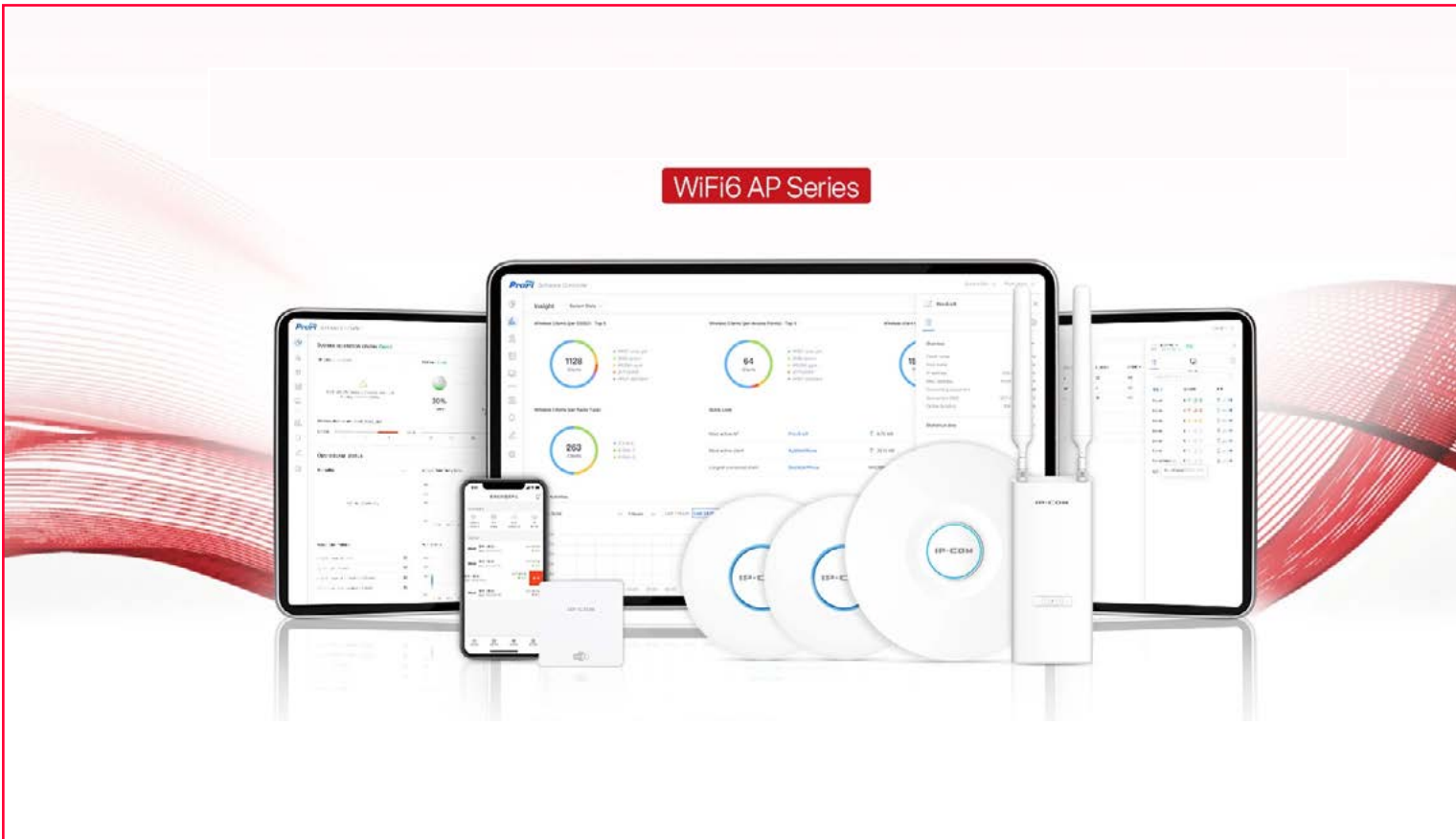


# CATALOGO

# **IP-COM**



EDIZIONE  
2025

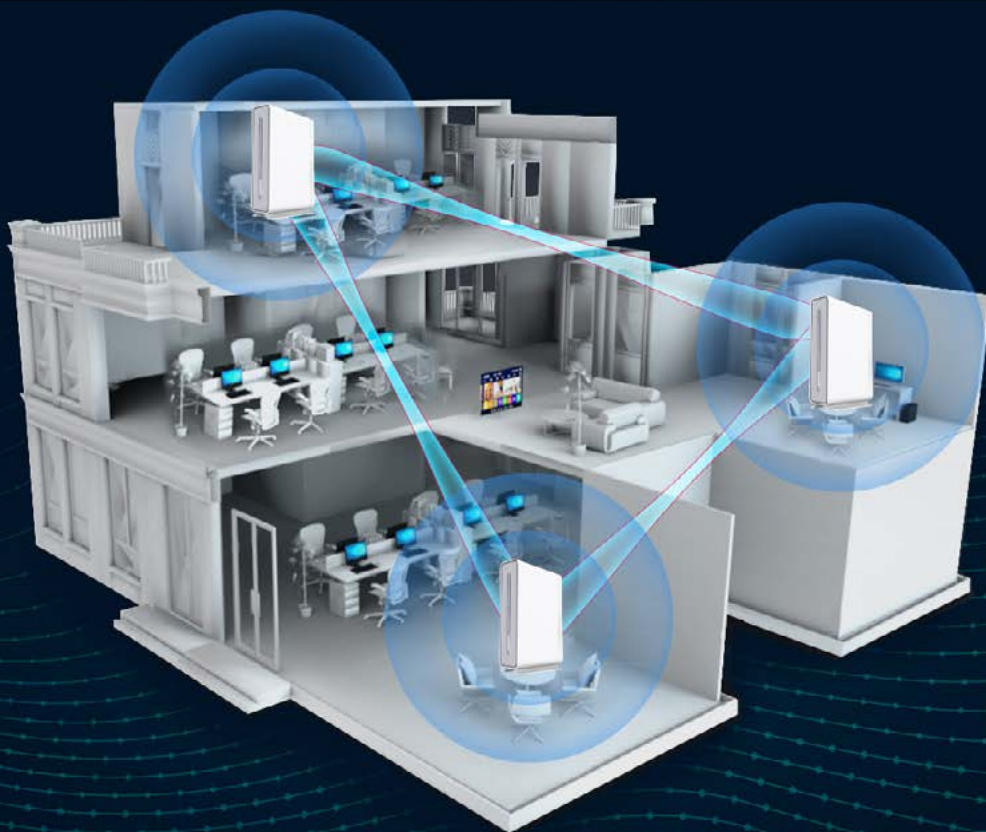


## IP-COM Cable Free

Reshape the Network Experience

▶ Big Flat

▶ Duplex Office Building



Marche e modelli di tutti i prodotti riportati in questo Catalogo sono di proprietà delle rispettive case produttrici.  
La Elcart Distribution S.p.A è un distributore che propone articoli con Marchi di Conformità, detti marchi sono riportati nel riquadro delle foto.

COPYRIGHT

Questo catalogo è stato redatto con l'intenzione di fornire informazioni a tutti gli utilizzatori interessati. Le foto, i disegni e le composizioni pubblicate sono di proprietà della ELCART DISTRIBUTION S.p.A. Cologno Monzese (Milano) Italy, e protette ai sensi della legge 22 Aprile 1941 n.633 e la legge n.1485 del 14 Febbraio 1942 sul diritto d'autore. Chiunque pertanto li riproduca abusivamente in modo totale o parziale sarà perseguito nell'ambito delle vigenti disposizioni penali e civili.

Ogni violazione della predetta normativa darà titolo al titolare del catalogo di agire nelle sedi competenti per la tutela dei suoi diritti.

This catalog has been prepared with the aim of supporting with information all the users interested in. All photos, drawings and compositions published in it are property of ELCART DISTRIBUTION S.p.A. Cologno Monzese (Milano) Italy and are protected in compliance with the Law N. 633 of 22 April, 1941 and the Law N. 1485 of 14 February, 1942 concerning the Copyright. Therefore, who illegally reproduces them totally or partially will be punished in compliance with the current civil and penal laws.

Should you not observe this warning, the catalog owner is entitled by the mentioned Italian Copyright Law to adopt any appropriate defence of it's rights.

# INDICE




























FOTO	ARTICOLO	DESCRIZIONE	PAG.	QR CODE
	<b>ART. 42/97012-00</b>	DISPOSITIVO WIRELESS MESH 2600M	<b>2</b>	
	<b>ART. 42/97013-00</b>	DISPOSITIVO WIRELESS MESH 3000M	<b>2</b>	
	<b>ART. 42/97245-00</b>	CONTROLLER ROUTER 5 PORTE 100 UTENTI	<b>2</b>	
	<b>ART. 42/97240-00</b>	CONTROLLER ROUTER 5 PORTE CLOUD MANAGED POE	<b>2</b>	
	<b>ART. 42/97176-00</b>	ACCESS POINT DA INTERNO CON 2 PORTE GIGABIT WIFI6 AX3000	<b>3</b>	
	<b>ART. 42/97242-00</b>	CONTROLLER ROUTER 9 PORTE CLOUD MANAGED POE	<b>3</b>	
	<b>ART. 42/97101-00</b>	ACCESS POINT DA INTERNO A PARETE AC1200	<b>3</b>	
	<b>ART. 42/97160-00</b>	ACCESS POINT DA INTERNO A SOFFITTO AC1200	<b>4</b>	
	<b>ART. 42/97172-00</b>	ACCESS POINT DA INTERNO AC1200	<b>4</b>	
	<b>ART. 42/97171-00</b>	CPE ACCESS POINT DA ESTERNO DUAL BAND AC1200	<b>4</b>	
	<b>ART. 42/97307-00</b>	CPE ACCESS POINT DA ESTERNO LUNGA DISTANZA	<b>5</b>	
	<b>ART. 42/97308-00</b>	CPE ACCESS POINT DA ESTERNO CON 4 PORTE GIGABIT	<b>5</b>	
	<b>ART. 42/97304-00</b>	CPE ACCESS POINT DA ESTERNO CON 1 PORTA GIGABIT	<b>6</b>	
	<b>ART. 42/97468-00</b>	SWITCH GIGABIT 24 PORTE POE MANAGED L3	<b>6</b>	
	<b>ART. 42/97478-00</b>	SWITCH GIGABIT 24 PORTE POE+2 PORTE SFP MANAGED L2	<b>6</b>	

FOTO	ARTICOLO	DESCRIZIONE	PAG.	QR CODE
	<b>ART. 42/97153-00</b>	SWITCH GIGABIT 8 PORTE POE +2 PORTE SFP MANAGED L2	<b>6</b>	
	<b>ART. 42/97466-00</b>	SWITCH GIGABIT 8 PORTE POE +1 PORTA GIGABIT DATA + 1PORTA SFP	<b>7</b>	
	<b>ART. 42/97454-00</b>	SWITCH GIGABIT 8 PORTE POE +2 PORTE GIGABIT CLOUD	<b>7</b>	
	<b>ART. 42/97471-00</b>	SWITCH GIGABIT 24 PORTE POE +4 PORTE SFP	<b>8</b>	
	<b>ART. 42/97451-00</b>	SWITCH GIGABIT 4 PORTE POE + 1 PORTA IN	<b>9</b>	
	<b>ART. 42/97503-00</b>	SWITCH GIGABIT 24 PORTE MANAGED L3 + 4 PORTE SFP	<b>10</b>	
	<b>ART. 42/97476-00</b>	SWITCH GIGABIT 24 PORTE POE MANAGED L2 + 4 PORTE SFP	<b>10</b>	
	<b>ART. 42/97501-00</b>	SWITCH GIGABIT 24 PORTE MANAGED L2 + 4 PORTE SFP	<b>10</b>	
	<b>ART. 42/97506-00</b>	SWITCH 10 GIGABIT 8 PORTE SFP + MANAGED L3	<b>11</b>	
	<b>ART. 42/97490-00</b>	SWITCH GIGABIT 24 PORTE PER RACK	<b>11</b>	
	<b>ART. 42/97487-00</b>	SWITCH GIGABIT 48 PORTE + 2 PORTE SFP	<b>11</b>	
	<b>ART. 42/97486-00</b>	SWITCH GIGABIT 16 PORTE PER RACK	<b>12</b>	
	<b>ART. 42/97482-00</b>	SWITCH GIGABIT 8 PORTE PER DESKTOP	<b>12</b>	
	<b>ART. 42/97480-00</b>	SWITCH GIGABIT 5 PORTE PER DESKTOP	<b>12</b>	
	<b>ART. 42/97484-00</b>	SWITCH GIGABIT 16 PORTE PER DESKTOP	<b>12</b>	

## DISPOSITIVI WIRELESS MESH - CONTROLLER ROUTER

**IP-COM**

**DISPOSITIVO WIRELESS  
MESH 2600M**



EW12 è un sistema WiFi tri-band AC2600 appositamente progettato per uffici, ristoranti e altri luoghi simili. Con l'avanzata tecnologia True Mesh e l'innovativo design delle antenne integrate, gli utenti aziendali possono regolare le quantità di EW12 in base all'area di applicazione e combinarle con EW12 per formare una rete Mesh distribuita senza zone morte. Supporta la tecnologia di rete mesh. Supporto per montaggio a parete / montaggio a soffitto / montaggio su palo / installazione su scrivania.

**2 porte Gigabit Ethernet** di cui 1 porta WAN

**5 antenne omnidirezionali** interne da 4 dBi

**Alimentazione esterna PoE:** 48V 0,8A

**Dimensioni:** 170x170x36 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
<b>42/97012-00</b>	429701200	EW12	Scatola	1	1

**IP-COM**

**CONTROLLER ROUTER 5 PORTE  
100 UTENTI**



Router hotspot multi-WAN, è progettato per le piccole e medie imprese per implementare l'accesso e la gestione intelligente della rete. Offre un sistema di gestione AP e un sistema di gestione multi-autenticazione e supporta varie funzioni orientate all'azienda. Può controllare fino ad un massimo di 100 users. Supporta fino 128 Access Point.

**Controllo intelligente** della larghezza di banda

**Controller AP** integrato

**5 porte Gigabit**

**Alimentazione interna:** 220V

**Temperatura di utilizzo:** -10°C ÷ +45°C

**Dimensioni:** 294x178x44 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
<b>42/97245-00</b>	429724500	M30	Scatola	1	1

**IP-COM**

**DISPOSITIVO WIRELESS  
MESH 3000M**



EW15D è un sistema WiFi tri-band AC3000. Con l'avanzata tecnologia True Mesh e l'innovativo design delle antenne integrate, gli utenti aziendali possono regolare le quantità di EW15D in base all'area di applicazione e combinarle con EW15D per formare una rete Mesh distribuita senza zone morte. Sistema WiFi MESH tri-band AC3000 wireless. Supporta la tecnologia di rete mesh.

**4 porte Gigabit Ethernet**

**8 antenne omnidirezionali** interne da 4 dBi

**Alimentazione esterna:** 48V 0,8A

**Dimensioni:** 63x178x253 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
<b>42/97013-00</b>	429701300	EW15D	Scatola	1	1

**IP-COM**

**CONTROLLER ROUTER 5 PORTE  
CLOUD MANAGED POE**



Controller per router e switch PoE. Supporta il traffico pass-through e più protocolli VPN, tra cui IPSec, PPTP e L2TP. Bilanciamento del carico intelligente e ridondanza del collegamento tra più porte WAN. 5 porte di cui 4 PoE+ dedicate per dispositivi supportati da PoE come access point, telecamere IP e telefoni IP.

**Potenza PoE:** 95W

**Alimentazione:** 51V/1,25A

**Temperatura di utilizzo:** -10°C ÷ +45°C

**Dimensioni:** 100x100x26 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
<b>42/97240-00</b>	429724000	M20-PoE	Scatola	1	1

## ACCESS POINT - CONTROLLER ROUTER

**IP-COM**

**ACCESS POINT DA INTERNO CON 2 PORTE  
GIGABIT WIFI6 AX3000**



Access Point da soffitto Dual Band, AX3000 Wi-Fi6. Alimentato dalla tecnologia 2x2MU-MIMO, può comunicare simultaneamente con più client. Supporta alimentazione PoE. Con il suo design compatto, semplifica il networking wireless per aziende, hotel e altri spazi interni pubblici.

**Dual Band**

**Velocità Wireless:** 5GHz fino a 2400Mbps, 2,4GHz fino a 600Mbps

**2x antenne interne omnidirezionali** da 4dBi a lunga distanza

**2x porte LAN Gigabit**

**Alimentazione esterna:** 24V PoE

**Temperatura di lavoro:** -10°C ÷ +40°C

**Dimensioni:** 250x250x55 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
<b>42/97176-00</b>	429717600	PRO6-LR	Scatola	20	1

**IP-COM**

**CONTROLLER ROUTER 9 PORTE  
CLOUD MANAGED POE**



Controller per router e switch PoE. Supporta il traffico pass-through e più protocolli VPN, tra cui IPSec, PPTP e L2TP. Bilanciamento del carico intelligente e ridondanza del collegamento tra più porte WAN. 9 porte di cui 8 PoE+ dedicate per dispositivi supportati da PoE come access point, telecamere IP e telefoni IP.

**Potenza PoE:** 95W

**Alimentazione:** 51V/2A

**Temperatura di utilizzo:** -10°C ÷ +45°C

**Dimensioni:** 177x104x26 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
<b>42/97242-00</b>	429724200	M20-8G-PoE	Scatola	1	1

**IP-COM**

**ACCESS POINT DA INTERNO CON 1 PORTA  
GIGABIT WIFI6 AX3000**



Access Point da soffitto Dual Band, AX3000 Wi-Fi6. Alimentato dalla tecnologia 2x2MU-MIMO, può comunicare simultaneamente con più client. Supporta alimentazione PoE. Con il suo design compatto, semplifica il networking wireless per aziende, hotel e altri spazi interni pubblici.

**Dual Band**

**Velocità Wireless:** 5GHz fino a 2400Mbps, 2,4GHz fino a 600Mbps

**2x antenne interne omnidirezionali** da 4dBi

**1x porta LAN Gigabit**

**Alimentazione esterna:** 24V 0,5A PoE

**Temperatura di lavoro:** -10°C ÷ +40°C

**Dimensioni:** 176x176x43,5 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
<b>42/97174-00</b>	429717400	PRO-6-LITE	Scatola	20	1

**IP-COM**

**ACCESS POINT DA INTERNO  
A PARETE AC1200**



Access Point PoE da parete gigabit AC1200 con tecnologia Wave 2. Offre una velocità dati simultanea fino a 1167 Mbps. Le antenne omnidirezionali integrate ottimizzano le direzioni di irradiazione del segnale, ampliando così la copertura wireless. Grazie al design compatto e all'aspetto elegante, è l'ideale per aziende, hotel e altri spazi pubblici interni.

**Dual Band**

**Velocità wireless:** 5Ghz fino a 867MHz; 2,4GHz fino a 300Mbps

**2 porte Gigabit RJ45**

**Temperatura di lavoro:** -10°C ÷ +45°C

**Dimensioni:** 178x178x38 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
<b>42/97101-00</b>	429710100	W36AP	Scatola	1	1

## IP-COM

### ACCESS POINT DA INTERNO AC1200



Access Point da soffitto Dual Band, con tecnologia Wave2. Alimentato dalla tecnologia MU-MIMO, può comunicare simultaneamente con più client. Supporta alimentazione PoE. Con il suo design compatto, semplifica il networking wireless per aziende, hotel e altri spazi interni pubblici.

**Dual Band**

**Velocità Wireless:** 5GHz fino a 867Mbps, 2,4GHz fino a 300Mbps

**2 x antenne interne omnidirezionali** da 4dBi a lunga distanza

**1 x porta LAN Gigabit**

**Alimentazione esterna:** 24V 0,5A PoE

**Temperatura di lavoro:** -10°C ÷ +45°C

**Dimensioni:** 176x176x43,5 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/97172-00	429717200	iUAP.AC-LITE	Scatola	20	1

## IP-COM

### ACCESS POINT DA INTERNO A SOFFITTO AC1200



Access Point wireless 1200Mbps Dual Band PoE da soffitto, design compatto e facile da installare, ideale per la gestione di reti wireless per hotel, resort, ospedali, bar, uffici e altri ambienti interni. Alimentato dalla tecnologia MU-MIMO, può comunicare simultaneamente con più client. Supporta alimentazione PoE.

**Dual Band**

**Velocità Wireless:** 5GHz fino a 867Mbps, 2,4GHz fino a 300Mbps

**2 x antenne interne omnidirezionali** da 4dBi a lunga distanza

**1 x porta LAN Gigabit**

**Alimentazione esterna:** 24V 0,5A PoE

**Temperatura di lavoro:** -10°C ÷ +45°C

**Dimensioni:** 178x178x38 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

**Alimentatore e staffa per il montaggio inclusi**

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/97160-00	429716000	W63AP	Scatola	1	1

## IP-COM

### ACCESS POINT DA MURO WIFI6 AX3000



Access Point PoE da parete WiFi6 AX3000. Le antenne omnidirezionali integrate ottimizzano le direzioni di irradiazione del segnale, ampliando così la copertura wireless. Grazie alle sue ridotte dimensioni e all'aspetto elegante, è l'ideale per aziende, hotel e altri spazi pubblici interni. Si installa facilmente a parete dove arriva al segnale, senza apportare alcuna modifica all'impianto. La funzione di fast roaming consente all'AP di selezionare automaticamente una rete wireless di migliore qualità.

**Velocità wireless:** 5GHz fino a 2400MHz; 2,4GHz fino a 600Mbps

**2 porte Gigabit RJ45**

**Temperatura di lavoro:** -10° ÷ +45°C

**Dimensioni:** 86x86x32 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/97102-00	429710200	PRO6-IW	Scatola	1	1

## IP-COM

### CPE ACCESS POINT DA ESTERNO DUAL BAND AC1200



CPE Access Point gigabit dual-band per esterno, offre una velocità dati fino a 1167 Mbps. Dotato di 2 antenne esterne omnidirezionali da 5dBi, fornisce un raggio di copertura massimo di 200 metri. Può essere installato sia a parete che a palo. Progettato per la copertura wireless in fabbriche, magazzini e altri ambienti esterni difficili.

**Frequenza:** 2,4GHz (300Mbps) / 5GHz (867Mbps)

**Protocollo wireless:** IEEE802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac

**1 porta LAN Gigabit**

**Grado di protezione:** IP65

**Alimentazione:** 24V 0,5A PoE

**Temperatura di lavoro:** -30°C ÷ +60°C

**Dimensioni:** 194,7x83x42,1 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/97171-00	429717100	iUAP.AC-M	Scatola	20	1

## CPE ACCESS POINT

**IP-COM**

**CPE ACCESS POINT DA ESTERNO  
LUNGA DISTANZA**



CPE da esterno, progettato per soluzioni Point to Point e Point to MultiPoint per connettività wireless ISP privata, sorveglianza TVCC e trasmissione dati. È dotato di antenna a doppia polarizzazione direzionale 23dBi per fornire una potenza efficiente e mantenere una connettività stabile a lunga distanza fino a 20Km. Adottando la tecnologia di auto-bridging, due CPE possono connettersi automaticamente tra loro per semplificare la configurazione.

**Frequenza:** 5GHz (867Mbps)  
**Protocollo wireless:** IEEE802.11a/n/ac  
**1 porta RJ45 Gigabit**  
**Grado di protezione IP65**  
**Alimentazione:** 24V - 500mA  
**Temperatura di lavoro:** -30°C ÷ +60°C  
**Dimensioni:** 39,5x280x223 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/97307-00	429730700	iLBE-SAC	Scatola	1	1

**IP-COM** **ACCESS POINT CPE DA ESTERNO  
300Mbps**



Access Point Wireless 300Mbps da esterno

**Distanza di trasmissione fino a 30m** come Access Point e fino a **500m** come Bridge  
Supporta modalità WISP  
**1 x Porta Fast Ethernet 10/100 LAN/WAN/PoE**  
**1 x Porta alimentazione**  
**1 x Tasto di Reset**  
**Antenna interna monodirezionale da 8dBi**  
**Larghezza fascio antenna:** 60° Orizzontale / 60° Verticale  
Standard IEEE 802.11/b/g/n

**Velocità wireless:** 300Mbps  
**Frequenza:** 2,4GHz  
**Grado di protezione:** IP65  
Protezione fulmini fino a 6000V  
**Alimentazione PoE:** 9-12V, 1A  
**Consumo:** 2,6W  
**Temperatura di lavoro:** -30°C ÷ +55°C  
**Temperatura di stoccaggio:** -40°C ÷ +70°C  
**Umidità:** 90% senza condensa  
**Dimensioni:** 190,35x80x67,5mm  
**Alimentatore PoE** incluso nella confezione  
**Versione:** CPE 2,4GHz IP-COM

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/97300-00	429730000	CPE3	Scatola	1	1

**IP-COM**

**CPE ACCESS POINT DA ESTERNO  
CON 4 PORTE GIGABIT**



Progettato per soluzioni bridge Punto-Punto e Punto-MultiPunto, ideali per la trasmissione di videosorveglianza e l'accesso wireless a banda larga. Dotato di un'antenna direzionale a doppia polarizzazione da 12dBi per fornire un modo efficiente per rilevare e mantenere una connessione stabile a lungo raggio fino a 5Km di distanza.

**Frequenza:** 5Ghz (867Mbps)  
**Protocollo wireless:** IEEE802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac  
**4 porte LAN FAST ETHERNET**  
**Grado di protezione:** IP65  
**Alimentazione:** 24V 0,5A PoE  
**Temperatura di lavoro:** -30°C ÷ +60°C  
**Dimensioni:** 193x109x61 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/97308-00	429730800	CPE6S	Scatola	1	1

**IP-COM** **ACCESS POINT CPE DA ESTERNO  
150M**



Access Point Wireless 150Mbps da esterno

**Distanza di trasmissione fino a 5000m** Point to Point  
Supporta modalità WISP  
**2 x Porte Fast Ethernet 10/100 Mbps**  
**1 x Porta alimentazione**  
**1 x Tasto di Reset**  
**Antenna interna monodirezionale da 12dBi**  
**Larghezza fascio antenna:** 60° Orizzontale / 30° Verticale  
Standard IEEE 802.11/b/g/n

**Velocità wireless:** 150Mbps  
**Frequenza:** 2,4GHz  
Protezione fulmini fino a 6000V  
**Alimentazione PoE:** 12V, 1A  
**Temperatura di lavoro:** -30°C ÷ +60°C  
**Umidità:** 10 ÷ 90% senza condensa  
**Dimensioni:** 270x94,8x67,5mm  
**Alimentatore PoE** incluso nella confezione  
Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/97309-00	429730900	CPE9	Scatola	1	1

## CPE ACCESS POINT - SWITCH GIGABIT POE

**IP-COM**

**CPE ACCESS POINT DA ESTERNO  
CON 1 PORTA GIGABIT**



Progettato per soluzioni bridge Punto-Punto e Punto-MultiPunto, ideali per la trasmissione di videosorveglianza e l'accesso wireless a banda larga. Dotato di un'antenna direzionale a doppia polarizzazione da 9dBi per rilevare e mantenere una connessione stabile fino a 1Km.

**Frequenza:** 5Ghz (867Mbps)

**Protocollo wireless:** IEEE802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac

**1 porta LAN FAST ETHERNET**

**Grado di protezione:** IP65

**Alimentazione:** 12V-1A

**Alimentazione PoE:** 24V

**Temperatura di lavoro:** -30°C ÷ +60°C

**Dimensioni:** 132x72x46,3 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
<b>42/97304-00</b>	429730400	CPE5	Scatola	1	1

**IP-COM** **SWITCH GIGABIT 24 PORTE POE  
MANAGED L3**



Switch 24porte PoE Managed Layer-3. Con un hardware innovativo e nuova piattaforma software, presenta una potente capacità di elaborazione e un meccanismo completo di protezione della sicurezza, rendendo la gestione e la manutenzione facile e semplice, soddisfacendo pienamente le esigenze di accesso ad alta densità di utenze ad alte prestazioni, ideale per il livello di reti di dimensioni medio-grandi come imprese e campus.

**Compatibile con gli standard:** IEEE 802.3/u/ab/af/at

**24 porte RJ45 Gigabit + 4 porte SFP Fibra Gigabit**

**Alimentazione:** 100-240V~50/60Hz

**Temperatura di lavoro:** 0°C ÷ +45°C

**Dimensioni:** 440x284x44 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
<b>42/97468-00</b>	429746800	G5328P-24-410W	Scatola	1	1

**IP-COM**

**SWITCH GIGABIT 24 PORTE POE  
+2 PORTE SFP MANAGED L2**



G3326P-24-410W è uno switch PoE per la gestione intelligente del cloud progettato da IP-COM. Supporta gli standard IEEE 802.3af/at e può identificare in modo intelligente i dispositivi alimentati. Supporta IMS Cloud, l'interfaccia utente Web e la gestione delle app IP-COM IMS, rendendo la manutenzione della rete più efficiente, riducendo i costi post-vendita e semplificando la gestione e la configurazione. È la scelta ideale per la videosorveglianza e le reti wireless in scenari quali piccole e medie imprese, hotel, scuole e parchi.

**24 porte PoE Gigabit Base-T Ethernet**

**2 porte SFP Base-X**

**Alimentazione:** 100-240 V~50/60 Hz

**Temperatura di lavoro:** 0°C ÷ +45°C

**Dimensioni:** 440x284x44 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
<b>42/97478-00</b>	429747800	G3326P-24-410W	Scatola	1	1

**IP-COM** **SWITCH GIGABIT 8 PORTE POE  
+2 PORTE SFP MANAGED L2**



Switch PoE unmanaged a 8 porte Gigabit + 2 porte SFP Gigabit. Supporta IMS Cloud, l'interfaccia utente Web e la gestione delle app IP-COM IMS, rendendo la manutenzione della rete più efficiente, riducendo i costi post-vendita e semplificando la gestione e la configurazione.

**Supporta Standard e Protocolli:** IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z, IEEE 802.1p, IEEE 802.1q, IEEE 802.1w, IEEE 802.1d, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

**4 indicatori LED**

**Alimentazione:** 100-240V~50/60Hz

**Temperatura di lavoro:** 0°C ÷ +45°C

**Dimensioni:** 294x179,6x44 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
<b>42/97153-00</b>	429715300	G3310P-8-150W	Scatola	5	1



## IP-COM SWITCH GIGABIT 8 PORTE POE +1 PORTA GIGABIT DATA + 1PORTA SFP



Switch PoE con Managed Layer-3. Fornisce 8 porte LAN PoE Gigabit Base-T + 1 porta SFP Base-X 1000 Mbps + 1 porta Gigabit Uplink con una potenza PoE fino a 370 W. Hardware innovativo presenta una potente capacità di elaborazione e un meccanismo completo di protezione della sicurezza, rendendo la gestione e la manutenzione facile e semplice, soddisfacendo pienamente le esigenze di accesso utente ad alta densità e aggregazione ad alte prestazioni. Ideale per reti medio-grandi come imprese e campus.

**Standard PoE** IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3ad, IEEE802.3z, IEEE802.3x, IEEE802.1p, IEEE802.1q, IEEE802.1w, IEEE802.1d, IEEE802.1s, IEEE802.3af / at

**Indicatori LED** di potenza per ciascuna porta

**Alimentazione:** 100-240 V~50/60 Hz

**Temperatura di lavoro** 0°C ÷ + 40°C

**Dimensioni:** 294x179,6x44 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
<b>42/97466-00</b>	429746600	G5310P-8-150W	Scatola	5	1

## IP-COM SWITCH GIGABIT 16 PORTE POE +2 PORTE SFP MANAGED L2



G3318P-16-250W è uno switch PoE per la gestione intelligente del cloud progettato da IP-COM. Supporta gli standard IEEE 802.3af/at e può identificare in modo intelligente i dispositivi alimentati. Supporta IMS Cloud, l'interfaccia utente Web e la gestione delle app IP-COM IMS, rendendo la manutenzione della rete più efficiente, riducendo i costi post-vendita e semplificando la gestione e la configurazione. È la scelta ideale per la videosorveglianza e le reti wireless in scenari quali piccole e medie imprese, hotel, scuole e parchi.

**16 porte PoE** Gigabit Base-T Ethernet

**2 porte SFP** Base-X

**Alimentazione:** 100-240 V~50/60 Hz

**Temperatura di lavoro** 0°C ÷ + 45°C

**Dimensioni:** 440x178,8x44 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
<b>42/97469-00</b>	429746900	G3318P-16-250W	Scatola	1	1

## IP-COM SWITCH GIGABIT 4 PORTE POE +2 PORTE GIGABIT CLOUD +2 PORTE GIGABIT



G2206P-4-63W è uno switch PoE intelligente gestito dal cloud progettato in modo indipendente da IP-COM.

Lo switch può essere gestito sia tramite l'interfaccia utente web IP-COM ProFi Cloud che tramite l'app ProFi, realizzando una manutenzione della rete semplice ed efficiente a un costo inferiore.

**4 porte PoE** standard Gigabit

**Alimentazione:** 100-240 V~50/60 Hz

**Temperatura di lavoro** 0°C ÷ + 45°C

**Dimensioni:** 100x100x26 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
<b>42/97453-00</b>	429745300	G2206P-4-63W	Scatola	1	1

## IP-COM SWITCH GIGABIT 8 PORTE POE +2 PORTE GIGABIT CLOUD



G2210P-8-102W è uno switch PoE intelligente gestito dal cloud progettato indipendentemente da IP-COM. Lo switch può essere gestito tramite l'interfaccia utente web e l'app IP-COM ProFi Cloud, realizzando una manutenzione della rete semplice ed efficiente a un costo inferiore.

**8 porte PoE** standard Gigabit

**Alimentazione:** 100-240 V~50/60 Hz

**Temperatura di lavoro** 0°C ÷ + 45°C

**Dimensioni:** 177,5x104x26 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
<b>42/97454-00</b>	429745400	G2210P-8-102W	Scatola	1	1

## IP-COM

### SWITCH GIGABIT 24 PORTE POE +4 PORTE SFP



Switch 24porte PoE Gigabit + 4SFP , ad alte prestazioni con un'elevata potenza di 410W. Presenta una potente capacità di elaborazione e un meccanismo completo di protezione della sicurezza, rendendo la gestione e la manutenzione facile e semplice, soddisfacendo pienamente le esigenze di accesso ad alta densità di utenze ad alte prestazioni, ideale per il livello di reti di dimensioni medio-grandi come imprese e campus.

**Compatibile con gli standard:** IEEE 802.3/u/ab/af/at

**Interfaccia:** 24porte RJ45 Gigabit + 4porte SFP Fibra Gigabit

**Capacità di commutazione:** 56Gbps

**Alimentazione:** 100-240V~50/60Hz

**Temperatura di lavoro:** 0°C ÷ +45°C

**Dimensioni:** 440x284x44 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
<b>42/97471-00</b>	429747100	Pro-S24-410W	Scatola	1	1

## IP-COM

### SWITCH POE GIGABIT 24P +2P +2SFP



G1128P-24-250W è uno switch PoE non gestito progettato in modo indipendente da IP-COM. Conforme agli standard IEEE 802.3af e IEEE 802.3at, è in grado di identificare in modo intelligente i dispositivi alimentati da PoE.

Quattro modalità di funzionamento, standard, priority, extend e VLAN.

**24 porte RJ45 Base-T Gigabit PoE.**

**2 porte RJ45 Base-T Gigabit**

**2 porte SFP Base-X Gigabit**

**Alimentazione:** 100-240 V~50/60 Hz

**Temperatura di lavoro:** 0°C ÷ +45°C

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
<b>42/97481-00</b>	429748100	G1128P-24-250W	Scatola	3	1

## IP-COM

### SWITCH POE GIGABIT 24P +2P +2SFP



G1128P-24-410W è uno switch PoE non gestito progettato in modo indipendente da IP-COM. Conforme agli standard IEEE 802.3af e IEEE 802.3at, è in grado di identificare in modo intelligente i dispositivi alimentati da PoE. Quattro modalità di funzionamento, standard, priority, extend e VLAN.

**24 porte RJ45 Base-T Gigabit PoE.**

**2 porte RJ45 Base-T Gigabit**

**2 porte SFP Base-X Gigabit**

**Alimentazione:** 100-240 V~50/60 Hz

**Temperatura di lavoro:** 0°C ÷ +45°C

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
<b>42/97483-00</b>	429748300	G1128P-24-410W	Scatola	3	1

## IP-COM

### SWITCH POE GIGABIT 16P +2P +2SFP



G1120P-16-250W è uno switch PoE non gestito progettato in modo indipendente da IP-COM. Conforme agli standard IEEE 802.3af e IEEE 802.3at, è in grado di identificare in modo intelligente i dispositivi alimentati da PoE.

Quattro modalità di funzionamento, standard, priority, extend e VLAN.

**16 porte RJ45 Base-T Gigabit PoE.**

**2 porte RJ45 Base-T Gigabit**

**2 porte SFP Base-X Gigabit**

**Alimentazione:** 100-240 V~50/60 Hz

**Temperatura di lavoro:** 0°C ÷ +45°C

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
<b>42/97463-00</b>	429746300	G1120P-16-250W	Scatola	5	1

## IP-COM

### SWITCH GIGABIT 5 PORTE POE



Switch PoE unmanaged a 5 porte Gigabit che non richiede alcuna configurazione e fornisce 4 porte PoE. Può rilevare e fornire automaticamente alimentazione a tutti i dispositivi PoE. Possibilità di trasmettere i dati in un unico cavo che consente di espandere la rete anche dove non ci sono linee elettriche o prese o ovunque si desideri riparare dispositivi come AP, telecamere IP o telefoni IP, ecc.

**Supporta Standard e Protocolli:** IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

**Indicatori LED:** 4xPoE 1xAlimentazione 5xLink/Act

**Larghezza di banda:** 1Gbps

**Alimentazione:** 51V / 1,25A

**Temperatura di lavoro:** -10°C ÷ +45°C

**Alimentatore Incluso nella Confezione**

**Dimensioni:** 100x100x26 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
<b>42/97450-00</b>	429745000	G1105P-4-63W	Scatola	30	1

## IP-COM

### SWITCH GIGABIT 4 PORTE POE + 1 PORTA POE IN



Switch PoE unmanaged a 5 porte Gigabit che non richiede alcuna configurazione e fornisce 4 porte PoE. Può rilevare e fornire automaticamente alimentazione a tutti i dispositivi PoE.

**Supporta Standard e Protocolli:** IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

**Indicatori LED:** 4xPoE 1xAlimentazione 5xLink/Act

**Alimentazione:** 51V / 1,25A

**Temperatura di lavoro:** 0°C ÷ +45°C

**Alimentatore non incluso**

**Dimensioni:** 100x100x26 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
<b>42/97451-00</b>	429745100	G1105PD	Scatola	1	1

## IP-COM

### SWITCH GIGABIT 48 PORTE MANAGED L2+ 2 PORTE SFP



Switch 48porte Gigabit Managed L2 + 2 porte SFP ad altissime prestazioni con una potenza PoE fino a 720W

Presenta una potente capacità di elaborazione e un meccanismo completo di protezione della sicurezza, rendendo la gestione e la manutenzione facile e semplice, soddisfacendo pienamente le esigenze di accesso ad alta densità di utenze ad alte prestazioni

Ideale per il livello di reti di dimensioni medio-grandi come imprese e campus.

**Compatibile con gli standard:** IEEE 802.3/u/ab/af/at

**Capacità di commutazione:** 176Gbps

**Alimentazione:** 100-240V~50/60Hz

**Temperatura di lavoro:** 0°C ÷ +45°C

**Dimensioni:** 440x284x44 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
<b>42/97507-00</b>	429750700	G3350F	Scatola	1	1

## IP-COM

### SWITCH GIGABIT 24 PORTE MANAGED L3 + 4 PORTE SFP 10 GIGABIT



Switch Managed IP-COM Layer-3. Con un'innovativa struttura hardware e piattaforma software, è dotato di una potente capacità di elaborazione e di un meccanismo di protezione della sicurezza completo, rendendo la gestione e la manutenzione facile e semplice, soddisfacendo pienamente le esigenze di accesso utente ad alta densità e aggregazione ad alte prestazioni, ideale per il livello di aggregazione o il livello centrale di reti di medie e grandi dimensioni come le imprese e i campus.

Standard IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3ad, IEEE802.3z, IEEE802.3x, IEEE802.1p, IEEE802.1q, IEEE802.1w, IEEE802.1d, IEEE802.1s

**24 porte Ethernet** Base-T Gigabit e 4 porte SFP Base-X da 10 Giga

**1 indicatore LED** Link/Act per ciascuna porta

**Alimentazione:** 100-240 V~50/60 Hz

**Temperatura di lavoro:** 0°C ÷ +45°C

**Dimensioni:**

42/97504-00: 440x179,6x44 mm,

42/97505-00: 440x284x44 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
<b>42/97504-00</b>	429750400	G5328X	Scatola	1	1
<b>42/97505-00</b>	429750500	G5328XP-24-410W	Scatola	1	1

# SWITCH GIGABIT POE - SWITCH GIGABIT

**IP-COM**

**SWITCH GIGABIT 24 PORTE  
MANAGED L3+ 4 PORTE SFP**



G5328F è uno switch gestito IP-COM Layer-3. Con un'innovativa struttura hardware e piattaforma software, è dotato di una potente capacità di elaborazione e di un meccanismo di protezione della sicurezza completo, rendendo la gestione e la manutenzione facile e semplice, soddisfacendo pienamente le esigenze di accesso utente ad alta densità e aggregazione ad alte prestazioni, ideale per il livello di aggregazione o il livello centrale di reti di medie e grandi dimensioni come le imprese e i campus.

Standard IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3ad, IEEE802.3z, IEEE802.3x, IEEE802.1p, IEEE802.1q, IEEE802.1w, IEEE802.1d, IEEE802.1s

**24 porte Ethernet** Base-T Gigabit e 4 porte SFP Base-X G separate.

**1 indicatore LED** Link/Act per ciascuna porta

**1 indicatore LED** di alimentazione per ogni dispositivo

**1 indicatore LED** SYS per ogni dispositivo

**Alimentazione:** 100-240 V~50/60 Hz

**Temperatura di lavoro:** 0°C ÷ +45°C

**Dimensioni:** 440x178,8x44 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
<b>42/97503-00</b>	429750300	G5328F	Scatola	1	1

**IP-COM**

**SWITCH GIGABIT 24 PORTE POE  
MANAGED L2+ 4 PORTE SFP**



Switch 24porte PoE Gigabit + 4SFP , Managed L2. Presenta una potente capacità di elaborazione e un meccanismo completo di protezione della sicurezza, rendendo la gestione e la manutenzione facile e semplice, soddisfacendo pienamente le esigenze di accesso ad alta densità di utenze ad alte prestazioni, ideale per il livello di reti di dimensioni medio-grandi come imprese e campus.

**Compatibile con gli standard:** IEEE 802.3/u/ab/af/at

**Interfaccia:** 24porte RJ45 Gigabit + 4porte SFP Fibra Gigabit

**Capacità di commutazione:** 56Gbps

**Alimentazione:** 100-240V~50/60Hz

**Temperatura di lavoro:** 0°C ÷ +45°C

**Dimensioni:** 440x284x44 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
<b>42/97476-00</b>	429747600	Pro-S24	Scatola	1	1

**IP-COM**

**SWITCH GIGABIT 24 PORTE  
MANAGED L2 + 4 PORTE SFP**



G3328F è uno switch Managed IP-COM Layer-2. Con un'innovativa struttura hardware e piattaforma software, è dotato di una potente capacità di elaborazione e di un meccanismo di protezione della sicurezza completo, rendendo la gestione e la manutenzione facile e semplice, soddisfacendo pienamente le esigenze di accesso utente ad alta densità e aggregazione ad alte prestazioni, ideale per il livello di aggregazione o il livello centrale di reti di medie e grandi dimensioni come le imprese e i campus.

Standard IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3ad, IEEE802.3z, IEEE802.3x, IEEE802.1p, IEEE802.1q, IEEE802.1w, IEEE802.1d, IEEE802.1s

**24 porte Ethernet** Base-T Gigabit e 4 porte SFP Base-X Gigabit separate.

**1 indicatore LED** Link/Act per ciascuna porta

**Alimentazione:** 100-240 V~50/60 Hz

**Temperatura di lavoro:** 0°C ÷ +45°C

**Dimensioni:** 440x178,8x44 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
<b>42/97501-00</b>	429750100	G3328F	Scatola	1	1

**IP-COM**

**SWITCH GIGABIT 8 PORTE  
MANAGED L2+ 2 PORTE SFP**



G3310F è uno switch di gestione cloud intelligente progettato da IP-COM. Supporta la gestione delle app IMS Cloud e IP-COM IMS, rendendo la manutenzione della rete più efficiente, riducendo i costi post-vendita e semplificando la gestione e la configurazione. Standard IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z, and IEEE 802.1p/q/w/d

**8 porte Gigabit** Ethernet e 2 porte SFP

**Alimentazione:** 100-240V~50/60Hz

**Temperatura di lavoro:** -40°C ÷ +70°C

**Dimensioni:** 294x179,6x44 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
<b>42/97502-00</b>	429750200	G3310F	Scatola	1	1

## IP-COM

### SWITCH 10 GIGABIT 8 PORTE SFP +MANAGED L3



X5308F è uno switch gestito dal cloud. Supporta l'interfaccia utente web ProFi Cloud e la gestione dell'app ProFi, garantendo una manutenzione efficiente della rete, costi post-vendita inferiori e una facile configurazione. Standard IEEE 802.3/u/ab/ae/ad/z/x, IEEE 802.1p/q/w/d/s

**8 porte SFP+10G** progettate in modo indipendente

**Alimentazione:** 100-240 V~50/60 Hz

**Temperatura di lavoro:** 0°C ÷ +45°C

**Dimensioni:** 440x179,6x44 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
<b>42/97506-00</b>	429750600	X5308F	Scatola	1	1

## IP-COM

### SWITCH GIGABIT 24 PORTE PER RACK



Lo switch Gigabit RJ45 24 porte è progettato per la videosorveglianza in uffici e PMI per utilizzo di Internet semplice e ad alta velocità. La velocità di trasmissione full duplex può raggiungere fino a 2000 Mbps, garantendo il trasferimento tempestivo di file di grandi dimensioni e video in streaming fluidi. Plug & Play con funzione auto MDI/MDIX. Controllo di flusso conforme agli standard IEEE 802.3x - IEEE 802.3u - IEEE 802.3 - IEEE 802.3ab per un trasferimento dati affidabile ed eliminare la congestione del traffico dati. Guscio in metallo, predisposto per l'installazione sul desktop o su armadi Rack 13/19".

**Indicatore LED**

**Alimentazione:** 100-240V~50/60Hz

**Temperatura di lavoro:** -40° ÷ +70°C

**Dimensioni:** 440x178x44 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
<b>42/97490-00</b>	429749000	G1024G	Scatola	1	1

## IP-COM

### SWITCH GIGABIT 48 PORTE + 2 PORTE SFP



G1050F è uno switch Ethernet Gigabit non gestito progettato per stabilire reti cablate ad alta densità e alta velocità in scenari come aziende, parchi, scuole e internet café, fornendo una semplice, facile, conveniente e rapida soluzione di accesso a Internet per la videosorveglianza e il networking delle PMI. La sua velocità di trasmissione full duplex può raggiungere i 2000 Mbps, garantendo la trasmissione tempestiva di file di grandi dimensioni e la fluidità dei video. Standard di rete IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z

**48 porte RJ45 Gigabit + 2 slot SFP Gigabit** indipendenti

**Un indicatore LED** di alimentazione per ogni dispositivo

**Un indicatore LED VLAN** per ogni dispositivo

48 porte Ethernet 10/100/1000Base-T

**Alimentazione:** 100-240V~50/60Hz

**Temperatura di lavoro:** 0°C ÷ +45°C

**Dimensioni:** 440x240x44 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
<b>42/97487-00</b>	429748700	G1050F	Scatola	1	1

## IP-COM

### SWITCH GIGABIT 24 PORTE PER DESKTOP



Lo switch Gigabit RJ45 24 porte è progettato per l'utilizzo familiare o in piccole strutture aziendali. Plug & Play con funzione auto MDI/MDIX. Controllo di flusso IEEE 802.3x - IEEE 802.3u - IEEE 802.3 - IEEE 802.3ab per un trasferimento dati affidabile ed eliminare la congestione del traffico dati. Guscio in metallo, predisposto per l'installazione sul desktop.

**Indicatore LED**

**Alimentazione:** 100-240V~50/60Hz

**Temperatura:** -40° ÷ +70°C

**Dimensioni:** 297x178x44 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
<b>42/97488-00</b>	429748800	G1024D	Scatola	1	1

## SWITCH GIGABIT PER DESKTOP - ACCESSORI

### IP-COM

#### SWITCH GIGABIT 16 PORTE PER RACK



Lo switch Gigabit RJ45 16 porte è progettato per la videosorveglianza in uffici e PMI per utilizzo di Internet semplice e ad alta velocità. La velocità di trasmissione full duplex può raggiungere fino a 2000 Mbps, garantendo il trasferimento tempestivo di file di grandi dimensioni e video in streaming fluidi. Plug & Play con funzione auto MDI/MDIX. Controllo di flusso conforme agli standard IEEE 802.3x - IEEE 802.3u - IEEE 802.3 - IEEE 802.3ab per un trasferimento dati affidabile ed eliminare la congestione del traffico dati. Guscio in metallo, predisposto per l'installazione sul desktop o su armadi Rack 13/19".

**Indicatore LED**

**Alimentazione:** 100-240V~50/60Hz

**Temperatura di lavoro:** - 40° ÷ +70°C

**Dimensioni:** 440x178x44 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/97486-00	429748600	G1016G	Scatola	1	1

### IP-COM

#### SWITCH GIGABIT 16 PORTE PER DESKTOP



Lo switch Gigabit RJ45 16 porte è progettato per l'utilizzo familiare o in piccole strutture aziendali. La sua velocità di trasmissione full duplex può raggiungere fino a 2000 Mbps, garantendo il trasferimento tempestivo di file di grandi dimensioni e uno streaming video fluido. Plug & Play con funzione auto MDI/MDIX. Controllo di flusso IEEE 802.3x - IEEE 802.3u - IEEE 802.3 - IEEE 802.3ab per un trasferimento dati affidabile ed eliminare la congestione del traffico dati. Guscio in metallo, predisposto per l'installazione sul desktop o su armadi Rack 13/19".

**Indicatore LED**

**Alimentazione:** 100-240V~50/60Hz

**Temperatura di lavoro:** - 40°C ÷ +70°C

**Dimensioni:** 294x178x44 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/97484-00	429748400	G1016D	Scatola	1	1

### IP-COM

#### SWITCH GIGABIT 8 PORTE PER DESKTOP



Switch Gigabit 10/100/1000Mbps, adatto per tutti gli ambienti e facile da installare, con tecnologia di gestione energia. 8 Porte Gigabit RJ45 con auto negoziazione MDI / MDIX. Supporto IEEE 802.3x - IEEE 802.3u - IEEE 802.3. Plug&Play, nessuna configurazione richiesta. Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica.

**Protezione da correnti:** 4KV

**Temperatura di funzionamento:**

- 40°C ÷ +70°C

**Alimentazione esterna:** 9Vdc, 1A

**Dimensioni:**

140,0x66,5x25,3 mm

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/97482-00	429748200	G1008M	Scatola	1	1

### IP-COM

#### SWITCH GIGABIT 5 PORTE PER DESKTOP



Switch Gigabit adatto per tutti gli ambienti e facile da installare, con tecnologia di gestione energia. 5 Porte Gigabit RJ45 con auto negoziazione MDI / MDIX. Supporto IEEE 802.3x - IEEE 802.3u - IEEE 802.3. Plug&Play, nessuna configurazione richiesta. Senza ventole per un funzionamento silenzioso. Telaio in metallo per il posizionamento su desktop. Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica.

**5 LED** visualizzano lo stato di connessione

**Alimentazione interna:**

100-240V~50/60Hz

**Alimentazione esterna:** 5V, 0.6A

**Temperatura di lavoro:**

- 40°C ÷ +70°C

**Dimensioni:** 100x64x25 mm

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/97480-00	429748000	G1005	Scatola	1	1
42/97485-00	429748500	G1005 V3.0	Scatola	1	1

### IP-COM

#### INIETTORE PoE GIGABIT 48V PSE30G



Iniettore PoE Gigabit, permette la trasmissione di dati e alimentazione attraverso un unico cavo di rete eliminando il problema di dover collegare un cavo di alimentazione ad una presa vicina. Conforme agli standard IEEE 802.af e IEEE 802.3at. Trasmissione dati fino a 100mt. Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica.

**2 Porte LAN** Gigabit RJ45

**Ingresso:** 100-240V - 50/60Hz

**Uscita:** 51Vdc / 0.8A

**Potenza:** 30W

**Temperatura di lavoro:** 0°C + 40°C

**Dimensioni:** 131x60x33mm

**Peso:** 532gr

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/97700-00	429770000	PSE30G-AT	Scatola	1	1

### IP-COM

#### TRANSCEIVER MULTIMODE 10GIGA SFP+ LC



Modulo in fibra ottica multimodale SFP+. Conforme allo standard IEEE 802.3ae e supporta la modalità full-duplex. Supporta lo scambio a caldo e identifica in automatico i moduli ottici SFP+. Bassa interferenza elettromagnetica con l'ambiente e forte protezione elettrostatica.

**Lunghezza d'Onda:** 850 nm

**Connettore:** LC

**Tipo:** Multimodale

**Categoria:** SFP+

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/97610-00	429761000	G511MM	Scatola	1	1





**87/82401-00**

87/82401-00

STAMPA 11/2024

Rivenditore Autorizzato

