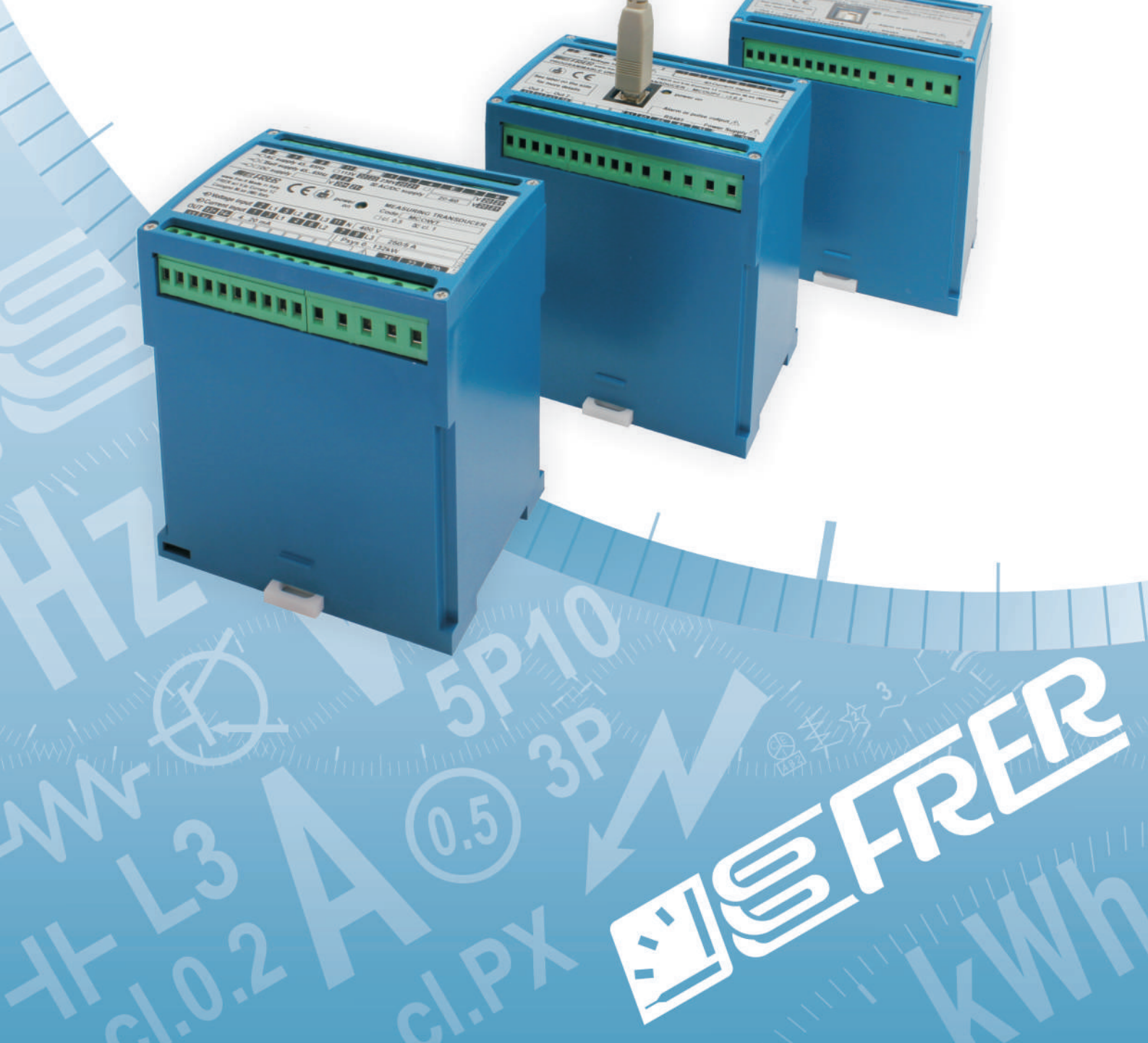
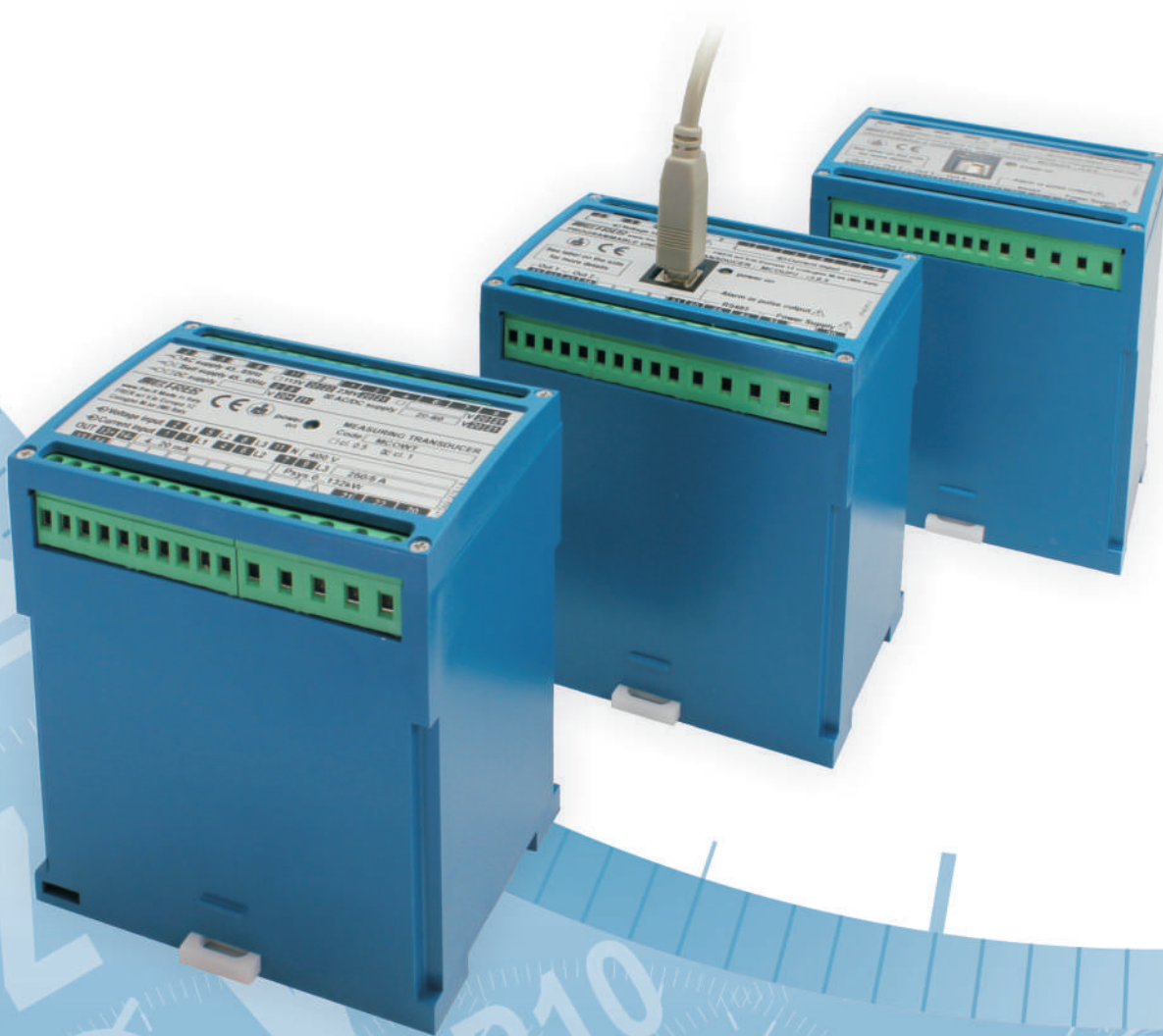


# CONVERTITORI DI MISURA cl. 1 - 0,5

*Measuring transducers cl. 0.5 - 1*





<b>Prog</b>	<b>CONVERTITORI PROGRAMMABILI</b>	<b>6.4</b>
	<i>Programmable Transducers</i>	
<b>Aac</b>	<b>CONVERTITORI DI CORRENTE C.A.</b>	<b>6.10</b>
	<i>A.C. Current Transducers</i>	
<b>Vac</b>	<b>CONVERTITORI DI TENSIONE C.A.</b>	<b>6.16</b>
	<i>A.C. Voltage Transducers</i>	
<b>Hz</b>	<b>CONVERTITORI DI FREQUENZA</b>	<b>6.22</b>
	<i>Frequency Transducers</i>	
<b>W-Var</b>	<b>CONVERTITORI DI POTENZA</b>	<b>6.24</b>
	<i>Power transducers</i>	
<b>Cosφ</b>	<b>CONVERTITORI DI Cosφ</b>	<b>6.26</b>
	<i>Power Factor transducers</i>	
<b>DC</b>	<b>CONVERTITORI PER C.C.</b>	<b>6.28</b>
	<i>DC Transducers</i>	
<b>+</b>	<b>SOMMATORI ALGEBRICI DI SEGNALI C.C.</b>	<b>6.32</b>
	<i>D.C. Signals algebraical summation</i>	
<b>Ω</b>	<b>POSIZIONE O LIVELLO DA POTENZIOMETRO</b>	<b>6.34</b>
	<i>Potentiometer Position or Level</i>	
<b>RPM</b>	<b>CONVERTITORI DI VELOCITA'</b>	<b>6.36</b>
	<i>Revolution speed transducers</i>	
<b>°C</b>	<b>CONVERTITORI DI TEMPERATURA</b>	<b>6.38</b>
	<i>Temperature transducers</i>	
<b>OPT</b>	<b>SOVRAPPREZZI PER ESECUZIONI SPECIALI</b>	<b>6.42</b>
	<i>Special executions extraprices</i>	



# CONVERTITORE UNIVERSALE PROGRAMMABILE

*Programmable Universal Transducers*

**MCOUP...**



Convertitore multiuscita completamente programmabili in campo mediante interfaccia isolata USB standard ed un semplice software di configurazione.

Adatto per l'impiego in sistemi monofase o trifase a tre o quattro fili con carico equilibrato o squilibrato, anche in presenza di forme d'onda distorte.

Può essere equipaggiato (optionalmente) con una interfaccia seriale RS485 con protocollo ModBus e con una uscita Photo-Mos programmabile come allarme o come ritrasmissione dell'energia conteggiata.

*Multi-output transducer on-site fully programmable by using a standard USB interface and a remote simple configuration software.*

*Suitable for single phase or three-phase 3-4 wire balanced or unbalanced systems. It is suitable also under distorted waveforms conditions.*

*On request it can be fitted with a RS485 serial interface plus Modbus protocol and with a programmable photo-mos output which can be set either as an alarm contact or as a pulse output for remote energy counting.*

## TECNICI - Technical data

## DIMENSIONI - Dimensions

classe di precisione  
tensione nominale  
corrente nominale  
campo di ingresso  
campo di taratura  
tempo di risposta  
ondulazione residua  
sovraff carico permanente  
sovraff carico di breve durata  
frequenza di funzionamento  
consumo circuiti di tensione  
consumo circuiti di corrente  
temperatura di funzionamento  
temperatura di magazzinaggio  
custodia in materiale  
termoplastico autoestinguente  
isolamento galvanico  
categoria di sovratensione  
conforme a

accuracy class	0,5*
nominal voltage	100 - 400V
nominal current	1-5A
input range	5...120% Un, In
calibration range	50...120% Pn
response time	<200msec
residual ripple	<0,5%p.p.
continuous overload	1,2Un; 2 In
short-time overload	2Un; 20 In (300msec)
operating frequency	45÷65 Hz
voltage circuits consumption	<0,5VA
current circuits consumption	<0,5VA
operating temperature	-10...0...+45...+50°C
storage temperature	-30...+70°C
self extinguishing	UL 94-V0
thermoplastic material	si / yes **
galvanic insulation	CAT III 300V, CAT II 600V P.D. 2
overvoltage category	EN 60688
according to	

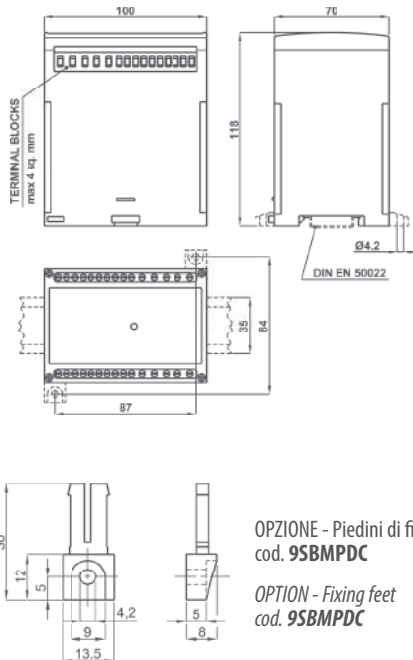
\* La precisione indicata è riferita ad una taratura corrispondente ai valori nominali di ingressi e uscite, ma potrebbe cambiare per valori differenti. Per informazioni dettagliate consultare la nota tecnica dedicata da richiedere a frersale@frer.it

\*\* The indicated accuracy is referred to calibration as per input and output nominal values. It may vary for different values.

To get detailed information, please check the related technical note to be requested to frerexport@frer.it

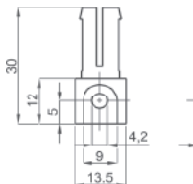
\*\*Le uscite analogiche sono isolate tra loro con un isolamento funzionale di 700V RMS (60s).

\*\*the analogue outputs are insulated from each others with insulation at 700V TRMS (60s).



OPZIONE - Piedini di fissaggio cod. **9SBMPDC**

OPTION - Fixing feet cod. **9SBMPDC**



## CODICE DI ORDINAZIONE - Ordering code

CONVERTITORE UNIVERSALE PROGRAMMABILE - PROGRAMMABLE UNIVERSAL TRANSDUCER		MCOUP_	PROG		
Tipo - Type:	1 uscita - 1 Output	MCOUP1			
	2 uscita - 2 Outputs	MCOUP2			
	3 uscita - 3 Outputs	MCOUP3			
	4 uscita - 4 Outputs	MCOUP4			
Opzioni - Options:	Nessuna - None		XX	OM	
	RS485 Modbus RTU + 1 Out progr. pulse/Alarm				
Alimentazione - Aux. supply voltage:	80÷260Vac/dc - 12VA/5W		H		
	20÷60Vac/dc - 6VA/6W		L		

## DATI TECNICI AGGIUNTIVI - Additional technical data

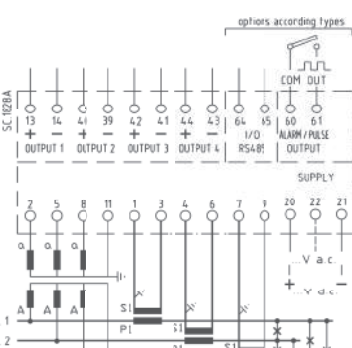
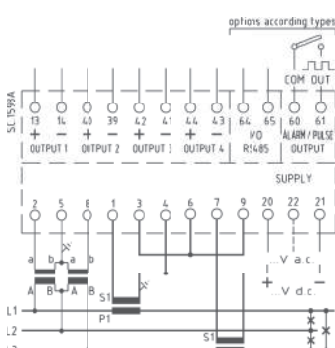
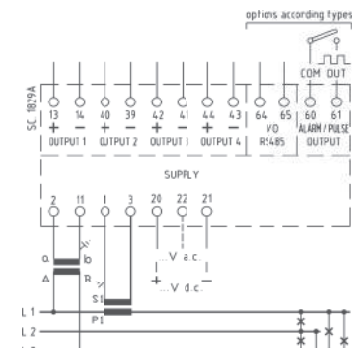
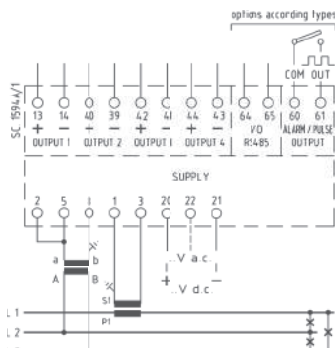
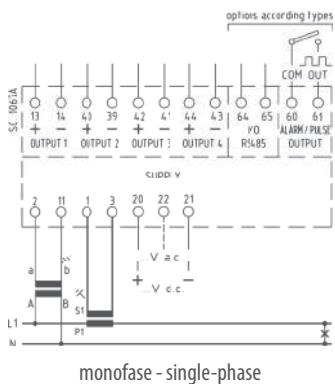
## PROGRAMMABILITÀ - Programmability

<b>Uscita allarme</b> ritardo di attivazione programmabilità	<b>Alarm output</b> <i>activation delay setting programmability</i>	Photo-mos 50V 100mA programm. 0....999 sec. variabile-valore-direzione <i>variable-value-direction</i>
<b>Uscita impulsiva</b> programmabilità <i>durata impulso</i>	<b>Pulse output</b> <i>programmability pulse duration</i>	Progr. in alternativa agli alarmi <i>progr. as alternative to alarms</i> peso impulso / <i>pulse value</i> programm. 30...1000msec
<b>ModBus RTU</b> velocità (bps) parametri di comunicazione campo di indirizzamento	<b>ModBus RTU</b> <i>speed (bps)</i> <i>communication parameters</i> <i>addressing range</i>	RS485 isolata/ <i>insulated</i> 9600/19200/38400/57600 parity and stop programm. 1...247 programm.

## GRANDEZZE MISURATE - Measured Variables

Corrente di linea / <i>Line current</i>	L1 - L2 - L3 - SYS
Tensione di fase L-N / <i>Star voltage L-N</i>	L1 - L2 - L3 - SYS
Tensione concatenata L-L / <i>Delta voltage L-L</i>	L1 - L2 - L3 - SYS
Sbilanciamento V e I / <i>V and I unbalance</i>	SYS
Corrente di neutro / <i>Neutral current</i>	SYS
Potenza attiva / <i>Active power</i>	L1 - L2 - L3 - SYS
Potenza reattiva / <i>Reactive power</i>	L1 - L2 - L3 - SYS
Potenza apparente / <i>Apparent power</i>	L1 - L2 - L3 - SYS
Fattore di potenza / <i>Power factor</i>	L1 - L2 - L3 - SYS
Cosφ (sfasamento tra I e V) / <i>Displacement power factor</i>	L1 - L2 - L3 - SYS
Frequenza / <i>Frequency</i>	
Energia attiva bidirezionale / <i>Bidirectional active energy</i>	
Energia attiva parziale / <i>Partial active energy</i>	
Energia reattiva bidirezionale / <i>Bidirectional Reactive energy</i>	
Corrente termica / <i>Thermal current</i>	L1 - L2 - L3
Corrente termica massima / <i>Maximum thermal current</i>	L1 - L2 - L3
Potenza media / <i>Average power</i>	SYS
Punta massima (kw) / <i>Maximum demand (kw)</i>	SYS
Fattore di potenza medio / <i>Average power factor</i>	
THDV e I fino a 32 <sup>h</sup> armonica / <i>THD V and I up to 32th harm.</i>	L1 - L2 - L3

## SCHEMI DI INSERZIONE - Wiring diagrams



La programmabilità comprende:

- Tipo di inserzione
- Valore nominale degli ingressi con commutazione automatica dei guadagni
- Rapporti di trasformazione TA e TV

Per ogni uscita in modo indipendente:

- Tipo di uscita (V o mA)
- Valore nominale dell'uscita
- Misura da associare all'uscita, selezionata tra quelle disponibili (Vedi Tabella)
- Valori di inizio e fondo scala dell'uscita

Funzionalità software gratuito di programmazione:

- Visualizzazione schema dell'inserzione selezionata
- Visualizzazione di tutte le grandezze misurate (vedi tabella)
- Stampa etichetta riassuntiva dati impostati
- copia/incolla parametri di impostazione per programmazione di più convertitori

The programmability includes the following function:

- Type (single or three phase, 3 or 4 wires, balanced or unbalanced load)
- Nominal value of inputs with automatic switching of the gains
- Current and voltage transformer ratios

For each output (independent):

- Output type (V or mA)
- Rated output value
- Measure to be associated to the output, selected from among those available
- The start and full scale output values

Free programming software

- Selected wiring diagram display
- Visualization of all the measured quantities (see table)
- Printing of the data label set
- Copy/Paste function of the setting parameters which permits to program various transducers

Per versione MCOU...PROGOM...:

Comunicazione Ethernet vedere pagina n° 1.8

Comunicazione IEC61850 vedere pagina n° 1.14

For MCOU...PROGOM... version:

Ethernet interface see at page 1.8

IEC61850 communication see at page 1.14





I moduli a 2 o 4 uscite analogiche M52U... permettono, quando collegati ad un analizzatore multifunzione FRER, di generare fino a max. 12 uscite analogiche (utilizzando max. 3 moduli a 4 uscite), proporzionali ad altrettante misure effettuate dall'analizzatore stesso. Inoltre, su ogni modulo, sono disponibili (in opzione) 2 uscite di allarme addizionali.

Ogni uscita analogica è completamente ed individualmente configurabile in campo, così come ogni uscita di allarme addizionale.

*Analogue outputs modules M52U... with 2 or 4 outputs are designed to be connected to FRER multi-function meters to generate a maximum of 12 analogue outputs (using max. 3 modules with 4 outputs) proportional to as many variables measured by the meter itself. In addition, on each module two alarm outputs are available on request.*

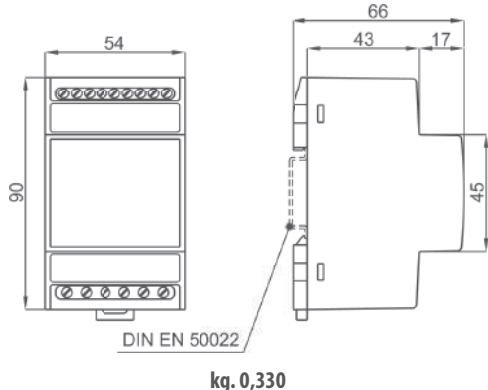
*Each analogue output, as each alarm output, is fully and independently programmable on site.*

## DATI TECNICI - Technical data

## DIMENSIONI - Dimensions

classe di precisione	accuracy class
numero uscite analogiche	number of analog outputs
tipo segnale di uscita	output signal type
selezionabile tramite dip-switch	selectable by dip-switches
valori minimo e massimo uscite	min. and max. output values
carico massimo	max. load
tempo di risposta	response time
numero uscite allarme	number of alarm outputs
tipo uscita e portata	output type and rating
temperatura di funzionamento	operating temperature
temperatura di magazzinaggio	storage temperature
custodia in materiale	self extinguishing
termoplastico autoestinguente	thermoplastic material
isolamento galvanico	galvanic insulation
categoria di sovratensione	overvoltage category
conforme a	according to

0,5 (0,2 opzionale - optional)*
2 - 4
mAdc - Vdc
±24mA; ±12V
750Ω @ 20mA; 2kΩ @ 10V
100ms (50ms opz. - opt.)
2 (opzionali - optional)
photo-mos, max. 100V, 100mA
-10...0...+23...+50°C
-30...+70°C
UL 94-V0
alim./ingr.uscite - p.supply/in.out. **
CAT III 300V, CAT II 600V, P.D.2
EN 60688



\*La precisione indicata è riferita ad una taratura corrispondente ai valori nominali di ingressi e uscite, ma potrebbe cambiare per valori differenti. Per informazioni dettagliate consultare la nota tecnica dedicata da richiedere a frersale@frer.it

\*The indicated accuracy is referred to calibration as per input and output nominal values. It may vary for different values.

To get detailed information, please check the related technical note to be requested to frerexport@frer.it

\*\*Le uscite analogiche non sono isolate tra loro.

\*\*the analogue outputs are not insulated from each others.

## CODICE DI ORDINAZIONE - Ordering code

USCITE ANALOGICHE - ANALOG OUTPUTS	M 5 2 _ _ _	PROG	_	_	_
Tipo - Type :	2 uscite - 2 Outputs	M 5 2 U 0 2			
	4 uscite - 4 Outputs	M 5 2 U 0 4			
Uscita e classe - Output and accuracy class:	mA - V selezionabile - selectable	Cl. 0,5%	5 P		
	mA	Cl. 0,2%	2 I		
	V	Cl. 0,2%	2 V		
Alimentazione - Aux. supply voltage:	115/230Vac (±10% 47÷63Hz) - 6VA		S		
	20÷60Vac/dc - 5VA/3W		L		
	80÷260Vac/dc - 8VA/3W		H		
Opzioni - Options:	Nessuna - None				
	2 uscite Allarmi - 2 progr. Alarm outputs		U		

COMPATIBILITÀ - Suitable for

**QUBO 96H, mono, DC**

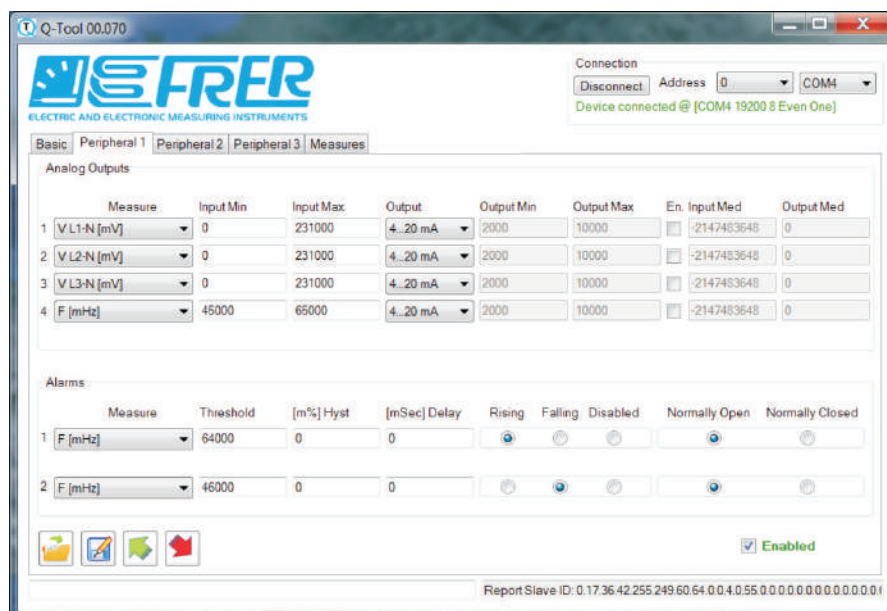
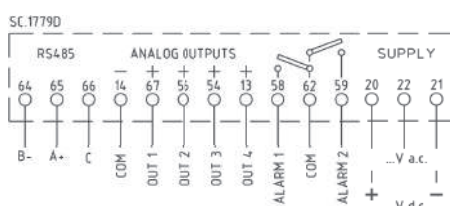
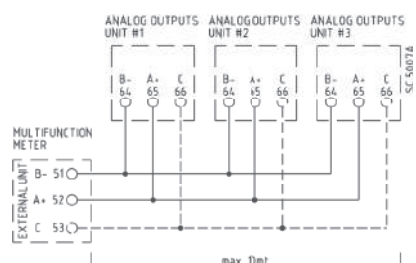
Up to 12 analog outputs and 6 alarms

**MCU, MCU DC**

Up to 12 analog outputs and 6 alarms

**NANO ...**

Up to 12 analog outputs and 6 alarms

**Q96P3H005MCQ...A - Q96S3L005MD3...A - Q96C3LX60M.....A**Strumenti provvisti di porta USB solo per la programmazione delle uscite analogiche - Meters provided with *USB port suitable only for programming analog outputs***PROGRAMMA - Software****Programma di configurazione  
uscite analogiche****Analog outputs  
configuration software****SCHEMI DI INSERZIONE - Wiring diagrams**Modulo uscite analogiche - *Analog outputs module*morsetto 53  
non presente  
su Q52... e MCU...no terminal 53  
on Q52... and MCU...collegamento con analizzatore - *wiring connection with multifunction meter*



# MODULO USCITE ANALOGICHE RS485 MODBUS

## RS485 Modbus analog outputs module



I moduli a 2 o 4 uscite analogiche M52U...M con interfaccia RS485 e protocollo ModBus possono essere utilizzati da qualsiasi PLC, PC o sistema di supervisione, come periferiche di segnalazione e comando controllate dall'applicazione dell'utente.

Inoltre, su ogni modulo, sono disponibili (in opzione) 2 uscite di allarme addizionali.

Ognuna delle uscite analogiche, che hanno una risoluzione di 14 bit (13 bit + il segno), ha un registro di impostazione nel quale viene scritto il valore che l'uscita stessa deve assumere. In modo simile, ogni uscita di allarme (opzionale) ha un registro utilizzato per stabilire se il contatto di uscita è aperto o chiuso.

*Analogue outputs modules M52U...M with 2 or 4 outputs, RS485 interface and ModBus protocol in order to be used by any PLC, PC or supervisory and control system as signalling and activation peripherals controlled directly by the user application.*

*In addition, on each module two alarm outputs are available on request.*

*Each one of the analogue outputs, which have a resolution of 14 bits (13 bits + sign) has a register where the desired output value is written by the user application; in the same way, each alarm output has its own register to set if the output contact is closed or open.*

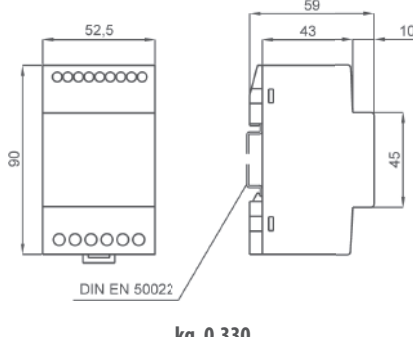
### DATI TECNICI - Technical data

### DIMENSIONI - Dimensions

classe di precisione  
numero uscite analogiche  
tipo segnale di uscita  
selezionabile tramite dip-switch  
valori minimo e massimo uscite  
carico massimo  
tempo di risposta  
numero uscite allarme  
tipo uscita e portata  
protocollo RS485  
indirizzi configurabili da dip-switch  
velocità di comunicazione  
formato dati  
temperatura di funzionamento  
temperatura di magazzinaggio  
custodia in materiale  
termoplastico autoestinguente  
isolamento galvanico  
categoria di sovratensione  
conforme a

accuracy class  
number of analog outputs  
output signal type  
selectable by dip-switches  
min. and max. output values  
max. load  
response time  
number of alarm outputs  
output type and rating  
RS485 protocol  
address selectable by dip-switches  
communication speed  
data format  
operating temperature  
storage temperature  
self extinguishing  
thermoplastic material  
galvanic insulation  
overvoltage category  
according to

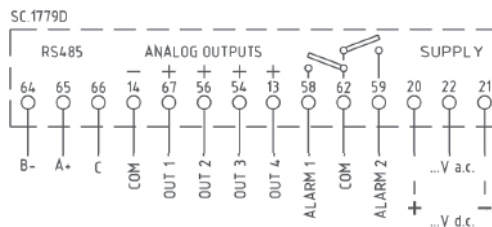
0,5 (0,2 opzionale - optional)  
2 - 4  
mA - Vdc  
 $\pm 24mA; \pm 12V$   
 $750\Omega @ 20mA; 2k\Omega @ 10V$   
100ms (50ms opz. - opt.)  
2 (opzionali - optional)  
photo-mos, max. 250V, 100mA  
ModBus RTU  
1÷247  
9600bps /19200bps (default)  
8E1 (default); 801; 8N2  
 $-10...0...+23...+50^\circ C$   
 $-30...+70^\circ C$   
UL 94-V0  
alim./ingr./uscite - p.supply/in./out. \*  
CAT III 300V, CAT II 600V, P.D.2  
EN 60688



### TIPO - Type

### SCHEMI DI INSERZIONE - Wiring diagrams

Descrizione - Description	Codice - Code	Vecchio Codice - Old Code
2 Uscite - 2 Output	M52U02MDB...	M52U02M
4 Uscite - 4 Output	M52U04MDB...	M52U04M



CODICE DI ORDINAZIONE - Ordering code

MODULO USCITE ANALOGICHE - ANALOG OUTPUT MODULE		M52U_____	X	____	____	____
N° uscite - output number	Vedere tabella a lato - See table by side	M52U0_MDB				
Uscita e classe - Output and accuracy class:	mA - V selezionabile - selectable	Cl. 0,5%	5P			
	mA	Cl. 0,2%	2I			
	V	Cl. 0,2%	2V			
Alimentazione - Aux. supply voltage:	115/230Vac ( $\pm 10\%$ 47÷63Hz) - 6VA		S			
	20÷60Vac/dc - 5VA/3W		L			
	80÷260Vac/dc - 8VA/3W		H			
Opzioni - Options:	Nessuna - None					
	2 uscite Allarmi - 2 Alarm outputs		U			



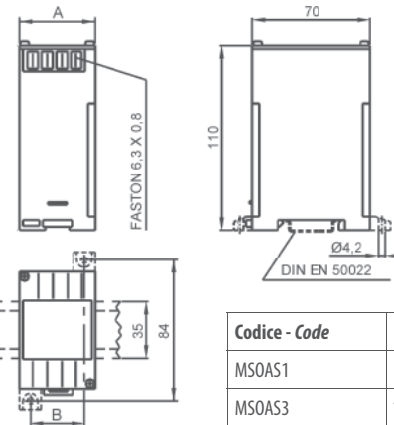
## DATI TECNICI - Technical data

classe di precisione	accuracy class	1
campo di ingresso	input range	20...120% In
tempo di risposta	response time	<200msec
ondulazione residua	residual ripple	<1% p.p.
sovraff carico permanente	continuous overload	2 In
sovraff carico di breve durata	short-time overload	20 In (300msec)
frequenza di riferimento	reference frequency	50 o/or 60 Hz
consumo circuiti di corrente	current circuits consumption	3VA
temperatura di funzionamento	operating temperature	-10...+45°C
temperatura di magazzinaggio	storage temperature	-30...+70°C
custodia in materiale	self extinguishing	UL 94-V0
termoplastico autoestinguente	thermoplastic material	completo/full
isolamento galvanico	galvanic insulation	CAT III 300V, CAT II 600V, P.D.2
categoria di sovratensione	overvoltage category	EN 60688
conforme a	according to	

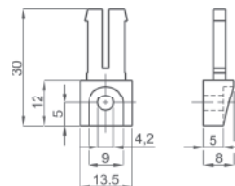
## TIPO - Type

Descrizione - Description	Codice - Code	Vecchio Codice - Old Code
1 Ingresso / 1 Uscita 1 Input / 1 Output	<b>MSOAS1...</b>	MCOEA
3 Ingressi / 3 Uscite 3 Inputs / 3 Outputs	<b>MSOAS3...</b>	MCOA3

## DIMENSIONI - Dimensions



Codice - Code	A	B	kg
MSOAS1	45	32	0,15
MSOAS3	100	87	0,75



OPZIONE - Piedini di fissaggio  
cod. **9SBMPDC**

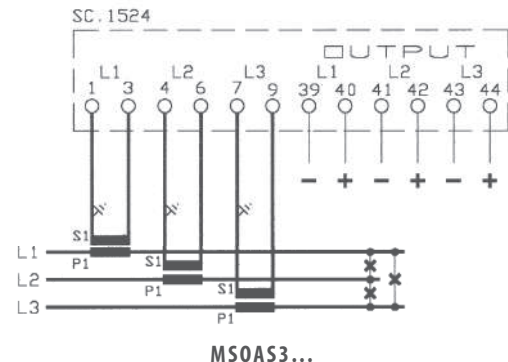
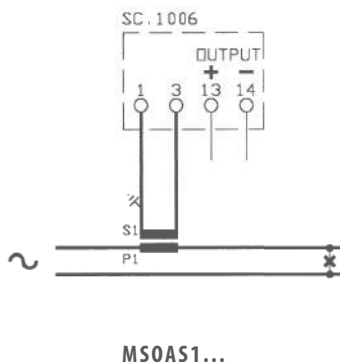
OPTION - Fixing feet  
cod. **9SBMPDC**

## CODICE DI ORDINAZIONE - Ordering code

<b>CONVERTITORE DI CORRENTE - CURRENT TRANSDUCER</b>		<b>MSO</b> ____	____	X	__	A
<b>N° e tipo ingressi/uscite - Input/output type &amp; No:</b> Vedere tabella a lato - See table on the side		<b>MSOAS</b> ____	____	____	____	____
<b>Ingresso - Input:</b>	0-1A		001			
	0-5A		005			
<b>Uscita - Output:</b>	0-5mA (2kΩ)		05			
	0-20mA (500Ω)		20			
	0-10V (>50kΩ)		0D			
<b>Alimentazione - Aux. supply voltage:</b>	Autoalimentato - Self-supplied					A

**Nota:** per valori differenti da quelli indicati in tabella contattare FRER per verifica fattibilità  
**Note:** please contact FRER to verify the feasibility in case of different values than the ones indicated in the table

## SCHEMI DI INSERZIONE - Wiring diagrams





DATI TECNICI - Technical data

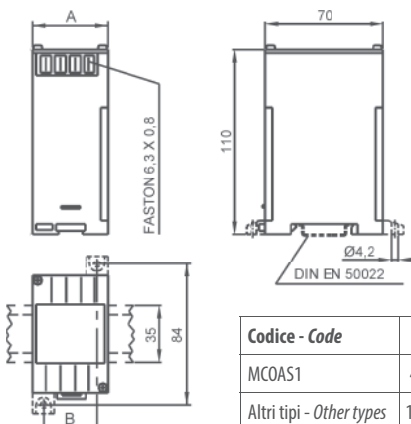
classe di precisione <i>accuracy class</i>	1 (0,5 a richiesta/ <i>on request</i> )
campo di ingresso <i>input range</i>	0...120% In
tempo di risposta <i>response time</i>	<200msec
ondulazione residua <i>residual ripple</i>	<1% p.p.
sovrafflato permanente <i>continuous overload</i>	2 In
sovrafflato di breve durata <i>short-time overload</i>	20 In (300msec)
frequenza di riferimento <i>reference frequency</i>	50-60 Hz
consumo circuiti di corrente <i>current circuits consumption</i>	<0,5VA
temperatura di funzionamento <i>operating temperature</i>	-10...+45°C
temperatura di magazzinaggio <i>storage temperature</i>	+50°C
custodia in materiale <i>thermoplastic material</i>	-30...+70°C
termoplastico autoestinguente <i>galvanic insulation</i>	
isolamento galvanico <i>overvoltage category</i>	
categoria di sovrattensione <i>according to</i>	

UL 94-V0  
alim./ingr./uscite - *p.supply/in/out*  
CAT III 300V, CAT II 600V, P.D.2  
EN 60688

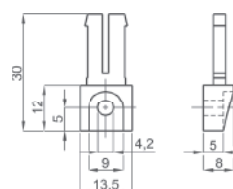
TIPO - Type

DIMENSIONI - Dimensions

Descrizione - Description	Codice - Code	Vecchio Codice - Old Code
1 Ingresso / 1 Uscita <i>1 Input / 1 Output</i>	<b>MCOAS1...</b>	MCOEAQ
1 Ingresso / 2 Uscite (Duplicatore) * <i>1 Input / 2 Outputs (Duplicator) *</i>	<b>MCOASD...</b>	MCOEQ2S
1 Ingresso / 3 Uscite (Triplicatore) * <i>1 Input / 3 Outputs (Tripling type) *</i>	<b>MCOAST...</b>	MCOEQ3S
2 Ingressi / 2 Uscite <i>2 Inputs / 2 Outputs</i>	<b>MCOAS2...</b>	MCOEQ2
3 Ingressi / 3 Uscite <i>3 Inputs / 3 Outputs</i>	<b>MCOAS3...</b>	MCOEQ3
3 Ingressi / 1 Uscita (Somma/Media) * <i>3 Inputs / 1 Output (Input Sum/Average) *</i>	<b>MCOASS...</b>	MCOES3



Codice - Code	A	B	kg
MCOAS1	45	32	0,15
Altri tipi - Other types	100	87	0,75



OPZIONE - Piedini di fissaggio  
cod. **9SBMPDC**

OPTION - Fixing feet  
cod. **9SBMPDC**

Disponibile anche in classe di precisione 0,2  
vedere pagina n° 7.6

Accuracy class 0.2 version available  
See at page 7.6

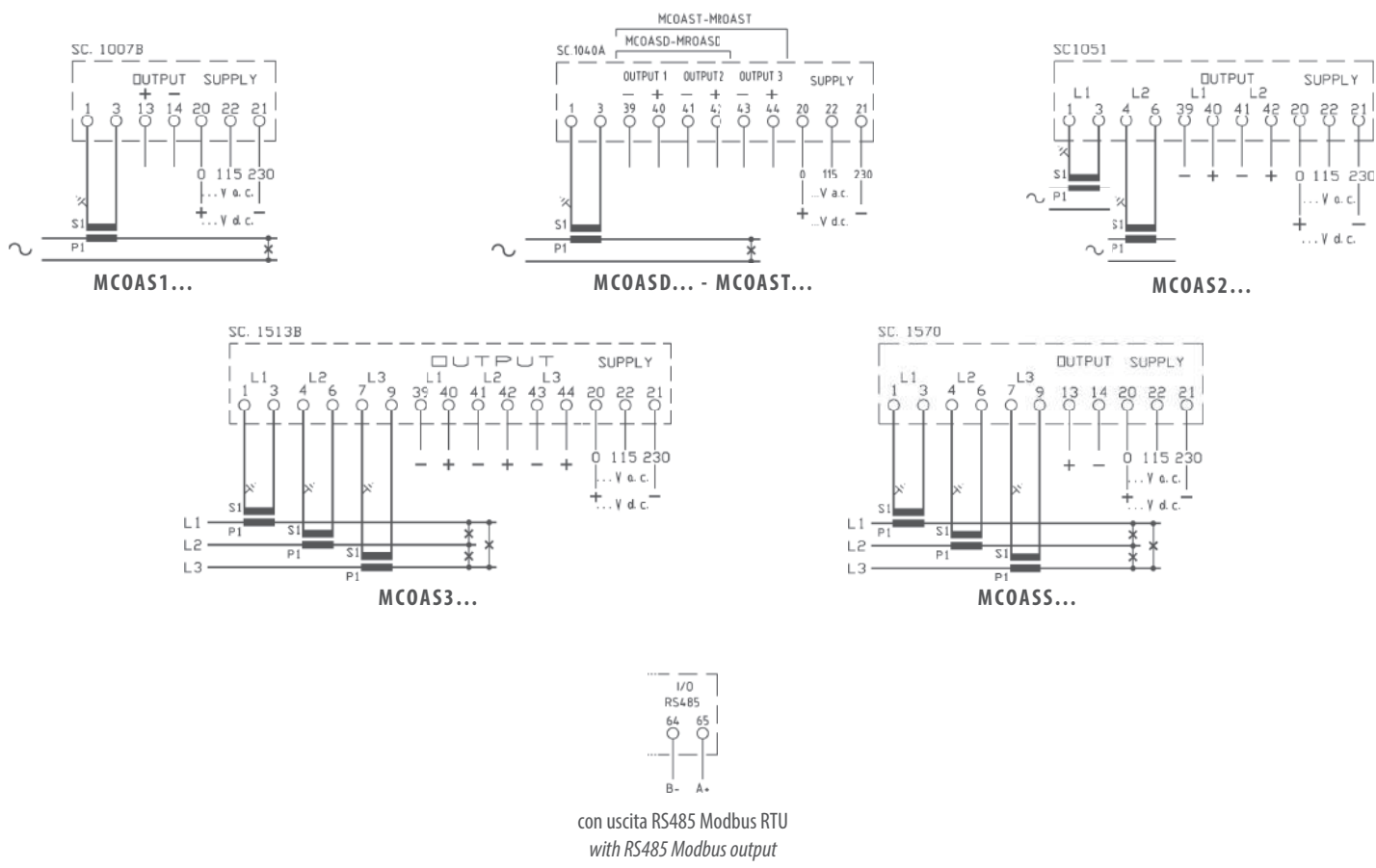


## CODICE DI ORDINAZIONE - Ordering code

<b>CONVERTITORE DI CORRENTE - CURRENT TRANSDUCER</b>		<b>MCO</b> ____	____	X	____	____
<b>N° e tipo ingressi/uscite - Input/output type &amp; No</b>		Vedere tabella a lato - See table on the side		<b>MCOAS</b> ____	____	____
<b>Ingresso - Input:</b>	0-1 A			<b>001</b>		
	0-5 A			<b>005</b>		
<b>Uscita - Output:</b>	0-5 mA (3kΩ)			<b>05</b>		
	0-20 mA (750Ω)			<b>20</b>		
	4-20 mA (750Ω)			<b>42</b>		
	0-10 V (>2kΩ)			<b>0D</b>		
	RS485 Modbus RTU (esclude le uscite analogiche - <i>analog output not available</i> )			<b>MB</b>		
<b>Alimentazione - Aux. supply voltage:</b>	115/230Vac (±10% 47÷63Hz) - 4VA			<b>S</b>		
	20÷60Vac/dc - 5VA/2W			<b>L</b>		
	80÷260Vac/dc - 7VA/2W			<b>H</b>		
	380÷415Vac (47÷63Hz) - 6VA			<b>3</b>		

**Nota:** per valori differenti da quelli indicati in tabella contattare FRER per verifica fattibilità  
**Note:** please contact FRER to verify the feasibility in case of different values than the ones indicated in the table

## SCHEMI DI INSERZIONE - Wiring diagrams



con uscita RS485 Modbus RTU  
with RS485 Modbus output



DATI TECNICI - Technical data

classe di precisione	1 (0,5 a richiesta/on request)*
campo di ingresso	0...120% In
tempo di risposta	<200msec
ondulazione residua	<1%p.p.
sovaccarico permanente	2 In
sovaccarico di breve durata	continuous overload
	short-time overload
	reference frequency
	current circuits consumption
	operating temperature
	storage temperature
	self extinguishing
	thermoplastic material
	galvanic insulation
	overvoltage category
	according to
	UL 94-V0
	alim./ingr./uscite - p.supply/in/out
	CAT III 300V, CAT II 600V, P.D.2
	EN 60688

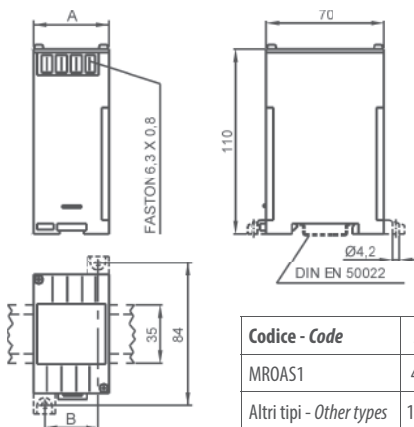
\* con forme d'onda distorte l'errore aggiuntivo è 0,5% per fattori di cresta < 3 e 1% per fattori di cresta < 7.  
\* with distorted waveforms the additional error is 0,5% for crest factor < 3 and 1% for crest factor < 7.

TIPO - Type

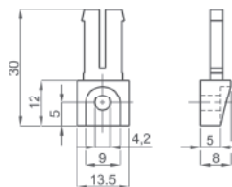
Descrizione - Description	Codice - Code	Vecchio Codice - Old Code
1 Ingresso / 1 Uscita 1 Input / 1 Output	<b>MROAS1...</b>	MCOEAR
1 Ingresso / 2 Uscite (Duplicatore) * 1 Input / 2 Outputs (Duplicator) *	<b>MROASD...</b>	MCORQ2S
1 Ingresso / 3 Uscite (Triplicatore) * 1 Input / 3 Outputs (Tripling type) *	<b>MROAST...</b>	MCORQ3S
2 Ingressi / 2 Uscite 2 Inputs / 2 Outputs	<b>MROAS2...</b>	MCORQ2
3 Ingressi / 3 Uscite 3 Inputs / 3 Outputs	<b>MROAS3...</b>	MCORQ3
3 Ingressi / 1 Uscita (Somma/Media) * 3 Inputs / 1 Output (Input Sum/Average) *	<b>MROASS...</b>	MCORS3

\* Non fornibili con uscita RS485 Modbus - \* Not available with RS485 Modbus output

DIMENSIONI - Dimensions



Codice - Code	A	B	kg
MROAS1	45	32	0,15
Altri tipi - Other types	100	87	0,75



OPZIONE - Piedini di fissaggio  
cod. 9SBMPDC

OPTION - Fixing feet  
cod. 9SBMPDC

Disponibile anche in classe di precisione 0,2  
vedere pagina n° 7.08

Accuracy class 0.2 version available  
See at page 7.08

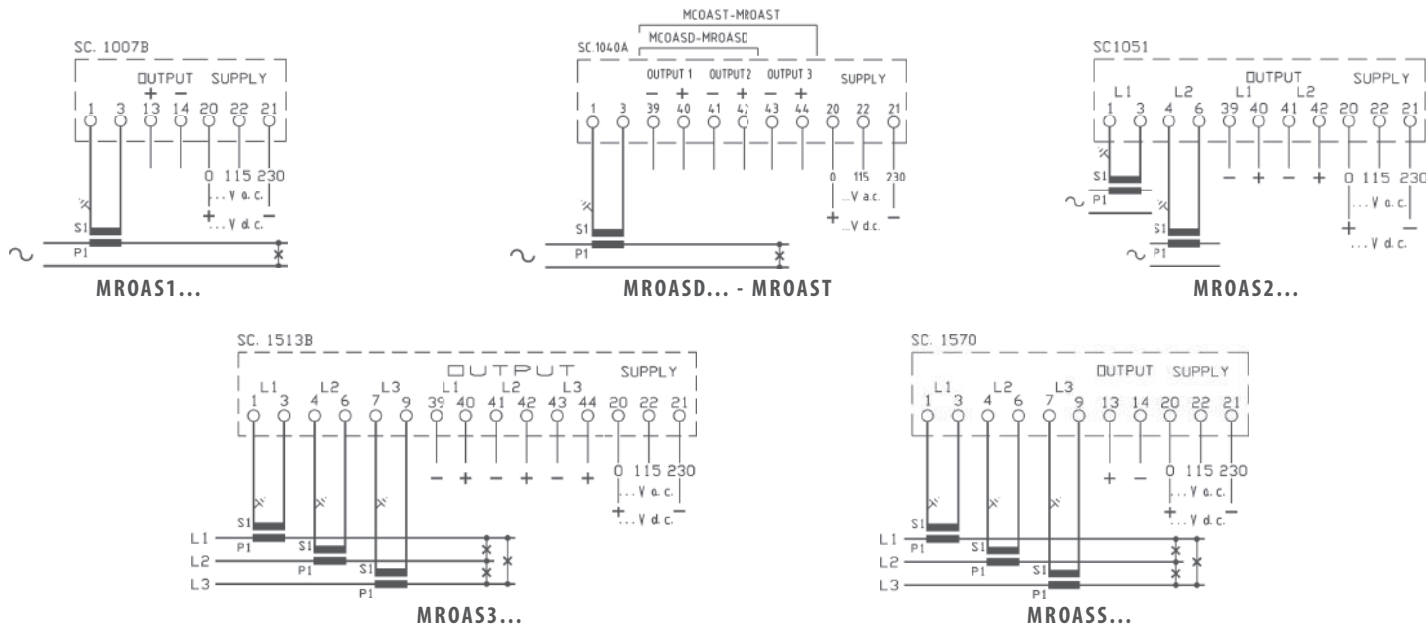


## CODICE DI ORDINAZIONE - Ordering code

<b>CONVERTITORE DI CORRENTE TRMS - TRMS CURRENT TRANSDUCER</b>		<b>MRO</b> ____	____	X	____	____
<b>N° e tipo ingressi/uscite - Input/output type &amp; No</b>		Vedere tabella a lato - See table on the side		<b>MROAS</b> ____	____	____
<b>Ingresso - Input:</b>	0-1 A			<b>001</b>		
	0-5 A			<b>005</b>		
<b>Uscita - Output:</b>	0-5 mA (3kΩ)			<b>05</b>		
	0-20 mA (750Ω)			<b>20</b>		
	4-20 mA (750Ω)			<b>42</b>		
	0-10 V (>2kΩ)			<b>0D</b>		
	RS485 Modbus RTU (esclude le uscite analogiche - analog output not available)			<b>MB</b>		
<b>Alimentazione - Aux. supply voltage:</b>	115/230Vac (±10% 47÷63Hz) - 4VA			<b>S</b>		
	20÷60Vac/dc - 5VA/2W			<b>L</b>		
	80÷260Vac/dc - 7VA/2W			<b>H</b>		
	380÷415Vac (47÷63Hz) - 6VA			<b>3</b>		

**Nota:** per valori differenti da quelli indicati in tabella contattare FRER per verifica fattibilità  
**Note:** please contact FRER to verify the feasibility in case of different values than the ones indicated in the table

## SCHEMI DI INSERZIONE - Wiring diagrams





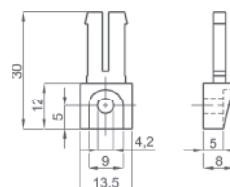
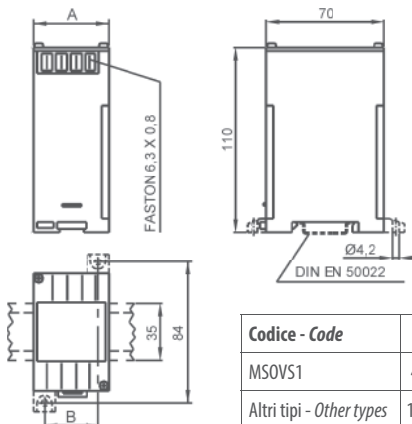
## DATI TECNICI - Technical data

classe di precisione	1
campo di ingresso	20...120% In
tempo di risposta	<200msec
ondulazione residua	<1%p.p.
sovrafflato permanente	1,2 Un
sovrafflato di breve durata	2 Un (300msec)
frequenza di riferimento	50 o/or 60 Hz
consumo circuiti di tensione	< 3VA
temperatura di funzionamento	-10...0...+45...+50°C
temperatura di magazzinaggio	-30...+70°C
custodia in materiale	UL 94-V0
termoplastico autoestinguente	completo/full
isolamento galvanico	CAT III 300V, CAT II 600V P.D. 2
categoria di sovratensione	EN 60688
conforme a	

## TIPO - Type

Descrizione - Description	Codice - Code	Vecchio Codice - Old Code
1 Ingresso / 1 Uscita 1 Input / 1 Output	<b>MSOVS1...</b>	MCOEV
3 Ingressi / 3 Uscite 3 Inputs / 3 Outputs	<b>MSOVS3...</b>	MCOV3
3 Ingressi F-F / 3 Uscite 3 Inputs F-F / 3 Outputs	<b>MSOVD3...</b>	MCOD3
3 Ingressi F-N / 3 Uscite 3 Inputs F-N / 3 Outputs	<b>MSOVT3...</b>	MCOT3

## DIMENSIONI - Dimensions



OPZIONE - Piedini di fissaggio  
cod. **9SBMPDC**

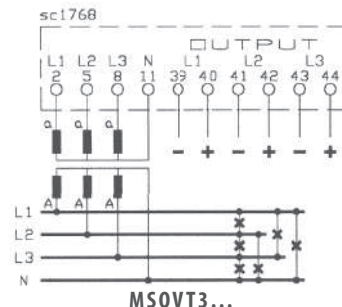
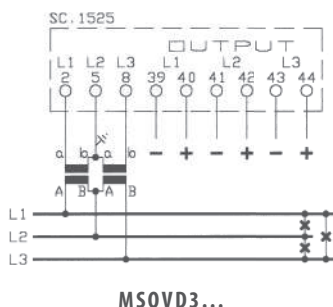
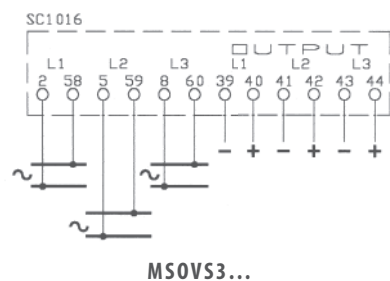
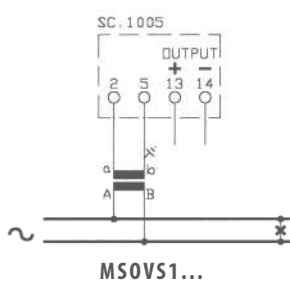
OPTION - Fixing feet  
cod. **9SBMPDC**

## CODICE DI ORDINAZIONE - Ordering code

<b>CONVERTITORE DI TENSIONE - VOLTAGE TRANSDUCER</b>		<b>MSO</b> ____	____	X	____	A
<b>N° e tipo ingressi/uscite - Input/output type &amp; No</b>	Vedere tabella a lato - See table on the side	<b>MSOV</b> ____				
<b>Ingresso - Input:</b>	0-100: $\sqrt{3}V$ (57,7V)	577				
	0-110: $\sqrt{3}V$ (63,5V)	635				
	0-100 V	100				
	0-110 V	110				
	0-230 V	230				
	0-300 V	300				
	0-400 V	400				
	0-440 V	440				
	0-500 V	500				
<b>Uscita - Output:</b>	0-5mA ( $2k\Omega$ )	05				
	0-20mA ( $500\Omega$ )	20				
	0-10V ( $>50k\Omega$ )	0D				
<b>Alimentazione - Aux. supply voltage:</b>	Autoalimentato - Self-supplied	A				

**Nota:** per valori differenti da quelli indicati in tabella contattare FRER per verifica fattibilità  
**Note:** please contact FRER to verify the feasibility in case of different values than the ones indicated in the table

## SCHEMI DI INSERZIONE - Wiring diagrams





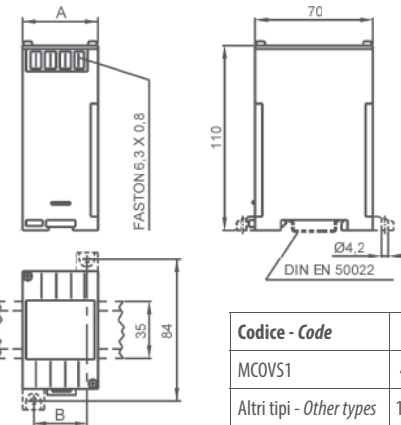
## DATI TECNICI - Technical data

classe di precisione accuracy class	1 (0,5 a richiesta/on request)
campo di ingresso input range	0...120% Un
tempo di risposta response time	<200msec
ondulazione residua continuous overload	<1%p.p.
sovraff carico permanente short-time overload	1,2 Un
sovraff carico di breve durata reference frequency	2 Un (300msec)
frequenza di riferimento consumo circuiti di tensione	50-60 Hz
temperatura di funzionamento operating temperature	<0,5VA
temperatura di magazzinaggio storage temperature	-10...+45°C
custodia in materiale thermoplastic material	+50°C
termoplastico autoestinguente galvanic insulation	-30...+70°C
isolamento galvanico overvoltage category	UL 94-V0
categoria di sovrattensione according to	alim./ingr./uscite - p.supply/in/out
	CAT III 300V, CAT II 600V P.D. 2
	EN 60688

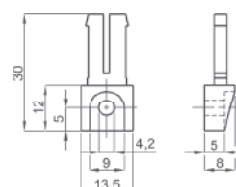
## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

Descrizione - Description	Codice - Code	Vecchio Codice - Old Code
1 Ingresso / 1 Uscita 1 Input / 1 Output	<b>MCOVS1...</b>	MCOEVQ
1 Ingresso / 2 Uscite (Duplicatore) * 1 Input / 2 Outputs (Duplicator) *	<b>MCOVSD...</b>	MCOEV2S
1 Ingresso / 3 Uscite (Triplicatore) * 1 Input / 3 Outputs (Tripling type) *	<b>MCOVST...</b>	MCOEV3S
2 Ingressi / 2 Uscite 2 Inputs / 2 Outputs	<b>MCOVS2...</b>	MCOEV2
3 Ingressi / 3 Uscite 3 Inputs / 3 Outputs	<b>MCOVS3...</b>	MCOEV3
3 Ingressi F-F / 3 Uscite 3 Inputs F-F / 3 Outputs	<b>MCOVD3...</b>	MCOED3
3 Ingressi F-N / 3 Uscite 3 Inputs F-N / 3 Outputs	<b>MCOVT3...</b>	MCOET3
3 Ingressi / 1 Uscita (Somma/Media) * 3 Inputs / 1 Output (Input Sum/Average) *	<b>MCOVSS...</b>	MCOEY3
3 Ingressi F-F / 1 Uscita (Somma/Media) * 3 Inputs F-F / 1 Output (Input Sum/Average) *	<b>MCOVDS...</b>	MCOEDS
3 Ingressi F-N / 1 Uscita (Somma/Media) * 3 Inputs F-N / 1 Output (Input Sum/Average) *	<b>MCOVTS...</b>	MCOETS



Codice - Code	A	B	kg
MCOVS1	45	32	0,15
Altri tipi - Other types	100	87	0,75

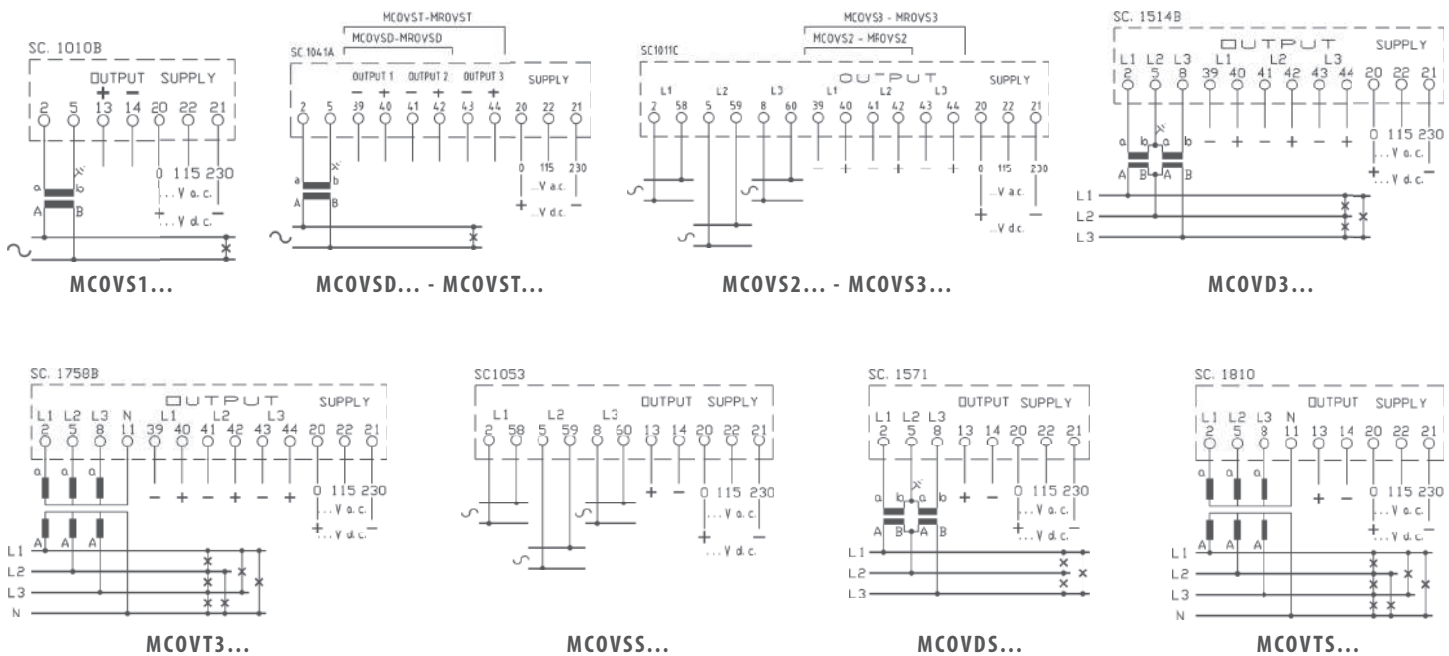
OPZIONE - Piedini di fissaggio  
cod. 9SBMPDCOPTION - Fixing feet  
cod. 9SBMPDCDisponibile anche in classe di precisione 0,2,  
vedere pagina n° 7.10Accuracy class 0.2 version available  
See at page 7.10

## CODICE DI ORDINAZIONE - Ordering code

CONVERTITORE DI TENSIONE - VOLTAGE TRANSDUCER		MCO_____	_____	X	____	___
N° e tipo ingressi/uscite - Input/output type & No	Vedere tabella a lato - See table on the side	MCOV_____				
Ingresso - Input:	0-100: $\sqrt{3}$ V (57,7V)	577 100 150 250 400 500	0-100 V			
	0-150 V		0-250 V			
	0-400 V		0-500 V			
Uscita - Output:	0-5 mA ( $3k\Omega$ )		0-20 mA ( $750\Omega$ )			
	4-20 mA ( $750\Omega$ )		0-10 V ( $>2k\Omega$ )			
	RS485 Modbus RTU (escluse le uscite analogiche - analog output not available)					
Alimentazione - Aux. supply voltage:	115/230Vac ( $\pm 10\%$ 47÷63Hz) - 4VA	05 20 42 0D MB	20÷60Vac/dc - 5VA/2W			
	80÷260Vac/dc - 7VA/2W		380÷415Vac (47÷63Hz) - 6VA			
						S
						L
						H
						3

**Note:** per valori differenti da quelli indicati in tabella contattare FRER per verifica fattibilità  
**Note:** please contact FRER to verify the feasibility in case of different values than the ones indicated in the table

## SCHEMI DI INSERZIONE - Wiring diagrams





DATI TECNICI - Technical data

classe di precisione	1 (0,5 a richiesta/on request)*
campo di ingresso	0...120% Un
tempo di risposta	<200msec
ondulazione residua	<1% p.p.
sovaccarico permanente	1,2 Un
sovaccarico di breve durata	2 Un (300msec)
frequenza di riferimento	50-60 Hz
consumo circuiti di tensione	<0,5VA
temperatura di funzionamento	-10...+45°C
temperatura di magazzinaggio	+50°C
custodia in materiale	-30...+70°C
termoplastico autoestinguente	UL 94-V0
isolamento galvanico	alim./ingr./uscite - p.supply/in/out
categoria di sovratensione	CAT III 300V, CAT II 600V P.D. 2
conforme a	EN 60688

\* con forme d'onda distorte l'errore aggiuntivo è 0,5% per fattori di cresta < 3 e 1% per fattori di cresta < 7.

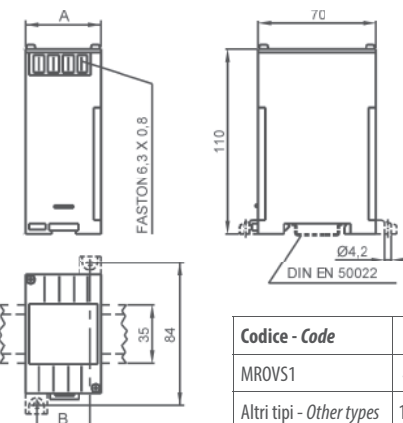
\* with distorted waveforms the additional error is 0,5% for crest factor < 3 and 1% for crest factor < 7.

TIPO - Type

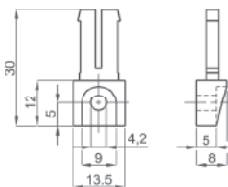
Descrizione - Description	Codice - Code	Vecchio Codice - Old Code
1 Ingresso / 1 Uscita 1 Input / 1 Output	<b>MROVS1...</b>	MCOEV
1 Ingresso / 2 Uscite (Duplicatore) * 1 Input / 2 Outputs (Duplicator) *	<b>MROVSD...</b>	MCORV2S
1 Ingresso / 3 Uscite (Triplicatore) * 1 Input / 3 Outputs (Tripling type) *	<b>MROVST...</b>	MCORV3S
2 Ingressi / 2 Uscite 2 Inputs / 2 Outputs	<b>MROVS2...</b>	MCORV2
3 Ingressi / 3 Uscite 3 Inputs / 3 Outputs	<b>MROVS3...</b>	MCORV3
3 Ingressi F-F / 3 Uscite 3 Inputs F-F / 3 Outputs	<b>MROVD3...</b>	MCORD3
3 Ingressi F-N / 3 Uscite 3 Inputs F-N / 3 Outputs	<b>MROVT3...</b>	MCORT3
3 Ingressi / 1 Uscita (Somma/Media) * 3 Inputs / 1 Output (Input Sum/Average) *	<b>MROVSS...</b>	MCORY3
3 Ingressi F-F / 1 Uscita (Somma/Media) * 3 Inputs F-F / 1 Output (Input Sum/Average) *	<b>MROVDS...</b>	MCORDS
3 Ingressi F-N / 1 Uscita (Somma/Media) * 3 Inputs F-N / 1 Output (Input Sum/Average) *	<b>MROVTS...</b>	MCORTS

\* Non fornibili con uscita RS485 Modbus - \* Not available with RS485 Modbus output

DIMENSIONI - Dimensions



Codice - Code	A	B	kg
MROVS1	45	32	0,15
Altri tipi - Other types	100	87	0,75



OPZIONE - Piedini di fissaggio  
cod. 9SBMPDC

OPTION - Fixing feet  
cod. 9SBMPDC

Disponibile anche in classe di precisione 0,2  
vedere pagina n° 7.12

Accuracy class 0.2 version available  
See at page 7.12

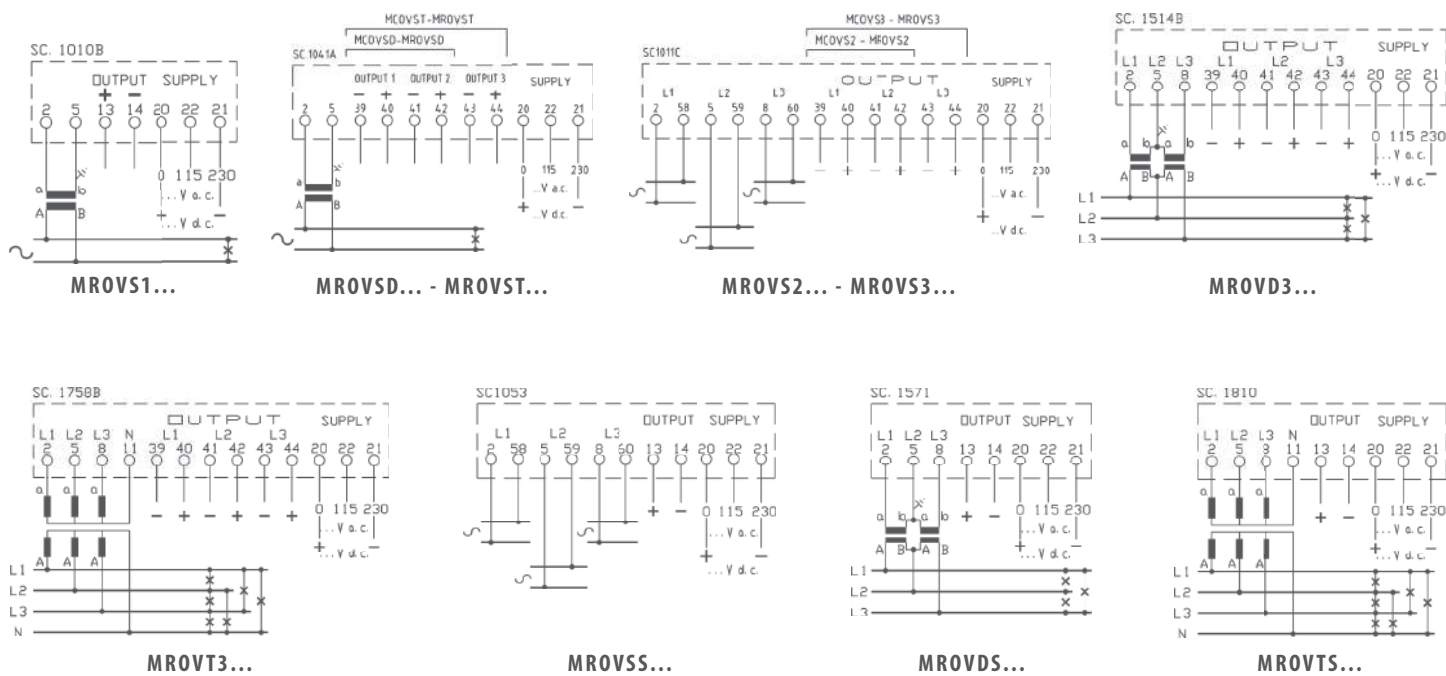


## CODICE DI ORDINAZIONE - Ordering code

CONVERTITORE DI TENSIONE TRMS - TRMS VOLTAGE TRANSDUCER		MRO ____	____	X	____	____
N° e tipo ingressi/uscite - Input/output type & No	Vedere tabella a lato - See table on the side	MROV ____	577	100	150	250
Ingresso - Input :	0-100: $\sqrt{3}$ V (57,7V)		400	500		
	0-100 V					
	0-150 V					
	0-250 V					
	0-400 V					
	0-500 V					
Uscita - Output :	0-5 mA (3k $\Omega$ )		05			
	0-20 mA (750 $\Omega$ )		20			
	4-20 mA (750 $\Omega$ )		42			
	0-10 V (>2k $\Omega$ )		0D			
	RS485 Modbus RTU (esclude le uscite analogiche - analog output not available)		MB			
Alimentazione - Aux. supply voltage:	115/230Vac ( $\pm 10\%$ 47÷63Hz) - 4VA		S			
	20÷60Vac/dc - 5VA/2W		L			
	80÷260Vac/dc - 7VA/2W		H			
	380÷415Vac (47÷63Hz) - 6VA		3			

**Nota:** per valori differenti da quelli indicati in tabella contattare FRER per verifica fattibilità  
**Note:** please contact FRER to verify the feasibility in case of different values than the ones indicated in the table

## SCHEMI DI INSERZIONE - Wiring diagrams





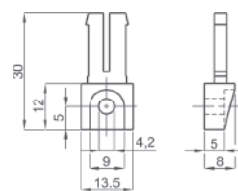
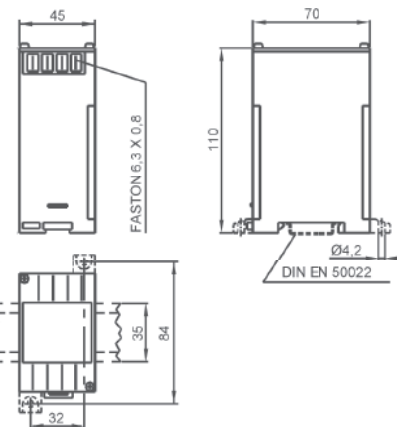
## DATI TECNICI - Technical data

classe di precisione campo di ingresso	0,5
con alimentazione separata - versione autoalimentata - tempo di risposta	
ondulazione residua	
sovraff carico permanente	80...120% Un
sovraff carico di breve durata	90...110% Un
consumo circuiti di tensione	200msec + 2 periodi/periods
con alimentazione separata - versione autoalimentata - temperatura di funzionamento	<0,5% p.p.
temperatura di magazzinaggio	1,2 Un
custodia in materiale	2 Un (1sec)
termoplastico autoestinguente	
isolamento galvanico	<2VA
categoria di sovratensione	<8VA
conforme a	-10...0...+45...+50°C
	-30...+70°C
	UL 94-V0
	alim./ingr./uscite - p.supply/in/out
	CAT III 300V, CAT II 600V P.D. 2
	EN 60688

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

Descrizione - Description	Codice - Code	Vecchio Codice - Old Code
1 Ingresso / 1 Uscita 1 Input / 1 Output	MCOFP1...	MCOFP



OPZIONE - Piedini di fissaggio  
cod. 9SBMPDC  
OPTION - Fixing feet  
cod. 9SBMPDC

Disponibile anche in classe di precisione 0,2  
vedere pagina n° 7.14

Accuracy class 0.2 version available  
See at page 7.14



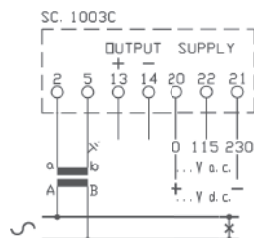
## CODICE DI ORDINAZIONE - Ordering code

CONVERTITORE DI FREQUENZA - FREQUENCY TRANSDUCER		MCOFP1	—	—	X	—	—
<b>Range Frequenza - Frequency Range:</b>	45÷65 Hz 45÷55 Hz 55÷65 Hz 350÷450 Hz	4 5 6 Q	CR CO D3 4C				
<b>Ingresso - Input:</b>	100: $\sqrt{3}$ V (57,7V) 100 V 230 V 400 V						
<b>Uscita - Output:</b>	0-5 mA (3k $\Omega$ ) 0-20 mA (750 $\Omega$ ) 4-20 mA (750 $\Omega$ ) 0-10 V (>2k $\Omega$ )				05 20 42 0D		
<b>Alimentazione - Aux. supply voltage:</b>	115/230Vac ( $\pm 10\%$ 47÷63Hz) - 5VA Autoalimentato - Self supplied 20÷60Vac/dc - 6VA/3W 80÷260Vac/dc - 8VA/3W 380÷415Vac (47÷63Hz) - 6VA				S A L H 3		

**Nota:** per valori differenti da quelli indicati in tabella contattare FRER per verifica fattibilità

**Note:** please contact FRER to verify the feasibility in case of different values than the ones indicated in the table

## SCHEMI DI INSERZIONE - Wiring diagrams



MCOFP1...



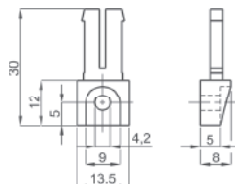
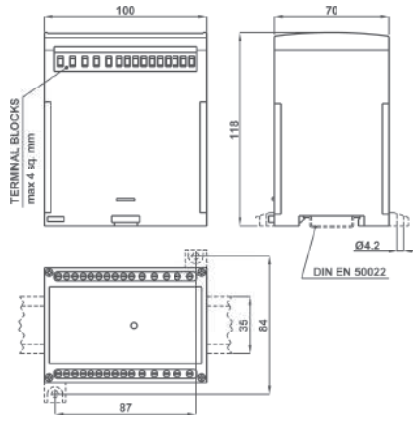
## DATI TECNICI - Technical data

classe di precisione campo di ingresso (versione autoalimentata)	accuracy class input range (self supplied version)	1 (0,5 a richiesta/on request)* 20...120% Un , In
tempo di risposta ondulazione residua	response time residual ripple	<200msec <0,5p.p.
sovaccarico permanente sovaccarico di breve durata	continuous overload short-time overload	2 In; 1,2 Un 20 In; 2 Un
frequenza di riferimento	reference frequency	45÷65 Hz
consumo circuiti di corrente	current circuits consumption	<0,5VA
consumo circuiti di tensione (versione autoalimentata)	voltage circuits consumption (self supplied version)	<0,5VA <6,5VA
temperatura di funzionamento	operating temperature	-10...0...+45...+50°C
temperatura di magazzinaggio	storage temperature	-30...+70°C
custodia in materiale termoplastico autoestinguente	self extinguishing thermoplastic material	UL 94-V0
isolamento galvanico	galvanic insulation	alim./ingr./uscite - p.supply/in/out **
categoria di sovratensione conforme a	overvoltage category according to	CAT III 300V, CAT II 600V P.D. 2 EN 60688

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

Sistema - System	Codice - Code (Vecchio Codice - Old Code)	
	Attiva - Active	Reattiva - Reactive
Monofase Single-phase	<b>MCOWS1...</b> (MCOWS)	<b>MCORS1...</b> (MCORS)
Trifase, 3 fili, carico equilibrato <i>Three-phase, 3 wires, balanced load</i>	<b>MCOWY1...</b> (MCOWY)	<b>MCORY1...</b> (MCORY)
Trifase, 4 fili, carico equilibrato <i>Three-phase, 4 wires, balanced load</i>	<b>MCOWN1...</b> (MCOWN)	<b>MCORN1...</b> (MCORN)
Trifase, 3 fili, carico squilibrato <i>Three-phase, 3 wires, unbalanced load</i>	<b>MCOWD1...</b> (MCOWD)	<b>MCORD1...</b> (MCORD)
Trifase, 4 fili, carico squilibrato <i>Three-phase, 4 wires, unbalanced load</i>	<b>MCOWT1...</b> (MCOWT)	<b>MCORT1...</b> (MCORT)



OPZIONE - Piedini di fissaggio  
cod. **9SBMPDC**  
OPTION - Fixing feet  
cod. **9SBMPDC**

Disponibile anche in classe di precisione 0,2  
vedere pagina n° 7.04

Accuracy class 0.2 version available  
See at page 7.04



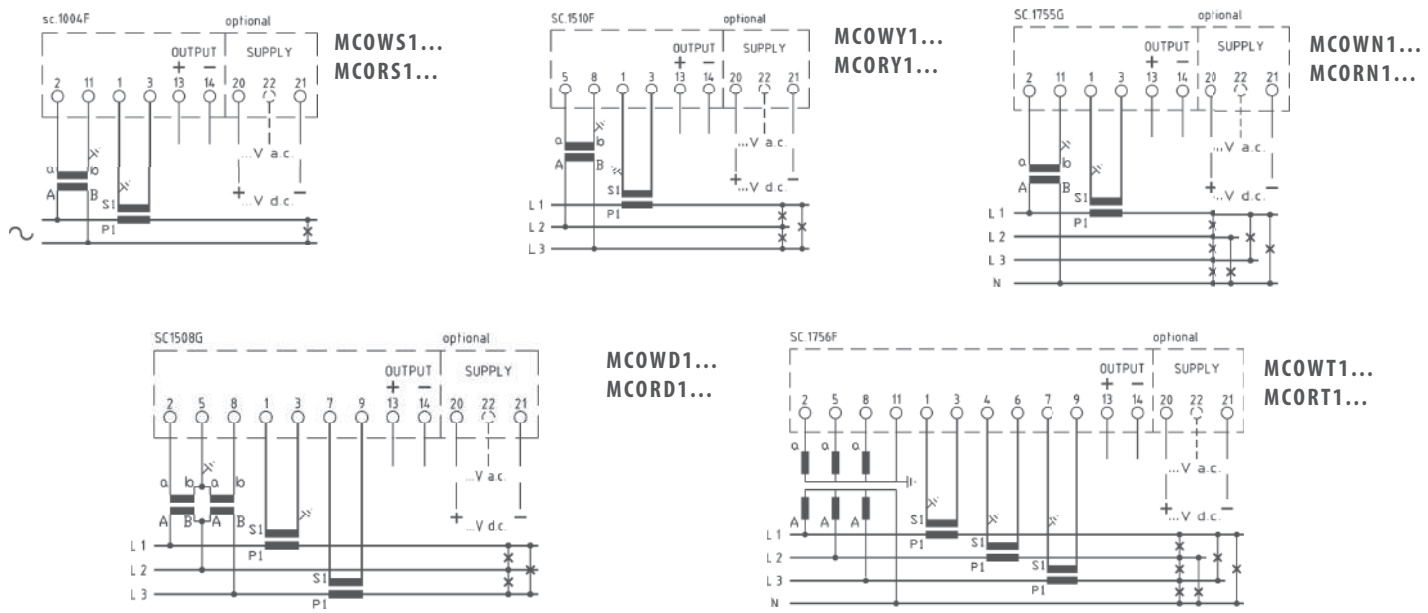
## CODICE DI ORDINAZIONE - Ordering code

CONVERTITORE DI POTENZA - POWER TRANSDUCER		MCO_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Sistema e Tipo - System & Type:	Vedere tabella a lato - See table by side	MCO_1	1	5	C0	C1	D3	4C
Ingresso Corrente - Current Input:	1 A 5 A							
Ingresso Tensione - Voltage Input:	100V 110V 230V 400V							
Taratura - Range:	$\pm P_n$ (potenza nominale - nominal power)				N			
Uscita - Output:	0-5 mA ( $3k\Omega$ ) $\pm 5$ mA ( $3k\Omega$ ) 0-20 mA ( $750\Omega$ ) $\pm 20$ mA ( $750\Omega$ ) 4-20 mA ( $750\Omega$ ) 4-20 mA ( $750\Omega$ ) 0-10 V (> $2k\Omega$ ) $\pm 10$ V (> $2k\Omega$ )	(2,5mA=0 W/VAr) (0mA=0 W/VAr) (10mA=0 W/VAr) (0mA=0 W/VAr) (4mA=0 W/VAr) (12mA=0 W/VAr) (0V=0 W/VAr) (5V=0 W/VAr)			05	Z5	20	Z2
Alimentazione - Aux. supply voltage:	Autoalimentato - Self supplied 20÷60Vac/dc - 5VA/5W 80÷260Vac/dc - 10VA/5W				42	Z4	0D	ZD
					A	L		H

**Nota:** E' possibile ordinare i convertitori di potenza con una taratura personalizzata. Utilizzare il codice di ordinazione nella tabella di pag. 6.24 precisando i seguenti dati tecnici:  
 Rapporto TV ( oppure tensione nominale per inserzione senza TV); Rapporto TA; Uscita (vedi range sopra); Campo di Taratura corrispondente all'uscita; Alimentazione ausiliaria (vedi range sopra).  
 Esempio: Cod. MCOWD1 In. 400/100V 500/5A Out. 4-20mA Range 0-300kW Aux. 80÷260Vac/dc

**Note:** It is possible to order the power transducers with customized settings. The ordering code is in the table at page 6.24. The following technical data have to be specified:  
 VT ratio (or rated voltage for direct input); CT ratio; Output (see range above); Measuring range corresponding to the output value; Auxiliary supply (see range above).  
 Example: Cod. MCOWD1 In. 400/100V 500/5A Out. 4-20mA Range 0-300kW Aux. 80÷260Vac/dc

## SCHEMI DI INSERZIONE - Wiring diagrams





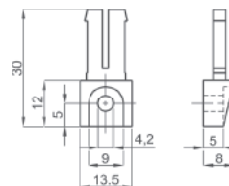
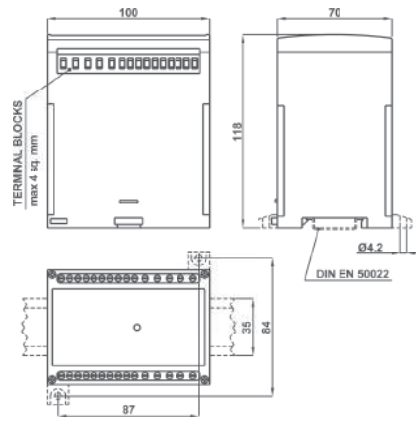
**DATI TECNICI - Technical data**

classe di precisione campo di ingresso (versione autoalimentata)	accuracy class input range (self supplied version)	1 (0,5 a richiesta/on request) 20...120% Un , In
tempo di risposta ondulazione residua	response time residual ripple	<200msec <0,5%p.p.
sovraff carico permanente sovraff carico di breve durata	continuous overload short-time overload	2 In; 1,2 Un 20 In; 2 Un
frequenza di riferimento	reference frequency	45÷65 Hz
consumo circuiti di corrente	current circuits consumption	<0,5VA
consumo circuiti di tensione (versione autoalimentata)	voltage circuits consumption (self supplied version)	<0,5VA <6,5VA
temperatura di funzionamento	operating temperature	-10...0...+45...+50°C
temperatura di magazzinaggio	storage temperature	-30...+70°C
custodia in materiale termoplastico autoestinguente	self extinguishing thermoplastic material	UL 94-V0
isolamento galvanico	galvanic insulation	alim./ingr./uscite - p.supply/in/out
categoria di sovratensione conforme a	overvoltage category according to	CAT III 300V, CAT II 600V P.D. 2 EN 60688

**TIPO - Type**

Sistema - System	Codice - Code	Vecchio Codice - Old Code
Monofase <i>Single-phase</i>	<b>MCOPS1...</b>	MCOPSL
Trifase, 3 fili <i>Three-phase, 3 wires</i>	<b>MCOPY1...</b>	MCOPYL
Trifase, 4 fili <i>Three-phase, 4 wires</i>	<b>MCOPN1...</b>	MCOPNL

**DIMENSIONI - Dimensions**



OPZIONE - Piedini di fissaggio  
cod. **9SBMPDC**

OPTION - Fixing feet  
cod. **9SBMPDC**

Disponibile anche in classe di precisione 0,2  
vedere pagina n° 7.04

Accuracy class 0.2 version available  
See at page 7.04

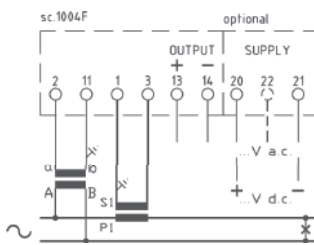


## CODICE DI ORDINAZIONE - Ordering code

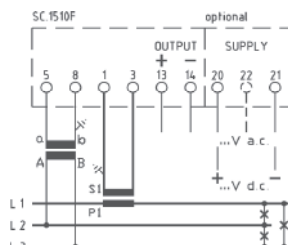
CONVERTITORE DI Cosφ - POWER FACTOR TRANSDUCER		MCO_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Sistema e Tipo - System & Type:	Vedere tabella a lato - See table by side	MCO P_1	1	5	C0	D3	4C	
Ingresso Corrente - Current Input:	1 A							
	5 A							
Ingresso Tensione - Voltage Input:	100 V - 110V							
	230V							
	400V							
Taratura - Range :	0,5cap. - 1 - 0,5ind.				N			
	0cap. - 1 - 0ind.				0			
Uscita - Output:	0-5 mA (3kΩ ) ±5 mA (3kΩ ) 0-20 mA (750Ω ) ±20 mA (750Ω ) 4-20 mA (750Ω ) 0-10 V (>2kΩ ) ±10V (>2kΩ )	(2,5mA=Cosφ1) (0mA=Cosφ1) (10mA=Cosφ1) (0mA=Cosφ1) (12mA=Cosφ1) (5V=Cosφ1) (0V=Cosφ1)	05	Z5	20	Z2	42	0D
								ZD
Alimentazione - Aux. supply voltage:	Autoalimentato - Self supplied 20÷60Vac/dc - 5VA/5W 80÷260Vac/dc - 10VA/5W	A L H						

**Nota:** per valori differenti da quelli indicati in tabella contattare FRER per verifica fattibilità  
**Note:** please contact FRER to verify the feasibility in case of different values than the ones indicated in the table

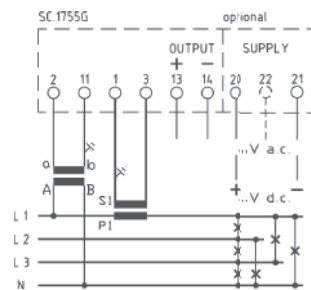
## SCHEMI DI INSERZIONE - Wiring diagrams



MCOP1...



MCOPY1...



MCOPN1...



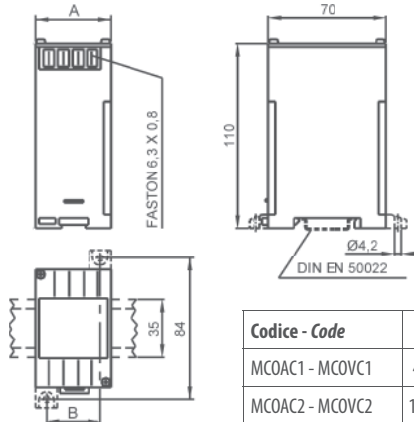
## DATI TECNICI - Technical data

classe di precisione campo di ingresso tempo di risposta sovraff carico permanente sovraff carico di breve durata frequenza di riferimento consumo circuiti di corrente consumo circuiti di tensione	<i>accuracy class input range response time continuous overload short-time overload reference frequency current circuits consumption voltage circuits consumption</i>	1 (0,5 a richiesta/ <i>on request</i> ) 0...120% In, Un <200msec 2 In; 1,2 Un 20 In; 2 Un (300msec) 50 o/or 60 Hz 60mV 100µA (Un > 10V) 10µA (0,4V < Un < 10V) $R_i=100k\Omega$ (Un < 0,4 V) -10...0...+45...+50°C -30...+70°C
temperatura di funzionamento temperatura di magazzinaggio custodia in materiale termoplastica autoestinguente isolamento galvanico categoria di sovrattensione conforme a	<i>operating temperature storage temperature self extinguishing thermoplastic material galvanic insulation overvoltage category according to</i>	UL 94-V0 completo - full CAT III 300V, CAT II 600V P.D. 2 EN 60688

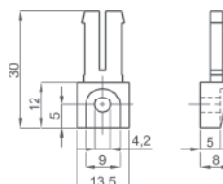
## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

Descrizione - Description	Codice - Code	Vecchio Codice - Old Code
1 Ingresso Corrente / 1 Uscita 1 Current input / 1 Output	<b>MCOAC1...</b>	MCOMA
1 Ingresso Corrente / 2 Uscite (Duplicatore) 1 Current input / 2 Outputs (Duplicator)	<b>MCOAC2...</b>	MCOMA2
1 Ingresso Tensione / 1 Uscita 1 Voltage input / 1 Output	<b>MCOVC1...</b>	MCOMV
1 Ingresso Tensione / 2 Uscite (Duplicatore) 1 Voltage input / 2 Outputs (Duplicator)	<b>MCOVC2...</b>	MCOMV2



Codice - Code	A	B	kg
MCOAC1 - MCOVC1	45	32	0,15
MCOAC2 - MCOVC2	100	87	0,75



OPZIONE - Piedini di fissaggio  
cod. **9SBMPDC**  
OPTION - Fixing feet  
cod. **9SBMPDC**

Disponibile anche in classe di precisione 0,2  
vedere pagina n° 7.16

Accuracy class 0.2 version available  
See at page 7.16

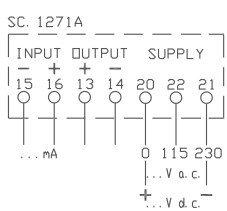


## CODICE DI ORDINAZIONE - Ordering code

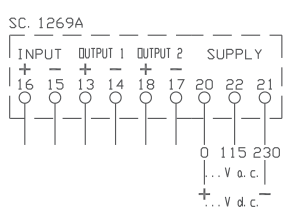
<b>CONVERTITORE DI CORRENTE E TENSIONE C.C. - D.C. CURRENT &amp; VOLTAGE TRANSDUCER</b>		<b>MCO</b> ____	____	____	____	____
<b>N° e tipo ingressi/uscite - Input/output type &amp; No</b>	Vedere tabella a lato - See table by side	<b>MCO_C</b>				
<b>Ingresso Corrente - Current Input:</b>	5 mA 20 mA 4-20 mA 1 A 5 A 10 A	05M 20M 42M 001 005 010				
<b>Ingresso Tensione - Voltage Input:</b>	60 mV 100 mV 150 mV 10V 15V 25V 40V 60V 100V 150V 250V 400V 500V	60M COM C5M 010 015 025 040 060 100 150 250 400 500				
<b>Tipo ingresso - Input type:</b>	monodirezionale - unidirectional      0-In; 0-Vn bidirezionale - bidirectional      ±In; ±Vn	X Z				
<b>Uscita - Output:</b>	0-5 mA (3kΩ) ±5 mA (3kΩ) 0-20 mA (750Ω) ±20 mA (750Ω) 4-20 mA (750Ω) 0-10 V (>2kΩ) ±10V (>2kΩ) RS485 Modbus RTU (esclude le uscite analogiche - analog output not available)	05 Z5 20 Z2 42 0D ZD MB				
<b>Alimentazione - Aux. supply voltage:</b>	115/230Vac (±10% 47÷63Hz) - 4VA 20÷60Vac/dc - 5VA/2W 80÷260Vac/dc - 7VA/2W	S L H				

**Nota:** per valori differenti da quelli indicati in tabella contattare FRER per verifica fattibilità  
**Note:** please contact FRER to verify the feasibility in case of different values than the ones indicated in the table

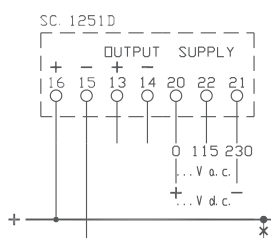
## SCHEMI DI INSERZIONE - Wiring diagrams



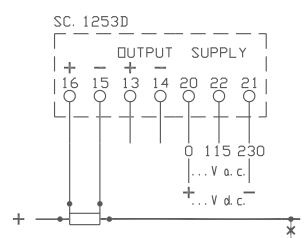
MCOAC1...



MCOAC2... - MC0VC2...



MC0VC1...



MC0VC1...



## DATI TECNICI - Technical data

classe di precisione accuracy class	1 (0,5 a richiesta/on request)
campo di ingresso input range	0...120% In, Un
tempo di risposta response time	<200msec
sovaccarico permanente continuous overload	2 In; 1,2 Un
sovaccarico di breve durata short-time overload	20 In; 2 Un (300msec)
frequenza di riferimento reference frequency	50 o/or 60 Hz
consumo circuiti di corrente current circuits consumption	60mV
consumo circuiti di tensione voltage circuits consumption	100µA (Un > 10V) 10µA (0,4V < Un < 10V)

temperatura di funzionamento  
operating temperature  
temperatura di magazzinaggio  
storage temperature  
custodia in materiale  
self extinguishing  
termoplastico autoestinguente  
thermoplastic material  
isolamento galvanico  
galvanic insulation  
categoria di sovratensione  
overvoltage category  
conforme a  
according to

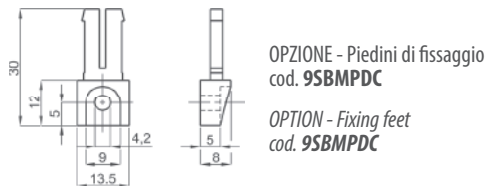
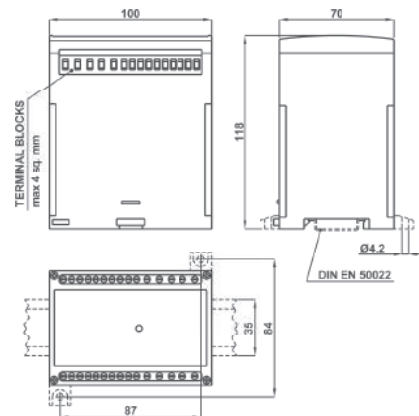
–10...0...+45...+50°C	UL 94-V0
–30...+70°C	completo - full/*
	CAT III 300V, CAT II 600V P.D. 2
	EN 60688

\*Le uscite analogiche sono isolate tra loro con un isolamento funzionale di 700V RMS (60s).  
\*the analogue outputs are insulated from each others with insulation at 700V TRMS (60s).

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

Descrizione - Description	Codice - Code	Vecchio Codice - Old Code
1 Uscita - Potenza c.c. 1 Output - D.C. Power	MCOWC1...	MCOWM
3 Uscite - Potenza, Tensione e Corrente 3 Outputs - D.C. Power, Voltage and Current	MCOWC3...	MCOWMT



OPZIONE - Piedini di fissaggio  
cod. 9SBMPDC  
OPTION - Fixing feet  
cod. 9SBMPDC

Disponibile anche in classe di precisione 0,2  
vedere pagina n° 7.18

Accuracy class 0.2 version available  
See at page 7.18

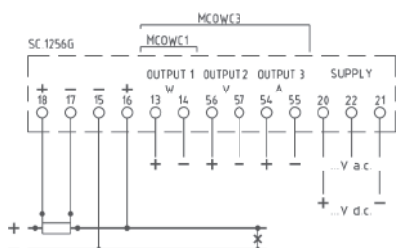


## CODICE DI ORDINAZIONE - Ordering code

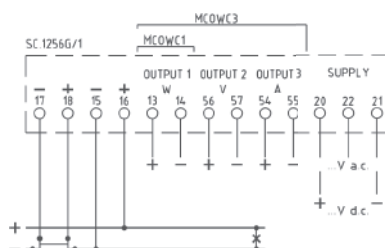
CONVERTITORE DI POTENZA C.C.- D.C. POWER TRANSDUCER		MCO							
N° e tipo ingressi/uscite - Input/output type & No		Vedere tabella a lato - See table by side		MCOWC					
Ingresso Corrente - Current Input:		SHUNT / 60 mV		S	60	C0	C1	D2	4C
Ingresso Tensione - Voltage Input :		60V 100V da divisore - from voltage divider (max. 1000V) 110V 220V 400V 500V		5C	50				
Taratura - Range :		$\pm P_n, I_n, U_n$ (valori nominali - nominal values)		N					
Uscita - Output:		0-5 mA ( $3k\Omega$ )	(2,5mA=0 W/A/V)	05					
		$\pm 5$ mA ( $3k\Omega$ )	(0mA=0 W/A/V)	Z5					
		0-20 mA ( $750\Omega$ )	(10mA=0 W/A/V)	20					
		$\pm 20$ mA ( $750\Omega$ )	(0mA=0 W/A/V)	Z2					
		4-20 mA ( $750\Omega$ )	(4mA=0 W/A/V)	42					
		4-20 mA ( $750\Omega$ )	(12mA=0 W/A/V)	Z4					
		0-10 V ( $>2k\Omega$ )	(0V=0 W/A/V)	0D					
		$\pm 10$ V ( $>2k\Omega$ )	(5V=0 W/A/V)	ZD					
		RS485 Modbus RTU		MB					
Alimentazione - Aux. supply voltage:		20÷60Vac/dc - 6VA/6W		L					
		80÷260Vac/dc - 12VA/6W		H					

**Nota:** per valori differenti da quelli indicati in tabella contattare FRER per verifica fattibilità  
**Note:** please contact FRER to verify the feasibility in case of different values than the ones indicated in the table

## SCHEMI DI INSERZIONE - Wiring diagrams



Derivatore su polo positivo - Shunt on positive polarity



Derivatore su polo negativo - Shunt on negative polarity



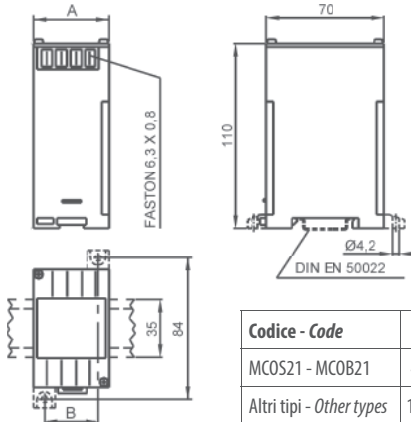
## DATI TECNICI - Technical data

classe di precisione campo di ingresso tempo di risposta sovraff carico permanente sovraff carico di breve durata frequenza di riferimento consumo circuiti di corrente consumo circuiti di tensione	<i>accuracy class input range response time continuous overload short-time overload reference frequency current circuits consumption voltage circuits consumption</i>	1 (0,5 a richiesta/ <i>on request</i> ) 0...120% $U_n$ , $U_n < 200\text{msec}$ $2 U_n$ ; $1,2 U_n$ 20 $U_n$ ; 2 $U_n$ (300msec) 50 o/or 60 Hz 60mV 100 $\mu\text{A}$ ( $U_n > 10\text{V}$ ) 100 $\mu\text{A}$ ( $0,4\text{V} < U_n < 10\text{V}$ ) $R_i = 100\text{k}\Omega$ ( $U_n < 0,4\text{V}$ ) -10...0...+45...+50°C -30...+70°C
temperatura di funzionamento temperatura di magazzinaggio custodia in materiale termoplastica autoestinguente isolamento galvanico categoria di sovrattensione conforme a	<i>operating temperature storage temperature self extinguishing thermoplastic material galvanic insulation overvoltage category according to</i>	UL 94-V0 completo - full CAT III 300V, CAT II 600V P.D. 2 EN 60688

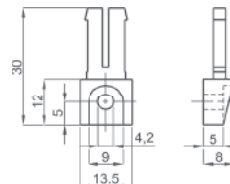
## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

Descrizione - Description	Codice - Code	Vecchio Codice - Old Code
Somma 2 Ingressi / 1 Uscita 2 input Sum / 1 Output	MCOS21...	MCOS2
Somma 3 Ingressi / 1 Uscita 3 input Sum / 1 Output	MCOS31...	MCOS3
Somma 4 Ingressi / 1 Uscita 4 input Sum / 1 Output	MCOS41...	MCOS4
Somma 5 Ingressi / 1 Uscita 5 input Sum / 1 Output	MCOS51...	MCOS5
Somma 6 Ingressi / 1 Uscita 6 input Sum / 1 Output	MCOS61...	MCOS6
Bilanciamento 2 Ingressi / 1 Uscita 2 input Balanced / 1 Output	MCOB21...	



Codice - Code	A	B	kg
MCOS21 - MCOB21	45	32	0,15
Altri tipi - Other types	100	87	0,75



OPZIONE - Piedini di fissaggio  
cod. 9SBMPDC  
OPTION - Fixing feet  
cod. 9SBMPDC

**Note:** Nell'Esempio 1 è rappresentato il funzionamento di un convertitore sommatore STANDARD a 2 ingressi. È possibile realizzare convertitori sommatori per ingressi aventi pesi differenti tra loro (andranno specificati in fase d'ordine), Esempio 2. Infine nell'Esempio 3 è riportato il funzionamento della versione per bilanciamento dove l'uscita è proporzionale alla differenza dei due ingressi.

**Note:** the Example 1 represents the operation of a STANDARD 2 inputs summation transducer. It is also possible to supply summation transducers with different input weights (to be specified when ordering) as showed as example 2. The example 3 represents the operation of the balanced version where the output is proportional to the two inputs difference.

Esempio 1 - Example 1 Cod. MCOS2105MX05S		
In 1: (5mA = 1000A)	In 2: (5mA = 1000A)	Out: (5mA = 2000A)
5mA	5mA	5mA
5mA	0mA	2,5mA
0mA	5mA	2,5mA
0mA	0mA	0mA

Esempio 2 - Example 2 Cod. MCOS21		
ingressi con pesi differenti - inputs with different weights		
In 1: 5mA = 1000A	In 2: 5mA = 100A	Out: 5mA = 1100A
5mA	5mA	5mA
5mA	0mA	4,545mA
0mA	5mA	0,454mA
0mA	0mA	0mA

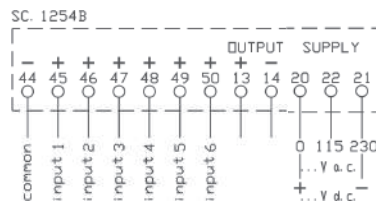
Esempio 3 - Example 3 Cod. MCOS2105MX25...		
In 1	In 2	Out
5mA	5mA	0mA
5mA	0mA	+5mA
0mA	5mA	-5mA
0mA	0mA	0mA

## CODICE DI ORDINAZIONE - Ordering code

<b>CONVERTITORE SOMMATORE - SUMMATION TRANSDUCER</b>		<b>MCO</b> ____	____	____	____	____	____
<b>N° e tipo ingressi/uscite - Input/output type &amp; No</b>	Vedere tabella a lato - See table by side	<b>MCO</b> ____ 1	<b>05M</b>	<b>20M</b>	<b>42M</b>	<b>010</b>	
<b>Ingressi - Inputs :</b>	5 mA (pesi uguali - same weights)						
	20 mA (pesi uguali - same weights)						
	4-20 mA (pesi uguali - same weights)						
	10 V (pesi uguali - same weights)						
<b>Tipo ingresso - Input type:</b>	monodirezionale - unidirectional		X				
	bidirezionale - bidirectional		Z				
<b>Uscita - Output:</b>	0-5 mA (3kΩ )			<b>05</b>			
	±5 mA (3kΩ )			<b>Z5</b>			
	0-20 mA (750Ω )			<b>20</b>			
	±20 mA (750Ω )			<b>Z2</b>			
	4-20 mA (750Ω )			<b>42</b>			
	0-10 V (>2kΩ )			<b>0D</b>			
	±10V (>2kΩ )			<b>ZD</b>			
<b>Alimentazione - Aux. supply voltage:</b>	115/230Vac (±10% 47÷63Hz) - 4VA				<b>S</b>		
	20÷60Vac/dc - 5VA/2W				<b>L</b>		
	80÷260Vac/dc - 7VA/2W				<b>H</b>		

**Nota:** per valori differenti da quelli indicati in tabella contattare FRER per verifica fattibilità  
**Note:** please contact FRER to verify the feasibility in case of different values than the ones indicated in the table

## NOTA SCHEMI DI INSERZIONE - Wiring diagrams



Disponibile anche in classe di precisione 0,2  
vedere pagina n° 7.20

Accuracy class 0.2 version available  
See at page 7.20





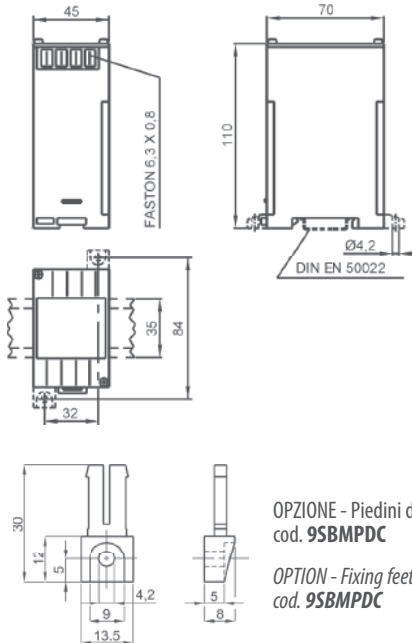
## DATI TECNICI - Technical data

classe di precisione accuracy class	1 (0,5 a richiesta/on request)
tempo di risposta response time	<200msec
tensione sul sensore sensor voltage	1,23 V
temperatura di funzionamento operating temperature	-10...0...+45...+50°C
temperatura di magazzinaggio storage temperature	-30...+70°C
custodia in materiale self extinguishing	
termoplastico autoestinguente thermoplastic material	UL 94-V0
isolamento galvanico galvanic insulation	completo - full
categoria di sovratensione overvoltage category	CAT III 300V, CAT II 600V P.D. 2
conforme a according to	EN 60688

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

Descrizione - Description	Codice - Code	Vecchio Codice - Old Code
Ingresso da Potenziometro $1k\Omega < R_s < 50k\Omega$ Input from potentiometer $1k\Omega < R_s < 50k\Omega$	MCOOHM...	MCOOHM



OPZIONE - Piedini di fissaggio  
cod. 9SBMPDC  
OPTION - Fixing feet  
cod. 9SBMPDC

Disponibile anche in classe di precisione 0,2  
vedere pagina n° 7.22

Accuracy class 0.2 version available  
See at page 7.22

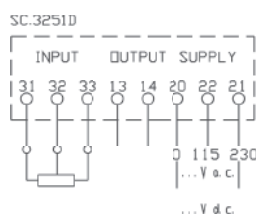


## CODICE DI ORDINAZIONE - Ordering code

CONVERTITORE DA POTENZIOMETRO - POTENIOMETER TRANSDUCER		MCOOHM	1RCX	___	___
<b>Uscita - Output:</b>	0-5 mA ( $3k\Omega$ )	05			
	$\pm 5$ mA ( $3k\Omega$ ) (-5mA=0 Ω)	Z5			
	0-20 mA ( $750\Omega$ )	20			
	$\pm 20$ mA ( $750\Omega$ ) (-20mA=0 Ω)	Z2			
	4-20 mA ( $750\Omega$ )	42			
	0-10 V (> $2k\Omega$ )	0D			
	$\pm 10$ V (> $2k\Omega$ ) (-10V=0 Ω)	ZD			
	RS485 Modbus RTU (esclude le uscite analogiche - <i>analog output not available</i> )	MB			
<b>Alimentazione - Aux. supply voltage:</b>	115/230Vac ( $\pm 10\%$ 47÷63Hz) - 4VA	S			
	20÷60Vac/dc - 5VA/2W	L			
	80÷260Vac/dc - 7VA/2W	H			
	380÷415Vac (47÷63Hz) - 6VA	3			

**Nota:** per valori differenti da quelli indicati in tabella contattare FRER per verifica fattibilità  
**Note:** please contact FRER to verify the feasibility in case of different values than the ones indicated in the table

## SCHEMI DI INSERZIONE - Wiring diagrams



MCOOHM...



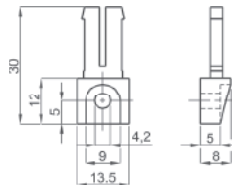
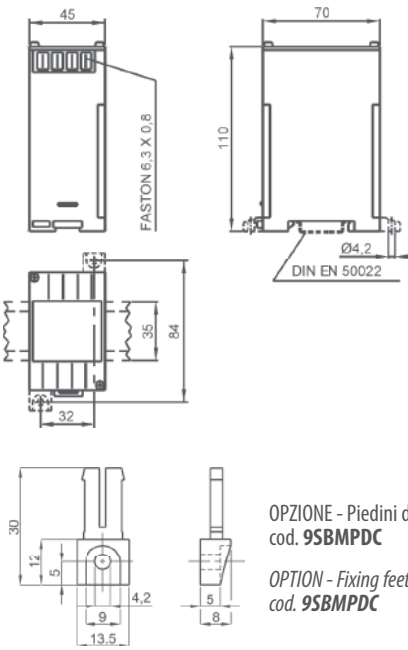
## DATI TECNICI - Technical data

classe di precisione campo di ingresso tempo di risposta ondulazione residua	<i>accuracy class input range response time residual ripple</i>	1 5...120% Fn; Un <300msec <1%p.p.
sovaccarico permanente sovaccarico di breve durata bidirezionale (a richiesta)	<i>continuous overload short-time overload bidirectional (on request)</i>	1,2 Un 2 Un (1sec) MCOTP1DYN...
consumo circuiti di tensione	<i>voltage circuits consumption</i>	<0,5VA (MCOTP1ALT...) <100µA (MCOTP1DYN...)
temperatura di funzionamento temperatura di magazzinaggio custodia in materiale termoplastico autoestinguente	<i>operating temperature storage temperature self extinguishing</i>	-10...0...+45...+50°C -30...+70°C
isolamento galvanico categoria di sovratensione conforme a	<i>thermoplastic material galvanic insulation overvoltage category according to</i>	UL 94-V0 completo/full CAT III 300V, CAT II 600V P.D. 2 EN 60688

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

Descrizione - Description	Codice - Code	Vecchio Codice - Old Code
Ingresso da Proximity-Alternatore-Dinamo / 1 uscita <i>Input from Proximity -Alternator-Dynamo / 1 Output</i>	MCOTP1...	MCOMTC MCOMTA MCOMTT MCOMTD



OPZIONE - Piedini di fissaggio  
cod. 9SBMPDC  
OPTION - Fixing feet  
cod. 9SBMPDC

Disponibile anche in classe di precisione 0,2  
vedere pagina n° 7.24

Accuracy class 0.2 version available  
See at page 7.24

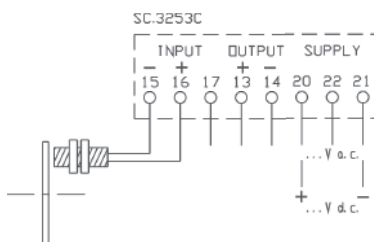


## CODICE DI ORDINAZIONE - Ordering code

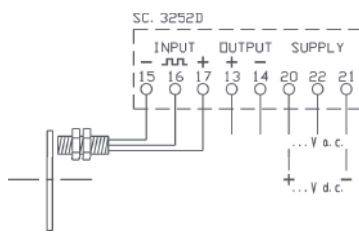
CONVERTITORE DI VELOCITA' - RPM TRANSDUCER		MCOTP1	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Ingresso - Input:</b>	Proximity NAMUR (Fn 0,1Hz÷5kHz da precisare - <i>to be specified</i> )	NAM				
	Proximity PNP (Fn 0,1Hz÷5kHz da precisare - <i>to be specified</i> )	PNP				
	Proximity NPN (Fn 0,1Hz÷5kHz da precisare - <i>to be specified</i> )	NPN				
	Alternatore - Alternator 1÷500V <sub>a.c.</sub> da precisare - <i>to be specified</i> (max. 2kHz)	ALT				
	Dinamo - Dynamo 1÷500V <sub>d.c.</sub> da precisare - <i>to be specified</i>	DYN				
<b>Uscita - Output:</b>	0-5 mA (3kΩ)	05				
	0-20 mA (750Ω)	20				
	4-20 mA (750Ω)	42				
	0-10 V (>2kΩ)	0D				
	RS485 Modbus RTU (esclude le uscite analogiche - <i>analog output not available</i> )	MB				
<b>Alimentazione - Aux. supply voltage:</b>	115/230Vac (±10% 47÷63Hz) - 4VA	S				
	20÷60Vac/dc - 5VA/2W	L				
	80÷260Vac/dc - 7VA/2W	H				
	380÷415Vac (47÷63Hz) - 6VA	3				

**Nota:** per valori differenti da quelli indicati in tabella contattare FRER per verifica fattibilità  
**Note:** please contact FRER to verify the feasibility in case of different values than the ones indicated in the table

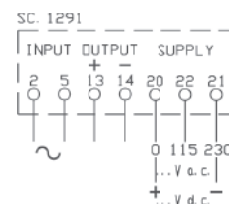
## SCHEMI DI INSERZIONE - Wiring diagrams



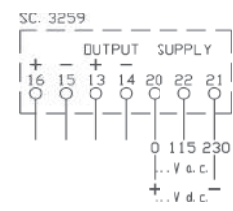
MCOTP1NAM...



MCOTP1PNP... - MCOTP1NPN...



MCOTP1ALT...



MCOTP1DYN...



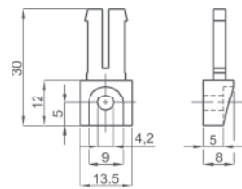
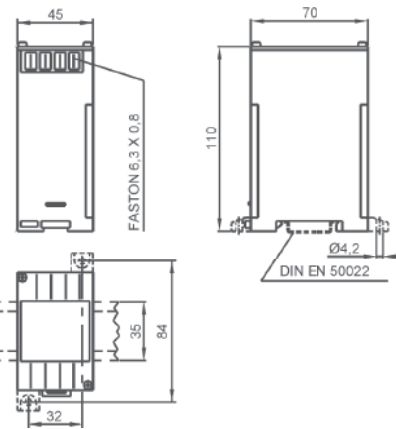
## DATI TECNICI - Technical data

classe di precisione tempo di risposta tipo sensore corrente nel sensore compensazione resistenza di linea manuale da trimmer automatica campo di misura minimo guasto sensore (circuito aperto)	<i>accuracy class response time sensor type sensor current line resistance compensation manual by trimmer automatic minimum measuring range sensor fault (open circuit)</i>	1 <200msec PT100 (IEC 751, DIN 43760) 1mA
		20Ω (MCOMC2) 5Ω (MCOMC3) 100Ω (MCOMC4)
		Δ t 60°C Uscita a fondo scala Full-scale output
		-10...0...+45...+50°C -30...+70°C
		UL 94-V0 alimentazione - power supply CAT III 300V, CAT II 600V P.D. 2 EN 60688

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

Descrizione - Description	Codice - Code	Vecchio Codice - Old Code
PT100 2 fili PT100 2 wires	<b>MCOMC2...</b>	MCOMC2
PT100 3 fili PT100 3 wires	<b>MCOMC3...</b>	MCOMC3



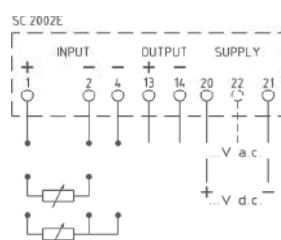
OPZIONE - Piedini di fissaggio  
cod. **9SBMPDC**  
OPTION - Fixing feet  
cod. **9SBMPDC**

## CODICE DI ORDINAZIONE - Ordering code

<b>TEMPERATURA- TEMPERATURE</b>		<b>MCO</b> ____	____	X	____	____
<b>N° e tipo ingressi/uscite - Input/output type &amp; No</b>		Vedere tabella a lato - See table by side		<b>MCOMC</b> ____		
<b>Ingressi - Inputs :</b>		-10÷50 °C		<b>10C</b>		
		-10÷100 °C		<b>1C0</b>		
		-50÷50 °C		<b>550</b>		
		-50÷250 °C		<b>5D5</b>		
	0-100 °C			<b>100</b>		
	0-150 °C			<b>150</b>		
	0-250 °C			<b>250</b>		
	0-400 °C			<b>400</b>		
	0-600 °C			<b>600</b>		
<b>Uscita - Output:</b>	0-5 mA (3kΩ)	0-5 mA (3kΩ)		<b>05</b>		
		±5 mA (3kΩ) (0mA=0°C)		<b>Z5</b>		
	0-20 mA (750Ω)	0-20 mA (750Ω)		<b>20</b>		
		±20 mA(750Ω) (0mA=0°C)		<b>Z2</b>		
	4-20 mA (750Ω)	4-20 mA (750Ω)		<b>42</b>		
	0-10V (>2kΩ)	0-10V (>2kΩ)		<b>0D</b>		
		±10V (>2kΩ) (0V=0°C)		<b>ZD</b>		
<b>Alimentazione - Aux. supply voltage:</b>	220÷240Vac (47÷63Hz) - 4VA			<b>2</b>		
	100÷120Vac (47÷63Hz) - 4VA			<b>1</b>		
	20÷60Vac/dc - 5VA/2W			<b>L</b>		
	80÷260Vac/dc - 7VA/2W			<b>H</b>		
	380÷415Vac (47÷63Hz) - 6VA			<b>3</b>		

**Nota:** per valori differenti da quelli indicati in tabella contattare FRER per verifica fattibilità  
**Note:** please contact FRER to verify the feasibility in case of different values than the ones indicated in the table

## SCHEMI DI INSERZIONE - Wiring diagrams



MCOMC2... - MCOMC3...



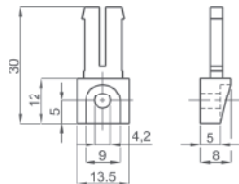
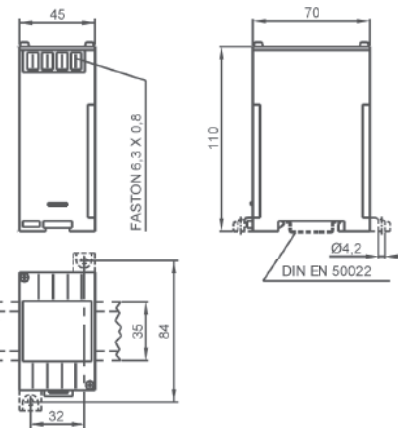
## DATI TECNICI - Technical data

classe di precisione tempo di risposta termocoppie corrente nel sensore compensazione giunto freddo campo di misura minimo guasto sensore (circuito aperto)	<i>accuracy class response time thermocouples sensor current cold junction compensation minimum measuring range sensor fault (open circuit)</i>	1 <200msec J - K - R - T (IEC 584-3, DIN 43710) 1mA interna/internal $\Delta t$ 200°C Uscita a fondo scala Full-scale output -10...0...+45...+50°C -30...+70°C
temperatura di funzionamento temperatura di magazzinaggio custodia in materiale termoplastico autoestinguente isolamento galvanico categoria di sovratensione conforme a	<i>operating temperature storage temperature self extinguishing thermoplastic material galvanic insulation overvoltage category according to</i>	UL 94-V0 completo - full CAT III 300V, CAT II 600V P.D. 2 EN 60688

## TIPO - Type

## DIMENSIONI - Dimensions

Descrizione - Description	Codice - Code	Vecchio Codice - Old Code
Termocoppia tipo J (Fe-CuNi) <i>Thermocouple J (Fe-CuNi)</i>	<b>MCOMCJ...</b>	MCOMCJ
Termocoppia tipo K(NiCr-Ni) <i>Thermocouple K (NiCr-Ni)</i>	<b>MCOMCK...</b>	MCOMCK
Termocoppia tipo R (Pt13Rh-Pt) <i>Thermocouple R (Pt13Rh-Pt)</i>	<b>MCOMCR...</b>	MCOMCR
Termocoppia tipo T (Cu-CuNi) <i>Thermocouple T (Cu-CuNi)</i>	<b>MCOMCT...</b>	MCOMCT



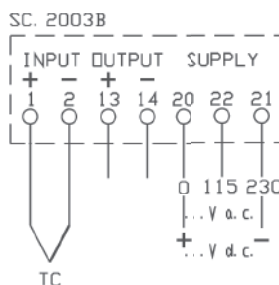
OPZIONE - Piedini di fissaggio  
cod. **9SBMPDC**  
OPTION - Fixing feet  
cod. **9SBMPDC**

## CODICE DI ORDINAZIONE - Ordering code

<b>TEMPERATURA- TEMPERATURE</b>					MCO	____	X	__	__
<b>N° e tipo ingressi/uscite - Input/output type &amp; No</b>					Vedere tabella a lato - See table by side	MCOMC_			
<b>Ingressi - Inputs :</b>	Tipo - Type J	Tipo - Type K	Tipo - Type R	Tipo - Type T					
	0-250 °C	0-250 °C	0-250 °C	0-250 °C		250			
	0-400 °C	0-400 °C	0-400 °C	0-400 °C		400			
	0-600 °C	0-600 °C	0-600 °C			600			
		0-1000 °C	0-1000 °C			1K0			
		0-1200 °C	0-1200 °C			1K2			
			0-1500 °C			1K5			
<b>Uscita - Output:</b>	0-5 mA (3kΩ)					05			
	0-20 mA (750Ω)					20			
	4-20 mA (750Ω)					42			
	0-10V (>2kΩ)					0D			
<b>Alimentazione - Aux. supply voltage:</b>	115/230Vac (±10% 47÷63Hz) - 4VA					S			
	20÷60Vac/dc - 5VA/2W					L			
	80÷260Vac/dc - 7VA/2W					H			
	380÷415Vac (47÷63Hz) - 6VA					3			

**Nota:** per valori differenti da quelli indicati in tabella contattare FRER per verifica fattibilità  
**Note:** please contact FRER to verify the feasibility in case of different values than the ones indicated in the table

## SCHEMI DI INSERZIONE - Wiring diagrams



MCOMCJ... - MCOMCK... - MCOMCR... - MCOMCT...



I prodotti presentati in questa sezione possono essere realizzati in diverse esecuzioni speciali.

Nella tabella sotto riportata troverete indicato:

- la descrizione dell'opzione
  - il codice del sovrapprezzo presente nei listini FRER
  - il codice del prodotto su cui è possibile realizzare l'opzione (Applicazione)
  - come completare il codice di ordinazione indicato nelle precedenti pagine
- Per opzioni non presenti in elenco contattare il servizio vendite FRER per valutazione di fattibilità.

*The products in this catalogue section can be manufactured in various different special executions.  
In the table below it is indicated:*

- the option description
- the extra price code available in the FRER price lists
- the product type code where the option is available
- how to fill-in the ordering code mentioned in the previous pages

*For all options which are not listed in the table please contact the FRER sales staff.*

CODICI DI ORDINAZIONE. - Ordering codes

OPZIONI - OPTIONS	Codice sovrapprezzo Overprice Code	Applicazione Available for type Code	M _____	_____	_____	_____
Morsetti a vite M3 <i>M3 screw terminals</i>	OPTE5M			M	J	H
Classe di precisione 0,5% <i>Accuracy class 0,5%</i>	OPTE5J	NO per/NOT for MSO...		5	2	K
Frequenza di funzionamento 400Hz <i>Operating frequency 400Hz</i>	OPTE5H	Tutti/All <i>(Versioni in CA/AC versions)</i>		3	X	T
Tempo di risposta 50msec <i>Response time 50msec</i>	OPTE55	MCOA... - MROA... - MCOV... - MROV... MCOW... - MCOR... - MCOP... MCOAC... - MCOVC... - MCOWC1... MCOS... - MCOB... - MCOOHM...		N	X	N
Tempo di risposta 2msec <i>Response time 2msec</i>	OPTE52	MCOAC... - MCOVC...				
Isolamento 4kV <i>Insulation level 4kV</i>	OPTE5K	NO per/NOT for MSO... - MCOS... - MCOB... MCOTP1... - MCOMC...				
Regolazione 0 e fondo scala <i>Zero and Full Scale setting</i>	OPTE5T	MCOA... - MROA... - MCOV... - MROV... MCOAC... - MCOVC... - MCOWC1... MCOS... - MCOB... - MCOOHM...				
Nessuna <i>None</i>	-	Tutti/All				
Esecuzione Tropicalizzata <i>Tropicalization</i>	OPTE6T	Tutti/All				
Esecuzione Navale <i>Ship mounting</i>	OPTE6N	Tutti/All				
Nessuna <i>None</i>	-	Tutti/All				
Esecuzione per ambienti H <sub>2</sub> S, NH <sub>3</sub> <i>Version for H<sub>2</sub>S, NH<sub>3</sub> applications</i>	OPTX7H	Tutti/All				
Programmazione in fabbrica <i>Factory Setting</i>	OPTE7P	MCOUP... - M52U0...				
Nessuna <i>None</i>	-	Tutti/All				