



DATI TECNICI - Technical data

connessione	connection	porta ottica IR - optical port (IR)
velocità (bps)	speed (bps)	38400
temperatura di funzionamento	operating temperature	-15 ÷ +60°C
temperatura di magazzino	storage temperature	-25 ÷ +75°C
umidità relativa (senza condensa)	humidity (without condensation)	max. 80%
grado di protezione	protection degree	IP20
conforme a	according to	EN61000-6-2, EN61000-4-2÷6 EN61000-4-11, EN55011, EN60950
ModBus	protocol	RTU = 8N1 - ASCII = 7E2
protocollo	port	RS485
porta	speed (bps)	300...115200
velocità (bps)	addressing range	01...F7 Hex
indirizzamento	power supply	230Vac ±20% (5VA)
alimentazione	fuse (to be mounted externally)	type T, 100mA
fusibile (da montare esternamente)		
ETHERNET	protocols	MODBUS/TCP, HTTP, FTP, TCP/IP
protocolli	port	MODBUS/TCP: 502
porta	network interface	10/100 Base-T
interfaccia di rete	speed (bps)	10/100Mbps
velocità (bps)	power supply	230Vac ±20% (5VA)
alimentazione	fuse (to be mounted externally)	type T, 100mA
fusibile (da montare esternamente)		
M-Bus	protocol	M-BUS
protocollo	port	2 morsetti / 2 screw terminals
porta	speed (bps)	300...38400
velocità (bps)	addressing range	01...F7 Hex
indirizzamento	power supply	da linea bus / from bus connection (max24Vdc)
alimentazione		

CODICI DI ORDINAZIONE - Ordering codes

ACCESSORI PER CONTATORI CON PORTA OTTICA - COMMUNICATION MODULES FOR ENERGY METERS WITH OPTICAL PORT		MCI _____
Comunicazione - Communication:	Modbus	MCIMIDMB
	Ethernet (Modbus TCP)	MCIMIDETH
	M-Bus (Meter Bus)	MCIMIDMBU

DIMENSIONI - Dimensions

