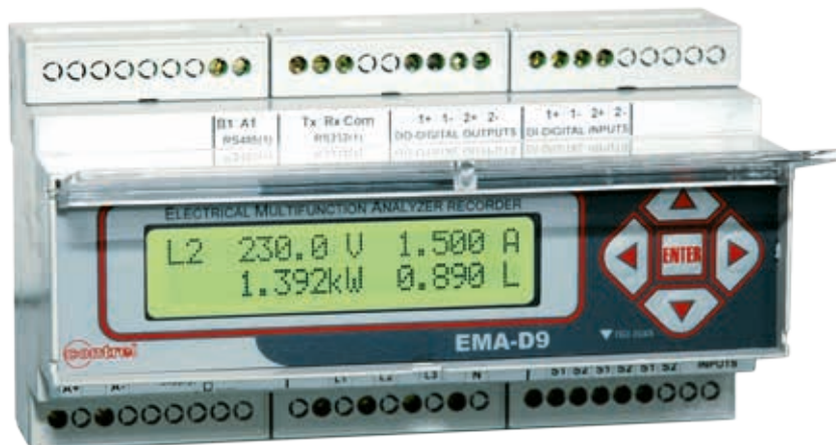


EMA D9

STRUMENTI DI MISURA DIGITALI
ANALIZZATORE DI RETE



CARATTERISTICHE ELETTRICHE		EMA D9
ALIMENTAZIONE AUSILIARIA		
Tensione nominale di alimentazione		90 - 250 VCA/CC
Limiti di funzionamento		±15%
Potenza massima assorbita		5VA
Frequenza		30 ÷ 500 Hz
INGRESSI VOLTMETRICI		
Campo di misura		10...600VAC fase-fase
Tipo di misura		Valore efficace (True RMS)
Impedenza dell'ingresso di misura		2MΩ
Modalità di inserzione		Linea monofase, bifase, trifase e trifase bilanciata
INGRESSI AMPEROMETRICI		
Corrente nominale		5A (1A a richiesta)
Campo di misura		0,01...5A
Tipo di misura		Valore efficace (True RMS)
Sovraccarico permanente		10A esterno con secondario 5A
Autoconsumo		0,2VA
ACCURATEZZA MISURE		
Condizioni di misura	Tensione	± 0,5%
	Corrente	± 0,5%
	Potenza	± 0,5%
	Frequenza	± 0,2%
	Energia attiva	Classe 1
ISOLAMENTO		
Tensione d'isolamento		3,7kVAC per 1 minuto
DISPLAY		
Tecnologia		LCD alfanumerico
Formato		2 x 20 caratteri
Dimensioni		90 x 20 mm
CONDIZIONI AMBIENTALI		
Temperatura di impiego		-10...+50°C
Temperatura di stoccaggio		-15...+70°C
CONTENITORE		
Esecuzione		9 moduli
Grado di protezione		IP52 frontale - IP20 contenitore e morsetti
Peso		500g
CONFORMITÀ		
Conformi alle norme		EN 61010-1, EN62053-21, EN62053-22

EMA D9

STRUMENTI DI MISURA DIGITALI ANALIZZATORE DI RETE

OPZIONI

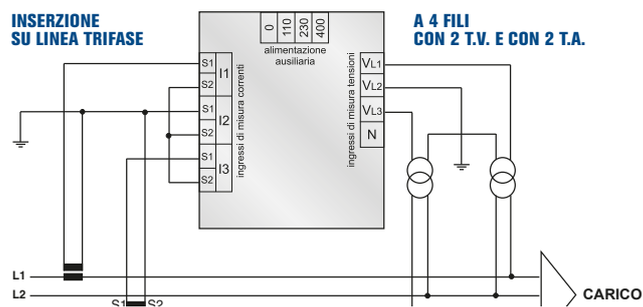
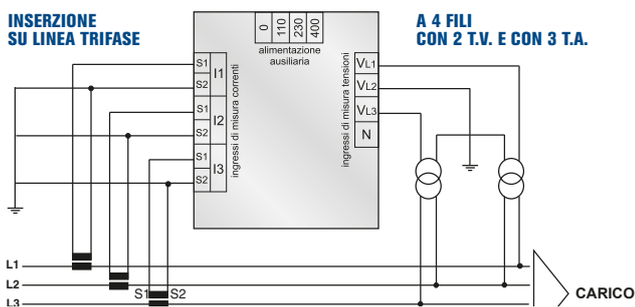
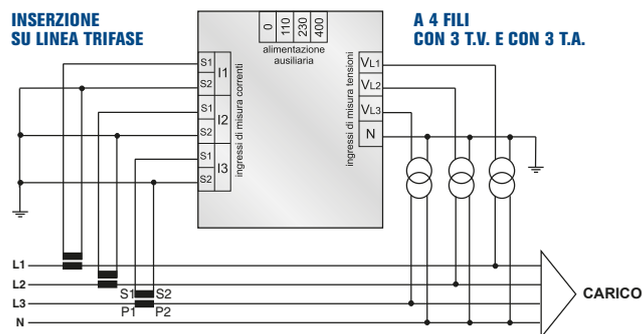
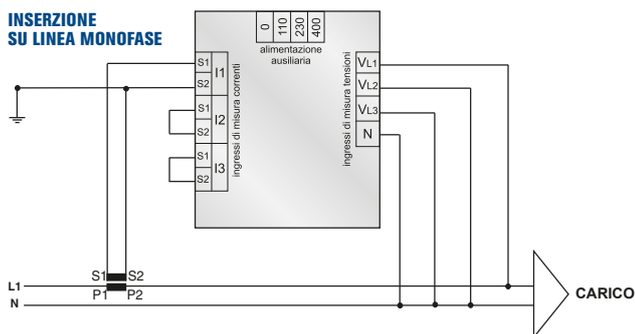
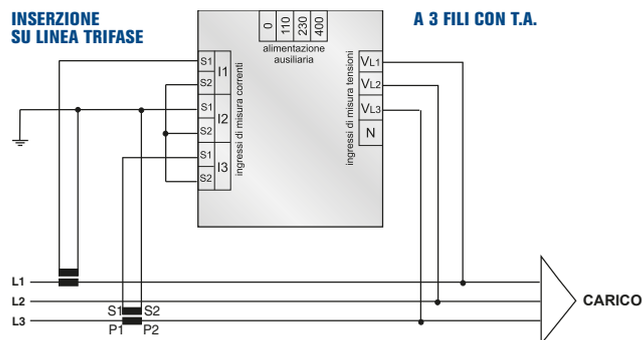
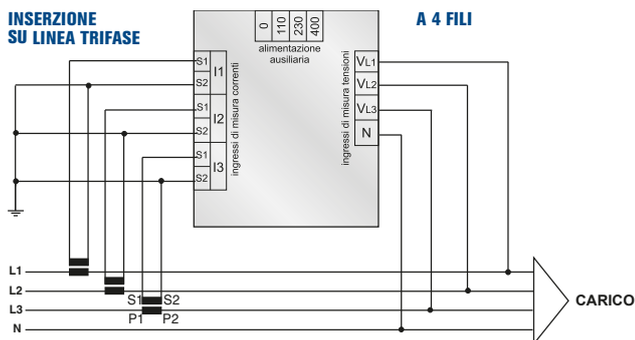
CODICE DI ORDINAZIONE	DESCRIZIONE
C1	Alimentazione ausiliaria 24 ÷ 60 VCA/CC
1A	Ingressi amperometrici per TA ..1/A
H	Analisi armoniche dettagliata (1...31°)
MEM1	Espansione memoria fino a 1Mb

4DI	4 ingressi digitali
2DO/R	2 uscite relè
A0	Uscite analogiche (tramite convertitore seriale/analogico)

PORTE DI COMUNICAZIONE

485	Interfaccia RS485
------------	-------------------

SCHEMI DI CONNESSIONE EMA D9



INGOMBRI EMA D9

