

Ingressi logici / Binary inputs
2 (due) ingressi logici / 2 (two) binary inputs **0**
5 (cinque) ingressi logici / 5 (five) binary inputs **1**
Costruzione / Construction
Montaggio incassato con display 4x16 / Flush mounting with 4x16 display **A**
Montaggio con modulo operatore separato / Separate operator panel mounting **C**
Alimentazione / Auxiliary power supply
Alimentazione ausiliaria 24-48V / 24-48V auxiliary power supply **1**
Alimentazione ausiliaria 110-230V / 110-230V auxiliary power supply **2**
Alimentazione ausiliaria 24-110V / 24-110V auxiliary power supply **3**
Interfaccia / Interface
Interfaccia RS485 / RS485 interface **M**
Interfaccia Ethernet FX (Fibra ottica) / Ethernet FX (Optical fiber) interface **F**
Interfaccia Ethernet TX (RJ45) + RS485 / Ethernet TX (RJ45) + RS485 interface **T**
Protocollo / Protocol
Protocollo Modbus / Modbus protocol **M**
Protocollo IEC60870-5-103 / IEC60870-5-103 protocol (1) **C**
Protocollo DNP3 / DNP3 protocol **D**
Menu / Menu
Italiano, Inglese, Turco, (Russo a richiesta) / Italian, English, Turkish, (Russian on request) (2) **0**
Circuiti d'entrata amperometrici / Current input circuits
TA standard 1-5 A / 1-5 A Standard CTs **0**
Sensori LPCT / Low power CTs LPCT **1**

(1) Non disponibile con porta Ethernet FX / Not available with Ethernet FX port

(2) Menù lingua russa disponibile su richiesta / Russian language available on request

Moduli accessori / Hardware options
MOS-4 Modulo operatore separato display 4x16 / Separate operator module with 4x16 display
MRI Modulo 4 rele' + 8 ingressi digitali / 4 relays + 8 binary inputs module
MID16 Modulo 16 ingressi digitali / 16 binary inputs module
MPT Modulo 8 PT100 / 8 PT100 module
MCI Modulo corrente impressa / Current loop output module
MRB Modulo ripetitore blocco / Block repeater module
MAR Accessorio montaggio rack / Rack mounting frame
MAS Accessorio montaggio sporgente / Projecting mounting frame
L10042 Cavo di collegamento USB 2.0 Type A/B M/M / USB Type A/B M/M link cable

Configurazione max moduli: 1 MRI + 2 MID16 + 1 MPT + 1 MCI / Maximum configuration: 1 MRI + 2 MID16 + 1 MPT + 1 MCI