



www.marcomweb.it



#### Caratteristiche

- Altissime prestazioni: la comunicazione su rete ethernet consente altissime velocità di scambio dati
- Configurazione semplice ed immediata
- Estremamente conveniente: un sistema di taglie per adattarsi a qualsiasi esigenza

#### Caratteristiche Principali

- Accesso ai dati di tutti i contatori di energia che implementano lo standard DLMS (IEC-62056, IEC-62056-21, IEC-62056-42, IEC-62056-43, IEC-62056-61, IEC-62056-53, IEC-62056-46)
- Configurazione automatica delle variabili: download dal dispositivo

- Lettura ottimizzata per comunicazione veloce
- Compatibile anche con i futuri contatori
- Compatibile sistemi operativi Microsoft a 32 bit e 64 bit

## OPC SERVER DLMS OPC-MDLMS

Per comunicare con i contatori di energia che implementano lo standard IEC-62056, -21, -42, -43, -61, -53, -46.

OPC Server per comunicare con i contatori di energia che implementano il protocollo DLMS (standard IEC-62056, IEC-62056-21, IEC-62056-42, IEC-62056-43, IEC-62056-61, IEC-62056-53, IEC-62056-46). Supporta la comunicazione seriale RS232, RS485 e con sonda ottica.

Ideale per monitorare i contatori di energia dei principali produttori: Landis+Gyr, Azur Energia, Iskraemeco, EMH, Actaris, Elster, Sagem, PowerLogic, Elgama-Elektronika, Enerlux, DPEE, ...

## DATI TECNICI

Collegamento / Connessioni	Accesso dati dei contatori di tutte le principali marche
Tipi di dati supportati	Tutti i dati presenti nei contatori, i totalizzatori ed i valori istant.
Configurazione	Configuratore intelligente con rilevazione errori di sintassi Strumento avanzato per l'identificazione delle variabili presenti nel dispositivo e creazione automatica della configurazione
Specifica OPC	Compatibile con specifica Data Access 2.04
Interfacce OPC	Tutte le interfacce incluse nella specifica DA
Tipi di dati OPC	variant UI1, I1, UI2, I2, UI4, I4, R4, R8, bool
Sistemi Operativi Supportati	Win 2000, XP, Server 2003, 2008, Windows 7 - 32 / 64 bit
Supporto Multilingua	Si
Licenza	Licenze suddivise per numero di contatori da leggere

## CODICE PRODOTTO

OPC-MDLMS1	Licenza su chiave USB per 5 dispositivi collegati
OPC-MDLMS2	Licenza su chiave USB per 10 dispositivi collegati
OPC-MDLMS3	Licenza su chiave USB per 25 dispositivi collegati
OPC-MDLMS4	Licenza su chiave USB per 50 dispositivi collegati
OPC-MDLMS4	Licenza su chiave USB per 100 dispositivi collegati

**dlms**  
device  
language  
message  
specification<sup>TM</sup>

KMK111 / IEC  
RS232 OPTICAL PROBE

