

CATALOGO

IP-COM

WiFi6 AP Series



EDIZIONE
2024

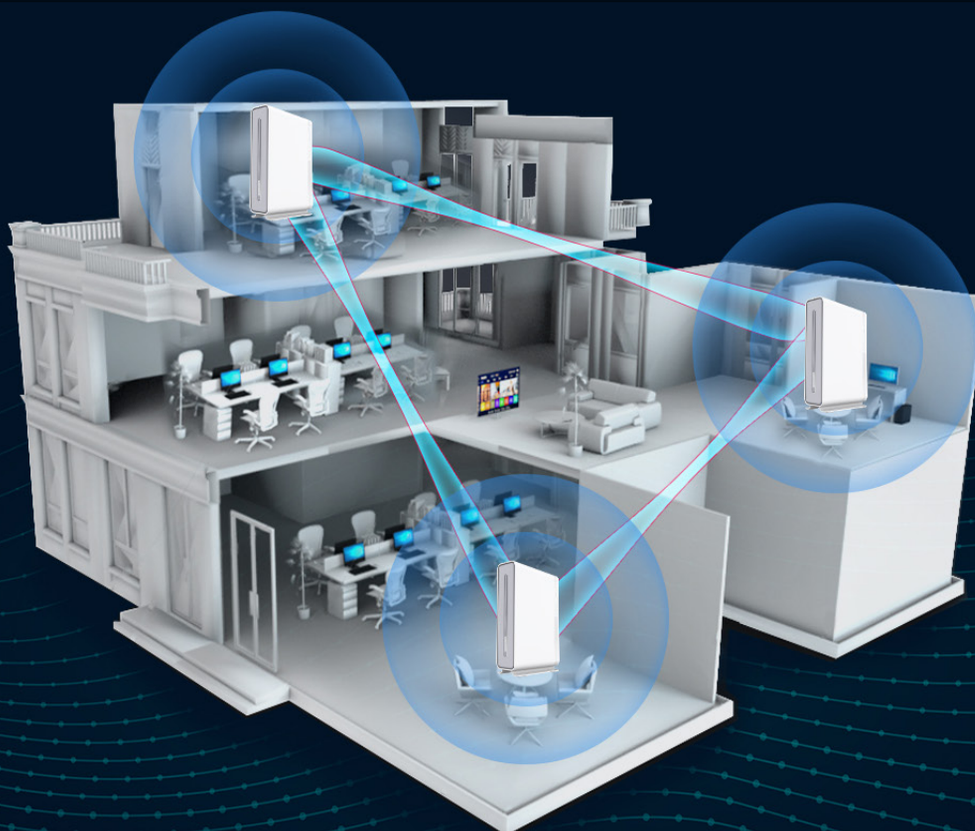


IP-COM Cable Free

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 its rights.

INDICE

FOTO	ARTICOLO	DESCRIZIONE	PAG.	QR CODE	FOTO	ARTICOLO	DESCRIZIONE	PAG.	QR CODE
	ART. 42/97012-00	DISPOSITIVO WIRELESS MESH 2600M	2			ART. 42/97466-00	SWITCH GIGABIT 8 PORTE POE +1 PORTA GIGABIT DATA + 1PORTA SFP	6	
	ART. 42/97013-00	DISPOSITIVO WIRELESS MESH 3000M	2			ART. 42/97454-00	SWITCH GIGABIT 8 PORTE POE +2 PORTE GIGABIT CLOUD	7	
	ART. 42/97245-00	CONTROLLER ROUTER 5 PORTE 100 UTENTI	2			ART. 42/97471-00	SWITCH GIGABIT 24 PORTE POE +4 PORTE SFP	7	
	ART. 42/97240-00	CONTROLLER ROUTER 5 PORTE CLOUD MANAGED POE	2			ART. 42/97461-00	SWITCH GIGABIT 16 PORTE POE +2 PORTE SFP	8	
	ART. 42/97176-00	ACCESS POINT DA INTERNO CON 2 PORTE GIGABIT WIFI6 AX3000	3			ART. 42/97455-00	SWITCH GIGABIT 9 PORTE POE	8	
	ART. 42/97242-00	CONTROLLER ROUTER 9 PORTE CLOUD MANAGED POE	3			ART. 42/97503-00	SWITCH GIGABIT 24 PORTE MANAGED L3 + 4 PORTE SFP	9	
	ART. 42/97101-00	ACCESS POINT DA INTERNO A PARETE AC1200	4			ART. 42/97451-00	SWITCH GIGABIT 4 PORTE POE + 1 PORTA IN	9	
	ART. 42/97160-00	ACCESS POINT DA INTERNO A SOFFITTO AC1200	4			ART. 42/97476-00	SWITCH GIGABIT 24 PORTE POE MANAGED L2 + 4 PORTE SFP	10	
	ART. 42/97172-00	ACCESS POINT DA INTERNO AC1200	4			ART. 42/97501-00	SWITCH GIGABIT 24 PORTE MANAGED L2 + 4 PORTE SFP	10	
	ART. 42/97307-00	CPE ACCESS POINT DA ESTERNO LUNGA DISTANZA	5			ART. 42/97506-00	SWITCH 10 GIGABIT 8 PORTE SFP + MANAGED L3	10	
	ART. 42/97171-00	CPE ACCESS POINT DA ESTERNO DUAL BAND AC1200	5			ART. 42/97490-00	SWITCH GIGABIT 24 PORTE PER RACK	11	
	ART. 42/97308-00	CPE ACCESS POINT DA ESTERNO CON 4 PORTE GIGABIT	5			ART. 42/97487-00	SWITCH GIGABIT 48 PORTE + 2 PORTE SFP	11	
	ART. 42/97304-00	CPE ACCESS POINT DA ESTERNO CON 1 PORTA GIGABIT	5			ART. 42/97486-00	SWITCH GIGABIT 16 PORTE PER RACK	11	
	ART. 42/97468-00	SWITCH GIGABIT 24 PORTE POE MANAGED L3	6			ART. 42/97482-00	SWITCH GIGABIT 8 PORTE PER DESKTOP	12	
	ART. 42/97478-00	SWITCH GIGABIT 24 PORTE POE+2 PORTE SFP MANAGED L2	6			ART. 42/97480-00	SWITCH GIGABIT 5 PORTE PER DESKTOP	12	
	ART. 42/97153-00	SWITCH GIGABIT 8 PORTE POE +2 PORTE SFP MANAGED L2	6			ART. 42/97484-00	SWITCH GIGABIT 16 PORTE PER DESKTOP	12	

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. Imballo Comm.
42/97012-00	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 intelligenti 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 a 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. Imballo Comm.
42/97245-00	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. Imballo Comm.
42/97013-00	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. Imballo Comm.
42/97240-00	429724000	M20-PoE	Scatola	1	1

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
2xantenne interne omnidirezionali da 4dBi a lunga distanza
2xporte 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.
42/97176-00	429717600	PRO6-LR	Scatola	20	1

IP-COM CONTROLLER ROUTER 5 PORTE WIRELESS HOTSPOT 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 tra cui gestione dei filtri, gestione intelligente della larghezza di banda, PPTP / L2TP / IPSec VPN e multi-WAN.
Può controllare fino ad un massimo di 100 Access point
Supporta bilanciamento del carico.
Captive Portal / server PPPoE
Controllo intelligente della larghezza di banda
Controller AP integrato
5 porte Gigabit
Alimentazione interna: 220V
Dimensioni: 440x285x44mm
Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/97250-00	429725000	M50	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
2xantenne interne omnidirezionali da 4dBi
1xporta 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.
42/97174-00	429717400	PRO-6-LITE	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.
42/97242-00	429724200	M20-8G-PoE	Scatola	1	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.
42/97101-00	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
2xantenne interne omnidirezionali da 4dBi a lunga distanza
1xporta 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
2xantenne interne omnidirezionali da 4dBi a lunga distanza
1xporta 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

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-5AC	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 Gigabit
 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

**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 Gigabit
 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.
42/97304-00	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

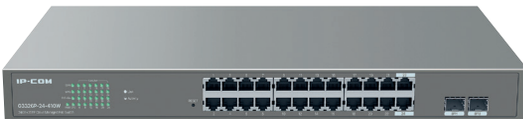
Dimensioni: 440x284x44 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/97468-00	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.
42/97478-00	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.
42/97153-00	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 + 1porta 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.
42/97466-00	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.
42/97469-00	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.
42/97453-00	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.
42/97454-00	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.
42/97471-00	429747100	Pro-S24-410W	Scatola	1	1

IP-COM SWITCH GIGABIT 24 PORTE POE +2 PORTE SFP



G1126P-24-410W è uno switch PoE non gestito progettato in modo indipendente da IP-COM.

Conforme agli standard IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x e IEEE802.3af/at

24 porte RJ45 Base-T Gigabit per trasmissione dati e alimentazione
2 slot SFP Base-X Gigabit

Indicatori LED di potenza per ciascuna porta

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.
42/97464-00	429746400	G1126P-24-410W	Scatola	3	1

IP-COM SWITCH GIGABIT 9 PORTE POE



Switch PoE unmanaged a 9 porte Gigabit che non richiede alcuna configurazione e fornisce 8 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: 8xPoE 1xAlimentazione 9xLink/Act

Larghezza di banda: 18Gbps

Alimentazione: 51V / 2A

Temperatura di lavoro: -10°C ÷ +45°C

Alimentatore incluso nella Confezione

Dimensioni: 177,5x104x26 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/97455-00	429745500	G1109P-8-102W	1,87 KG	Scatola	10	1

IP-COM SWITCH GIGABIT 16 PORTE POE +2 PORTE SFP



G1118P-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.

Standard a quattro modalità: modalità predefinita dell'interruttore. In questa modalità funziona come uno switch non gestito; tutte le porte possono comunicare tra loro separatamente.

16 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

Dimensioni: 440x178,8x44 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/97461-00	429746100	G1118P-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.
42/97450-00	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.
42/97451-00	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.
42/97507-00	429750700	G5310F	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.
42/97504-00	429750400	G5328X	Scatola	1	1
42/97505-00	429750500	G5328XP-24-410W	Scatola	1	1

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.
42/97503-00	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. Imballo Comm.
42/97476-00	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. Imballo Comm.
42/97501-00	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. Imballo Comm.
42/97502-00	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. Imballo Comm.
42/97506-00	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.
42/97490-00	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 Porte 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.
42/97487-00	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.
42/97488-00	429748800	G1024D	Scatola	1	1

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 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
Protezione da correnti: 4KV
Alimentazione esterna: 9Vdc, 1A
Temperatura di funzionamento: - 40°C ÷ +70°C
Dimensioni: 140,0x66,5x25,3 mm
Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

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

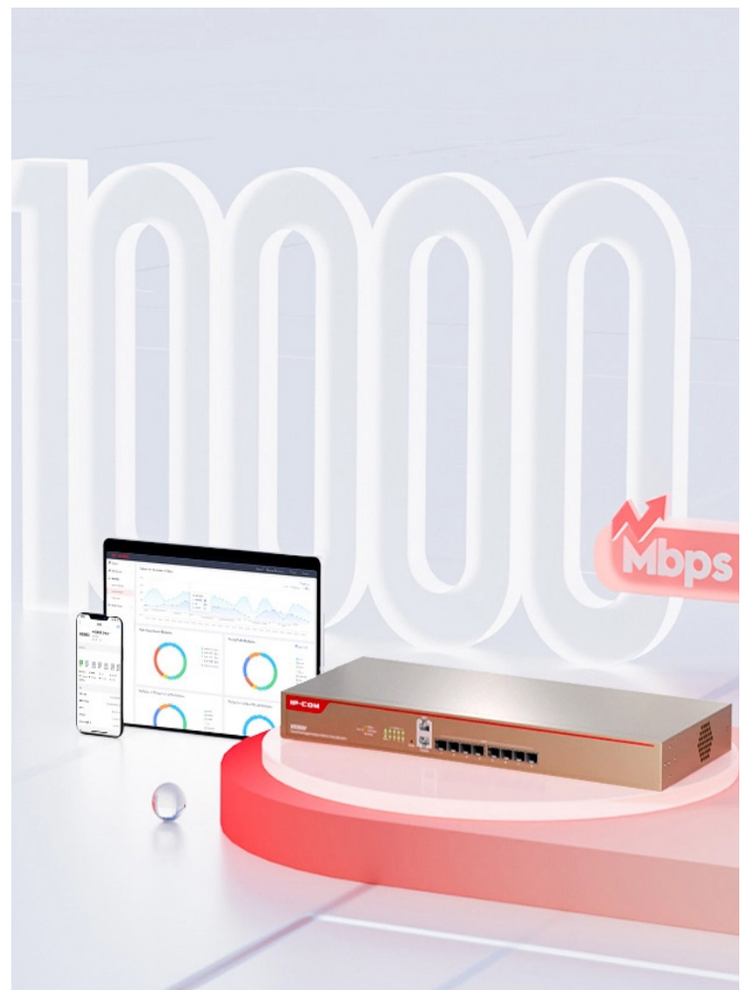
IP-COM

SWITCH GIGABIT 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
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
Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

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



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

1. Condizioni generali di vendita

- 1.1 Le presenti condizioni generali si applicano a tutti i contratti conclusi da ELCART Distribution S.p.A., con sede in Cologno Monzese (MI), Via Michelangelo Buonarroti 46, Cod. Fiscale e P.IVA n. 09137290962, REA MI - 2071062 (di seguito "ELCART") per la vendita dei propri prodotti (di seguito, i "Prodotti" o il "Prodotto"), a prescindere dalle modalità di negoziazione e stipulazione di tali contratti.
- 1.2 Qualsiasi modifica o modifica alle presenti condizioni generali, come pure qualsiasi ulteriore condizione, sarà valida solo se concordata per iscritto o attraverso trasmissione telematica tra ELCART e l'acquirente dei Prodotti (di seguito il "Cliente").
- 1.3 Le presenti condizioni prevarranno su eventuali condizioni generali di acquisto predisposte dal Cliente.
- 1.4 Il Cliente garantisce che l'acquisto dei Prodotti ELCART avviene a fini esclusivamente professionali, vale a dire attinenti alla propria attività d'impresa. Il rapporto tra ELCART ed il Cliente non sarà pertanto disciplinato dalle normative a tutela dei consumatori, tra cui, in particolare, il d.lgs. n. 206/2005 (Codice del Consumo).

2. Validità del contratto

- 2.1 Le parti rinunciano al diritto di contestare la validità dei contratti conclusi mediante trasmissione telematica.

3. Formazione del contratto

- 3.1 Al fine di concludere il contratto, il Cliente dovrà inviare ad ELCART, per iscritto o per via telematica, gli ordini, indicati i codici degli articoli ELCART di interesse, con i relativi quantitativi. Si terrà conto del solo riferimento al codice articolo e non di eventuali note o descrizioni. I quantitativi dovranno, tassativamente, essere pari o multipli dei quantitativi minimi indicati in catalogo. Nell'eventualità pervenissero ordini con quantitativi inferiori a quelli sopra indicati, ELCART si riterrà autorizzata ad evaderli fornendo la confezione minima o i relativi multipli.
- 3.2 Nel caso in cui la negoziazione e la vendita avvenga mediante l'ausilio della rete informatica EXTRANET "GEOS" di proprietà di ELCART, il Cliente dovrà compilare il modulo d'ordine presente sul sito "GEOS" ed inviarlo ad ELCART, seguendo le indicazioni ivi contenute. L'invio dell'ordine equivale ad accettazione delle presenti condizioni di vendita.
- 3.3 L'ordine del Cliente si considera come proposta contrattuale, giacché il catalogo cartaceo ELCART e/o il sito GEOS hanno una funzione informativa e pertanto sono da considerarsi come inviti ad offrire.
- 3.4 Il contratto si considera concluso nel momento in cui a seguito dell'ordine Cliente, la conferma d'ordine di ELCART contenente le informazioni quali il codice articolo, la quantità, il prezzo, l'eventuale legame valutario e la relativa data, consegna, si rende disponibile nell'area GEOS accessibile via extranet, oppure tramite l'invio di una conferma scritta.

4. Sicurezza dei messaggi

- 4.1 Fatte salve le disposizioni del d.lgs. 196/2003, ELCART si impegna ad adottare le misure di sicurezza ragionevolmente adeguate e comunemente utilizzate per garantire la protezione dei messaggi telematici contro rischi di accesso abusivo, manomissione e distruzione.
- 4.2 La password di accesso alla rete GEOS, fornita da ELCART al Cliente, è strettamente personale e riservata all'utilizzo del Cliente, che deve immediatamente denunciare ad ELCART eventuali furti, smarrimenti o perdite di riservatezza del servizio. Il Cliente è considerato direttamente responsabile per ogni danno, di natura patrimoniale e non, dovesse derivarne ad ELCART.

5. Registrazione dei messaggi, mezzi di prova

- 5.1 ELCART potrà memorizzare in un registro cronologico i messaggi provenienti dal Cliente nella loro integralità e nel formato in cui sono stati trasmessi.
- 5.2 Mezzi di prova: le registrazioni contenenti i messaggi sono ammissibili in giudizio e formano, in caso di controversia, piena prova dei fatti in essi rappresentati.

6. Divieto di annullamento per ordini speciali

- 6.1 Per ordini ritenuti da ELCART speciali e che devono essere ordinati espressamente per il Cliente, verrà inviato un modulo con divieto di annullamento che dovrà essere sottoscritto dal Cliente onde procedere all'approvvigionamento.

7. Prodotti

- 7.1 ELCART si riserva il diritto di apportare ai propri cataloghi e, conseguentemente, ai Prodotti da quest'ultima commercializzati, tutte le modifiche che dovessero rendersi necessarie o opportune. Il Cliente rinuncia sin d'ora ad ogni eccezione al riguardo.
- 7.2 Le informazioni e note contenute nei cataloghi riportano i dati pubblicati dai produttori. ELCART si riserva la facoltà di modificare tali dati in conformità a quanto verrà comunicato dal produttore.

8. Preventivi ELCART

- 8.1 I preventivi di ELCART che il Cliente dovesse richiedere a quest'ultima sono efficaci per un periodo massimo di 30 giorni, fatta, comunque, salva la facoltà di ELCART di revocare i preventivi anche prima di tale termine. Se entro detto termine il Cliente non formalizza l'ordine, i preventivi, salvo patti contrari, si ritengono decaduti. Tali preventivi si intendono sempre con riserva di verificare la disponibilità del magazzino e sono soggetti a variazioni dovute ad eventi imprevedibili, quali oscillazione dei cambi valutari, provvedimenti doganali, variazione dei dazi doganali ed altre cause imprevedibili verificatesi tra il momento dell'emissione del preventivo ELCART e l'ordinativo da parte del Cliente.

9. Ordinativi del Cliente, Prezzi, Legame Valutario e Termine di Consegna prevista.

- 9.1 Il Cliente si obbliga ad effettuare gli acquisti del prodotto indicando in modo CHIARO in tutte le sue parti la descrizione dell'articolo, oppure indicando il relativo codice ELCART nelle confezioni minime e/o relativi multipli previsti.
- 9.2 Per quanto riguarda l'ordine del Cliente il prezzo che verrà indicato dovrà essere confermato per ISCRITTO da ELCART.
- 9.3 Nell'eventualità che il prezzo del prodotto sia soggetto ad un LEGAME VALUTARIO, il relativo legame verrà comunicato per ISCRITTO da ELCART.
- 9.4 Nel caso di un prodotto legato al cambio che verrà fatturato sarà quello della data della bol (Fonte: IL SOLE 24 ORE).
- 9.5 Per quanto riguarda la data di consegna richiesta dal Cliente dovrà sempre essere CONFERMATO PER ISCRITTO da ELCART, inoltre qualsiasi sia la data confermata è sempre SALVO IMPREVISTI.
- 9.6 E' facoltà di ELCART evadere parzialmente gli ordinativi del Cliente, a seconda della disponibilità dei Prodotti a magazzino, senza che ciò costituisca inadempimento da parte di ELCART.

10. Corrispettivi e pagamenti

- 10.1 Il Cliente, per i prodotti richiesti, corrisponderà ad ELCART i prezzi in vigore al momento dell'acquisto, così come indicati nel programma GEOS via Extranet, oppure tramite conferma scritta.
- 10.2 I pagamenti dovranno essere effettuati dal Cliente nei tempi e nei modi concordati con ELCART. Eventuali spese o commissioni bancarie dovute in relazione al pagamento saranno a carico del cliente.
- 10.3 In caso di ritardo nel pagamento delle fatture ELCART, il Cliente sarà tenuto a corrispondere gli interessi moratori ai sensi e per gli effetti di cui agli articoli 4 e 5 del decreto legislativo n. 231/2002.
- 10.4 Il Cliente non potrà, ai sensi dell'art. 1462 c.c., oppure eccezioni al fine di evitare o ritardare il pagamento delle fatture ELCART. In particolare, in nessun caso il Cliente potrà rifiutare o ritardare il pagamento dei Prodotti consegnatigli in base ad un ordine anche solo parzialmente eseguito.

10.5 Il minimo importo dell'ordine è di Euro 500,00 (cinquecento/00).

11. Termini di consegna e passaggio dei rischi

- 11.1 Le consegne relative agli ordini di acquisto del Cliente, nei limiti delle disponibilità del magazzino ELCART, saranno effettuate attraverso corriere.
- 11.2 I Prodotti si intendono consegnati al Cliente con la rimessa al corriere per il trasporto. Da tale momento ELCART è liberata dal rischio di perimento e/o danneggiamento dei Prodotti.
- 11.3 In mancanza di disposizioni particolari da parte del Cliente, ELCART utilizzerà il mezzo di trasporto ritenuto più idoneo.
- 11.4 Fermo restando che i Prodotti viaggiano a rischio e pericolo del Cliente, quest'ultimo avrà l'onere di verificare al momento della consegna da parte del vettore, che il peso lordo ed il quantitativo dei Prodotti consegnati (anche nel caso di bancali completi) corrisponda a quanto indicato nei relativi documenti di trasporto. Il Cliente dovrà inoltre verificare l'integrità dei Prodotti consegnatigli dal vettore. Qualora vi fossero discordanze o rotture della merce, il Cliente dovrà apporre sul bordere del vettore riserva scritta o inviare entro 7 (sette) giorni dalla data del bordere, reclamo a mezzo raccomandata/fax/pec al corriere, trascorso tale termine non potrà più fare reclamo.
- 11.5 Nel caso in cui la spedizione sia effettuata in porto assegnato (per mezzo del corriere del Cliente, destinatario o ferrovia), ELCART non risponderà di nessun furto, rottura e manomissione della merce. Sarà esclusiva responsabilità del Cliente rivalersi nei confronti del vettore che ha effettuato la spedizione.
- 11.6 Nel caso in cui la spedizione sia effettuata in porto franco tramite il corriere abituale di ELCART, quest'ultima risponderà di eventuali, furti, rotture o manomissioni, a condizione che il Cliente provveda ad effettuare riserva scritta sul bordere del corriere oppure ad inviare al corriere stesso reclamo a mezzo raccomandata/fax/pec, entro 7 (sette) giorni dalla data del bordere. Il mancato rispetto di tali condizioni, farà decadere automaticamente il Cliente dal diritto all'indennizzo per la merce sottratta, rotta o manomessa durante il trasporto.

- 11.7 Le spese di trasporto sono a carico del Cliente. I termini di consegna dei Prodotti concordati con ELCART sono orientativi e dipendono sia dalla disponibilità di magazzino, sia da eventi di forza maggiore quali, a titolo esemplificativo, scioperi (anche aziendali), provvedimenti delle autorità, calamità naturali ecc. ELCART non sarà responsabile per qualsiasi danno diretto od indiretto causato da consegne non tempestive.

12. Garanzia

- 12.1 ELCART garantisce al Cliente la conformità dei Prodotti alle specifiche tecniche indicate nel catalogo vigente al momento dell'effettuazione dell'ordine di acquisto, tenuto anche conto dei periodici aggiornamenti del catalogo o delle "errata corrige" costantemente inserite sul sito WWW.ELCART.COM. In particolare, le caratteristiche tecniche indicano i parametri ai quali il cliente è tenuto a conformarsi nell'utilizzo del Prodotto, soprattutto con riferimento alla sicurezza dello stesso. Le dimensioni e le altre caratteristiche fisiche dei Prodotti sono soggette alle normali tolleranze in uso.
- 12.2 E' espressamente esclusa ogni ulteriore garanzia e, in particolare, ogni garanzia per particolari specifiche o caratteristiche tecniche dei Prodotti e/o per la loro idoneità ad usi particolari non specificamente indicati nella documentazione tecnica di ELCART. Resta esclusiva responsabilità del Cliente verificare, preventivamente, l'idoneità del Prodotto all'utilizzo specifico a cui lo voglia destinare, nonché la sua compatibilità con altri apparati e/o servizi forniti da terzi.
- 12.3 Eventuali reclami relativi alle caratteristiche esteriori dei Prodotti ovvero al loro confezionamento che non siano riconducibili a danni derivanti dal trasporto (vizi apparenti) dovranno essere notificati per iscritto ad ELCART, a pena di decadenza entro 7 (sette) giorni dalla data di consegna da parte del vettore dei Prodotti al Cliente. Eventuali reclami relativi a difetti non individuabili mediante un diligente controllo al momento del ricevimento (vizi occulti) dovranno essere notificati ad ELCART per iscritto, a pena di decadenza, entro 7 (sette) giorni dalla data in cui il Cliente ha scoperto o avrebbe dovuto scoprire i predetti vizi occulti. In ogni caso l'azione si prescrive nel termine di un anno dalla data di consegna da parte del vettore dei Prodotti al Cliente.

- 12.4 Nessun Prodotto potrà essere restituito dal Cliente senza la preventiva autorizzazione scritta di ELCART; tale autorizzazione non implicherà in ogni caso alcun riconoscimento in ordine ai difetti denunciati.
- 12.5 Detti Prodotti dovranno pervenire al magazzino ELCART accompagnati da un documento che dovrà indicare gli estremi della fattura relativa ad ogni singolo Prodotto agli effetti IVA ai sensi dell'art. 26 del D.P.R. 633/1972 comma 3. In nessun caso, verranno accettati resi di materiali se non restituiti integri, nel proprio imballo originale, intatti, e senza adesivi o etichette diversi da quelli originali. Le spese di spedizione saranno sempre a carico del Cliente.

- 12.6 ELCART, ove la denuncia risulti fondata e il Prodotto non sia stato modificato o manomesso, potrà sostituire il Prodotto consegnato.

- 12.7 Stipulando il contratto ovvero i contratti oggetto delle presenti condizioni generali, il Cliente si assume l'onere di essere a conoscenza di tutte le limitazioni legali e norme di sicurezza relative all'impiego dei Prodotti ordinati. Pertanto, fatte salve le ipotesi di dolo o colpa grave di ELCART e fatto salvo il disposto degli articoli da 114 a 127 del d.lgs. 206/2005, il Cliente non potrà sollevare alcuna pretesa nei confronti di ELCART per infortuni a persone e/o per danni di qualsiasi genere, diretti e/o indiretti, patrimoniali e/o non patrimoniali causati dai Prodotti o dal loro uso.
- 12.8 Qualora i Prodotti consegnati dal Cliente a consumatori finali e quindi vengano qualificati come beni di consumo, così come definiti dagli artt. 128 e ss., del d.lgs. 206/2005, il Cliente rinuncia espressamente al diritto di regresso di cui all'art. 131 del d.lgs. 206/2005 nei confronti di ELCART.

13. Diritti di proprietà industriale

- 13.1 Il Cliente riconosce ed accetta che, per effetto dell'adesione del Cliente alle presenti condizioni generali, in nessun caso deve intendersi attribuito allo stesso la facoltà o il diritto di utilizzare i diritti di proprietà industriale (quali segni distintivi, insegne o marchi) di cui ELCART è titolare.
- 13.2 E' fatto assoluto e categorico divieto al Cliente di rivendere i Prodotti con un nome o un marchio diverso da quelli utilizzati da ELCART o di immettere gli stessi nel mercato in contenitori e/o confezioni differenti rispetto a quelle ricevute da ELCART. Inoltre il Cliente non potrà registrare o far registrare alcun marchio, denominazione o segno distintivo che possa essere confuso con il marchio ELCART e/o con i marchi dei Prodotti.

14. Protezione dei dati personali

- 14.1 Ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 ed in relazione ai dati personali forniti dal Cliente o altrimenti acquisiti dalla ELCART nell'ambito dell'attività commerciale, si precisa quanto segue: il trattamento a cui saranno sottoposti i dati personali del Cliente ha la finalità di provvedere a dare esecuzione alle prestazioni contrattuali determinate dall'ordine di acquisto, ad eseguire gli obblighi previsti da leggi o regolamenti e ad inviare informazioni commerciali. Il trattamento dei dati, da parte dei collaboratori della ELCART, nominati incaricati del trattamento, sarà effettuato, anche attraverso strumenti automatizzati atti a memorizzare, gestire e trasmettere i dati stessi, nel rispetto delle misure minime di sicurezza previste dal D.Lgs. 196/2003. Il trattamento potrà effettuarsi con o senza l'ausilio di mezzi elettronici o comunque automatizzati e comprenderà tutte le operazioni o complesso di operazioni previste dall'art. 4, comma 1 lett. a), del D.Lgs. 196/2003 e necessarie al trattamento in questione. L'eventuale, parziale o totale, rifiuto di rispondere e/o di autorizzare il trattamento dei dati, comporterà l'impossibilità di dare corso a tutte quelle operazioni che prevedono il trattamento dei dati per cui il consenso è necessario. I dati personali relativi al trattamento in questione potranno essere comunicati a società esterne e consulenti per fini amministrativi. Al Cliente, in qualità di Interessato, è riconosciuto l'esercizio dei diritti di cui all'art. 7 del D.Lgs. 196/2003. Titolare del trattamento in parola è la ELCART Distribution S.p.A., con sede in via Michelangelo Buonarroti, 46, 20093, Cologno Monzese (MI), telefono 02-251171, fax 02-25117500, e-mail: privacy@elcart.it, cui andranno indirizzate eventuali richieste, ai sensi del D.Lgs. 196/2003.

15. Clausola risolutiva espressa e divieto di cessione del contratto

- 15.1 ELCART si riserva il diritto di risolvere il contratto con il Cliente con effetto immediato ai sensi dell'art. 1456 c.c., mediante semplice comunicazione scritta, al ricorrere di una delle seguenti circostanze:
 - I) mancato pagamento da parte del Cliente di una qualsiasi delle fatture ELCART, nei modi e nei termini dovuti;
 - II) restituzione di Prodotti da parte del Cliente senza che sia intervenuta la preventiva autorizzazione scritta di ELCART;
- 15.2 Resta comunque inteso che il contratto di vendita stipulato dal Cliente con ELCART si intende risolto ipso iure, senza diritto a rimborsi o risarcimenti, in caso di fallimento, concordato preventivo e amministrazione controllata a cui sia sottoposto il Cliente, ovvero nel caso in cui il Cliente diventi insolvente o abbia condizioni patrimoniali tali da porre in evidente pericolo l'esatto adempimento delle prestazioni dedotte nel presente contratto o, infine, venga sottoposto a liquidazione.
- 15.3 Il Cliente non potrà cedere il contratto se non previa autorizzazione scritta di ELCART.

16. Sospensione delle consegne

- 16.1 Fermo restando il diritto di ELCART a risolvere il contratto ai sensi del precedente articolo 15.2, quest'ultima potrà sospendere in tutto o in parte le consegne dei Prodotti, se le condizioni patrimoniali del Cliente siano divenute tali da porre in evidente pericolo il conseguimento del corrispettivo di cui all'art.10.4. In particolare, si indicano a titolo esemplificativo le seguenti circostanze:
 - I) precedenti inadempimenti del Cliente;
 - II) iscrizione del Cliente al registro dei protesti ovvero assoggettamento a procedure esecutive;
 - III) assoggettamento del Cliente a procedure concorsuali o liquidatorie

17. Legge applicabile e foro competente

- 17.1 I contratti disciplinati dalle presenti condizioni generali sono regolati dalla legge italiana. Le parti espressamente escludono l'applicazione della Convenzione delle Nazioni Unite sulla vendita internazionale di merci (Vienna 1980).
- 17.2 Per ogni controversia derivante dalla interpretazione ed esecuzione dei contratti disciplinati dalle presenti condizioni generali, sarà esclusivamente competente il foro di Monza.

18. Comunicazioni

- 18.1 Tutte le comunicazioni nei confronti di ELCART, salvo diversa indicazione, dovranno essere indirizzate ai seguenti recapiti:
 - Comunicazioni A/R: ELCART Distribution S.p.A., Via Michelangelo Buonarroti 46, 20093 Cologno Monzese (MI).
 - Comunicazioni a mezzo fax: 02-25117500
 - Comunicazioni a mezzo posta elettronica: info@elcart.it

19. Varie

- 19.1 ELCART, ai fini di cui all'art. 1341 c.c. ha depositato l'originale del presente documento presso la propria sede legale, in Cologno Monzese, alla Via Michelangelo Buonarroti 46.
- 19.2 ELCART ha reso conoscibili le presenti condizioni generali anche pubblicandole nel proprio catalogo e nei propri siti.
- 19.3 E' consentita la riproduzione e memorizzazione delle presenti condizioni generali nel sistema informatico del Cliente.

La società ELCART dichiara che, in conformità ai principi di correttezza professionale, i marchi, le foto e le composizioni altrui indicati nel presente catalogo sono utilizzati unicamente al fine di illustrare la destinazione dei nostri componenti in relazione ai prodotti "finiti" realizzati dai titolari di questi marchi. Pertanto l'uso dei marchi, foto e composizioni, altrui viene fatto solo in funzione descrittiva e non in funzione di marchio, ciò allo scopo di non ledere i diritti di proprietà industriale dei titolari dei suddetti marchi, foto e composizioni. I titoli ed i testi, le illustrazioni e le composizioni contenute nel presente volume, sono protette ai sensi della legge 22 Aprile 1941 N°633 e la legge 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. Caratteristiche e dimensioni riportate nel catalogo non sono impegnative e possono essere modificate senza alcun preavviso.

LE CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA SONO CONSULTABILI SUL SITO WWW.ELCART.COM SELEZIONANDO LA SEZIONE SERVIZI POSTA NELLA FASCIA BASSA DEL SITO

E-82401
STAMPA 02/2024

Rivenditore Autorizzato

