

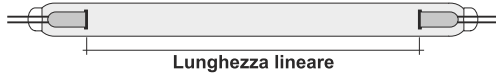
TRASFORMATORI MECCANICI



Indicazioni per la scelta del trasformatore



Nota la lunghezza dei tubi da alimentare ricavare la lunghezza elettrica aggiungendo mezzo metro per ogni coppia di elettrodi:



La lunghezza elettrica del tubo Neon completo è pari a: lunghezza lineare + 0,5 m
Nota la lunghezza elettrica del carico, il diametro dei tubi e il tipo di gas in esso contenuto ricavare dalla tabella delle portate la tensione in kV del trasformatore.
Se la tabella delle portate fornisce ad esempio 7 kV si sceglierà un trasformatore del tipo 3,5 kV - 0 - 3,5 kV. La corrente secondaria del trasformatore (ad esempio 25 mA, 50 mA, 100 mA) non deve superare la corrente nominale assegnata agli elettrodi da utilizzare.

SECONDARIO		<i>Eurores DCM</i> int. E + Prot. DCM	<i>Eurores DDCM</i> int. E + Prot. DCOM	<i>Eurores Int. E</i> int. di sicurezza
mA	VOLTS	Codice	Codice	Codice
18	1000V	TR18010R	TR18010RDOCM	TR18010IE
	1500V	TR18015R	TR18015RDOCM	TR18015IE
	2000V	TR18020R	TR18020RDOCM	TR18020IE
	2500V	TR18025R	TR18025RDOCM	TR18025IE
	3000V	TR18030R	TR18030RDOCM	TR18030IE
	4000V	TR18040R	TR18040RDOCM	TR18040IE
	5000V	TR18050R	TR18050RDOCM	TR18050IE
	6000V	TR18060R	TR18060RDOCM	TR18060IE
	7000V	TR18070R	TR18070RDOCM	TR18070IE
	8000V	TR18080R	TR18080RDOCM	TR18080IE
	9000V	TR18090R	TR18090RDOCM	TR18090IE
10000V	TR18100R	TR18100RDOCM	TR18100IE	
25	1000V	TR25010R	TR25010RDOCM	TR25010IE
	1500V	TR25015R	TR25015RDOCM	TR25015IE
	2000V	TR25020R	TR25020RDOCM	TR25020IE
	2500V	TR25025R	TR25025RDOCM	TR25025IE
	3000V	TR25030R	TR25030RDOCM	TR25030IE
	4000V	TR25040R	TR25040RDOCM	TR25040IE
	5000V	TR25050R	TR25050RDOCM	TR25050IE
	6000V	TR25060R	TR25060RDOCM	TR25060IE
	7000V	TR25070R	TR25070RDOCM	TR25070IE
	8000V	TR25080R	TR25080RDOCM	TR25080IE
	9000V	TR25090R	TR25090RDOCM	TR25090IE
10000V	TR25100R	TR25100RDOCM	TR25100IE	
35	1000V	TR35010R	TR35010RDOCM	TR35010IE
	1500V	TR35015R	TR35015RDOCM	TR35015IE
	2000V	TR35020R	TR35020RDOCM	TR35020IE
	2500V	TR35025R	TR35025RDOCM	TR35025IE
	3000V	TR35030R	TR35030RDOCM	TR35030IE
	4000V	TR35040R	TR35040RDOCM	TR35040IE
	5000V	TR35050R	TR35050RDOCM	TR35050IE
	6000V	TR35060R	TR35060RDOCM	TR35060IE
	7000V	TR35070R	TR35070RDOCM	TR35070IE
	8000V	TR35080R	TR35080RDOCM	TR35080IE
	9000V	TR35090R	TR35090RDOCM	TR35090IE
10000V	TR35100R	TR35100RDOCM	TR35100IE	

TRASFORMATORI MECCANICI



SECONDARIO		<i>Eurores DCM</i> int. E + Prot. DCM	<i>Eurores DCOM</i> int. E + Prot. DCOM	<i>Eurores Int. E</i> int. di sicurezza
mA	VOLTS	Codice	Codice	Codice
50	1000V	TR50010R	TR50010RDOCM	TR50010IE
	1500V	TR50015R	TR50015RDOCM	TR50015IE
	2000V	TR50020R	TR50020RDOCM	TR50020IE
	2500V	TR50025R	TR50025RDOCM	TR50025IE
	3000V	TR50030R	TR50030RDOCM	TR50030IE
	4000V	TR50040R	TR50040RDOCM	TR50040IE
	5000V	TR50050R	TR50050RDOCM	TR50050IE
	6000V	TR50060R	TR50060RDOCM	TR50060IE
	7000V	TR50070R	TR50070RDOCM	TR50070IE
	8000V	TR50080R	TR50080RDOCM	TR50080IE
9000V	TR50090R	TR50090RDOCM	TR50090IE	
10000V	TR50100R	TR50100RDOCM	TR50100IE	
75	1000V	TR75010R	TR75010RDOCM	TR75010IE
	2000V	TR75020R	TR75020RDOCM	TR75020IE
	3000V	TR75030R	TR75030RDOCM	TR75030IE
	4000V	TR75040R	TR75040RDOCM	TR75040IE
	5000V	TR75050R	TR75050RDOCM	TR75050IE
	6000V	TR75060R	TR75060RDOCM	TR75060IE
	7000V	TR75070R	TR75070RDOCM	TR75070IE
	8000V	TR75080R	TR75080RDOCM	TR75080IE
	9000V	TR75090R	TR75090RDOCM	TR75090IE
	10000V	TR75100R	TR75100RDOCM	T725100IE
100	1000V	TR100010R	TR100010RDOCM	TR100010IE
	1200V	TR100012R	TR100010RDOCM	TR100010IE
	1500V	TR100015R	TR100015RDOCM	TR100015IE
	2000V	TR100020R	TR100020RDOCM	TR100020IE
	2500V	TR100025R	TR100025RDOCM	TR100025IE
	3000V	TR100030R	TR100030RDOCM	TR100030IE
	3500V	TR100035R	TR100035RDOCM	TR100035IE
	4000V	TR100040R	TR100040RDOCM	TR100040IE
	5000V	TR100050R	TR100050RDOCM	TR100050IE
	6000V	TR100060R	TR100060RDOCM	TR100060IE
	7000V	TR100070R	TR100070RDOCM	TR100070IE
	8000V	TR100080R	TR100080RDOCM	TR100080IE
	9000V	TR100090R	TR100090RDOCM	TR100090IE
10000V	TR100100R	TR100100RDOCM	TR100100IE	
150	1400V	TR150014R	TR150014RDOCM	TR150014IE
	2100V	TR150021R	TR150021RDOCM	TR150021IE
	2800V	TR150028R	TR150028RDOCM	TR150028IE
	3500V	TR150035R	TR150035RDOCM	TR150035IE
	4200V	TR150042R	TR150042RDOCM	TR150042IE

CONVERTITORI ELETTRONICI

Modelli	Test kΩ	Gas Ar/Ne	Ø 6 mm.	Ø 8 mm.	Ø 10 mm.	Ø 12 mm.	Ø 15 mm.	Ø 18 mm.	Ø 20 mm.	Ø 25 mm.
ce MICRO 820		Argon		1,3	1,5	1,7	1,9	2,1		
ce MINI 2020 argon		Argon		1,9	2,5	3	3,5	4		
ce MINI 2020 Neon		Neon		1,4	1,6	1,8	2	2,2		
ce MINI 2020 Argon - Neon		Ar/Ne	3	3,5	3,9	4,3	4,7	5,1	5,4	
			2,3	2,7	2,9	3,1	3,4	3,7	4	
ce MINI 5020 K	40	Ar/Ne	5	5,8	6,5	7,1	7,8	8,5	9	
ce MINI 5020 K-120	40		3,8	4,4	4,8	5	5,5	6	6,5	
ce MAXI 9020 K	40	Ar/Ne	8,6	9,8	11	12	13	14	15	
ce MAXI 9020 K-120	40		5,8	7	8	8,6	9,2	10	11	
ce MAXI 12025K	40	Ar/Ne	10,3	11,8	13,2	14,4	15,6	16,8	18	
			7	8,4	9,6	10,3	11,2	12	13,2	
ce MINI 3030K	15	Ar/Ne	2,5	2,9	3,2	3,5	3,9	4,2	4,5	
ce MINI 3030K-120	15		1,8	2,2	2,4	2,5	2,7	3	3,2	
ce MAXI 7035 ECG	40	Ar/Ne		9	10	11	12	13	14	15
				6,7	7,3	7,8	8,5	8,9	9,5	10,1
ce MINI 940K	7	Ar/Ne		1,7	1,9	2,3	2,5	2,7	2,9	
ce MINI 940 K-120	7			1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	
ce MIDI 2040 ECG	15	Ar/Ne	3,6	4	4,2	4,4	4,6	4,8	5,2	
			2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	
ce MIDI 4040 ECG	25	Ar/Ne	5,7	6,3	7,1	8	8,7	9,1	9,4	
			4,3	4,7	5,4	6,1	6,8	7,5	7,8	
ce MAXI 6040 ECG	10	Ar/Ne	8,6	9,6	10,3	11,1	12	13	14	
			6,5	7,2	7,8	8,4	9	9,6	10,2	
ce MIDI 2050 ECG	15	Ar/Ne	3,6	4	4,2	4,4	4,6	4,8	5,2	
ce MIDI 2050 K	15		2,6	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	
ce MIDI 2050 K-120	15									
ce MIDI 3050 ECG	25	Ar/Ne	4,5	5	5,6	6,3	6,9	7,2	7,4	
ce MIDI 3050 K	25		3,4	3,7	4,3	4,8	5,4	5,9	6,2	
ce MIDI 3050 K-120	25									
ce MAXI 5050 ECG	15	Ar/Ne	7,2	8	8,6	9,3	10	11	12	
ce MAXI 5050 K	15		5,2	5,6	6	6,5	6,8	7,3	7,8	
ce MIDI 980 ECG		Argon				2,1	2,4	2,5	2,8	
ce MAXI 3080 ECG	7	Ar/Ne			5,5	6	6,5	7	7,3	7,8
					4	4,5	4,8	5,5	5,9	6,4
ce MIDI 900 100 ECG		Argon					2,1	2,4	2,5	2,8
ce MIDI 900 100 K										
ce MIDI 900 100 K-120										
ce MIDI 2100 ECG	7	Ar/Ne	3,6	4	4,2	4,4	4,6	4,8	5,2	
ce MIDI 2100 K	7		2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	
ce MAXI 2500-100 ECG	15	Ar/Ne	4,1	4,6	5	5,4	5,8	6,1	6,5	
ce MAXI 2500-100 K	15		3	3,4	3,7	4	4,6	4,9	5,3	
ce MIDI 900 180 ECG		Argon					2,1	2,4	2,5	2,8
ce MIDI 900 180 K										
ce MINI 2050K-24V	10	Argon		1,9	2,5	3	3,5	4		
ce MINI 3020K-12V	20	Argon		3	3,3	3,6	3,9	4,2		
ce MEGA FLOW Neon COMPACT	40	Ar/Ne		5,8	6,5	7,1	7,8	8,5	9	
				4,4	4,8	5	5,5	6	6,5	



Indicative loading chart (in meters) of maximum loading for electronic converters. For every electronic device 30 cm must be calculated. Potenza indicativa in metri "elettronici". Dimensione di calcolo di massima di ogni 30 centimetri.