

CATALOGO

Tenda



EDIZIONE
2025

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
	42/95029-00	SISTEMA WIRELESS MESH WIFI6 AX3000 3 UNITA'	3	
	42/95028-00	SISTEMA WIRELESS MESH WIFI6 AX3000 2 UNITA'	3	
	42/95027-00	SISTEMA WIRELESS MESH WIFI6 AX3000 1 UNITA'	3	
	42/95026-00	SISTEMA WIRELESS MESH WIFI6 AX1500 3 UNITA'	4	
	42/95019-00	SISTEMA WIRELESS MESH WIFI5 AC1200 3 UNITA'	4	
	42/95024-00	SISTEMA WIRELESS MESH WIFI6 AX1500 2 UNITA'	4	
	42/95023-00	SISTEMA WIRELESS MESH WIFI5 AC1200 2 UNITA'	4	
	42/95011-00	SISTEMA WIRELESS MESH WIFI5 AC1200 3 UNITA'	5	
	42/95013-00	SISTEMA WIRELESS MESH WIFI5 AC1200 2 UNITA'	5	
	42/95048-00	MODEM ROUTER WIRELESS VDSL	5	
	42/95066-00	ROUTER WIFI6 AX5700 TRI-BAND	5	
	42/95063-00	ROUTER WIFI6 AX1500	6	
	42/95017-00	ROUTER WIFI5 AC1200 WAVE 2	6	
	42/95062-00	ROUTER WIRELESS BROADBAND N300	6	
	42/95070-00	ROUTER WIRELESS N300	6	
	42/95193-00	ROUTER WIRELESS HOTSPOT WIFI6 AX3000	7	
	42/96086-00	ADATTATORE USB WIFI6 CON ANTENNA	7	
	40/70012-00	SCHEDA PCI WIRELESS AC1200	8	

FOTO	ARTICOLO	DESCRIZIONE	PAG.	QR CODE
	40/70010-00	SCHEDA PCI WIRELESS N300	8	
	42/95089-00	RIPETITORE WIFI6 AX3000	8	
	42/88418-00	MINI ADATTATORE USB USB WIRELESS N300	8	
	42/95049-00	RIPETITORE WIFI6 AX1800	9	
	42/88419-00	MINI ADATTATORE USB WIFI6	9	
	42/95088-00	RIPETITORE WIFI5 AC2100	9	
	42/95087-00	RIPETITORE WIFI5 AC1200	9	
	42/95085-00	RIPETITORE WIFI N300	10	
	42/95096-00	ROUTER WIRELESS 5G WIFI6 AX1800	10	
	42/95097-00	ROUTER WIRELESS 4G DUAL BAND 1200MBPS	10	
	42/95098-00	ROUTER WIRELESS 4G N300 VoLTE	10	
	42/95093-00	ROUTER WIRELESS 4G N300	11	
	42/94620-00	SWITCH GIGABIT 24 PORTE MANAGED L3 POE	11	
	42/94600-00	SWITCH GIGABIT 10 PORTE MANAGED L3 POE	11	
	42/94371-00	SWITCH POE GIGABIT 24P +2P +2SFP	11	
	42/94372-00	SWITCH GIGABIT 24 PORTE POE	12	
	42/94368-00	SWITCH GIGABIT 16 PORTE POE	12	
	42/94358-00	SWITCH GIGABIT 8 PORTE POE + 1 PORTA GIGABIT UPLINK	12	

INDICE

FOTO	ARTICOLO	DESCRIZIONE	PAG.	QR CODE
	42/94359-00	SWITCH GIGABIT 8PORTE POE + 1UPLINK GIGABIT + 1SFP	12	
	42/94345-00	SWITCH GIGABIT 5 PORTE POE	13	
	42/94346-00	SWITCH GIGABIT 4 PORTE POE + 1 PORTA GIGABIT POE IN	13	
	42/94330-00	SWITCH 10/100Mbps 26 PORTE POE	13	
	42/94320-00	SWITCH 10/100 MBPS 8PORTE POE + 2 PORTE GIGABIT UPLINK	14	
	42/94314-00	SWITCH 10/100 MBPS 8 PORTE POE	14	
	42/94319-00	SWITCH 10/100 MBPS 8 PORTE POE	14	
	42/94313-00	SWITCH 10/100 MBPS 4 PORTE POE + 1 PORTA UPLINK + 1 PORTA NVR	14	
	42/94310-00	SWITCH 10/100 MBPS 5 PORTE POE	15	
	42/94640-00	SWITCH GIGABIT 24 PORTE MANAGED L3 + 4 PORTE SFP	15	
	42/94222-00	SWITCH 2,5 GIGABIT 8 PORTE + 2 PORTE SFP	15	
	42/94221-00	SWITCH GIGABIT 48 PORTE + 2 PORTE SFP	15	
	42/94218-00	SWITCH GIGABIT 24 PORTE PER RACK	16	
	42/94216-00	SWITCH GIGABIT 24 PORTE	16	
	42/94213-00	SWITCH GIGABIT 16 PORTE PER RACK	16	
	42/94211-00	SWITCH GIGABIT 16 PORTE	16	
	42/94209-00	SWITCH GIGABIT 16 PORTE DA MURO	17	
	42/94208-00	SWITCH GIGABIT 8 PORTE	17	
	42/94201-00	SWITCH GIGABIT 5 PORTE	17	

FOTO	ARTICOLO	DESCRIZIONE	PAG.	QR CODE
	42/94202-00	SWITCH GIGABIT 5PORTE IN METALLO	17	
	42/94112-00	SWITCH 10/100MBPS 16 PORTE	18	
	42/94103-00	SWITCH 10/100MBPS 9 PORTE DESKTOP	18	
	42/94102-00	SWITCH 10/100MBPS 5 PORTE DESKTOP	18	
	42/94113-00	SWITCH GIGABIT 8 PORTE DESK	18	
	42/94108-00	SWITCH GIGABIT 5 PORTE DESK	19	
	42/94106-00	SWITCH 10/100MBPS 8 PORTE DESK	19	
	42/94101-00	SWITCH 10/100MBPS 5 PORTE DESK	19	
	42/94405-00	INIETTORE POE GIGABIT 51VDC	20	
	42/94700-00	TRANSCEIVER MONOMODALE LC	20	
	42/94702-00	TRANSCEIVER MONOMODALE 2,5G	20	
	42/95171-00	ACCESS POINT WIRELESS WIFI6 AX3000	21	
	42/95168-00	ACCESS POINT WIRELESS DA INTERNO WIFI5 AC1200	21	
	42/95185-00	CPE ACCESS POINT DA ESTERNO 5GHZ PER LUNGA DISTANZA	21	
	42/95186-00	CPE ACCESS POINT 867MHZ DA ESTERNO	21	
	42/95184-00	CPE ACCESS POINT DA ESTERNO 5 GHZ	22	
	42/95180-00	CPE ACCESS POINT DA ESTERNO 2,4 GHZ CON 2 PORTE LAN	22	
	42/95178-00	CPE ACCESS POINT DA ESTERNO 2,4 GHZ CON 1 PORTA LAN	22	

Tenda

SISTEMA WIRELESS MESH WIFI6 AX3000 3 UNITA'



Kit Mesh WiFi 6 AX3000 composto da tre unità mesh che copre fino a 650m²/q con segnale Wi-Fi. Espandibile fino a 8 unità. Elimina le zone d'ombra per permettere una connessione WiFi veloce in qualsiasi punto dell'edificio. Può gestire connessioni simultanee da più dispositivi e funziona anche con l'assistente vocale Alexa (di Amazon) per controllare i tuoi dispositivi compatibili. Grazie all'app Wi-Fi Tenda tieni tutto sotto controllo, puoi monitorare lo stato della connessione anche mentre sei fuori dall'edificio. Aggiornamento Firmware online. Supporta standard: IEEE802.11v/r / IEEE 802.3 / IEEE802.3u / IEEE 802.11ax/ac/a/n 5GHz / IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz Dual Band

Velocità di trasmissione: 5GHz: fino a 2400Mbps / 2.4GHz: fino a 600Mbps
Interfaccia: 3 porte Gigabit 10/100/1000Mbps, WAN e LAN per mesh point
 4 antenne interne da 3dBi
Alimentazione: 12Vdc - 1.5A
Temperatura di lavoro: 0°C ÷ +40°C
Dimensioni: 86x86x190 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/95029-00	429502900	EX12-3	450 GR	Scatola	1	1

Tenda

SISTEMA WIRELESS MESH WIFI6 AX3000 1 UNITA'



Singola unità Mesh WiFi 6 AX3000

Espandibile fino a 8 unità che copre fino a 650m²/q con segnale Wi-Fi. Elimina le zone d'ombra per permettere una connessione WiFi veloce in qualsiasi punto dell'edificio. Può gestire connessioni simultanee da più dispositivi e funziona anche con l'assistente vocale Alexa (di Amazon) per controllare i tuoi dispositivi compatibili. Grazie all'app Wi-Fi Tenda tieni tutto sotto controllo, puoi monitorare lo stato della connessione anche mentre sei fuori dall'edificio. Aggiornamento Firmware online. Supporta standard: IEEE802.11v/r / IEEE 802.3 / IEEE802.3u / IEEE 802.11ax/ac/a/n 5GHz / IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz Dual Band

Velocità di trasmissione: 5GHz: fino a 2400Mbps / 2.4GHz: fino a 600Mbps
Interfaccia: 3 porte Gigabit 10/100/1000Mbps, WAN e LAN per mesh point
 4 antenne interne da 3dBi
Alimentazione: 12Vdc - 1.5A
Temperatura di lavoro: 0°C ÷ +40°C
Dimensioni: 86x86x190 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/95027-00	429502700	EX12-1	450 GR	Scatola	1	1

Tenda

SISTEMA WIRELESS MESH WIFI6 AX3000 2 UNITA'



Kit Mesh WiFi 6 AX3000 composto da due unità mesh che copre fino a 650m²/q con segnale Wi-Fi. Espandibile fino a 8 unità. Elimina le zone d'ombra per permettere una connessione WiFi veloce in qualsiasi punto dell'edificio. Può gestire connessioni simultanee da più dispositivi e funziona anche con l'assistente vocale Alexa (di Amazon) per controllare i tuoi dispositivi compatibili. Grazie all'app Wi-Fi Tenda tieni tutto sotto controllo, puoi monitorare lo stato della connessione anche mentre sei fuori dall'edificio. Aggiornamento Firmware online.

Supporta standard: IEEE802.11v/r / IEEE 802.3 / IEEE802.3u / IEEE 802.11ax/ac/a/n 5GHz / IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz Dual Band

Velocità di trasmissione: 5GHz: fino a 2400Mbps / 2.4GHz: fino a 600Mbps
Interfaccia: 3 porte Gigabit 10/100/1000Mbps, WAN e LAN per mesh point
 4 antenne interne da 3dBi
Alimentazione: 12Vdc - 1.5A
Temperatura di lavoro: 0°C ÷ +40°C
Dimensioni: 86x86x190 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/95028-00	429502800	EX12-2	450 GR	Scatola	1	1



Tenda

SISTEMA WIRELESS MESH WiFi6 AX1500 3 UNITA'



Kit Mesh WiFi 6 AX1500 composto da tre unità mesh. Espandibile fino a 4 unità. Elimina le zone d'ombra per permettere una connessione WiFi veloce in qualsiasi punto dell'edificio. Può gestire connessioni simultanee da più dispositivi e funziona anche con l'assistente vocale Alexa (di Amazon).

NB: Ogni modello della serie Mesh di Tenda, può essere usato come unità aggiuntiva alla rete esistente per la massiva versatilità e flessibilità di utilizzo.

Caratteristiche tecniche:

WiFi6 AX1500 - Dual Band
Velocità di trasmissione: 5GHz: fino a 1200Mbps / 2.4GHz: fino a 300Mbps
Interfaccia: 2 porte RJ45 Gigabit
 2 antenne interne da 3dBi
Alimentazione: 12Vdc - 1A
Temperatura di lavoro: 0°C ÷ + 40°C
Dimensioni: 90x90x93 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/95026-00	429502600	EX3-3	450 GR	Scatola	1	1

Tenda

SISTEMA WIRELESS MESH WiFi6 AX1500 2 UNITA'



Kit Mesh WiFi 6 AX1500 composto da due unità mesh. Espandibile fino a 4 unità. Elimina le zone d'ombra per permettere una connessione WiFi veloce in qualsiasi punto dell'edificio. Può gestire connessioni simultanee da più dispositivi e funziona anche con l'assistente vocale Alexa (di Amazon) per controllare i tuoi dispositivi compatibili.

NB: Ogni modello della serie Mesh di Tenda, può essere usato come unità aggiuntiva alla rete esistente per la massiva versatilità e flessibilità di utilizzo.

Caratteristiche tecniche:

WiFi6 AX1500 - Dual Band
Velocità di trasmissione: 5GHz: fino a 1200Mbps / 2.4GHz: fino a 300Mbps
Interfaccia: 2 porte RJ45 Gigabit
 2 antenne interne da 3dBi
Alimentazione: 12Vdc - 1A
Temperatura di lavoro: 0°C ÷ + 40°C
Dimensioni: 90x90x93 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/95024-00	429502400	EX3-2	450 GR	Scatola	1	1

Tenda

SISTEMA WIRELESS MESH WiFi5 AC1200 3 UNITA'



Kit WiFi Mesh AC1200 ideale per uso domestico, set composto da tre unità mesh che copre fino a 350m²/q con segnale Wi-Fi, eliminando le zone d'ombra. Espandibile fino a 6 unità. Tutti i dispositivi MESH possono essere gestiti dall'APP "Tenda WiFi" che aiuta a personalizzare e gestire la tua rete, monitora l'accesso degli utenti ed è dotata di controllo genitori.

NB: Ogni modello della serie Mesh di Tenda, può essere usato come unità aggiuntiva alla rete esistente per la massiva versatilità e flessibilità di utilizzo.

Caratteristiche tecniche:

Interfaccia: 2 porte RJ45 Gigabit
 Dual Band
Velocità di trasmissione: 5GHz: fino a 867Mbps / 2.4GHz: fino a 300Mbps
 2 antenne interne da 3dBi
Alimentazione: 12Vdc - 1.5A
Temperatura di lavoro: 0°C ÷ + 40°C
Dimensioni: 91x91x93 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/95019-00	429501900	MW5g-3	350 GR	Scatola	1	1

Tenda

SISTEMA WIRELESS MESH WiFi5 AC1200 2 UNITA'



Kit WiFi Mesh AC1200 ideale per uso domestico, set composto da due unità mesh che copre fino a 350m²/q con segnale Wi-Fi, eliminando le zone d'ombra. Espandibile fino a 6 unità. Tutti i dispositivi MESH possono essere gestiti dall'APP "Tenda WiFi" che aiuta a personalizzare e gestire la tua rete, monitora l'accesso degli utenti ed è dotata di controllo genitori.

NB: Ogni modello della serie Mesh di Tenda, può essere usato come unità aggiuntiva alla rete esistente per la massiva versatilità e flessibilità di utilizzo.

Caratteristiche tecniche:

Interfaccia: 2 porte RJ45 Gigabit
 Dual Band
Velocità di trasmissione: 5GHz: fino a 867Mbps / 2.4GHz: fino a 300Mbps
 2 antenne interne da 3dBi
Alimentazione: 12Vdc - 1.5A
Temperatura di lavoro: 0°C ÷ + 40°C
Dimensioni: 91x91x93 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/95023-00	429502300	MW5g-2	350 GR	Scatola	1	1

SISTEMI WIRELESS MESH - ROUTER WIRELESS

Tenda

SISTEMA WIRELESS MESH WIFI5 AC1200 3 UNITA'



Kit WiFi Mesh AC1200 ideale per uso domestico, set composto da tre unità mesh che copre fino a 300m² con segnale Wi-Fi, eliminando le zone d'ombra. Espandibile fino a 4unità

Tutti i dispositivi MESH possono essere gestiti dall'APP "Tenda WiFi" che aiuta a personalizzare e gestire la tua rete, monitora l'accesso degli utenti ed è dotata di controllo genitori.

NB: Ogni modello della serie Mesh di Tenda, può essere usato come unità aggiuntiva alla rete esistente per la massiva versatilità e flessibilità di utilizzo.

Caratteristiche tecniche:

Interfaccia: 2 porte RJ45 10/100Mbps

Dual Band

Velocità di trasmissione: 5GHz: fino a 867Mbps / 2.4GHz: fino a 300Mbps

2 antenne interne da 3dBi

Alimentazione: 12Vdc - 1.5A

Temperatura di lavoro: 0°C ÷ + 40°C

Dimensioni: 90x90x90 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/95011-00	429501100	MW3-3	350 GR	Scatola	1	1

Tenda

SISTEMA WIRELESS MESH WIFI5 AC1200 2 UNITA'



Kit WiFi Mesh AC1200 ideale per uso domestico, set composto da due unità mesh che copre fino a 300m² con segnale Wi-Fi, eliminando le zone d'ombra. Espandibile fino a 4unità

Tutti i dispositivi MESH possono essere gestiti dall'APP "Tenda WiFi" che aiuta a personalizzare e gestire la tua rete, monitora l'accesso degli utenti ed è dotata di controllo genitori.

NB: Ogni modello della serie Mesh di Tenda, può essere usato come unità aggiuntiva alla rete esistente per la massiva versatilità e flessibilità di utilizzo.

Caratteristiche tecniche:

Interfaccia: 2 porte RJ45 10/100Mbps

Dual Band

Velocità di trasmissione: 5GHz: fino a 867Mbps / 2.4GHz: fino a 300Mbps

2 antenne interne da 3dBi

Alimentazione: 12Vdc - 1.5A

Temperatura di lavoro: 0°C ÷ + 40°C

Dimensioni: 90x90x90 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/95013-00	429501300	MW3-2	350 GR	Scatola	1	1

Tenda

MODEM ROUTER WIRELESS VDSL



Modem-Router con tecnologia VDSL2, dispone di una connettività Wi-Fi Dual Band AC1200

La copertura Wi-Fi è estesa anche grazie alle tecnologie Beamforming e MU-MIMO

Dispone inoltre di una porta WAN VDSL/ADSL e tre porte LAN Gigabit per un trasferimento dati ultraveloce.

Standard Wi-Fi: IEEE802.11b/g/n, IEEE802.11ac, IEEE 802.3, 802.3u, IEEE 802.1q

4 antenne da 5 dBi

Velocità wireless 300Mbps a 2.4GHz ; 867Mbps at 5GHz

Alimentazione: 12V 1.5A

Temperatura di lavoro: 0°C ÷ + 40°C

Dimensioni: 220x141,6x59 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/95048-00	429504800	V12	Scatola	1	1

Tenda

ROUTER WIFI6 AX5700 TRI-BAND



TX27 Pro è un router Wi-Fi 6E tri-band con velocità fino a 5700 Mbps potenziato dal segnale progettato per gli utenti domestici.

Supporta la tecnologia Wi-Fi 6E (802.11ax) sulla banda di frequenza a 6 GHz, rendendo la connessione più fluida e veloce.

Con la tecnologia OFDMA+MU-MIMO può soddisfare contemporaneamente più dispositivi che accedono a Internet, migliorare l'efficienza di trasmissione e ridurre i ritardi.

Caratteristiche tecniche:

4 porte RJ45 Gigabit

5 antenne da 6 dBi

Standard Wireless IEEE 802.11n/b/g 2.4 GHz, IEEE 802.11ax/ac/n/a 5GHz, IEEE 802.11ax 6GHz.

Crittografia wireless WPA3/WPA2.

Alimentazione 12V, 2A.

Temperatura di lavoro 0°C ÷ + 40°C

Dimensioni: 261x168x60 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/95066-00	429506600	TX27 PRO	500 GR	Scatola	1	1

Tenda

**ROUTER WIFI6
AX 1500**



TX2 Pro è un router Wi-Fi 6 dual-band AX1500 potenziato dal segnale progettato per gli utenti domestici. Supporta la tecnologia Wi-Fi 6 (802.11ax) sulla banda di frequenza a 5 GHz, rendendo la connessione più fluida e veloce. Con la tecnologia OFDMA+MU-MIMO può soddisfare contemporaneamente più dispositivi che accedono a Internet, migliorare l'efficienza di trasmissione e ridurre i ritardi.

Caratteristiche tecniche:

4 porte RJ45 Gigabit

5 antenne da 6 dBi

Standard Wireless IEEE 802.11n/b/g 2.4 GHz, IEEE 802.11ax/ac/n/a 5GHz.

Crittografia wireless WPA3/WPA2.

Alimentazione 12V, 1A.

Temperatura di lavoro 0°C ÷ +40°C

Dimensioni: 239x144x40 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/95063-00	429506300	TX2 PRO	450 GR	Scatola	1	1

Tenda

**ROUTER WIFI5
AC1200 WAVE 2**



Router Dual Band di nuova generazione con il nuovissimo standard Wi-Fi 802.11ac Wave 2.

La potente CPU da 1 GHz offre le migliori prestazioni sia a 2,4 GHz che a 5 GHz. La banda a 5 GHz funziona fino a 867 Mbps, mentre la frequenza a 2,4GHz fino a 300Mbps, offrendo un'incredibile larghezza di banda di 1167Mbps.

4 porte RJ45 Gigabit

4 antenne

Tecnologia: MU-MIMO / Beamforming +

Possibilità di gestione tramite APP Tenda

Standard Wi-Fi: 802.11ac Wave 2

1 Tasto WPS e 1 Tasto Reset

Alimentazione: 12V 2A

Temperatura di lavoro: 0°C ÷ +40°C

Dimensioni: 220x141x49 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/95017-00	429501700	AC10	500 GR	Scatola	1	1

Tenda

**ROUTER WIRELESS
BROADBAND N300**



Router Wi-Fi N300, 300Mbps

Frequenza: 2,4GHz

Standard IEEE 802.11/b/c/n

Installazione rapida

Funzione WISP per ripetizione del segnale

4 porte Fast Ethernet

3 antenne da 5 dBi

Pulsante ON/OFF

Alimentazione: 9Vdc 600mA

Temperatura di lavoro: 0°C ÷ +40°C

Dimensioni: 127,4x90,5x26 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/95062-00	429506200	F3	508 GR	Scatola	1	1

Tenda

**ROUTER WIRELESS
N300**



Router Wi-Fi N300, 300Mbps

Frequenza: 2,4GHz

Standard IEEE 802.11/n/g/b

Installazione rapida

Funzione WISP e WDS Bridge per ripetizione del segnale con amplificazione del segnale ad alte prestazioni

4 porte Fast Ethernet

2 antenne da 5 dBi

Pulsante Reset e WISP

Alimentazione: 9Vdc 600mA

Temperatura di lavoro: 0°C ÷ +40°C

Dimensioni: 127,4x90,5x26 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/95070-00	429507000	N301	159 GR	Scatola	1	1

ROUTER WIRELESS - ADATTATORI USB

Tenda

**ROUTER WIRELESS HOTSPOT
WIFI6 AX3000**



W30E è un router hotspot con 4 porte Gigabit progettato per fornire una rete wireless in ambito business e professionale.

Conforme allo standard 802.11a/n/ac, offre la velocità del Wi-Fi 6 con 3000Mbps. Dispone di 5 antenne ad alto guadagno da 5dBi, fornisce un'ampia e stabile copertura wireless, oltre ad integrare un portale di accesso per far connettere gli utenti attraverso username e password a scadenza temporale.

Capacità massima di utenze: 200

Dual Band

Alimentazione: 12V 1,5A

Temperatura di lavoro: 0°C ÷ +45°C

Dimensioni: 220x135x30 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/95193-00	429519300	W30E	Scatola	1	1

Tenda

**ADATTATORE USB WIFI6
CON ANTENNA**



Adattatore USB wireless WIFI6 ad alto guadagno con design compatto, permette di collegare il PC o notebook alla rete wireless per l'accesso a Internet e la condivisione di file. In grado di garantire connessione anche attraverso tre pareti o sotto interferenza, risultando una scelta ideale per le famiglie che vivono in case grandi o multi-piani.

Supporta standard: IEEE 802.11b/g/n/ax

Velocità di trasmissione: 286Mbps

Frequenza: 2,4GHz

Compatibile Win, Mac OS e Linux

1 antenna esterna Omnidirezionale da 6dBi rimovibile

Connettore per antenna: RP-SMA femmina

Antenna omnidirezionale con rotazione di 360°

Interfaccia USB 2.0

Temperatura di lavoro: 0°C + 45°C

Temperatura di stoccaggio: -40°C + 70°C

Per maggiori informazioni consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/96086-00	429608600	U2	90 GR	Scatola	1	1



Tenda

SCHEDA PCI WIRELESS AC1200



L'adattatore PCI Wireless E12, fornisce un'esperienza di gioco più fluida e permette di guardare video in streaming in ultra HD a 4K. Ideale per la rete domestica o dell'ufficio per trasferire file, condividere foto, accedere a musica o film in modalità wireless
Si adatta a qualsiasi slot PCI Express standard: x1, x4, x16 o x32.
Standard Wi-Fi: IEEE802.11n/g/b/ac
Velocità Wireless: 300Mbps a 2,4GHz, 867 a 5GHz
 2 x Antenne esterne da 5dBi
Supporta crittografie di sicurezza wireless: WPA / WPA2
 Compatibile anche con Windows 7/8
Temperatura di lavoro: 0°C ÷ +40°C
Dimensioni: 120,8x78,5x21mm
 Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
40/70012-00	407001200	E12	20 GR	Scatola	1	1

Tenda

SCHEDA PCI WIRELESS N300



L'adattatore PCI Wireless W322E offre connettività di rete wireless ad alte prestazioni al PC. Ideale per la rete domestica o dell'ufficio per trasferire file, condividere foto, accedere a musica o film in modalità wireless
Si adatta a qualsiasi slot PCI Express standard: x1, x4, x16 o x32.
Standard Wi-Fi: IEEE802.11n/g/b
Velocità Wireless: 300Mbps a 2,4GHz
 2 x Antenne esterne da 2.2dBi
Supporta crittografie di sicurezza wireless: WPA / WPA2
 Compatibile anche con Windows 7/8
Temperatura di lavoro: 0° C ÷ +40°C
Dimensioni: 120,8x78,5x33,5 mm
 Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
40/70010-00	407001000	W322E	Scatola	1	1

Tenda

RIPETITORE WIFI6 AX3000



Ripetitore di segnale wireless AX3000 dotato di due antenne e progettato per coprire aree domestiche di grandi dimensioni.
 Standard wireless IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE802.11ax
 La porta RJ45 Gigabit, fornisce una connessione di rete cablata per dispositivi come decoder, Smart TV, console da gioco e PC.
 Dual Band
Velocità wireless: 5GHz fino a 2400 Mbps, 2,4GHz fino a 600 Mbps
 2 antenne esterne omni-direzionali da 5dBi
Alimentazione 12V, 1A
Temperatura di lavoro 0°C ÷ +40°C
Dimensioni: 123x72x47,5 mm
 Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/95089-00	429508900	A33	150 GR	Scatola	1	1

Tenda

MINI ADATTATORE USB USB WIRELESS N300



Mini Adattatore USB wireless con design compatto, permette di collegare il PC o notebook alla rete wireless per l'accesso a Internet e la condivisione di file.
Supporta standard: IEEE 802.11b/g/n
Velocità: 300Mbps
Frequenza: 2,4GHz
 Supporta funzione AP
Crittografia wireless: WPA/WPA2
 1 antenna interna da 2dBi
 Interfaccia USB 2.0
Temperatura di lavoro: 0°C ÷ +45 °C
Dimensioni: 21x15x7,7 mm
 Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/88418-00	428841800	W311MI	40 GR	Scatola	1	1

Tenda

**RIPETITORE WIFI6
AX1800**



Ripetitore di segnale wireless AX1800 dotato di due antenne e progettato per coprire aree domestiche di grandi dimensioni.

Standard wireless IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE802.11ax

La porta RJ45 Gigabit, fornisce una connessione di rete cablata per dispositivi come decoder, Smart TV, console da gioco e PC.

Dual Band

Velocità wireless: 5GHz fino a 1200 Mbps, 2,4GHz fino a 600 Mbps

2 antenne esterne omni-direzionali da 5dBi

Alimentazione 12V, 1A

Temperatura di lavoro 0°C ÷ +40°C

Dimensioni: 123x72x47,5 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/95049-00	429504900	A27	Scatola	1	1

Tenda

**MINI ADATTATORE USB
WIFI6**



Mini Adattatore USB WiFi6 AX300 con design compatto, permette di collegare il PC o notebook alla rete wireless per l'accesso a Internet e la condivisione di file.

Supporta standard: IEEE 802.11ax/b/g/n

Velocità: 300Mbps

Frequenza: 2,4GHz

Supporta funzione AP

Crittografia wireless: WPA/WPA2

1 antenna interna da 2dBi

Interfaccia USB 2.0

Temperatura di lavoro: 0°C ÷ +45°C

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/88419-00	428841900	W311MI V6.0	40 GR	Scatola	1	1

Tenda

**RIPETITORE WIFI5
AC2100**



Ripetitore di segnale wireless AC2100 dotato di quattro antenne e progettato per coprire aree domestiche di grandi dimensioni.

Standard wireless IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac

Quattro antenne omnidirezionali esterne con tecnologia 4x4 MU-MIMO garantiscono lo streaming dei video ad alta definizione e gaming online.

Dispone di una porta RJ45 Gigabit, che può fornire una connessione di rete cablata per dispositivi come decoder, Smart TV, console da gioco e PC.

Dual Band

Velocità: 5GHz fino a 1734 Mbps, 2.4GHz arriva fino a 300 Mbps.

4 antenne esterne omni-direzionali da 3dBi

Alimentazione 12V, 1A

Temperatura di lavoro 0°C ÷ +40°C

Dimensioni: 109x78x56,2 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/95088-00	429508800	A21	150 GR	Scatola	1	1

Tenda

**RIPETITORE WIFI5
AC1200**



Ripetitore wireless AC1200 Dual-Band con velocità 1200Mbps

Standard IEEE 802.11a/b/g/n/ac,

Dual Band: 300 Mbps a 2,4 GHz + 867 Mbps a 5 GHz,

1 porta Fast Ethernet RJ45

2 Antenne esterne 2dBi

Funziona in modalità ripetitore e modalità AP

Supporto server VPN, programmazione WiFi

Alimentazione: 12Vdc 2,5A

Temperatura di lavoro: -0°C ÷ +40°C

Dimensioni: 80x58x48 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/95087-00	429508700	A18	640 GR	Scatola	1	1

RIPETITORI WIRELESS- ROUTER WIRELESS 4G/5G

Tenda

RIPETITORE WIFI N300



Ripetitore wireless universale N300, con velocità 300Mbps
 Montaggio a parete, design compatto, Compatibile con dispositivi 802.11/b/g/n
 2 antenne esterne omnidirezionali non rimovibili da 3dBi
Frequenza: 2,4GHz
 LED indicatore di stato
 Supporta la modalità di crittografia WPA / WPA2
 Tasto di reset e WPS
Alimentazione: 100-240Vac, 50/60Hz
Temperatura di lavoro: 0°C ÷ +40°C
Dimensioni: 111x56x47,7 mm
 Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/95085-00	429508500	A9	240 GR	Scatola	1	1

Tenda

ROUTER WIRELESS 5G WIFi6 AX1800



Router 5G Wi-Fi 6 cat.19 ad alte prestazioni, con processore Quad-Core.
 Una soluzione dedicata a chi necessita di performance, stabilità ed affidabilità di connessione.
 Con tecnologia EASY MESH, è possibile collegare il router 5G con i dispositivi Mesh di Tenda (fino a 8 dispositivi) per soddisfare qualsiasi tipo di esigenza Wi-Fi domestica.
Velocità Wi-Fi: 574Mbps a 2,4GHz / 1201Mbps a 5GHz
Standard Wi-Fi: 802.11b/g/n, 802.11ac, 802.11ax
 2 Porte RJ45 Gigabit
 Slot per 1 Nano SIM
Alimentazione: 12V
Temperature di lavoro: 0°C ÷ +40 °C
Dimensioni: 86x86x190 mm
 Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/95096-00	429509600	5G03	500 GR	Scatola	1	1

Tenda

ROUTER WIRELESS 4G DUAL BAND 1200MBPS



Router Wireless AC1200 Dual Band con supporto per 4G/LTE. Fornisce la connessione Wireless 4G LTE e LAN fino a 35 utenti per consentirti di navigare in Internet facilmente. Plug&Play: basta collegare la scheda SIM (supporta MiniSim) di un operatore mobile, per ottenere connessione Wi-Fi.
 Backup automatico linea 4G/WAN
 Supporta due modalità di lavoro: router 4G, ripetitore universale
 Supporta funzione SMS
Velocità: 2.4GHz: 300Mbps / 5GHz: 867Mbps
 Standard IEEE 802.11/b/n/g/ac
Supporta crittografia: WPA/WPA2
 2 porte LAN RJ45 Gigabit 10/100/1000Mbps
 2 antenne esterne omnidirezionali da 5dBi
Alimentazione: 12Vdc, 1,5A
Temperatura di lavoro: 0°C ÷ +40 °C
Dimensioni: 185x126x60 mm
 Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/95097-00	429509700	4G09	350 GR	Scatola	1	1

Tenda

ROUTER WIRELESS 4G N300 VoLTE



Router Wireless N300 cat.4, fornisce la connessione Wireless 4G LTE e LAN fino a 32 utenti contemporaneamente. Plug&Play: basta collegare la scheda SIM (supporta MiniSim) di un operatore mobile, per avere la connessione Wi-Fi.
 Backup automatico linea 4G/WAN
Supporta due modalità di lavoro: router 4G, ripetitore universale
 Supporta funzione SMS
 Standard IEEE 802.11/b/n/g
Frequenza: 2,4GHz
 Supporta crittografia: WPA/WPA2
 2 porte LAN RJ45 Fast Ethernet 10/100Mbps
 1 porta RJ11 che supporta la funzione VoLTE
 2 antenne esterne omnidirezionali
Alimentazione: 12Vdc, 1A
Temperatura di lavoro: 0°C ÷ +40 °C
Dimensioni: 185x126x60 mm
 Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/95098-00	429509800	4G06	350 GR	Scatola	1	1

Tenda

ROUTER WIRELESS 4G N300



Router Wireless N300 cat.4, fornisce la connessione Wireless 4G LTE e LAN fino a 32 utenti contemporaneamente. Plug&Play: basta collegare la scheda SIM (supporta NanoSim) di un operatore mobile, per avere la connessione Wi-Fi. Backup automatico linea 4G/WAN

Supporta due modalità di lavoro: router 4G, ripetitore universale

Supporta funzione SMS

Standard IEEE 802.11/b/n/g

Frequenza: 2,4GHz

Supporta crittografia: WPA/WPA2

2 porte LAN RJ45 Fast Ethernet 10/100Mbps

2 antenne esterne omnidirezionali

Alimentazione: 9Vdc, 0,6A

Temperatura di lavoro: 0°C ÷ +40 °C

Dimensioni: 127x90x26 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/95093-00	429509300	4G05	134 GR	Scatola	1	1

Tenda

SWITCH GIGABIT 24 PORTE MANAGED L3 POE



TEG5328P-24-410W è uno switch PoE gestito Tenda Layer-3 che permette di raggiungere una velocità di 1000 Mbps.

Con un hardware innovativo struttura e piattaforma software, è dotato di una potente capacità di elaborazione e di un meccanismo completo di protezione della sicurezza, rendendo la gestione e la manutenzione facili e semplici, soddisfacendo pienamente le esigenze di accesso utente ad alta densità e aggregazione ad alte prestazioni, ideale per il livello di aggregazione o il livello di accesso di reti medio-grandi come imprese e campus.

Caratteristiche tecniche:

24 porte Ethernet Base-T da 10/100/1000 Mbps

4 porte SFP Base-X da 1000 Mbps separate

Potenza PoE fino a 370 W

Alimentazione 100-240V AC 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.
42/94620-00	429462000	TEG5328P-24-410W	Scatola	1	1

Tenda

SWITCH GIGABIT 10 PORTE MANAGED L3 POE



TEG5310P-8-150W è uno switch PoE gestito Layer-3 che permette di raggiungere una velocità di 1000 Mbps.

Dotato di una innovativa struttura hardware e una eccellente piattaforma software, presenta una potente capacità di elaborazione e un meccanismo di protezione della sicurezza completo, rendendo semplice la gestione e la manutenzione, per soddisfare le esigenze di accesso utente ad alta densità e aggregazione ad alte prestazioni, rappresentando la scelta ideale per aziende che necessitano di implementare una rete medio-grande nel livello principale o nel livello di aggregazione.

Caratteristiche tecniche:

9 porte Ethernet 10/100/1000 Mbps Base-T

1 porta SFP Base-X 1000 Mbps separata

Potenza PoE 130W

Alimentazione 100-240V AC 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.
42/94600-00	429460000	TEG5310P-8-150W	Scatola	1	1

Tenda

SWITCH POE GIGABIT 24P + 2P + 2SFP



IITEG1128P-24-250W è uno switch PoE 24 porte Gigabit, non gestito in metallo da rack 19". Plug&Play non richiede alcuna configurazione e fornisce 24 porte 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, IEEE 802.3ab

Larghezza di banda: 56Gbps

Alimentazione: 100-240V - 50/60Hz

Temperatura di lavoro: 0°C ÷ +40°C

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica Larghezza di banda: 48Gbps

Alimentazione: 100-240V 50/60Hz

Massima potenza PoE: 225W

Temperatura di lavoro: 0°C ÷ +40°C

Dimensioni: 440x179x44 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/94371-00	429437100	TEG1128P-24-250W	Scatola	1	1

Tenda

**SWITCH GIGABIT
24 PORTE POE**



Switch PoE 24 porte Gigabit, in metallo da rack 19"
 Plug&Play non richiede alcuna configurazione e fornisce 24 porte 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, IEEE 802.3ab
Larghezza di banda: 48Gbps
Alimentazione: 100-240V 50/60Hz
Massima potenza PoE: 225W
Temperatura di lavoro: 0°C ÷ +40°C
Dimensioni: 440x179x44 mm
 Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/94372-00	429437200	TEG1124P-24-250W	mm 2,5 KG	Scatola	1	1

Tenda

**SWITCH GIGABIT
16 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. .
 Fornisce protezione da cortocircuito PSE, sovraccarico PoE, sovratemperatura, sovratensione e protezione da sovratensioni
 Plug & Play
Alimentazione: 100-240V 50/60Hz
Massima potenza PoE: 135W
Temperatura di lavoro: 0°C ÷ +40°C
Dimensioni: 294x178,8x44 mm
 Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/94368-00	429436800	TEG1116P-16-150W	1,5 KG	Scatola	1	1

Tenda

**SWITCH GIGABIT
8 PORTE POE + 1 PORTA GIGABIT UPLINK**



Può rilevare e fornire automaticamente alimentazione a tutti i dispositivi PoE
 Abilitando la funzione "Ethernet Extend Mode" si ottiene una distanza di trasmissione dati fino a 250m.
 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. .
 Plug & Play
8 Porte Gigabit PoE RJ45 + 1 porta uplink Gigabit RJ45
Alimentazione: 51V / 2A
Massima potenza PoE: 92W
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.
42/94358-00	429435800	TEG1109-8-102W	1,87 KG	Scatola	1	1

Tenda

**SWITCH GIGABIT
8PORTE POE + 1UPLINK GIGABIT + 1SFP**



Può rilevare e fornire automaticamente alimentazione a tutti i dispositivi PoE
 Abilitando la funzione "Ethernet Extend Mode" si ottiene una distanza di trasmissione dati fino a 250m. 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.
 Plug & Play
8 Porte Gigabit PoE RJ45 + 1 porta uplink Gigabit RJ45 + 1 porta SFP
Alimentazione: 51V / 2A
Massima potenza PoE: 92W
Temperatura di lavoro: -10 ÷ 45 °C
Alimentatore Incluso nella Confezione
Dimensioni: 177,5x104x26mm
 Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/94359-00	429435900	TEG1110PF-8-102W		Scatola	1	1

Tenda

**SWITCH GIGABIT
5 PORTE POE**



Può rilevare e fornire automaticamente alimentazione a tutti i dispositivi PoE. Abilitando la funzione "Ethernet Extend Mode" si ottiene una distanza di trasmissione dati fino a 250m. 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. . Plug & Play
5 porte 10/100Mbps con auto-negoziante
Alimentazione: 51V / 1,25A
Massima potenza PoE: 58W
Temperatura: -10°C ÷ +45°C
Alimentatore incluso nella Confezione
Dimensioni: 100x100x26 mm
Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/94345-00	429434500	TEG1105P-4-63W	100 GR	Scatola	1	1

Tenda

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



Può rilevare e fornire automaticamente alimentazione a tutti i dispositivi PoE. Abilitando la funzione "Ethernet Extend Mode" si ottiene una distanza di trasmissione dati fino a 250m. 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. . Plug & Play
5 porte Gigabit con auto-negoziante
Alimentazione: 51V / 1,25A
Massima potenza PoE: 63W
Temperatura: -10°C ÷ +45°C
Alimentatore NON incluso nella Confezione
Dimensioni: 100x100x21 mm
Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/94346-00	429434600	TEG1105PD	800 GR	Scatola	1	1



Tenda

**SWITCH 10/100Mbps
26 PORTE POE**



Può rilevare e fornire automaticamente alimentazione a tutti i dispositivi PoE. Abilitando la funzione "Ethernet Extend Mode" si ottiene una distanza di trasmissione dati fino a 250m. 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. . Plug & Play
24 porte 10/100Mbps PoE RJ45 + 1 SFP + 1 porta Gigabit RJ45
Alimentazione: 100-240V 50/60Hz
Massima potenza PoE: 250W
Temperatura di lavoro: -10°C ÷ +45°C
Dimensioni: 294x215x44 mm
Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/94330-00	429433000	TEF1126P-24-250W	4 KG	Scatola	1	1

Tenda SWITCH 10/100 MBPS
8PORTE POE + 2 PORTE GIGABIT UPLINK



Switch PoE a 8 porte 10/100Mbps + 2 porte Gigabit , plug & Play
Abilitando la funzione "Ethernet Extend Mode" si ottiene una distanza di trasmissione dati fino a 250m.

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

Larghezza di banda: 5.6Gbps

Alimentazione: 51V / 2.1A

Massima potenza PoE: 99W

Temperatura di lavoro: 0°C ÷ +45°C

Dimensioni: 177,5x104x26 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/94320-00	429432000	TEF1110P-IPC	1,75 KG	Scatola	1	1

Tenda SWITCH 10/100 MBPS
8 PORTE POE



Può rilevare e fornire automaticamente alimentazione a tutti i dispositivi PoE. Abilitando la funzione "Ethernet Extend Mode" si ottiene una distanza di trasmissione dati fino a 250m.

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.

Plug & Play

8 porte 10/100Mbps PoE RJ45 + 1 porta Uplink 10/100Mbps RJ45

Alimentazione: 51V / 1,25A

Massima potenza PoE: 58W

Temperatura: -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.
42/94314-00	429431400	TEF1109P-8-63W	1,87 KG	Scatola	1	1

Tenda SWITCH 10/100 MBPS
8 PORTE POE



Può rilevare e fornire automaticamente alimentazione a tutti i dispositivi PoE. Abilitando la funzione "Ethernet Extend Mode" si ottiene una distanza di trasmissione dati fino a 250m.

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. .

Plug & Play

8 porte PoE 10/100Mbps con auto-negoziamento +1 porta Uplink + 1 porta NVR dedicata alla videosorveglianza

Alimentazione: 51V / 1,25A

Massima potenza PoE: 60W

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.
42/94319-00	429431900	TEF1110P-8-63W	300 GR	Scatola	1	1

Tenda SWITCH 10/100 MBPS 4 PORTE POE
+ 1 PORTA UPLINK + 1 PORTA NVR



Può rilevare e fornire automaticamente alimentazione a tutti i dispositivi PoE. Abilitando la funzione "Ethernet Extend Mode" si ottiene una distanza di trasmissione dati fino a 250m.

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. .

Plug & Play

4 porte PoE 10/100Mbps con auto-negoziamento +1 porta Uplink + 1 porta NVR dedicata alla videosorveglianza

Alimentazione: 51V / 1,25A

Massima potenza PoE: 60W

Temperatura: -10°C ÷ +45°C

Alimentatore Incluso nella Confezione

Dimensioni: 100x100x26 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/94313-00	429431300	TEF1106-4-63W	500 GR	Scatola	1	1

Tenda

**SWITCH 10/100 MBPS
5 PORTE POE**



Può rilevare e fornire automaticamente alimentazione a tutti i dispositivi PoE. Abilitando la funzione "Ethernet Extend Mode" si ottiene una distanza di trasmissione dati fino a 250m.

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..

Plug & Play

5 porte 10/100Mbps con auto-negoziante

Alimentazione: 51V / 1,25A

Massima potenza PoE: 58W

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	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/94310-00	429431000	TEF1105P-4-63W	875 GR	Scatola	1	1

Tenda

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



TEG5328F è uno switch gestito Tenda Layer-3 che permette di raggiungere una velocità di 1000 Mbps. Con una struttura hardware e una piattaforma software innovativa, è dotato di una potente capacità di elaborazione e di un meccanismo completo di protezione della sicurezza, rendendo la gestione e la manutenzione facili e semplici, soddisfacendo pienamente le esigenze di accesso utente ad alta densità e aggregazione ad alte prestazioni, ideale per il livello di aggregazione o lo strato centrale di reti di medie e grandi dimensioni come aziende e campus.

Caratteristiche tecniche:

24 porte Ethernet Base-T da 10/100/1000 Mbps

4 porte SFP Base-X da 1000 Mbps separate

Alimentazione: 100-240V AC 50/60Hz

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.
42/94640-00	429464000	TEG5328F	Scatola	1	1

Tenda

**SWITCH 2,5 GIGABIT
8 PORTE + 2 PORTE SFP**



Switch che dispone di 8 porte 2.5G Ethernet e 2 porte SFP

Questo switch supporta tre differenti modalità di collegamento ed è dotato di 8 porte RJ45 da 2.5 Gbps e di 2 porte SFP da 2.5 Gbps, per offrire una rete ad alta velocità tra computer, NAS (Network Attached Storage), TV, Access Point Wi-Fi 6 ed altri dispositivi.

La scelta ideale per progettare reti ultra veloci in piccole e medie imprese, uffici, ville ed appartamenti.

Capacità di commutazione: 50Gbps

Alimentazione: 12V , 2A

Temperatura di lavoro: 0°C ÷ +45°C

Dimensioni: 220x135,6x31,5 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/94222-00	429422200	TEM2010F	Scatola	1	1

Tenda

**SWITCH GIGABIT
48 PORTE + 2 PORTE SFP**



TEG1050F è uno switch Ethernet Gigabit non gestito progettato per stabilire reti cablate ad alta densità e alta velocità in scenari come aziende, parchi, scuole, fornendo un accesso a Internet semplice, facile, economica e rapida soluzione 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. Lo switch supporta il montaggio su scrivania, su rack e a parete ed è dotato di un design a guscio per montaggio su rack standard da 1U e 19 pollici e funzione plug & play.

48 porte Gigabit Base-T Ethernet ports (Auto MDI/MDIX)

2 porte Gigabit Base-X SFP ports (Independent)

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	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/94221-00	429422100	TEG1050F	4,1 KG	Scatola	1	1

Tenda

**SWITCH GIGABIT
24 PORTE PER RACK**



Lo switch Gigabit RJ45 a 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.

Alimentazione esterna: 100-240V, 50/60Hz

Temperatura: -40°C ÷ +70°C

Dimensioni: 440x179x44 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/94218-00	429421800	TEG1024G	4,50 KG	Scatola	1	1

Tenda

**SWITCH GIGABIT
24 PORTE**



Lo switch Gigabit RJ45 a 24 porte è progettato per l'utilizzo familiare o in piccole strutture aziendali.

Assicura fino a 2000 Mbps di velocità di trasmissione in modalità full duplex, mentre la sua ampia capacità di cache e di switching fino a 48Gbps permettono il trasferimento rapido di file di grandi dimensioni e lo streaming video stabile.

Il modulo di alimentazione incorporato è stato progettato per un'avanzata protezione contro i fulmini, in grado di sopportare anche scariche da 6 kV, un valore tre volte superiore rispetto ad altri switch standard.

Plug & Play con funzione auto MDI/MDIX.

Alimentazione: 100-240Vac, 50/60Hz

Temperatura di lavoro: -40°C ÷ +70°C

Dimensioni: 294x180x44 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/94216-00	429421600	TEG1024D	1,3 KG	Scatola	1	1

Tenda

**SWITCH GIGABIT
16 PORTE PER RACK**



Lo switch Gigabit RJ45 a 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.

Alimentazione: esterna 100-240V, 50/60Hz

Consumo: 12W

Temperatura di lavoro: -40°C ÷ +70°C

Dimensioni: 440x178x44 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/94213-00	429421300	TEG1016G	4 KG	Scatola	1	1

Tenda

**SWITCH GIGABIT
16 PORTE**



Le 16 porte RJ45 Gigabit auto-regolanti permettono fino a 2000 Mbps di velocità di trasmissione in full duplex, il sistema invio di dati a velocità lineare da tutte le porte e la grande capacità di cache assicurano il trasferimento tempestivo di file di grandi dimensioni e la fruibilità di video in streaming.

La custodia in acciaio temperato e la presenza di fori sulla superficie metallica consentono una dissipazione di calore più efficiente. L'assenza della ventola garantisce la silenziosità ed elimina il problema della polvere, che è sempre un vantaggio negli uffici.

La dimensione da 33 centimetri ne rende possibile il montaggio sia sul desktop che sul supporto murale e la funzionalità Plug and play ne rende intuitivo l'utilizzo.

Plug & Play con funzione auto MDI/MDIX.

Alimentazione esterna: 100-240Vac, 50/60Hz

Temperatura di lavoro: -40°C ÷ +70°C

Dimensioni: 294x180x44 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/94211-00	429421100	TEG1016D	1,3 KG	Scatola	1	1

Tenda

**SWITCH GIGABIT
16 PORTE DA MURO**



TEG1016M è il nuovo switch di Tenda dotato di 16 porte Gigabit Ethernet delle quali 2 in uplink, realizzato in un solido case in acciaio caratterizzato da un design sottile e senza ventola, per realizzare progetti di networking che richiedano semplicità di utilizzo, rapidità e stabilità. Grazie alla sua capacità di trasmissione full-duplex fino a 2000 Mbps, TEG1016M garantisce la trasmissione rapida di file di grandi dimensioni e la fluidità dei video.

Alimentazione: 100 - 240V AC 50/60Hz, 0.4A

Temperatura di lavoro: 0°C ÷ +45°C

Dimensioni: 235x103x27 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/94209-00	429420900	TEG1016M	650 GR	Scatola	1	1

Tenda

**SWITCH GIGABIT
8 PORTE**



Switch Gigabit adatto per tutti gli ambienti e facile da installare, con tecnologia di gestione energia.

8 Porte Gigabit RJ45 con auto negoziazione MDI / MDIX

Plug&Play, nessuna configurazione richiesta

Senza ventole per un funzionamento silenzioso

Alimentazione esterna: 9Vdc, 1A

Temperatura di lavoro: - 40°C ÷ +70°C

Dimensioni: 140x66,5x25,3 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/94208-00	429420800	TEG1008M	363 GR	Scatola	1	1

Tenda

**SWITCH GIGABIT
5 PORTE**



Switch Gigabit 5porte, con auto negoziazione MDI / MDIX adatto per tutti gli ambienti e facile da installare, con tecnologia di gestione energia

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 esterna: 5Vdc, 0.6A

Temperatura di funzionamento: - 40°C ÷ +70°C

Dimensioni: 100x64x23 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/94201-00	429420100	TEG1005D	170 GR	Scatola	1	1

Tenda

**SWITCH GIGABIT
5PORTE IN METALLO**



Switch Gigabit 5porte, con auto negoziazione MDI / MDIX adatto per tutti gli ambienti e facile da installare, con tecnologia di gestione energia

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 esterna: 5Vdc, 0.6A

Temperatura di funzionamento: - 40° + 70°C

Dimensioni: 100x64x23mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/94202-00	429420200	TEG1005M	170 GR	Scatola	1	1

SWITCH 10/100 MBPS - SWITCH GIGABIT

Tenda

**SWITCH 10/100MBPS
16 PORTE**



Switch Fast Ethernet RJ45 10/100Mbps 16 porte, 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 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 19".

Velocità di gestione: 3.2Gbps

Senza ventola per funzionamento silenzioso

Consumo: 3.1W

Alimentazione: esterna 100-240Vac, 50/60Hz

Temperatura: -40 °C ÷ +70°C

Dimensioni: 294x180x44 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/94112-00	429411200	TEF1016D	1,0 KG	Scatola	1	1

Tenda

**SWITCH 10/100MBPS
5 PORTE DESKTOP**



Lo switch Fast Ethernet RJ45 10/100Mbps 5 porte funziona con auto MDI/MDIX, è progettato per l'utilizzo familiare o in piccole strutture aziendali.

Le 5 porte auto-regolanti che supportano la modalità di invio dati in linea diretta e le grandi capacità di cache garantiscono una riproduzione video veloce e una trasmissione stabile dei dati nell'arco delle 24 ore.

Funzione Plug & Play, nessun configurazione richiesta.

Assenza di ventola per un funzionamento silenzioso.

Alimentazione esterna: 5Vdc, 0,6A

Temperatura di lavoro: -40°C ÷ +70°C

Dimensioni: 100x64x23 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/94102-00	429410200	TEF1005D	160 GR	Scatola	1	1

Tenda

**SWITCH 10/100MBPS
9 PORTE DESKTOP**



Lo switch Fast Ethernet RJ45 10/100Mbps 9 porte funziona con auto MDI/MDIX, è progettato per l'utilizzo familiare o in piccole strutture aziendali.

Le 9 porte auto-regolanti che supportano la modalità di invio dati in linea diretta e le grandi capacità di cache garantiscono una riproduzione video veloce e una trasmissione stabile dei dati nell'arco delle 24 ore.

Funzione Plug & Play, nessun configurazione richiesta.

Assenza di ventola per un funzionamento silenzioso.

Alimentazione esterna: 5Vdc, 0,6A

Temperatura di lavoro: -40°C ÷ +70°C

Dimensioni: 140x66,5x25,3 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/94103-00	429410300	TEF1109D	200 GR	Scatola	1	1

Tenda

**SWITCH GIGABIT
8 PORTE DESK**



Switch Gigabit 8 porte con funzione auto MDI/MDIX, progettato per l'utilizzo familiare o in piccole strutture aziendali.

Funzione Plug & Play, nessuna configurazione richiesta

Discreto nelle dimensioni e caratterizzato da un design raffinato, offre 8 porte Gigabit Ethernet e una estrema semplicità di installazione e affidabilità per la connessione. Inoltre, la velocità di trasmissione fino a 2000 Mbps in modalità full duplex può risolvere efficacemente i problemi di streaming video e perdita di immagini in ambienti di videosorveglianza HD.

Alimentazione esterna: 9V - 0,6A

Temperatura di lavoro: -40°C ÷ +70°C

Dimensioni: 140x90x24 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/94113-00	429411300	SG108M	120 GR	Scatola	1	1

SWITCH 10/100 MBPS - SWITCH GIGABIT

Tenda

**SWITCH GIGABIT
5 PORTE DESK**



Switch Gigabit 5 porte con funzione auto MDI/MDIX, progettato per l'utilizzo familiare o in piccole strutture aziendali.

Funzione Plug & Play, nessuna configurazione richiesta

Discreto nelle dimensioni e caratterizzato da un design raffinato, offre 5 porte Gigabit Ethernet e una estrema semplicità di installazione e affidabilità per la connessione. Inoltre, la velocità di trasmissione fino a 2000 Mbps in modalità full duplex può risolvere efficacemente i problemi di streaming video e perdita di immagini in ambienti di videosorveglianza HD.

Alimentazione esterna: 5V - 0,6A

Temperatura di lavoro: - 40°C ÷ +70°C

Dimensioni: 82x52x22 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/94108-00	429410800	SG105M	150 GR	Scatola	1	1

Tenda

**SWITCH 10/100MBPS
8 PORTE DESK**



S108 è un dispositivo da desktop appositamente progettato per ambienti familiari o uffici.

Le 8 porte auto-regolanti a 10/100 Mbps con velocità full duplex fino a 200 Mbps assicurano l'accesso ad Internet ad alta velocità. Il concetto Plug-and-Play ne rende l'installazione facile e rapida.

Compatibile con computer, stampanti, Smart TV, NAS, console intelligente, telecamere IP, il Tenda S108 renderà la tua connessione domestica più efficace e più fruibile.

Alimentazione esterna: 5V - 0,6A

Temperatura di lavoro: - 40°C ÷ +70°C

Dimensioni: 124x59x23,1 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/94106-00	429410600	S108	145 GR	Scatola	1	1



Tenda

**SWITCH 10/100MBPS
5 PORTE DESK**



Tenda S105 è uno switch SOHO dotato di 5 porte 10/100 Mbps auto-regolanti, non necessita di configurazione e può essere utilizzato immediatamente una volta collegato.

S105 fornisce una connettività stabile e veloce, è adatto per configurare una rete in piccoli uffici, in ambito domestico ed in impianti di video sorveglianza.

Alimentazione esterna: 5V - 0,6A

Temperatura di lavoro: - 40°C ÷ +70°C

Dimensioni: 82x52x22,3 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/94101-00	429410100	S105	120 GR	Scatola	1	1

Tenda

TRANSCEIVER
MONOMODALE LC



Modulo in fibra ottica monomodale 9 / 125um con porta LC
Supporta la trasmissione in fibra ottica per estendere l'area LAN e la larghezza di banda, utile per estendere la copertura di rete in LAN grandi e medie.
Design di piccole dimensioni con alimentazione interna
Conforme allo standard IEEE802.3z
Trasmissione fino a 20Km
Lunghezza d'onda di trasmissione 1310nm
Velocità di trasmissione 1,25 Gbps
Alimentazione 3,3V
Temperatura di lavoro: 0°C ÷ +45°C
Dimensioni: 13,8x68x13,7 mm
Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/94700-00	429470000	TEG311SM	Scatola	1	1

Tenda

TRANSCEIVER
MONOMODALE 2,5G



Modulo in fibra ottica monomodale 9 / 125um con porta SC
Supporta la trasmissione in fibra ottica per estendere l'area LAN e la larghezza di banda, utile per estendere la copertura di rete in LAN grandi e medie.
Design di piccole dimensioni con alimentazione interna
Velocità di trasmissione 2,5 Gbps
Alimentazione 3,3V
Temperatura di lavoro: 0° ÷ +45°C
Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/94702-00	429470200	TM5	Scatola	1	1

Tenda

INIETTORE POE
GIGABIT 51VDC



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
2 Porte LAN Gigabit RJ45
Ingresso: 100/240V - 50/60Hz
Uscita: 51Vdc / 0.8A
Potenza: 30W
Temperatura di lavoro: 0°C ÷ +40°C
Dimensioni: 132,3x60x33 mm
Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/94405-00	429440500	PoE30G-AT	500 GR	Scatola	1	1

New Gigabit network solution

11AC Wave2 Gigabit Access Point Series

i24 / i25 / i27



500m² Maximum coverage area	100 stations Maximum standby capacity	Double Gigabit Wireless/Network Port Rate	WAVE2.0 Multi-device parallel transceiver
--	---	---	---

Tenda

**ACCESS POINT WIRELESS
WIFI6 AX3000**



Access Point AX3000 Wi-Fi6 3000Mbps 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.

I29 è un innovativo AP costruito intorno alla nuova tecnologia Wi-Fi 6, che vanta una larghezza di banda di 160 MHz e una velocità su banda 5 GHz fino a 2,4 Gbps, tre volte superiore rispetto a quella dei normali AP Wi-Fi 5.

Supporta Standard: IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax

Modalità di funzionamento: AP / Client+AP / Repeater

Connessione fino a 240 client

2 porte LAN Gigabit

1 antenna interna da 4 dBi

Alimentazione: 12V 1A

Temperatura di lavoro: -10°C ÷ +40°C

Alimentatore e staffa per il montaggio inclusi

Dimensioni: 178x178x38 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/95171-00	429517100	I29	1000 GR	Scatola	1	1

Tenda

**ACCESS POINT WIRELESS DA INTERNO
WIFI5 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.

Grazie al PoE è possibile estendere rete e alimentazione su un unico cavo.

Supporta Standard: IEEE 802.11 n / g / b, IEEE 802.3af PoE

Modalità di funzionamento: AP / Client+AP / Repeater

Connessione fino a 100 client

1 porta LAN Gigabit

4 antenne interne da 4 dBi

Tasto Reset

Alimentazione: 12V 1A

Temperatura di lavoro: -10°C ÷ +40°C

Alimentatore e staffa per il montaggio inclusi

Dimensioni: 178x178x38 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/95168-00	429516800	I24	482 GR	Scatola	1	1

Tenda

**CPE ACCESS POINT DA ESTERNO
5GHZ PER LUNGA DISTANZA**



Il CPE per esterni O8 5GHz 11ac 23dBi è progettato per soluzioni PtP e PtMP per connettività wireless ISP privata, sorveglianza CCTV e trasmissione dati.

Adottando la tecnologia di auto-bridging, due CPE possono connettersi tra loro automaticamente per semplificare la configurazione.

Fornisce e permette di mantenere una connettività stabile a lunga distanza fino a 20 Km

1 antenna a polarizzazione verticale direzionale da 23 dBi

1 porta 10/100 Mbps

Ampiezza fascio antenna : Verticale: 10° Elevazione: 10°

Involucro resistente alle intemperie IP65

Protezione contro i fulmini 6000V

Alimentazione PoE passiva da 50 metri per un'implementazione flessibile

Iniettore Poe incluso

Temperatura di lavoro: -30°C ÷ +60°C

Dimensioni: 391,5x280x223 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/95185-00	429518500	O8	Scatola	1	1

Tenda

**CPE ACCESS POINT
867MHz DA ESTERNO**



Access Point Wireless 867Mbps da esterno, progettato per la trasmissione di videosorveglianza e l'accesso wireless a banda larga.

Distanza di trasmissione fino a 30m come Access Point e fino a 500m come Bridge

1 porta Fast Ethernet 10/100

1 antenna interna da 9dBi

Standard IEEE 802.11/b/g/n

Frequenza: 5GHz

Grado di protezione: IP64

Protezione fulmini fino a 6000V

Alimentazione PoE: 9-12V, 1A

Temperatura di lavoro: -30°C ÷ +55°C

Alimentatore PoE incluso nella confezione

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/95186-00	429518600	O1-5G	Scatola	1	1

Tenda

CPE ACCESS POINT DA ESTERNO 5 GHZ



Il CPE per esterni OS3 da 5 GHz è progettato per la soluzione PtP e P2MP per la trasmissione di videosorveglianza e l'accesso wireless a banda larga. Adotta la tecnologia wireless 11ac, la velocità wireless massima può arrivare fino a 867 Mbps.

1 antenna direzionale a doppia polarizzazione da 12 dBi
4 porte 10/100 Mbps

Protezione fulmini fino a 6000V

Alimentazione 12V 1A e 12V 1 A Passive 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.
42/95184-00	429518400	OS3	Scatola	1	1

Tenda

CPE ACCESS POINT DA ESTERNO 2,4 GHZ CON 2 PORTE LAN



Access Point Wireless 150Mbps da esterno
Lunga distanza di trasmissione fino a 3 Km come Access Point e fino a 5 Km come Bridge

2 porte Fast Ethernet 10/100 Mbps

1 antenna a doppia polarizzazione da 12 dBi per connessioni a lunga distanza

Larghezza fascio antenna: 60° Orizzontale / 30° Verticale

Standard IEEE 802.11/b/g/n

Frequenza: 2,4GHz

Involucro esterno resistente agli agenti atmosferici IP64

Protezione fulmini fino a 6000V

Alimentazione PoE: 12V, 1A

Temperatura di lavoro: 0°C ÷ +40°C

Alimentatore Poe incluso nella confezione

Dimensioni: 270x95x67,5 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/95180-00	429518000	O3	921 GR	Scatola	1	1

Tenda

CPE ACCESS POINT DA ESTERNO 2,4 GHZ CON 1 PORTA LAN



Access Point Wireless 300Mbps da esterno, progettato per la trasmissione di videosorveglianza e l'accesso wireless a banda larga. Distanza di trasmissione fino a 30m come Access Point e fino a 500m come Bridge

1 porta Fast Ethernet 10/100 Mbps

1 antenna interna da 8 dBi

Standard IEEE 802.11/b/g/n

Frequenza: 2,4GHz

Grado di protezione: IP64

Protezione fulmini fino a 6000V

Alimentazione PoE: 9-12V, 1A

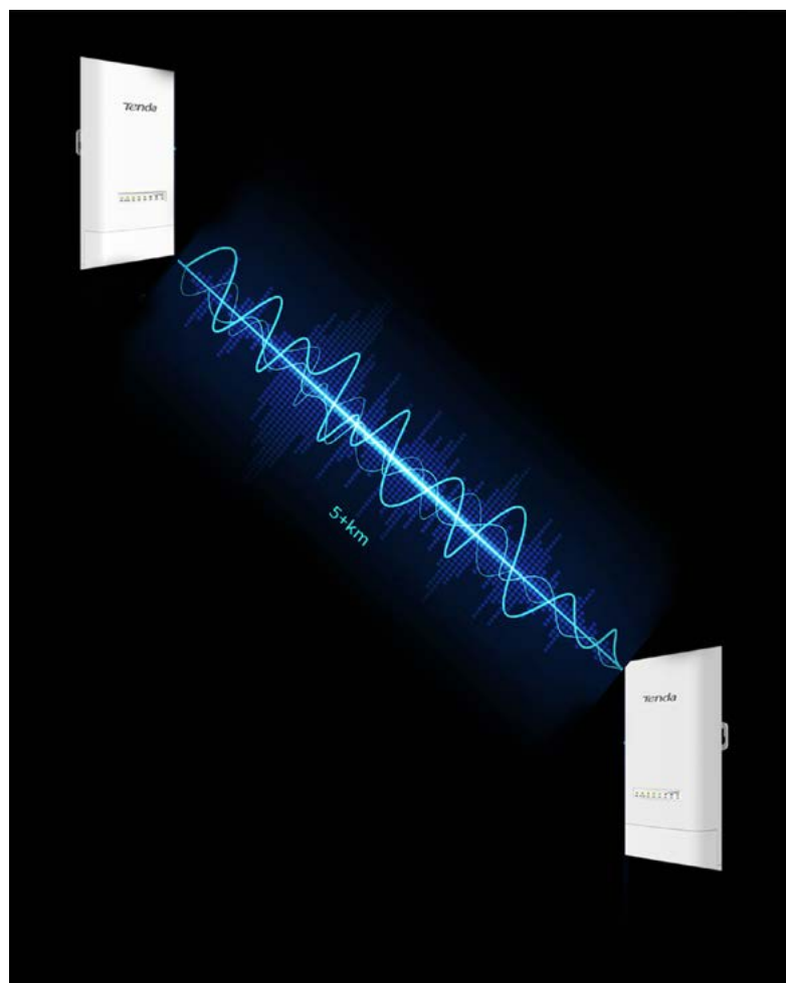
Temperatura di lavoro: -30°C ÷ +55°C

Alimentatore PoE incluso nella confezione

Dimensioni: 190,35x80x67,5 mm

Per ulteriori specifiche, consultare la scheda tecnica

ART.	Cod. METEL	Modello	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
42/95178-00	429517800	O1	470 GR	Scatola	1	1



Wi-Fi 7

FUTURE SPEED

Coming Soon

Tenda | **Wi-Fi 7**
The Next Generation



AX3000  **↗ 90%**
 MX21 Pro  5665Mbps



174%
 DMIPS 12600

DMIPS 4600

Other AX3000 MX21PRO



7 Built-in Antennas



4 Built-in Antennas



3-stream transmission

MX21 Pro (2.4Ghz)

↗ 50%

861Mbps

2-stream transmission

Other (2.4Ghz)

574Mbps

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 deroga 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, indicanti i codici degli articoli ELCART di interesse, con i relativi quantitativi. Si terrà conto del solo riferimento al codice articolo e non ad 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 evadere 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 della stessa, ritenendosi in questo caso direttamente responsabile per ogni danno, di natura patrimoniale e non, dovesse derivare ad ELCART.

5. Registrazione e 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 tecniche 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 imprevisibili ed imprevedibili, quali oscillazione dei cambi valutari, provvedimenti doganali, variazione dei dazi doganali ed altre cause imprevedute 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 a valuta, il cambio che verrà fatturato sarà quello della data della bolletta (FONTI: IL SOLE 24 ORE).

- 9.5 Per quanto riguarda la 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 acquistati dal 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 borderò del vettore riserva scritta o inviare entro 7 (sette) giorni dalla data del borderò, 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 borderò del corriere oppure ad inviare al corriere stesso reclamo a mezzo raccomandata/fax/pec, entro 7 (sette) giorni dalla data del borderò. Il mancato rispetto di tali condizioni, farà decadere automaticamente il Cliente da ogni diritto di garanzia per la merce contratta, rotta o manomessa durante il trasporto.

- 11.7 Le spese di trasporto sono a totale 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 usare particolari non specificatamente 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 contestato.

- 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 a terzi derivanti da qualsiasi genere, diretto e/o indiretto, patrimoniali e/o non patrimoniali, causati dai Prodotti o dal loro uso.

- 12.8 Qualora i Prodotti siano rivenduti 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 recesso 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 estere 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 intesa che il contratto di vendita stipulato dal Cliente con ELCART intende rimborsare il prezzo, 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 di vendita 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 privativa 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



SCARICA IL
CATALOGO
COMPLETO



87/82402-00

87/82402-00

STAMPA 11/2024

Rivenditore Autorizzato

