



CATALOGO **2017**



UN PUNTO DI RIFERIMENTO, ALL'INSEGNA DELLA QUALITÀ

Trasformare l'esperienza in valore aggiunto, la professionalità in una risorsa facilmente accessibile per tutti: con questo obiettivo nasce **EASYTEQ**.

EASYTEQ mira a diventare il **punto di riferimento** – in termini qualitativi – per l'approvvigionamento di materiale elettrotecnico da parte dei principali installatori di tutta Italia; un partner preciso, sicuro ed affidabile, in grado di garantire il miglior rapporto prezzo-qualità. Sempre.

PERCHÈ SCEGLIERE EASYTEQ?

Ciò che distingue il marchio **EASYTEQ** dagli altri nomi sul mercato è la capacità di offrire **prodotti selezionati**, mantenendo una attenzione particolare sulla **garanzia di qualità**.

Una nuova logica distributiva

Disponibile esclusivamente presso i distributori Elex Italia, EASYTEQ è così presente presso una **rete capillare di punti vendita**, tra i più rappresentativi sul territorio italiano ed in grado di offrire una **garanzia in termini di servizio ed esperienza**.

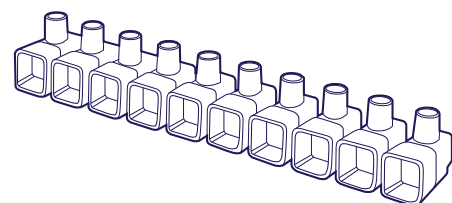
Un catalogo in continua crescita

EASYTEQ offre una gamma di prodotti, crescenti nel tempo, che permette di soddisfare le principali esigenze installative nella realizzazione di impianti elettrici. Partendo dai componenti di consumo di base, in grado di soddisfare le principali esigenze nell'impianto elettrico, **EASYTEQ propone un catalogo di articoli di qualità, selezionati tra i più affidabili, innovativi e di facile installazione**.

Un interessante rapporto qualità-prezzo

Non solo qualità e tecnologia, ma anche **convenienza**. Un risparmio che EASYTEQ riesce ad ottenere grazie all'esperienza e che diventa immediatamente un vantaggio concreto per tutti i propri clienti.

Morsetti in barrette da 10 poli



Codice Easyteq	Equivalente BM	Sezione nominale mm ²	CAPACITÀ DI CONNESSIONE			Tensione Nominale	Grado di protezione	Ø D	A	B	C	Nr. poli	Conf. pz.
			Sezione mm ²	Conduttori rigidi Nr.	Conduttori flessibili Nr.								
ETQ00015	991	1,5	1,5	2	2	450 V	IP 20	3,1	7,5	15	14,5	10	10-300
			1	2 / 3	2 / 3								
			0,75	2 / 4	2 / 4								
ETQ00025	992	2,5	2,5	2	2	450 V	IP 20	4,1	9	17,5	18,2	10	10-600
			1,5	2 / 3	2 / 3								
			1	2 / 4	2 / 4								
ETQ00040	9924	4	4	2	2	450 V	IP 20	4,5	10,3	21	20	10	10-400
			2,5	2 / 3	2 / 3								
			1,5	2 / 4	2 / 4								
ETQ00060	993	6	6	2	2	450 V	IP 20	6	11,8	22,5	23	10	10-300
			4	2 / 3	2								
			2,5	2 / 4	2 / 4								
ETQ00100	994	10	10	2	2	450 V	IP 00	7,9	14,7	26	26	10	10-200
			6	2 / 3	2								
			4	2 / 4	2 / 4								
ETQ00160	995	16	16	2	2	450 V	IP 00	10,5	18,8	31,8	32,2	10	10-100
			10	2 / 3	2								
			6	2 / 4	2 / 4								

Serie MINI/ETE

Caratteristiche tecniche

- Tensione primaria: 230V
- Tensione secondaria
- Frequenza: 50/60Hz
- Temperatura ambiente massima: 40°C
- Distanza dal corpo illuminante: 20/200 cm
- Classe elettrica di protezione: II

Caratteristiche costruttive

- Regolazione della luminosità con dimmer a IGBT
- Protezione autoripristinante contro i cortocircuiti e sovraccarichi sul secondario
- Protezione termica
- Protezione da cortocircuito
- Fissaggio del trasformatore tramite asole per viti
- Morsetti con coperchio di protezione e serracavo incorporato
- Doppia morsetteria in uscita

Norme di riferimento

CEI EN 60598 - CEI EN 61046 - CEI EN 61047 - CEI EN 55015 - CEI EN 60055.2.3 / EN 61000.2.3 - CEI EN 50821 / EN 61547

	Tens. primario input				
	230V				
	Tens. primario output				
	12V				
Codice	Omologazioni	Potenza	Dimensioni (mm)		
			A	B	C
MINI060		20 / 60	107,4	33,6	21,6
MINI105		35 / 105	107,4	33,6	21,6

	Tens. primario input				
	230V				
	Tens. primario output				
	12V				
Codice	Omologazioni	Potenza	Dimensioni (mm)		
			A	B	C
ETE105		35 / 105	122,5	39	22
ETE150		35 / 150	153	41	32

Tasselli in nylon con vite

Descrizione

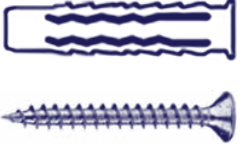
- Tassello multiuso in nylon con corpo a 4 settori
- Per fissaggio passante e non passante
- Utilizzabile con vite truciolare e con vite metrica

Supporti

Uso specifico	Adattabile
Calcestruzzo	Mattone forato
Pietra compatta	Blocchi vuoti in CLS
Mattone pieno	Cartongesso
Mattone semipieno	Calcestruzzo cellulare

Materiali

Particolare	Materiale	Rivestimento
Tassello	Poliammide (Nylon) colore grigio RAL 7035	-
Viti e accessori	Acciaio	Zincatura $\geq 5 \mu\text{m}$ ISO 4042

	Codice	Descrizione	Pz. Conf.	Pz. Imballo
	ETQ00525	Tasselli nylon Ø 5 + vite	100	3200
	ETQ00630	Tasselli nylon Ø 6 + vite	100	3200
	ETQ00840	Tasselli nylon Ø 8 + vite	50	1600
	ETQ01050	Tasselli nylon Ø 10 + vite	25	800

Curva a 90° IP67

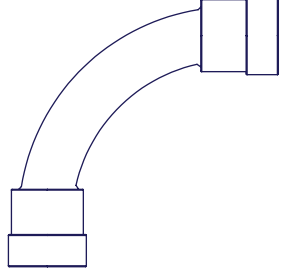
Descrizione

Congiunge, formando una curva a 90A1, due tubi rigidi dello stesso diametro. Si inserisce senza sforzo con una leggera pressione e si disinserisce con una leggera trazione e rotazione.

Caratteristiche

- Norme: CEI EN 50086-1, CEI EN 50086-2-1
- Materiale: a base di PVC rigido
- Colore: grigio chiaro RAL 7035
- Resistenza all'urto: classe 3 (>2 Kg da 10 cm a -5°C)
- Temperatura minima: classe 2 (-5°C)
- Temperatura massima: classe 1 (60°C)
- Resistenza alla fiamma: autoestingente
- Prova del filo incandescente "glow wire test" 850°C
- Grado di protezione: IP67



	Codice	Descrizione	Pz. Conf.	Pz. Imballo	Pz. Pallet
	ETQCRV16	Curva a 90° IP67 D 16	10	100	7200
	ETQCRV20	Curva a 90° IP67 D 20	10	140	5040
	ETQCRV25	Curva a 90° IP67 D 25	10	90	3240
	ETQCRV32	Curva a 90° IP67 D 32	5	50	1800
	ETQCRV40	Curva a 90° IP67 D 40	5	50	900
	ETQCRV50	Curva a 90° IP67 D 50	5	30	540

Raccordo tubo-guaina IP67 pari diametro

Descrizione

Congiunge un tubo rigido ad una guaina spiralata; l'innesto del tubo rigido (IP67) avviene per mezzo del sistema DRY, l'innesto della guaina avviene con movimento rotatorio e pressione (IP65).

Caratteristiche

- Norme: CEI EN 50086-1, CEI EN 50086-2-1
- Materiale: a base di PVC rigido
- Colore: grigio chiaro RAL 7035
- Resistenza all'urto: classe 3 (>2 Kg da 10 cm a -5°C)
- Temperatura minima: classe 2 (-5°C)
- Temperatura massima: classe 1 (60°C)
- Resistenza alla fiamma: autoestinguento
- Prova del filo incandescente "glow wire test" 850°C
- Grado di protezione: IP67 lato tubo, IP65 lato guaina



	Codice	Descrizione	Pz. Conf.	Pz. Imballo	Pz. Pallet
	ETQRTG16	DRY – Raccordo tubo-guaina IP67/65 D 16	10	100	7200
	ETQRTG20	DRY – Raccordo tubo-guaina IP67/65 D 20	10	160	11500
	ETQRTG25	DRY – Raccordo tubo-guaina IP67/65 D 25	10	120	8640
	ETQRTG32	DRY – Raccordo tubo-guaina IP67/65 D 32	5	70	5040
	ETQRTG40	DRY – Raccordo tubo-guaina IP67/65 D 40	5	40	2880
	ETQRTG50	DRY – Raccordo tubo-guaina IP67/65 D 50	5	20	1440

Raccordo tubo-guaina IP67 diametro ridotto

	Codice	Descrizione	Pz. Conf.	Pz. Imballo	Pz. Pallet
	ETQRTG16/12	DRY – Raccordo tubo-guaina IP67/65 D 16/12	10	100	7200
	ETQRTG20/16	DRY – Raccordo tubo-guaina IP67/65 D 20/16	10	160	11500
	ETQRTG25/20	DRY – Raccordo tubo-guaina IP67/65 D 25/20	10	120	8640

Raccordo girevole - Passo Metrico IP65

Descrizione

Raccordo diritto girevole per guaine spiralate. Fornito con dado di fissaggio passo metrico.

Caratteristiche

- Norme: CEI EN 50086-1, CEI EN 50086-2-1
- Passo: metrico M 1,5 ISO
- Materiale: a base di PVC o polipropilene ignifugato
- Colore: grigio chiaro RAL 7035
- Resistenza all'urto: classe 3 (>2 Kg da 10 cm a -5°C)
- Temperatura minima: classe 2 (-5°C)
- Temperatura massima: classe 1 (60°C)
- Resistenza alla fiamma: autoestinguento
- Prova del filo incandescente "glow wire test" 850°C
- Grado di protezione: IP65



	Codice	Descrizione	Pz. Conf.	Pz. Imballo	Pz. Pallet
	ETQRGSM10	Raccordo girevole guaina D 10 M12x1,5	10	150	10800
	ETQRGSM12	Raccordo girevole guaina D 12 M16x1,5	10	100	7200
	ETQRGSM16	Raccordo girevole guaina D 16 M20x1,5	10	70	5040
	ETQRGSM20	Raccordo girevole guaina D 20 M25x1,5	10	40	2880
	ETQRGSM25	Raccordo girevole guaina D 25 M32x1,5	5	25	1800
	ETQRGSM32	Raccordo girevole guaina D 32 M40x1,5	10	150	10800
	ETQRGSM40	Raccordo girevole guaina D 40 M50x1,5	5	20	1440
	ETQRGSM50	Raccordo girevole guaina D 50 M63x1,5	5	15	1080

Raccordo girevole - Passo Gas IP65

Descrizione

Raccordo diritto girevole per guaine spiralate. Fornito con dado di fissaggio passo GAS.

Caratteristiche

- Passo: GAS
- Materiale: a base di PVC o polipropilene ignifugato
- Colore: grigio chiaro RAL 7035
- Resistenza all'urto: classe 3 (>2 Kg da 10 cm a -5°C)
- Temperatura minima: classe 2 (-5°C)
- Temperatura massima: classe 1 (60°C)
- Resistenza alla fiamma: autoestinguente
- Prova del filo incandescente "glow wire test" 850°C
- Grado di protezione: IP65



	Codice	Descrizione	Pz. Conf.	Pz. Imballo	Pz. Pallet
	ETQRGS10G	Raccordo girevole guaina D 10 GAS 1/4"	10	140	10800
	ETQRGS12G	Raccordo girevole guaina D 12 GAS 3/8"	10	120	8640
	ETQRGS14G	Raccordo girevole guaina D 14 GAS 1/2"	10	100	7200
	ETQRGS16G	Raccordo girevole guaina D 16 GAS 1/2"	10	100	7200
	ETQRGS20G	Raccordo girevole guaina D 20 GAS 3/4"	10	70	5040
	ETQRGS22G	Raccordo girevole guaina D 22 GAS 3/4"	10	60	4320
	ETQRGS25G	Raccordo girevole guaina D 25 GAS 1"	10	40	2880
	ETQRGS28G	Raccordo girevole guaina D 28 GAS 1"	10	40	2880
	ETQRGS32G	Raccordo girevole guaina D 32 GAS 1" 1/4	5	25	1800
	ETQRGS35G	Raccordo girevole guaina D 35 GAS 1" 1/4	5	20	1440
	ETQRGS40G	Raccordo girevole guaina D 40 GAS 1" 1/2	5	20	1440
	ETQRGS50G	Raccordo girevole guaina D 50 GAS 1" 1/2	5	15	1080

Raccordo girevole - Passo PG IP65

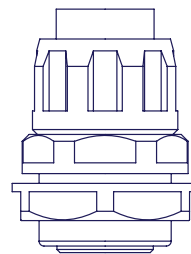
Descrizione

Raccordo diritto girevole per guaine spiralate. Fornito con dado di fissaggio passo PG.

Caratteristiche

- Passo: PG
- Materiale: a base di PVC o polipropilene ignifugato
- Colore: grigio chiaro RAL 7035
- Resistenza all'urto: classe 3 (>2 Kg da 10 cm a -5°C)
- Temperatura minima: classe 2 (-5°C)
- Temperatura massima: classe 1 (60°C)
- Resistenza alla fiamma: autoestinguente
- Prova del filo incandescente "glow wire test" 850°C
- Grado di protezione: IP65



	Codice	Descrizione	Pz. Conf.	Pz. Imballo	Pz. Pallet
	ETQRGSP10	Raccordo girevole guaina D10 PG 9	10	160	11520
	ETQRGSP12	Raccordo girevole guaina D12 PG 11	10	160	11520
	ETQRGSP12/13	Raccordo girevole guaina D12 PG 13,5	10	160	11520
	ETQRGSP14	Raccordo girevole guaina D14 PG 13,5	10	100	7200
	ETQRGSP16	Raccordo girevole guaina D16 PG 11	10	100	7200
	ETQRGSP16/13	Raccordo girevole guaina D16 PG 13,5	10	100	7200
	ETQRGSP16/16	Raccordo girevole guaina D16 PG 16	10	100	7200
	ETQRGSP20	Raccordo girevole guaina D20 PG 21	10	70	5040
	ETQRGSP22	Raccordo girevole guaina D22 PG 21	10	60	4320
	ETQRGSP25	Raccordo girevole guaina D25 PG 29	10	50	3600
	ETQRGSP28	Raccordo girevole guaina D28 PG 29	10	40	2880
	TP5-RGP32	Raccordo girevole guaina D32 PG 36	5	20	1440
	TP5-RGP35	Raccordo girevole guaina D35 PG 36	5	20	1440

Manicotto di giunzione IP40

Descrizione

- Adattabilità alla imperfezione dei tubi (ovalizzazione, diametro ridotto o maggiorato nelle tolleranze delle norme).
- Inserimento facilitato e completo dei tubi fino alla battuta di mezza-ria in modo da eliminare qualsiasi dislivello e facilitare il passaggio sonda/cavi.

- Tenuta più efficace, grazie all'innesto "trilo system".
- Nuovo design che permette più di realizzare giunzioni tubo tubo omogenee.



Caratteristiche

- Norme: CEI EN 50086-1, CEI EN 50086-2-1
- Materiale: a base di PVC rigido
- Colore: grigio chiaro RAL 7035
- Resistenza all'urto: classe 3 (>2 Kg da 10 cm a -5°C)
- Temperatura minima: classe 2 (-5°C)
- Temperatura massima: classe 1 (60°C)
- Resistenza alla fiamma: autoestinguento
- Prova del filo incandescente "glow wire test" 850°C
- Grado di protezione: IP40

Codice	Descrizione	Pz. Conf.	Pz. Imballo	Pz. Pallet
ETQMAG16IP40	Manicotto di giunzione IP40 D 16	20	300	21600
ETQMAG20IP40	Manicotto di giunzione IP40 D 20	20	400	14400
ETQMAG25IP40	Manicotto di giunzione IP40 D 25	20	240	8640
ETQMAG32IP40	Manicotto di giunzione IP40 D 32	10	120	4320
ETQMAG40IP40	Manicotto di giunzione IP40 D 40	5	80	2880
ETQMAG50IP40	Manicotto di giunzione IP40 D 50	5	50	1800

Curva a 90° IP40

Descrizione

Curva a 90A1, a raggio stretto, per tubi rigidi

Caratteristiche

- Norme: CEI EN 50086-1, CEI EN 50086-2-1
- Materiale: a base di PVC rigido
- Colore: grigio chiaro RAL 7035
- Resistenza all'urto: classe 3 (>2 Kg da 10 cm a -5°C)
- Temperatura minima: classe 2 (-5°C)
- Temperatura massima: classe 1 (60°C)
- Resistenza alla fiamma: autoestinguento
- Prova del filo incandescente "glow wire test" 850°C
- Grado di protezione: IP40



Codice	Descrizione	Pz. Conf.	Pz. Imballo	Pz. Pallet
ETQCRV16IP40	Curva a 90° IP40 D 16	10	180	12960
ETQCRV20IP40	Curva a 90° IP40 D 20	10	220	7920
ETQCRV25IP40	Curva a 90° IP40 D 25	10	220	3960
ETQCRV32IP40	Curva a 90° IP40 D 32	5	120	2160
ETQCRV40IP40	Curva a 90° IP40 D 40	5	60	1080
ETQCRV50IP40	Curva a 90° IP40 D 50	5	35	630

Fissatubo a clip

Descrizione

Supporto fissatubo a clip. Dotato di incastro laterale per installazione in serie e scanalatura per applicazione su binario.

Caratteristiche

- Materiale: a base di PVC/ABS
- Colore: grigio chiaro RAL 7035
- Resistenza alla fiamma: autoestinguento

Codice	Descrizione	Pz. Conf.	Pz. Imballo	Pz. Pallet
ETQFSTC16	Fissatubo a clip per tubi D 16	100	1600	57600
ETQFSTC20	Fissatubo a clip per tubi D 20	100	1600	57600
ETQFSTC25	Fissatubo a clip per tubi D 25	50	900	32400
ETQFSTC32	Fissatubo a clip per tubi D 32	50	800	28800
ETQFSTC40	Fissatubo a clip per tubi D 40	25	200	14400
ETQFSTC50	Fissatubo a clip per tubi D 50	25	150	10800

Fissatubo a fascetta

Descrizione

Supporto fissatubo a fascetta.

Caratteristiche

- Materiale: a base di poliammide
- Colore: grigio chiaro RAL 7035
- Resistenza alla fiamma: autoestinguento

Codice	Descrizione	Pz. Conf.	Pz. Imballo	Pz. Pallet
ETQFSTF16/32	Fissatubo a fascetta per tubi D 16/32	100	1000	36000
ETQFSTF40/63	Fissatubo a fascetta per tubi D 40/63	50	400	14400

Fascette in nylon

Caratteristiche

- Materiale: Nylon 6.6
- Classe di autoestinguenza: UL 94 - V 2
- Temperatura d'esercizio: -40°C +85°C
- Ottima resistenza agli olii, solventi, grassi e prodotti petroliferi in genere



Articolo/Colore	Dimensioni (mm)		Ø Max mm di serraggio	Resistenza min. alla trazione N	
	Naturale	Nero			Lunghezza
ETQ24080B	ETQ24080N	80	2,4	15	78
ETQ25100B	ETQ25100N	100	2,5	22	80
ETQ25120B	ETQ25120N	120	2,5	30	80
ETQ25160B	ETQ25160N	160	2,5	40	80
ETQ25200B	ETQ25200N	200	2,5	53	80
ETQ36140B	ETQ36140N	140	3,6	33	180
ETQ36200B	ETQ36200N	200	3,6	53	180
ETQ36290B	ETQ36290N	300	3,6	76	180
ETQ36370B	ETQ36370N	370	3,6	102	180
ETQ48120B	ETQ48120N	120	4,8	24	220
ETQ48160B	ETQ48160N	160	4,8	38	220
ETQ48190B	ETQ48190N	188	4,8	43	220
ETQ48200B	ETQ48200N	200	4,8	50	220
ETQ48250B	ETQ48250N	250	4,8	60	220
ETQ48300B	ETQ48300N	300	4,8	76	220
ETQ48370B	ETQ48370N	370	4,8	102	220
ETQ48390B	ETQ48390N	390	4,8	105	220
ETQ48430B	ETQ48430N	430	4,8	110	220
ETQ48530B	ETQ48530N	530	4,8	140	220
ETQ76150B	-	150	7,6	33	540
ETQ76200B	ETQ76200N	200	7,6	50	540
ETQ76290B	ETQ76290N	300	7,6	76	540
ETQ76370B	ETQ76370N	368	7,6	102	540
ETQ76450B	ETQ76450N	450	7,6	132	540
ETQ76540B	ETQ76540N	533	7,6	140	540
ETQ76750B	ETQ76750N	750	7,6	218	540
ETQ90430B	-	430	9	110	790
ETQ90530B	ETQ90530N	526	9	140	790
ETQ90710B	ETQ90710N	710	9	190	790
ETQ90780B	ETQ90780N	776	9	228	790
ETQ90810B	ETQ90810N	815	9	239	790
-	ETQ90120N	1220	9	365	790

Manicotto di giunzione IP67

Descrizione

Congiunge due tubi rigidi dello stesso diametro. Si inserisce senza sforzo con una leggera pressione e si disinserisce con una leggera trazione e rotazione.

Caratteristiche

- Norme: CEI EN 50086-1, CEI EN 50086-2-1
- Materiale: a base di PVC rigido
- Colore: grigio chiaro RAL 7035
- Resistenza all'urto: classe 3 (>2 Kg da 10 cm a -5°C)
- Temperatura minima: classe 2 (-5°C)
- Temperatura massima: classe 1 (60°C)
- Resistenza alla fiamma: autoestinguente
- Prova del filo incandescente "glow wire test" 850°C
- Grado di protezione: IP67



Codice	Descrizione	Pz. Conf.	Pz. Imballo	Pz. Pallet
ETQMTT16	DRY – Manicotto di giunzione IP67 D 16	10	180	12960
ETQMTT20	DRY – Manicotto di giunzione IP67 D 20	10	300	10800
ETQMTT25	DRY – Manicotto di giunzione IP67 D 25	10	220	7920
ETQMTT32	DRY – Manicotto di giunzione IP67 D 32	10	120	4320
ETQMTT40	DRY – Manicotto di giunzione IP67 D 40	5	50	1800
ETQMTT50	DRY – Manicotto di giunzione IP67 D 50	5	40	1440

Raccordo tubo-scatoia IP67

Descrizione

Congiunge un tubo rigido ad una scatola, quadro, etc. Si inserisce senza sforzo con una leggera pressione e si disinserisce con una leggera trazione e rotazione. Completo di dado e guarnizione piana.

Caratteristiche

- Norme: CEI EN 50086-1, CEI EN 50086-2-1
- Passo: metrico M 1,5 ISO
- Materiale: a base di PVC rigido
- Colore: grigio chiaro RAL 7035
- Resistenza all'urto: classe 3 (>2 Kg da 10 cm a -5°C)
- Temperatura minima: classe 2 (-5°C)
- Temperatura massima: classe 1 (60°C)
- Resistenza alla fiamma: autoestinguente
- Prova del filo incandescente "glow wire test" 850°C
- Grado di protezione: IP67



Codice	Descrizione	Pz. Conf.	Pz. Imballo	Pz. Pallet
ETQRTS16	DRY – Raccordo tubo-scatoia D 16 M16x1,5 IP67	10	250	18000
ETQRTS20	DRY – Raccordo tubo-scatoia D 20 M20x1,5 IP67	10	400	14400
ETQRTS25	DRY – Raccordo tubo-scatoia D 25 M25x1,5 IP67	10	300	10800
ETQRTS32	DRY – Raccordo tubo-scatoia D 32 M32x1,5 IP67	10	200	7200
ETQRTS40	DRY – Raccordo tubo-scatoia D 40 M40x1,5 IP67	5	40	2880
ETQRTS50	DRY – Raccordo tubo-scatoia D 50 M50x1,5 IP67	5	25	1800