



IF

custodia 2-3-4 moduli (interfacce)



CONTO

software



MIDAsEvo

software





Modello	IF		
Codici	IF2E001	IF2E002	IF2E003
Tipo interfaccia	conversione	conversione	ripetitore
Ingresso	RS485	RS485 o RS232	RS485
Uscita	Ethernet IEEE802.3	RS232 o RS485	RS485
Alimentazione ausiliaria	22...260Vcc / ca		
Dimensioni	2 moduli DIN		
Nota tecnica	NT685	NT693	NT694
Prezzo			

IF Conversione RS485 - Ethernet **2 moduli**

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Stock
IF2E001	22...260Vca/cc	•

IF Conversione RS485 - RS232 **2 moduli**

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Stock
IF2E002	22...260Vca/cc	•

IF Ripetitore RS485 **2 moduli**

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Stock
IF2E003	22...260Vca/cc	•



Modello	IF	
Codici	IFC4R	IFR0.
Tipo interfaccia	Conversione	Concentratore
Ingresso	RS485	8 ingressi contatto SPST
Uscita	Profibus EN 50170	RS485
Alimentazione ausiliaria cc	18...35Vcc	
Alimentazione ausiliaria ca		115 - 230 - 240Vca
Dimensioni	3 moduli DIN	4 moduli DIN
Nota tecnica	NT592	NT529
Prezzo		

IF		Conversione RS485 - PROFIBUS	3 moduli
Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria		Stock
IFC4R	18...35Vcc		

IF		Concentratore 8 ingressi contatto - comunicazione RS485	4 moduli
Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria		Stock
IFR03	115Vca		
IFR06	230Vca		•
IFR07	240Vca		



Modello	CONTO	MIDAs Evo
Codici	SWCE1	SWMF2
Descrizione	<p>CONTO</p> <p>Pensato per applicazioni semplici in cui è richiesto solo il conteggio di energia senza altri dati ed elaborazioni.</p> <p>Il PC su cui il software è installato può restare permanentemente spento, per essere acceso da un operatore solo al momento in cui si rende necessaria una operazione di apertura o chiusura del periodo di conteggio.</p> <p>Durante il tempo in cui il PC è spento, tutte le informazioni necessarie sono accumulate e memorizzate dal concentratore (IFR..) o dagli apparecchi connessi (multifunzione serie Nemo o contatori serie Conto).</p> <p>Nessuna altra grandezza elettrica diversa dall'energia attiva può essere acquisita ed elaborata dal software.</p>	<p>MIDAs Evo</p> <p>Concepito per applicazioni in cui l'utente desidera avere un controllo centralizzato di tutti i parametri che caratterizzano la rete elettrica sotto controllo (es. tensioni, correnti, potenze, energie, ecc.) è inoltre possibile eseguire simulazione di consumi tramite l'applicazione di calendari tariffari differenti, tracciamento di grafici e funzioni di configurazione.</p> <p>Al fine di garantire la completa funzionalità del processo di supervisione, il PC deve rimanere acceso per consentire al programma di acquisire in continuazione le misure dagli strumenti in quanto, i dispositivi Nemo e Conto non hanno, attualmente, capacità di memorizzazione a lungo termine.</p>
Prezzo		

CONTO

Software

Codice di ordinazione	Descrizione	Stock
SWCE1	Conteggio Energia	•

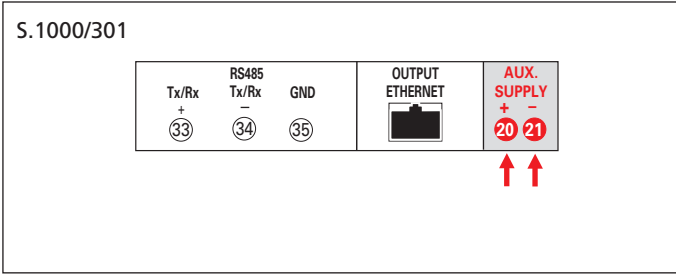
MIDAsEvo

Software

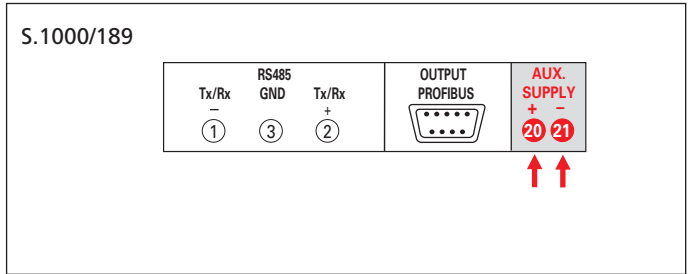
Codice di ordinazione	Descrizione	Stock
SWMF2	Controllo dei parametri di rete	•

IF

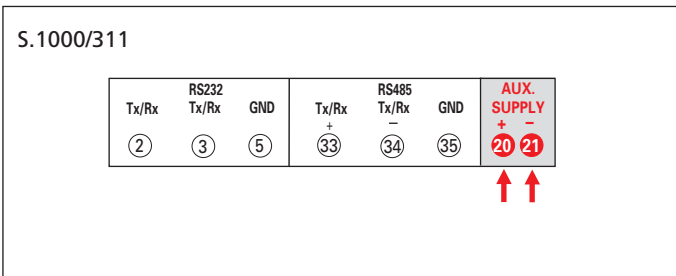
IF2E001



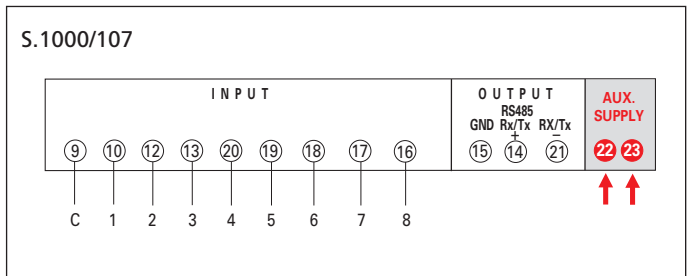
IFC4R



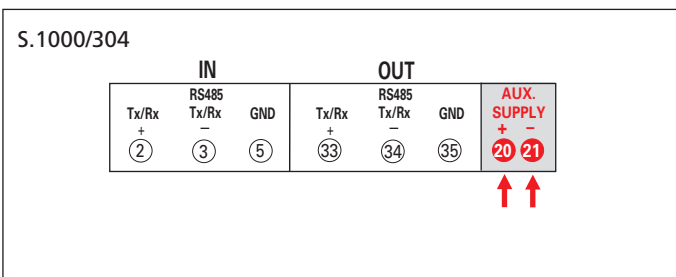
IF2E002



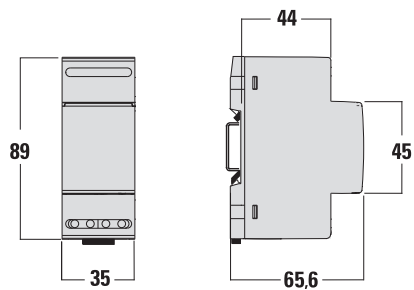
IFR0.



IF2E003

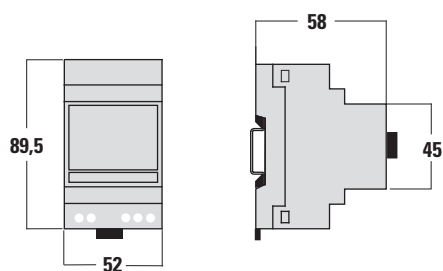


IF2E0..



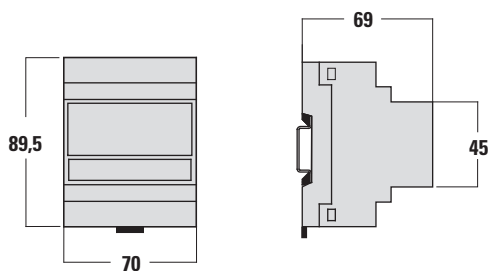
2 Moduli

IFC4R



3 Moduli

IFR0.



4 Moduli

La IME S.p.A. si riserva in qualsiasi momento di modificare le caratteristiche tecniche senza darne preavviso.