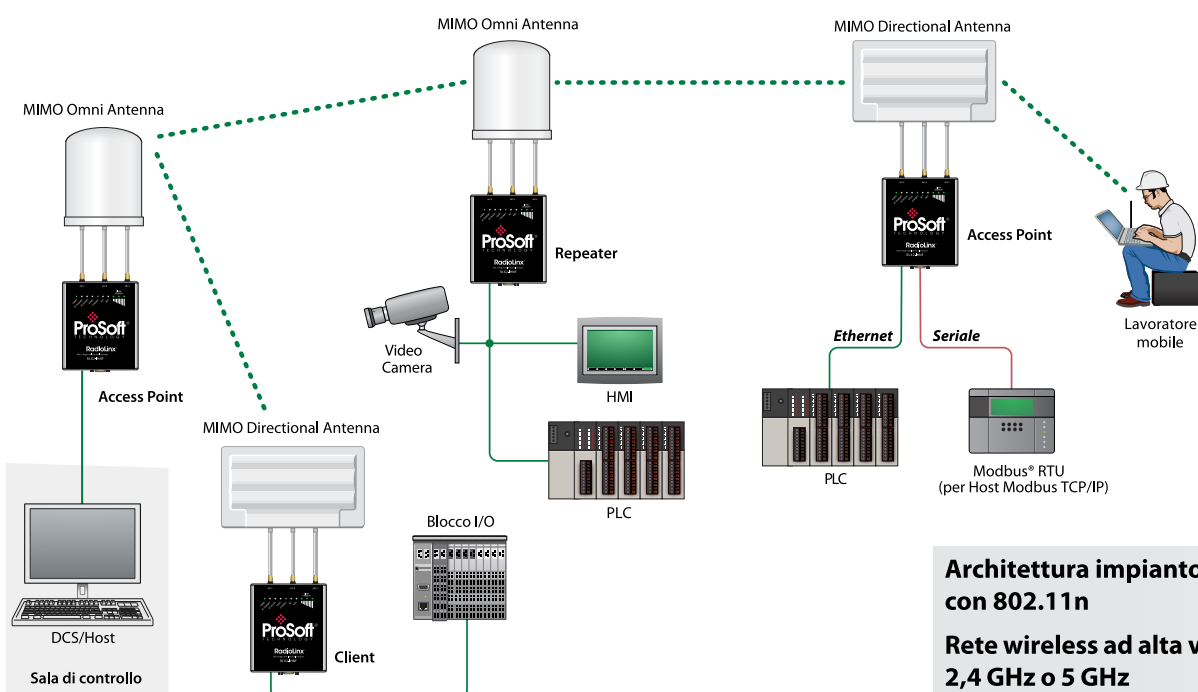




Hotspot Wireless industriali veloci 802.11n (abgn)

Caratteristiche

- Fast Roaming con tempi di commutazione inferiori a 10 ms per mantenere la connessione di macchinari/piattaforme in movimento
- 802.11n ad alta velocità, trasmissione dati RF fino a 300 Mbps (MIMO e Channel Bonding)
- WPA/WPA2-Personal (PSK, AES e/o TKIP); WPA/WPA2-Enterprise (IEEE 802.1X/RADIUS, AES e/o TKIP)
- Configurazione rapida e diagnostica avanzata con browser IH, server web integrato e server di diagnostica OPC
- Progettato per resistere a temperature estreme (da -40° a +75° C), in luoghi pericolosi, con forti vibrazioni ed urti (UL Classe 1, Div. 2, ATEX Zona 2)
- Archivio di configurazione Secure Digital per una rapida sostituzione in situ
- Gli hotspot possono essere configurati come VLAN (Virtual Area Network), in modo da permettere la segmentazione sicura della rete
- Definizione della priorità dei dati: la funzione QoS consente di impostare requisiti diversi per i dati di ognuno dei dispositivi di controllo I/O



Hotspot Wireless industriali impermeabili e veloci 802.11n (abgn)

Caratteristiche

- Certificazione IP67 per acqua/polvere
- Progettato per resistere a temperature estreme (da -40° a +75° C), in luoghi pericolosi, con forti vibrazioni ed urti (UL C1D2, ATEX Zona 2)
- Fast Roaming con tempi di commutazione inferiori a 10 ms per mantenere la connessione di macchinari/piattaforme in movimento
- Power over Ethernet (PoE)
- Punti di accesso 802.11abgn, ripetitore wireless e client
- QoS e VLAN per la gestione ottimale del traffico
- WPA/WPA2-Personal (PSK, AES e/o TKIP)
- WPA/WPA2-Enterprise (IEEE 802.1X/RADIUS, AES e/o TKIP)





Industrial Hotspot 802.11abg

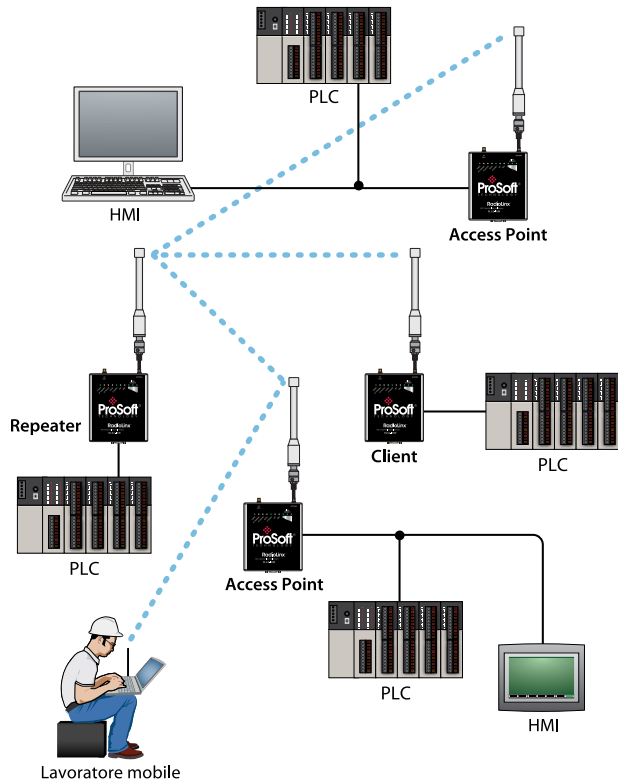
Caratteristiche

- Fast Roaming con tempi di commutazione inferiori a 10 ms per mantenere la connessione di macchinari/piattaforme in movimento
- WPA/WPA2-Personal (PSK, AES e/o TKIP)
- WPA/WPA2-Enterprise (IEEE 802.1X/RADIUS, AES e/o TKIP)
- Configurazione rapida e diagnostica avanzata con browser IH, server web integrato e server di diagnostica OPC
- Progettato per resistere a temperature estreme (da -40° a +75° C), in luoghi pericolosi, con forti vibrazioni ed urti (UL Classe 1, Div. 2, ATEX Zona 2)
- Archivio di configurazione Secure Digital per una rapida sostituzione in sito
- RF compatibile con le reti wireless esistenti RLXIB-IHW, IHG & IHA e RLX2-IHW, IHG, IHA & IHNF



Industrial Hotspot 802.11abg

Bande da 2,4 GHz o 5 GHz



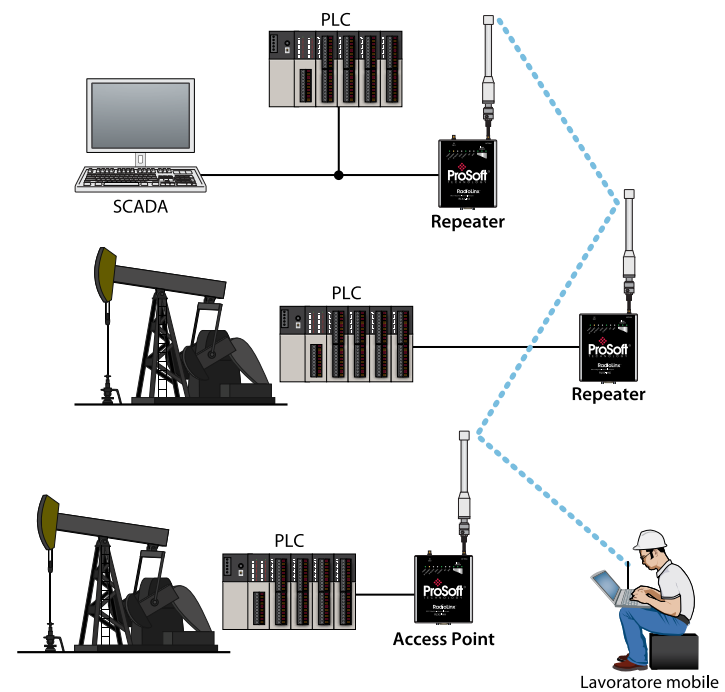
Industrial Hotspot 802.11g e 802.11a ad alta potenza

Caratteristiche

- Punto di accesso 802.11a e 802.11g, ripetitore wireless e client
- Elevata potenza RF per maggiore distanza e copertura
- WPA/WPA2-Personal (PSK, AES e/o TKIP)
- WPA/WPA2-Enterprise (IEEE 802.1X/RADIUS, AES e/o TKIP)
- Fast Roaming (inferiore a 50 ms)
- Crittografia sicura WPA2/128-bit
- Configurazione rapida e diagnostica avanzata con browser IH, server web integrato e server di diagnostica OPC
- Progettato per resistere a temperature estreme (da -40° a +75° C), in luoghi pericolosi, con forti vibrazioni ed urti (UL C1D2, ATEX Zona 2)
- Archivio di configurazione Secure Digital per una rapida sostituzione in sito
- RF compatibili con le reti RLXIB-IHG, IHW, IHA e RLX2-IHNF esistenti



Hotspot industriali di potenza elevata 802.11g e 802.11a Bande da 2,4 GHz o 5 GHz





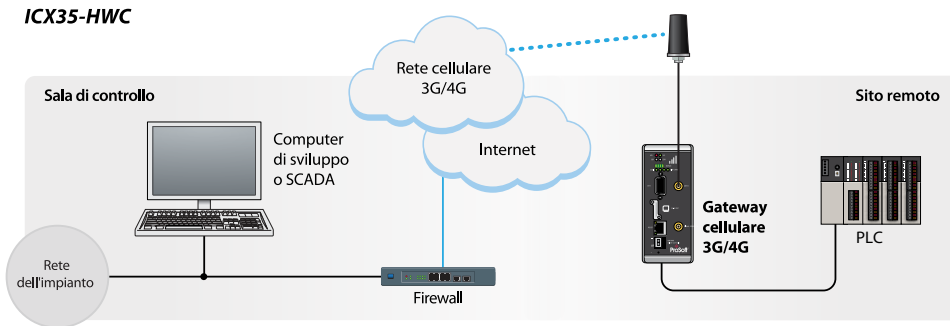
Gateway cellulare industriale (M2M)



Caratteristiche

- 4G LTE con possibile ritorno al 3G
- Accesso a dispositivi remoti con tunnel VPN sicuri su connessioni Internet
- Server web integrato per operazioni locali o remote di configurazione, monitoraggio e diagnostica della rete wireless

ICX35-HWC



Caratteristiche

- Accesso VPN sicuro ai dispositivi di campo remoti su reti cellulari
- Supporto di GSM 3G e CDMA
- Server web integrato
- L'oggetto EtherNet/IP™ integrato consente al processore basato su EtherNet/IP™ di ricevere i dati di stato critici dai dispositivi di campo remoti
- Monitoraggio GPS dei dispositivi mobili remoti

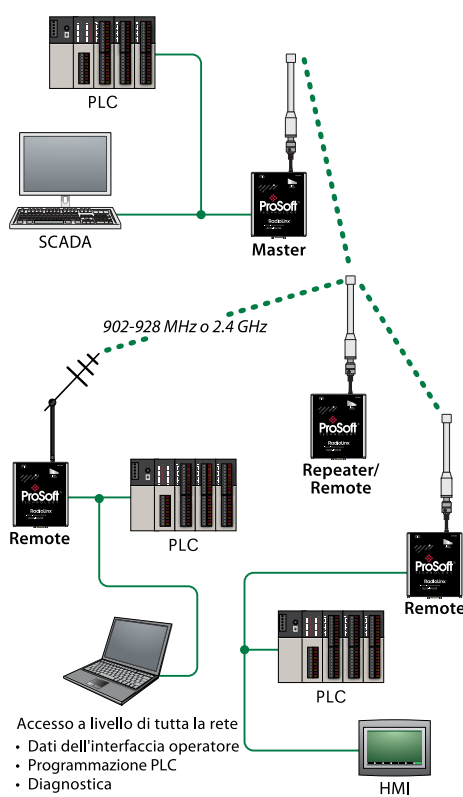
Radio Ethernet e seriali con Frequency Hopping

Disponibile per le frequenze 900 MHz o 2,4 GHz



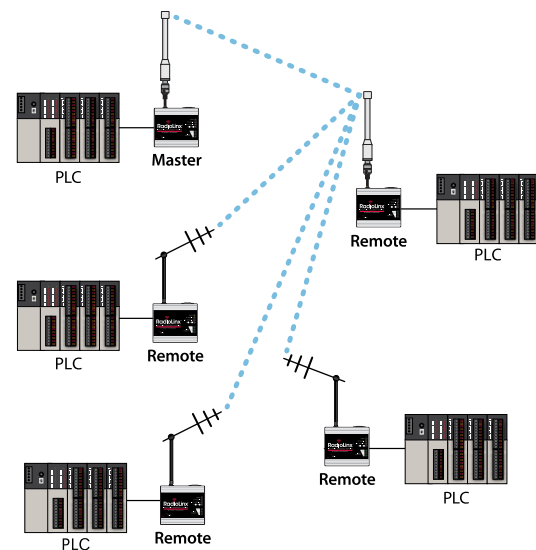
Caratteristiche soluzione Ethernet

- Comunicazioni wireless a lunga distanza e libere da licenza per dispositivi Ethernet
- Modalità con repeater integrato per una maggiore distanza di copertura anche in presenza di ostacoli
- Velocità di trasmissione dati RF fino a 1.1 Mbps
- La funzione Smart Switch consente l'instradamento peer-to-peer dei pacchetti ed ottimizza le prestazioni RF
- Il software di gestione radio ControlScape consente la configurazione e la diagnostica online



Caratteristiche soluzione Seriale

- Comunicazioni wireless a lunga distanza e libere da licenza per dispositivi RS232 o RS485
- Modalità con repeater integrato per una maggiore distanza di copertura anche in presenza di ostacoli
- Il software di gestione radio ControlScape consente la configurazione e la diagnostica online





Cavo radiante, banda da 2,4 e 5 GHz

Agendo come una lunga e flessibile antenna, il cavo radiante è un'alternativa ai tradizionali sistemi di antenna RF.



Caratteristiche

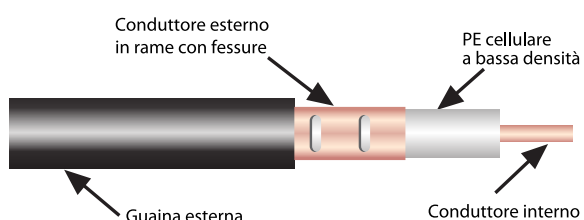
- Speciale schermatura coassiale, progettata per l'irradiazione di segnali RF
- Disponibile in lunghezze variabili, kit completi di tutti gli accessori necessari
- Cavo pre-assemblati per una facile installazione
- Testato per applicazione di distanza breve e medio raggio (fino a 100 metri di cavo collegato con un modulo radio)
- Guaina priva di alogeni, fiamma ritardante ed a bassa emissione di fumo

Specifiche

- Dimensione: 12.7mm (0.5")
- Range di frequenze: 2.4 GHz, 5 GHz to 6 GHz
- Temperatura operativa: -40° to 85°C (-40 to 185°F)

Vantaggi

- Ottimizzato per sistemi wireless LAN ProSoft Technology 802.11g, 802.11a and 802.11n
- Segnale Wireless più stabili in termini di tempo di risposta – utili per comunicazioni I/O per applicazioni metalliche, rotating/spinning machines, conveyors, AGV, warehousing, etc



I/O wireless

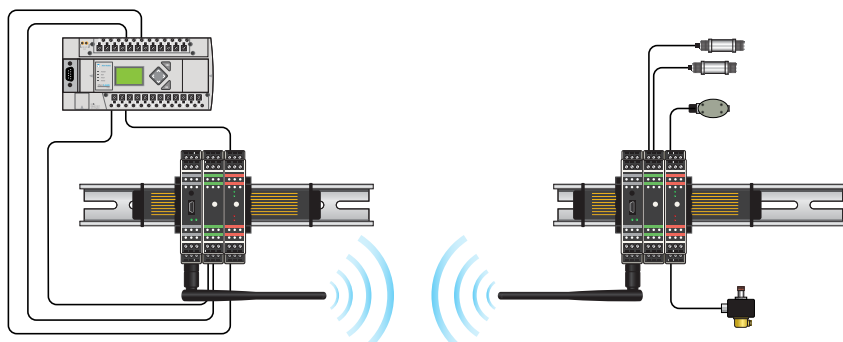
Cosa scegliereste di monitorare se non dovete preoccuparvi del costo di posare i cavi?



Avete bisogno di avere ingressi ed uscite digitali o analogici dal punto A al punto B? I nostri moduli I/O wireless possono sostituire i moduli cablati in modo estremamente semplice. All'interno, potete risparmiare denaro eliminando la posa dei tubi portacavi e, all'esterno, non c'è bisogno di scavi o autorizzazioni.

Caratteristiche

- Nessuna programmazione
- Nessun protocollo di comunicazione da interpretare
- Bidirezionale
- Differenti frequenze disponibili
- Ogni coppia di radio può collegarsi anche a 16 moduli I/O
- Implementazione in pochi minuti
- Le radio sono accoppiate in fabbrica e, di conseguenza, non richiedono impostazioni o configurazioni
- Disponibilità di I/O analogici 0-10 V, I/O analogici 4-20 mA e I/O digitali/discreti



Sistema di I/O Modbus RS485

- Scalabile: il modulo Modbus RS485 supporta diversi moduli I/O
- Flessibile: con il kit radio I/O wireless, gli stessi moduli I/O possono essere utilizzati per applicazioni wireless
- Utilizzabile con qualunque sistema RS485 Modbus Master / stand-alone





Soluzioni gateway

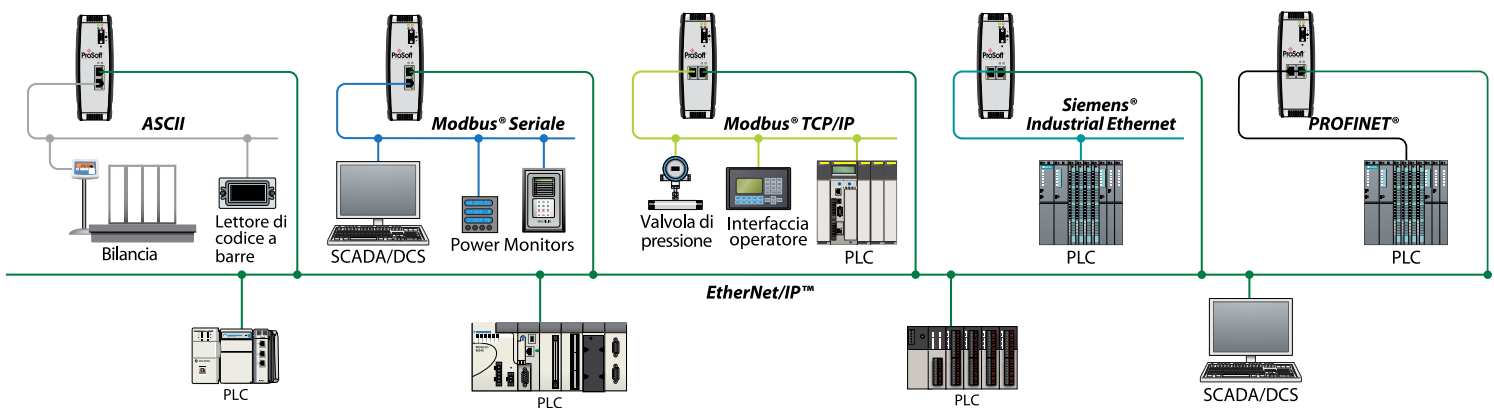
I gateway industriali stand-alone di ProSoft Technology, montati su guida DIN, consentono di leggere o scrivere i dati su dispositivi con protocolli diversi.

Caratteristiche

- Numerose connessioni I/O per il trasferimento veloce dei dati in tempo reale
- Database di 4.000 parole per grandi applicazioni
- Trasferimento dati bi-direzionale
- Configurazione e diagnostica da remoto via Ethernet
- Slot per scheda SD per il backup dei dati di configurazione in caso di disaster recovery
- Fino a quattro porte seriali o due porte Ethernet

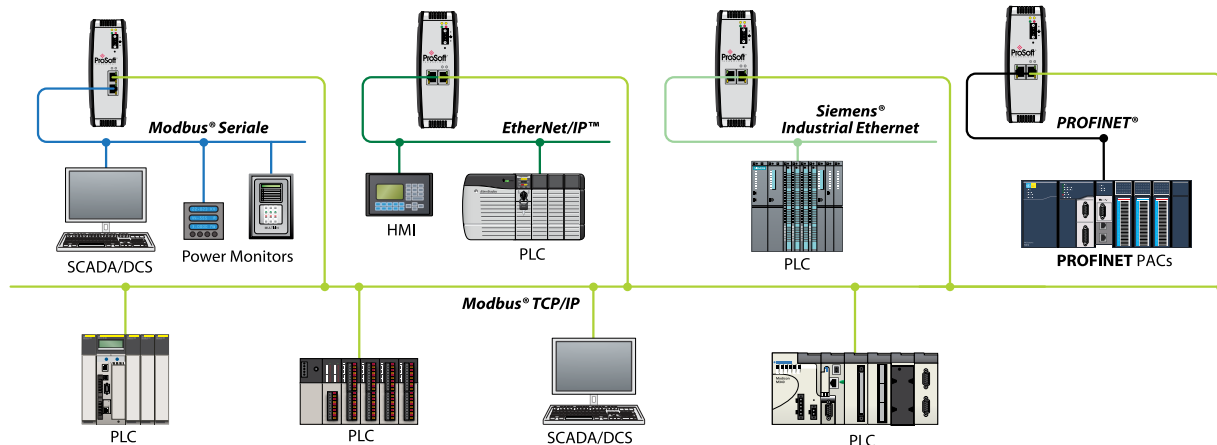


Serie gateway PLX30



Caratteristiche Modbus® TCP

- Connessioni multiple client e server consentono a HMI, sistemi SCADA, PLC e altri clients di inviare e ricevere dati
- 160 comandi configurabili
- Supporta fino a 10 Clients e 10 Server connessioni
- 4,000 word database

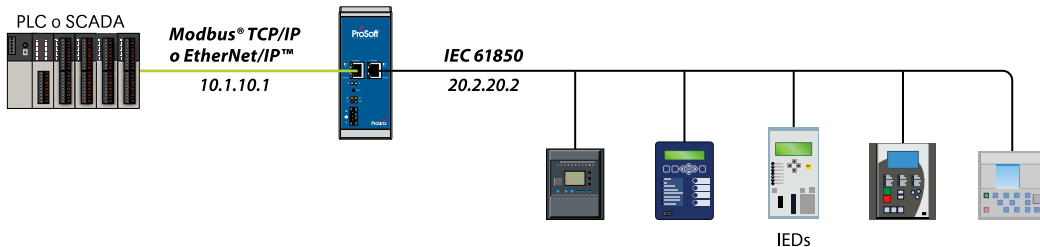




IEC 61850 to Modbus® TCP/IP o EtherNet/IP™ Gateways

Caratteristiche

- Consente a dispositivi compatibili IEC 61850 come relè e IED, di interfacciarsi con sistemi DCS HMI o SCADA
- Importa i file di configurazione IEC 61850 di relè e utilizza un'interfaccia drag and drop per mappare i dati
- Informazioni di diagnostica estesa disponibili nel software di configurazione

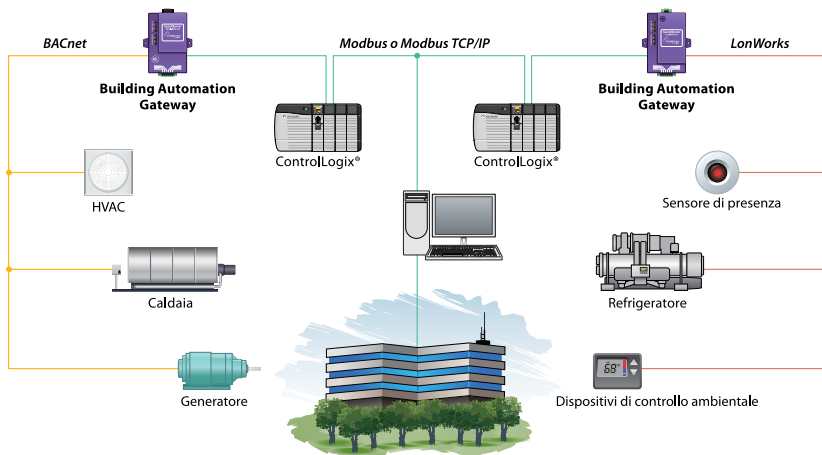


Soluzioni Building Automation

Migliorate l'efficienza energetica collegando i sistemi di controllo PLC/PAC ai sistemi di Building Automation

Caratteristiche

- Possibilità di interfacciare fino a 500 punti dati nei sistemi di Building Automation
- Supporto BACnet® COV per una rapida comunicazione dati, riducendo il traffico sulla rete BACnet®
- Interruttori DIP per selezionare velocità di trasmissione o ID del nodo
- Le interfacce più comuni comprendono Modbus® seriale, Modbus® TCP/IP, EtherNet/IP™, BACnet®/IP, BACnet®, LonWorks® e Johnson Controls Metasys® N2



Modello	Radio seriale 900 MHz FH	Radio Ethernet 2,4 GHz FH	Industrial Hotspot per condizioni estreme 802.11abgn	Fast Industrial Hotspot 802.11abgn	Industrial Hotspot 802.11abg	Industrial Hotspot 802.11a ad alta potenza	Industrial Hotspot 802.11a ad alta potenza	Gateway cellulari industriali	I/O wireless
	RLX-IHF9S	RLX2-IHF9E	RLX2-IHF24E	RLX2-IHF-N/C	RLX2-IHW	RLX2-IHG	RLX2-IHA	ICX35-HWC	BM-xxx0-RM1K
Caratteristiche e specifiche									
Connettività dispositivo	Serial	Ethernet/Seriale	Ethernet/Seriale	Ethernet	Ethernet/Seriale	Ethernet/Seriale	Ethernet/Seriale	Ethernet/Seriale	Differenti frequenze disponibili
Banda(e) di frequenza	902-928 MHz	902-928 MHz	2,4 GHz	2,4 e 5 GHz	2,4 e 5 GHz	2,4 e 5 GHz	2,4 GHz	5 GHz	Cellulare
Regioni uso senza licenza consentito	Nord America, America Latina, Australia, Nuova Zelanda	Nord America, America Latina, Australia, Nuova Zelanda	Globale	Globale	Globale	Nord America, America Latina, Australia, Nuova Zelanda, Medioriente	Nord America, America Latina, Australia, Nuova Zelanda, Medioriente	GSM: Globale CDMA: Nord America	Nord America, Europa, Australia, Medioriente
Tecnologia Wireless	Frequency Hopping	Frequency Hopping	Frequency Hopping	IEEE 802.11abgn	IEEE 802.11abgn	IEEE 802.11abg	IEEE 802.11a	HSUPA EVDO	Cellulare 3G Cellulare 4G HSPA
Distanza massima esterno (miglia/km)	30 mi / 48 km	30 mi / 48 km	15 mi / 24 km	5 mi / 8 km	5 mi / 8 km	5 mi / 8 km	20 mi / 30 km	5 mi / 8 km	Limitato
Fast Roaming	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	Sì	Sì	Sì	N/D
Modalità Repeater	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	N/D
Velocità max. trasmissione RF	230 kbps	1.1 Mbps	1.1 Mbps	300 Mbps	300 Mbps	54 Mbps	54 Mbps	54 Mbps	N/D
Sicurezza/Crittografia	FHSS proprietario / AES a 128 bit	FHSS proprietario / AES a 128 bit	FHSS proprietario / AES a 128 bit	802.11i / AES a 128 bit	802.11i / AES a 128 bit	802.11i / AES a 128 bit	802.11i / AES a 128 bit	802.11i / AES a 128 bit	Firewall interno / AES a 128 bit
IGMP Querying basato su RF	N/D	N/D	N/D	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	N/D
Rete autoriparante	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	N/D
Diagnostica avanzata (LED intensità segnale, server web, software gestione rete, tag server OPC, SNMP)	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	N/D
Certificazione luoghi pericolosi	Classe 1, Div. 2	Classe 1, Div. 2 / Alex Zona 2	Classe 1, Div. 2 / Alex Zona 2	Classe 1, Div. 2 / Alex Zona 2 (WC)	Classe 1, Div. 2 / Alex Zona 2	Classe 1, Div. 2 / Alex Zona 2	Classe 1, Div. 2 / Alex Zona 2	Classe 1, Div. 2 / Alex Zona 2	Classe 1, Div. 2 / Alex Zona 2
Modello certificato per esterni/tenuta stagna	N/D	N/D	N/D	IP67	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Applicazioni Wireless									
SCADA a lungo raggio	Sì	Sì	Sì	N/D	N/D	Sì	Sì	Sì	N/D
SCADA a corto raggio	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	N/D
Lavoratore mobile (Wi-Fi)	N/D	N/D	N/D	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	N/D
Messaggistica esplicita EtherNet/IP™	N/D	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	N/D
Messaggistica implicita EtherNet/IP™ (I/O ad alta velocità)	N/D	N/D	N/D	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	N/D
DI-seriali, ASCII, Modbus®, DNP3, ecc.	Sì	(incapsulamento)	Sì	(incapsulamento)	Sì	(incapsulamento)	Sì	(incapsulamento)	N/D
Video	N/D	Solo fotogrammi	Solo fotogrammi	Rapida frequenza di fotogrammi	Sì	Sì	Sì	Sì	N/D

Applicazione / Protocollo	Remote I/O™ Allen-Bradley	ASCII	Serial programmabile in 'C'	Master/Slave DF1	DNP3 seriale	Ethernet DNP3	EtherNet/IP™	HART® Multi-drop (4 canali)
Remote I/O™ Allen-Bradley		5601-RIO-ASCII		5601-RIO-DFCM			5210-DFNT-RIO AN-X2-AB-DHRI0	
ASCII	5601-RIO-ASCII			5102-DFCM-ASCII3			PLX31-EIP-ASCII PLX31-EIP-ASCII4	
BACnet®/IP				PS-QS-1010-0781 (250 punti) PS-QS-1510-0781 (500 punti)			PS-QS-1010-0780 (250 punti) PS-QS-1510-0780 (500 punti)	
BACnet® MS/TP				PS-QS-1010-0781 (250 punti) PS-QS-1510-0781 (500 punti)			PS-QS-1010-0780 (250 punti) PS-QS-1510-0780 (500 punti)	
DeviceNet		1782-JDC W5-JDC4						
Master/Slave DF1	5601-RIO-DFCM			5102-DFCS3-DFM 5102-MCM4-DFCM4	5102-DNPM-DFCM3 5102-DNPS-DFCM3		5201-DFNT-DFCM 5202-DFNT-DFCM4	
DH+™							AN-X2-AB-DHRI0	
DNP3 seriale				5102-DNPM-DFCM3 5102-DNPS-DFCM3			5201-DFNT-DNPM 5201-DFNT-DNPS	5207-DFNT-HART
Ethernet DNP3							5201-DFNT-DNPSEN	
EtherNet/IP™	5210-DFNT-RIO AN-X2-AB-DHRI0	PLX31-EIP-ASCII PLX31-EIP-ASCII4		5201-DFNT-DFCM 5202-DFNT-DFCM4	5201-DFNT-DNPM 5201-DFNT-DNPS	5201-DFNT-DNPSEN	AN-X2-GENI	
GE Genius				5108-DFCM-HART	(4 canali)		5208-DFNT-HART (4 canali) 5228-DFNT-HART (8 canali)	
HART® Analog							5207-DFNT-HART (4 canali)	
HART® Multi-drop					5102-DFCM3-101S			
Slave IEC 60870-5-101								
Client IEC 60870-5-104							5201-DFNT-104C	
Server IEC 60870-5-104							5201-DFNT-104S	5107-MCM-HART
IEC 61850							PLX82-EIP-61850	5307-MBP-HART
LonWorks®					PS-QS-1011-0783 (250 punti) PS-QS-1511-0783 (500 punti)		PS-QS-1011-0783 (250 punti) PS-QS-1511-0783 (500 punti)	5207-MNET-HART
Metasys® N2					PS-QS-1010-0782 (250 punti) PS-QS-1510-0782 (500 punti)		PS-QS-1010-0782 (250 punti) PS-QS-1510-0782 (500 punti)	5307-PDPS-HART
Modbus® seriale	5601-RIO-MCM 5602-RIO-MCM4	5102-MCM-ADM4		5102-DNPM-MCM3 5102-DNPS-MCM3	5201-DNPSEN-MCM 5202-DNPSEN-MCM4	5201-DNPSEN-MCM 5202-DNPSEN-MCM4	PLX31-EIP-MBS4	
Modbus® TCP/IP	5210-MNET-RIO	5201-MNET-ASCII 5202-MNET-ASCII4	5202-MNET-ADM4	5201-MNET-DFCM 5202-MNET-DFCM4	5201-MNET-DNPM 5201-MNET-DNPS	5201-MNET-DNPSEN	PLX31-EIP-MBTCP PLX32-EIP-MBTCP	
Modicon S908							AN-X-MOD	
PROFIBUS® DP	5605-RIO-PDPS	5105-ASCII-PDPS		5104-DFCM PDPM 5105-DFCM-PDPS	5105-DNPS-PDPS	5205-DNPSEN-PDPS	5204-DFNT-PDPN/W1 5205-DFNT-PDPS	
PROFINET®							PLX31-EIP-PND PLX32-EIP-PND	
Siemens® Industrial Ethernet							PLX31-EIP-SIE PLX32-EIP-SIE	
Texas Instruments Remote I/O							AN-X-TI	

Protocollo/Applicazione		Protocollo/Applicazione e									
Protocollo/Applicazione	HART® Multi-drop (4 canali)	HART® Multi-drop (8 canali)	Slave IEC 60870-5-101	Client IEC 60870-5-104	Server IEC 60870-5-104	Modbus® Master/Slave	Modbus® Plus	Modbus® TCP/IP	PROFIBUS® DP Master	PROFIBUS® DP Slave	
Remote I/O™ Allen-Bradley						5601-RIO-MCM 5602-RIO-MCM4		5210-MNET-RIO	5604-RIO-PDPW1	5605-RIO-PDPS	
ASCII						5102-MOM-ASCII3	5301-MBP-ASCII 5302-MBP-ASCII4	5201-MNET-ASCII 5202-MNET-ASCII4		5105-ASCI-PDPS	
BACnet® IP						PS-OS-1010-0757 (250 punti) PS-OS-1510-0757 (500 punti)	PS-OS-1010-0757 (250 punti) PS-OS-1510-0757 (500 punti)				
BACnet® MS/TP						PS-OS-1010-0757 (250 punti) PS-OS-1510-0757 (500 punti)	PS-OS-1010-0757 (250 punti) PS-OS-1510-0757 (500 punti)				
DeviceNet						1782-JDM					
Master/Slave DF1						5102-MCM4-DFCM4	5301-MBP-DFCM 5302-MBP-DFCM4	5104-DFCM-PDPW1	5105-DFCM-PDPS		
DNP3 seriale						5102-DNPW-MCM3 5102-DNPS-MCM3	5301-MBP-DNPS	5201-MNET-DNPS 5201-MNET-DNPS	5104-DNPS-PDPW1	5105-DNPS-PDPS	
Ethernet DNP3						5201-DNP3NET-MCM 5202-DNP3NET-MCM4		5201-MNET-DNP3NET		5205-DNP3NET-PDPS	
EtherNet I/P™						PLX31-EIP-MBS PLX31-EIP-MBS4	5303-MBP-DINT	PLX31-EIP-MBTCP PLX32-EIP-MBTCP	5204-DFNTPDPW1	5205-DFNTPDPW1 AN-X-PB	
HART® Analog											
HART® Multi-drop (4 canali)							5107-MCM-HART	5207-MNET-HART		5507-PDPS-HART	
Slave IEC 60870-5-101							5102-MCM3-101S		5201-MNET-101S		
Server IEC 60870-5-104							5201-104S-MCM 5202-104S-MCM4	5303-MBP-104S	5201-MNET-104S		
IEC 61850									PLX81-MNET-61850 PLX82-MNET-61850		
LonWorks®							PS-OS-1011-0154 (250 punti) PS-OS-1511-0154 (500 punti)		PS-OS-1011-0154 (250 punti) PS-OS-1511-0154 (500 punti)		
Metasys® N2							PS-OS-1010-0117 (250 punti) PS-OS-1510-0117 (500 punti)		PS-OS-1010-0117 (250 punti) PS-OS-1510-0117 (500 punti)		
Modbus® seriale						5201-104S-MCM 5202-104S-MCM4	5102-MBS3-MBM 5102-MCM4-DFCM4	5301-MBP-MCM 5302-MBP-MCM4	5104-MCM-PDPW1	5105-MCM-PDPS	
Modbus® Plus							5303-MBP-MCM	5303-MBP-MNET		5304-MBP-PDPW1	
Modbus® TCP/IP							5201-MNET-104S	5303-MBP-MNET		5204-MNET-PDPW1	
PROFINET®									PLX31-MBTCP-PND PLX32-MBTCP-PND		
PROFIBUS® DP							5105-104S-PDPS	5304-MBP-PDPW1 5305-MBP-PDPS	5204-MNET-PDPW1 5205-MNET-PDPS		
Siemens Industrial Ether- net®									PLX31-MBTOP-SIE PLX32-MBTOP-SIE		

Sedi nel mondo

Asia Pacifico

Sede regionale

Telefono: +603.7724.2080
asiapc@prosoft-technology.com
Lingue parlate: bahasa, cinese, inglese, giapponese, coreano

Asia del Nord (Cina, Hong Kong)

Telefono: +86.21.5187.7337
china@prosoft-technology.com
Lingue parlate: cinese, inglese

Asia sud-ovest (India, Pakistan)

Telefono: +91.98.1063.7873
india@prosoft-technology.com
Lingue parlate: inglese, hindi, urdu

Pacifico (Australia, Nuova Zelanda)

Telefono: +603.7724.2080
pacific@prosoft-technology.com
Lingue parlate: inglese

Asia sud-est (Singapore, Indonesia, Filippine)

Telefono: +603.7724.2080
seasia@prosoft-technology.com
Lingue parlate: inglese, bahasa, tamil

Asia nord-est e sud-est (Giappone, Taiwan, Tailandia, Vietnam, Malesia)

Telefono: +603.7724.2080
neasia@prosoft-technology.com
Lingue parlate: inglese, cinese, giapponese

Corea

Telefono: +603.7724.2080
korea@prosoft-technology.com
Lingue parlate: inglese, coreano

Europa / Medio Oriente / Africa

Sede regionale

Telefono: +33.(0)5.34.36.87.20
europe@prosoft-technology.com
Lingue parlate: francese, inglese

Medio Oriente e Africa

Telefono: +971.4.214.6911
mea@prosoft-technology.com
Lingue parlate: inglese, hindi

Europa nord-occidentale (UK, IE, IS, DK, NO, SE)

Telefono: +44.(0)7415.864.902
nweurope@prosoft-technology.com
Lingue parlate: inglese

Europa centrale ed orientale, Finlandia

Telefono: +46.22.250.2546
centraleurope@prosoft-technology.com
Lingue parlate: polacco, inglese

Russia e CIS

Telefono: +7499.704.53.46
russia@prosoft-technology.com
Lingue parlate: russo, inglese

Austria, Germania, Svizzera

Telefono: +49.171.7100.728
germany@prosoft-technology.com
Lingue parlate: inglese, tedesco

BeNeLux, Francia, Nord Africa

Telefono: +33(0)5.34.36.87.27
france@prosoft-technology.com
Lingue parlate: francese, inglese

Paesi del Mediterraneo

Telefono: +39.342.8651.595
italy@prosoft-technology.com
Lingue parlate: italiano, inglese

America Latina

Sede regionale

Telefono: +1.281.298.9109
latinam@prosoft-technology.com
Lingue parlate: spagnolo, inglese

Brasile

Telefono: +55.11.5084.5178
brasil@prosoft-technology.com
Lingue parlate: portoghese, inglese

Messico e America Centrale

Telefono: +52.222.264.1814
mexico@prosoft-technology.com
Lingue parlate: spagnolo, inglese

Paesi andini (Venezuela, Colombia, Perù, Ecuador e Caraibi)

Telefono: +58.414.653.99.69
Andean@prosoft-technology.com
Lingue parlate: spagnolo, inglese

Sudamerica (Argentina, Bolivia, Cile, Paraguay ed Uruguay)

Telefono: +54.911.4565.8119
argentina@prosoft-technology.com
Lingue parlate: spagnolo, inglese

Nord America

Sede regionale

Telefono: +1.661.716.5100
support@prosoft-technology.com
Lingue parlate: inglese, spagnolo

