



*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.

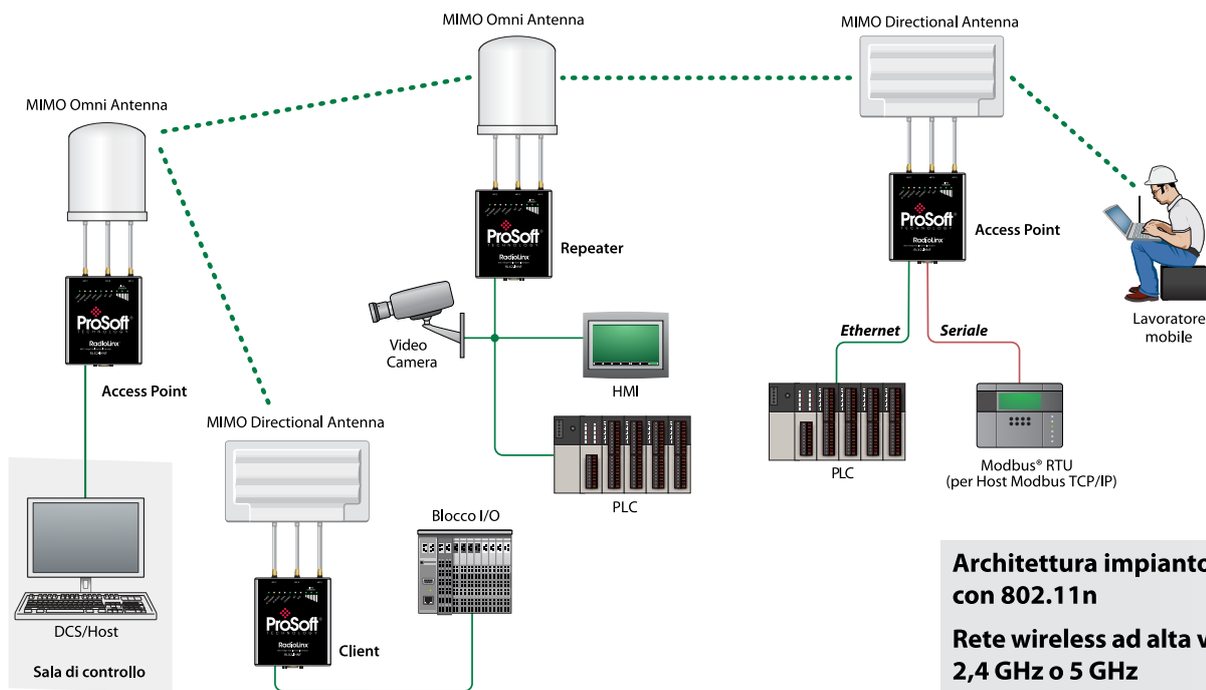
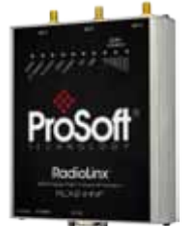




# Hotspot Wireless industriali veloci 802.11n (abgn)

## 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 sito
- 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



**Architettura impianto wireless con 802.11n**  
**Rete wireless ad alta velocità 2,4 GHz o 5 GHz**

# 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)





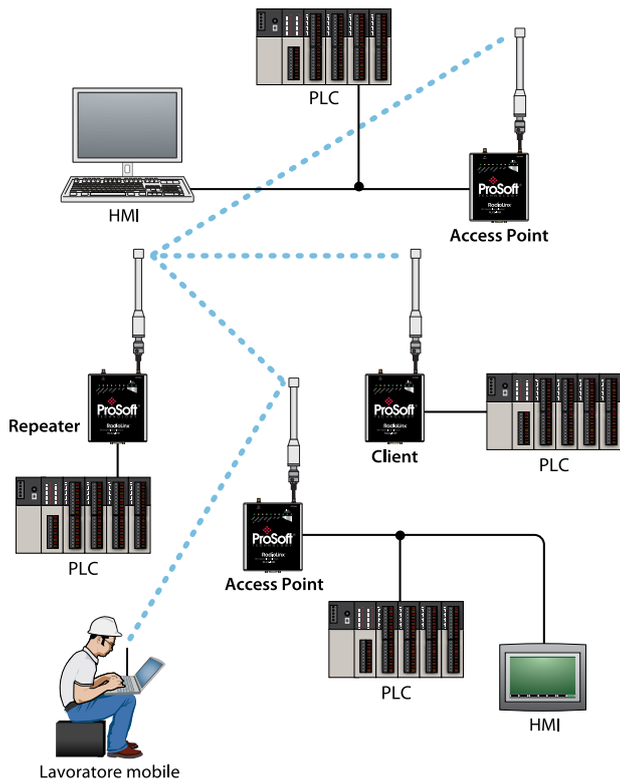
# Industrial Hotspot 802.11abg

## 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



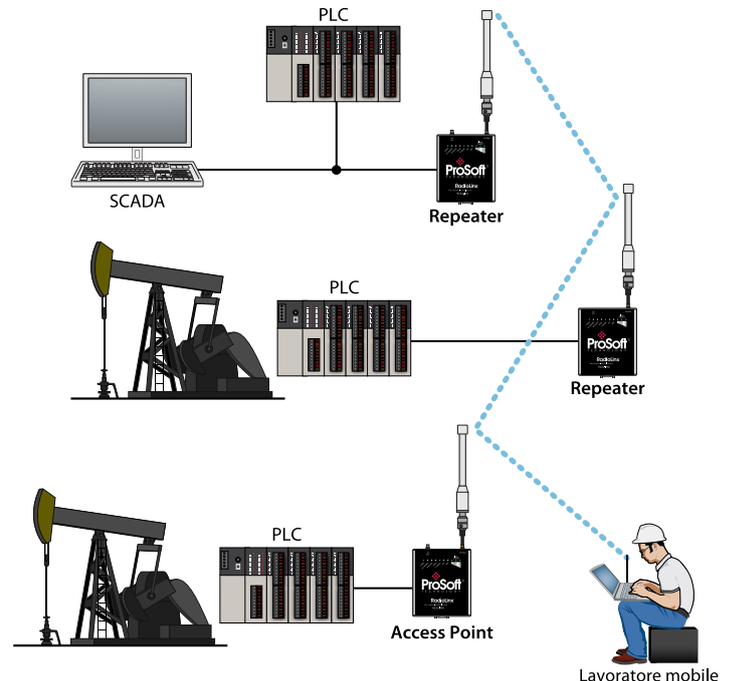
# Industrial Hotspot 802.11g e 802.11a ad alta potenza

## 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





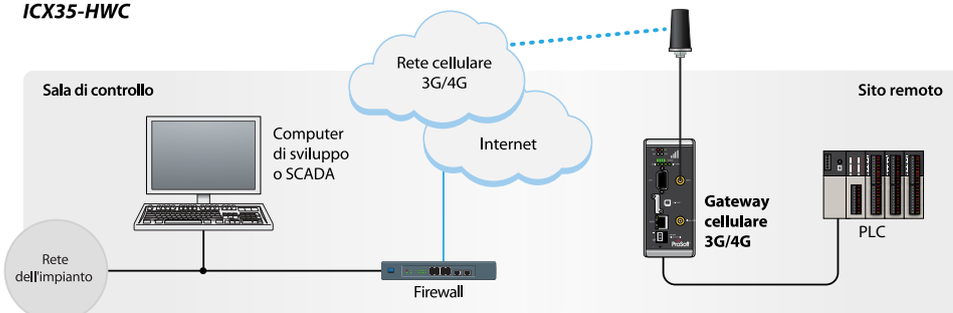
# Gateway cellulare industriale (M2M)



ICX35-HWC

### 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



### 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



ICX30-HWC

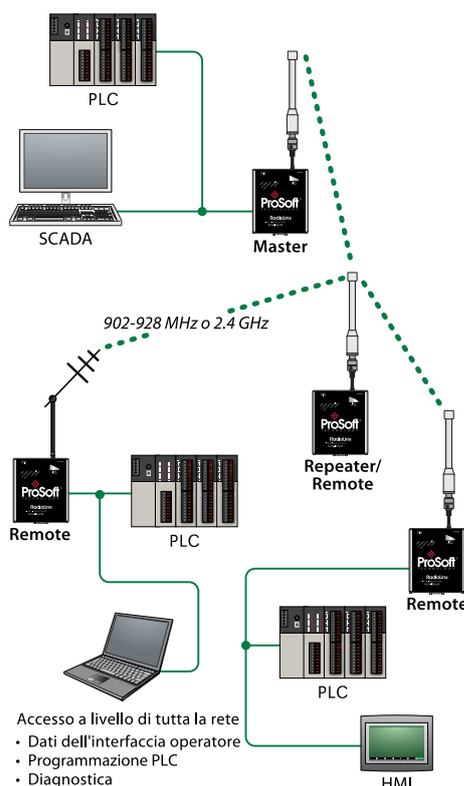
# Radio Ethernet e seriali con Frequency Hopping

Disponibile per le frequenze 900 MHz o 2,4 GHz



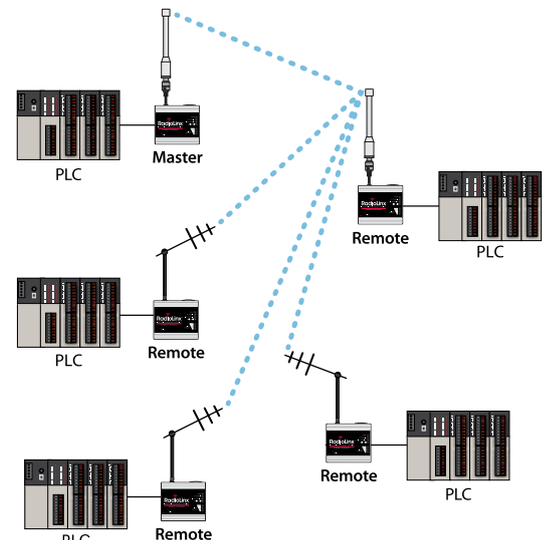
### Caratteristiche soluzione Ethernet

- 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 ControlScope 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 ControlScope 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

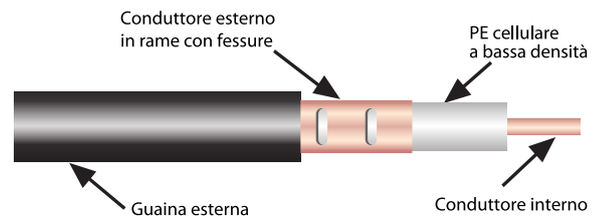
- Speciale schermatura coassiale, progettata per l'irradiazione di segnali RF
- Disponibile in lunghezze variabili, kit completi di tutti gli accessori necessari
- Cavo pre-assemblati per una facile installazione
- Testato per applicazione di distanza breve e medio raggio (fino a 100 metri di cavo collegato 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
- Temperature 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

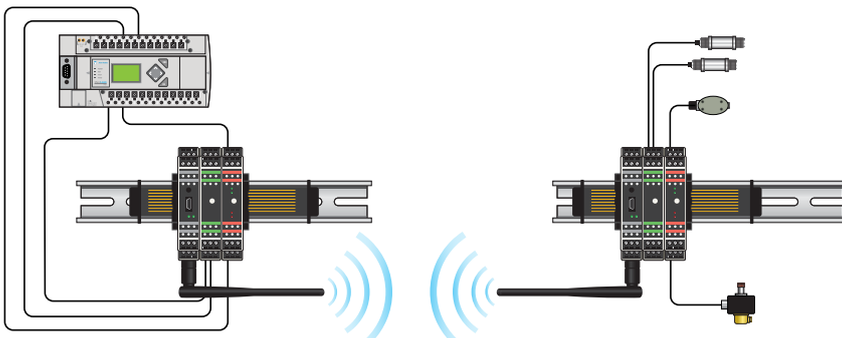
Cosa scegliereste di monitorare se non doveste preoccuparvi del costo di posare i cavi?



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

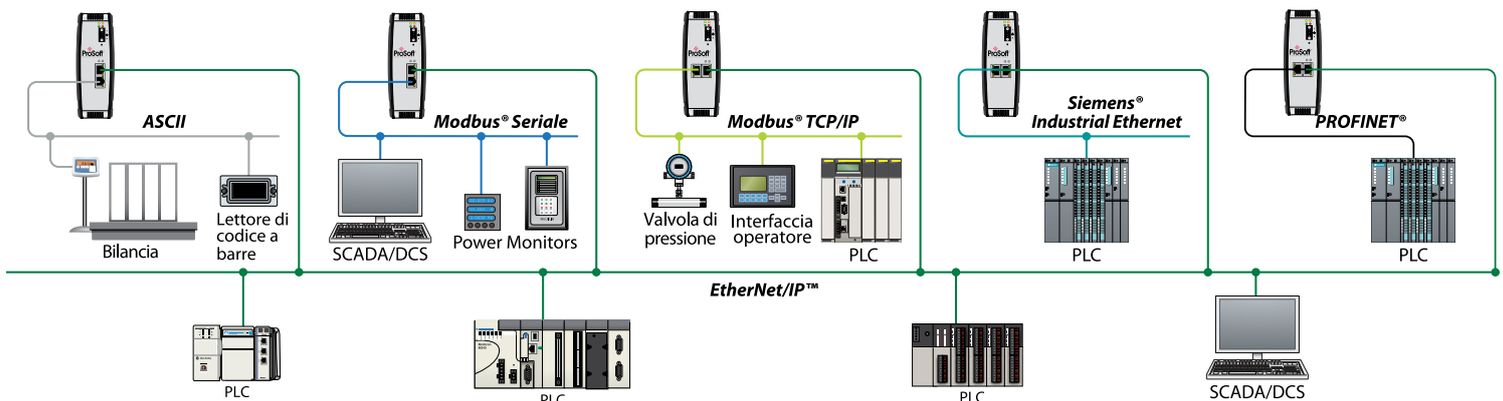
I gateway industriali stand-alone di ProSoft Technology, montati su guida DIN, consentono di leggere o scrivere i dati su dispositivi con protocolli diversi.

## 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

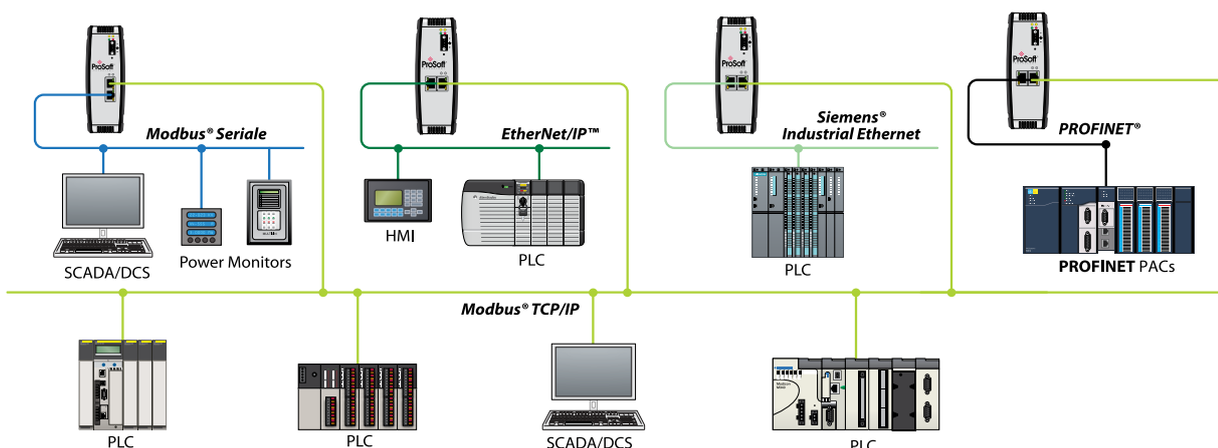


Serie gateway PLX30



## Caratteristiche Modbus® TCP

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

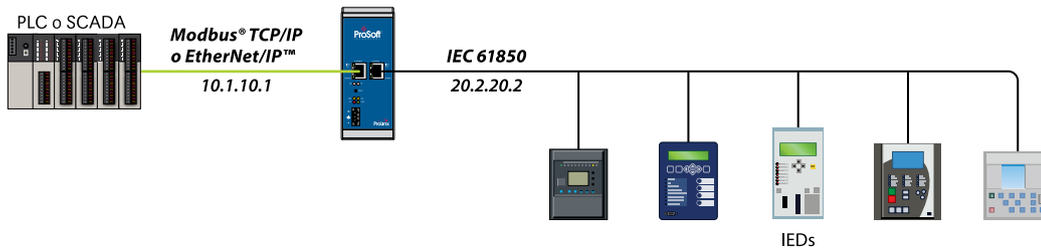




# IEC 61850 to Modbus® TCP/IP o EtherNet/IP™ Gateways

## 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

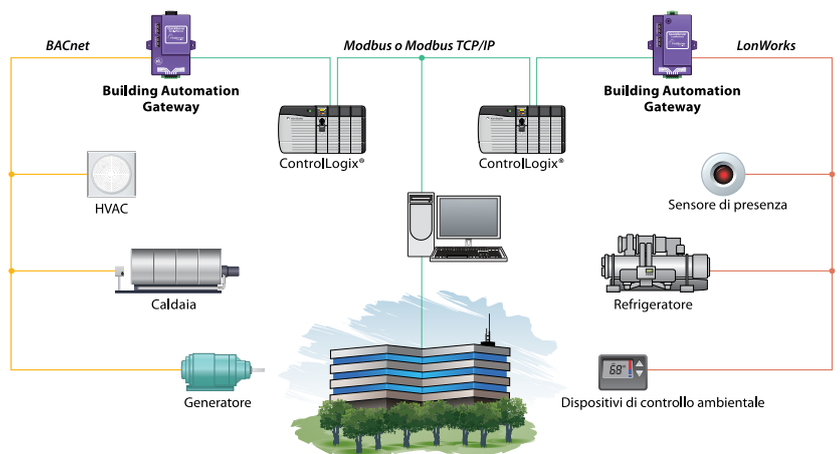


# Soluzioni Building Automation

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®, LonWorks® e Johnson Controls Metasys® N2



Modello	Radio seriale 900 MHz FH	Radio Ethernet 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 802.11g ad alta potenza	Industrial Hotspot 802.11a ad alta potenza	Gateway cellulari industriali		I/O wireless
	RLX-IFHS8	RLX2-IFH9E	RLX2-IFH24E	RLX2-IHNF-W(C)	RLX2-IHNF	RLX2-IHW	RLX2-IHG	RLX2-IHA	ICX30-HWC	ICX35-HWC	BM-xxx0-RM1K
<b>Caratteristiche e specifiche</b>											
<b>Connettività dispositivo</b>	Ethernet/Seriale	Ethernet/Seriale	Ethernet/Seriale	Ethernet	Ethernet/Seriale	Ethernet/Seriale	Ethernet/Seriale	Ethernet/Seriale	Ethernet/Seriale	Ethernet/Seriale	Differenti frequenze disponibili
<b>Banda(e) di frequenza</b>	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		
<b>Regioni uso senza licenza consentito</b>	Nord America, America Latina, Australia, Nuova Zelanda	Nord America, America Latina, Australia, Nuova Zelanda	Globale	Globale	Globale	Globale	Nord America, America Latina, Australia, Nuova Zelanda, Medio Oriente	Nord America, America Latina, Australia, Nuova Zelanda, Medio Oriente	GSM: Globale CDMA: Nord America	GSM: Globale	Nord America, Europa, Australia, Medio Oriente
<b>Tecnologia Wireless</b>	Frequency Hopping	Frequency Hopping	Frequency Hopping	IEEE 802.11abgn	IEEE 802.11abgn	IEEE 802.11abg	IEEE 802.11g	IEEE 802.11a	Cellulare 3G HSPA EVDO	Cellulare 4G HSPA	Frequency Hopping
<b>Distanza massima esterno (migliaia/km)</b>	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	Illimitato		1-4 mi / 1,6-6,4 km
<b>Fast Roaming</b>	N/D	N/D	N/D	N/D	Si	Si	Si	Si	N/D	N/D	N/D
<b>Modalità Repeater</b>	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	N/D	N/D	N/D
<b>Velocità max. trasmissione RF</b>	230 kbps	1.1 Mbps	1.1 Mbps	300 Mbps	300 Mbps	54 Mbps	54 Mbps	54 Mbps	N/D	N/D	N/D
<b>Sicurezza/Crittografia</b>	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		FHSS proprietario / AES a 128 bit
<b>IGMP Querying basato su RF</b>	N/D	N/D	N/D	Si	Si	Si	Si	Si	N/D	N/D	N/D
<b>Rete autoriparante</b>	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	N/D	N/D	N/D
<b>Diagnostica avanzata (LED intensità segnale, server web, software gestione rete, tag server OPC, SNMP)</b>	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	N/D	N/D	N/D
<b>Certificazione luoghi pericolosi</b>	Classe 1, Div. 2	Classe 1, Div. 2	Classe 1, Div. 2 / Atex Zona 2	Classe 1, Div. 2 / Atex Zona 2 (WC)	Classe 1, Div. 2 / Atex Zona 2	Classe 1, Div. 2 / Atex Zona 2	Classe 1, Div. 2 / Atex Zona 2	Classe 1, Div. 2 / Atex Zona 2	Classe 1, Div. 2		Classe 1, Div. 2 / Atex Zona 2
<b>Modello certificato per esterni/tenuta stagna</b>	N/D	N/D	N/D	IP67	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
<b>Applicazioni Wireless</b>											
<b>SCADA a lungo raggio</b>	Si	Si	Si	N/D	N/D	N/D	Si	Si	Si	Si	N/D
<b>SCADA a corto raggio</b>	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	N/D
<b>Lavoratore mobile (Wi-Fi)</b>	N/D	N/D	N/D	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	N/D
<b>Messaggistica esplicita EtherNet/IP™</b>	N/D	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	N/D
<b>Messaggistica implicita EtherNet/IP™ (I/O ad alta velocità)</b>	N/D	N/D	N/D	Si	Si	Si	Si	Si	N/D	N/D	N/D
<b>DF1 seriale, ASCII, Modbus®, DNP3, ecc.</b>	Si	Si	Si	N/D	Si	Si	Si	Si	N/D	N/D	N/D
<b>Video</b>	N/D	Solo fotogrammi	Solo fotogrammi	Rapida frequenza di fotogrammi	Rapida frequenza di fotogrammi	Si	Si	Si	Si	Si	N/D

Protocollo/Applicazione e									
Applicazione / Protocollo	Remote I/O™ Allen-Bradley	ASCII	Seriale programmabile in 'C'	Master/Slave DFI	DNP3 seriale	Ethernet DNP3	EtherNet/IP™	HART® Multi-drop (4 canali)	
Remote I/O™ Allen-Bradley		5601-RI0-ASCII		5601-RI0-DFCM			5210-DFNT-RI0 AN-X2-AB-DHRIO		
ASCII	5601-RI0-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 DFI	5601-RI0-DFCM			5102-DF33-DFM 5102-MCM4-DFCM4	5102-DNPM-DFCM3 5102-DNPS-DFCM3		5201-DFNT-DFCM 5202-DFNT-DFCM4		
DH+™							AN-X2-AB-DHRIO		
DNP3 seriale				5102-DNPM-DFCM3 5102-DNPS-DFCM3			5201-DFNT-DNPM 5201-DFNT-DNPS	5207-DFNT-HART	
Ethernet DNP3							5201-DFNT-DNPSNET		
EtherNet/IP™	5210-DFNT-RI0 AN-X2-AB-DHRIO	PLX31-EIP-ASCII PLX31-EIP-ASCII4		5201-DFNT-DFCM 5202-DFNT-DFCM4	5201-DFNT-DNPM 5201-DFNT-DNPS	5201-DFNT-DNPSNET			
GE Genius							AN-X2-GENI		
HART® Analog				5108-DFCM-HART (4 canali)			5208-DFNT-HART (4 canali) 5228-DFNT-HART (8 canali)		
HART® Multi-drop							5207-DFNT-HART (4 canali)		
Slave IEC 60870-5-101				5102-DFCM3-101S					
Client IEC 60870-5-104							5201-DFNT-104C		
Server IEC 60870-5-104							5201-DFNT-104S	5107-MCM-HART 5307-MBP-HART	
IEC 61850							PLX82-EIP-61850		
LonWorks®							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)	5507-PDPS-HART	
Modbus® seriale	5601-RI0-MCM 5602-RI0-MCM4	5102-MCM-ASCII3	5102-MCM4-ADM4		5102-DNPM-MCM3 5102-DNPS-MCM3	5201-DNPSNET-MCM 5202-DNPSNET-MCM4	PLX31-EIP-MBS PLX31-EIP-MBS4		
Modbus® TCP/IP	5210-MNET-RI0	5201-MNET-ASCII 5202-MNET-ASCII4	5202-MNET-ADM4	5201-MNET-DFCM 5202-MNET-DFCM4	5201-MNET-DNPM 5201-MNET-DNPS	5201-MNET-DNPSNET	PLX31-EIP-MBTCP PLX32-EIP-MBTCP		
Modicon S908							AN-X-MOD		
PROFIBUS® DP	5605-RI0-PDPS	5105-ASCII-PDPS		5104-DFCM PDPM 5105-DFCM-PDPS	5105-DNPS-PDPS	5205-DNPSNET-PDPS	5204-DFNT-PDPW1 5205-DFNT-PDPS AN-X-PB		
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-PDPMVI	5605-RIO-PDPS
ASCII							5102-MCM-ASCII3	5301-MBP-ASCII 5302-MBP-ASCII4	5201-MNET-ASCII 5202-MNET-ASCII4		5105-ASCII-PDPS
BACnet®/IP							PS-QS-1010-0757 (250 punti) PS-QS-1510-0757 (500 punti)		PS-QS-1010-0757 (250 punti) PS-QS-1510-0757 (500 punti)		
BACnet® MS/TP							PS-QS-1010-0757 (250 punti) PS-QS-1510-0757 (500 punti)		PS-QS-1010-0757 (250 punti) PS-QS-1510-0757 (500 punti)		
DeviceNet							1782-JDM				
Master/Slave DF1				5102-DFCM3-101S			5102-MCM4-DFCM4	5301-MBP-DFCM 5302-MBP-DFCM4	5201-MNET-DFCM 5202-MNET-DFCM4	5104-DFCM-PDPM	5105-DFCM-PDPS
DNP3 seriale							5102-DNPW-MCM3 5102-DNPS-MCM3	5301-MBP-DNPS	5201-MNET-DNPM 5201-MNET-DNPS	5104-DNPS-PDPM	5105-DNPW-PDPS 5105-DNPS-PDPS
Ethernet DNP3							5201-DNPSNET-MCM 5202-DNPSNET-MCM4		5201-MNET-DNPSNET		5205-DNPSNET-PDPS
EtherNet/IP™		5207-DFNT-HART			5201-DFNT-104C	5201-DFNT-104S	PLX31-EIP-MBS PLX31-EIP-MBS4	5303-MBP-DFNT	PLX31-EIP-MBTCP PLX32-EIP-MBTCP	5204-DFNT-PDPM	5205-DFNT-PDPS AM-X-PB
HART® Analog									5208-MNET-HART (4 canali) 5228-MNET-HART (8 canali)		
HART® Multi-drop (4 canali)							5107-MCM-HART	5307-MBP-HART	5207-MNET-HART		5507-PDPS-HART
Slave IEC 60870-5-101							5102-MCM3-101S		5201-MNET-101S		5105-101S-PDPS
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-QS-1011-0154 (250 punti) PS-QS-1511-0154 (500 punti)		
Metasys® N2									PS-QS-1010-0117 (250 punti) PS-QS-1510-0117 (500 punti)		
Modbus® seriale		5107-MCM-HART	5127-MCM-HART	5102-MCM3-101S		5201-104S-MCM 5202-104S-MCM4	5102-MCM4-DFCM4	5301-MBP-MCM 5302-MBP-MCM4	5201-MNET-MCM 5202-MNET-MCM4	5104-MCM-PDPMV1	5105-MCM-PDPS
Modbus® Plus		5307-MBP-HART				5303-MBP-104S	5301-MBP-MCM 5302-MBP-MCM4	5303-MBP-MNET		5304-MBP-PDPM	5305-MBP-PDPS
Modbus® TCP/IP		5207-MNET-HART		5201-MNET-101S		5201-MNET-104S	5201-MNET-MCM 5202-MNET-MCM4	5303-MBP-MNET		5204-MNET-PDPM	5205-MNET-PDPS
PROFINET®							PLX31-PND-MBS PLX31-PND-MBS4		PLX31-MBTCP-PND PLX32-MBTCP-PND		
PROFIBUS® DP		5507-PDPS-HART		5105-101S-PDPS		5205-104S-PDPS	5105-MCM-PDPS		5204-MNET-PDPMV1 5205-MNET-PDPS		
Siemens Industrial Ethernet®									PLX31-MBTCP-SIE PLX32-MBTCP-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, Thailandia, 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: +48.22.250.2546  
centraleurope@prosoft-technology.com  
*Lingue parlate: polacco, inglese*

### Russia e CIS

Telefono: +7.499.704.53.46  
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*

