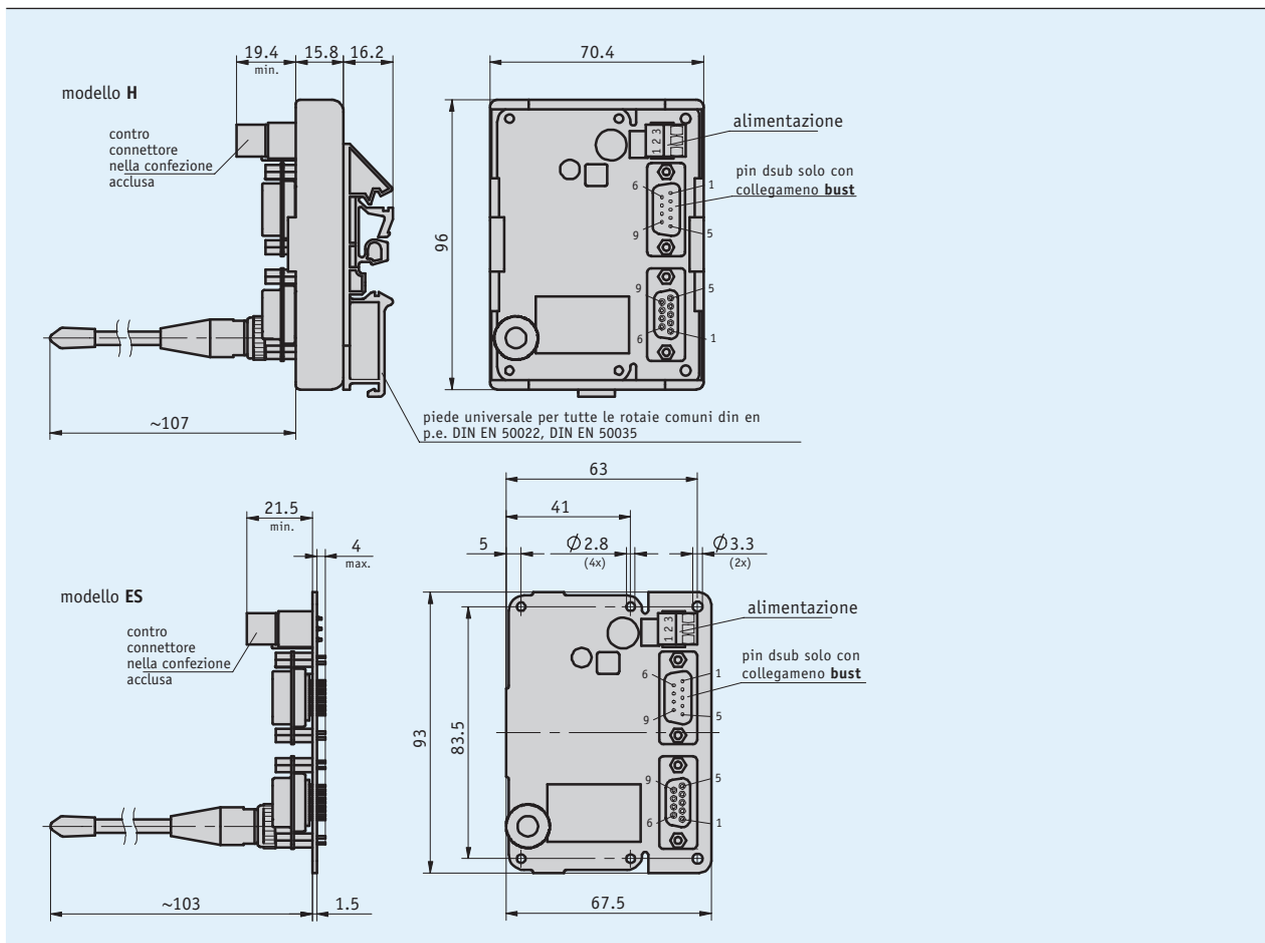


### Descrizione

- Funziona con visualizzatore di quote via radio MA503WL
- Montaggio su guida profilata o come kit da incasso
- Antenna BNC innestabile
- Alimentazione 24 V DC
- Interfaccia RS232 o RS485 con protocollo ASCII



### Dati meccanici

Caratteristica	Dati tecnici	Ulteriori informazioni
Corpo	materiale sintetico	modulo a scatto per montaggio guida profilata

## Dati elettrici

Caratteristica	Dati tecnici	Ulteriori informazioni
Tensione di esercizio	24 V DC $\pm 20\%$	
Potenza assorbita	<1 VA	
Sensibilità di ricezione	-111 dBm	
Interfaccia	RS232, RS485	
Radiofrequenza	868 ... 870 MHz 902 ... 928 MHz	USA
Tipo di connessione	borsetto a vite D-sub	a 3 poli (alimentazione) a 9 poli (output segnali)

## Condizioni ambientali

Caratteristica	Dati tecnici	Ulteriori informazioni
Temperatura ambiente	0 ... 60 °C	
Temperatura di stoccaggio	-20 ... 70 °C	
Umidità relativa dell'aria	<95 %	formazione di brina non ammessa
CEM	EN 61000-6-2 EN 61000-6-4	immunità / immissione emissione elettromagnetica / emissione
Grado di protezione	IP40	

## Piedinatura

### ■ Alimentazione

Segnale	PIN
+UB	1
GND	2
PE	3

### ■ RS232, a 9 poli D-SUB

Segnale	PIN
nc	1
TXD	2
RXD	3
nc	4
GND	5
nc	6
nc	7
nc	8
nc	9

### ■ RS485, a 9 poli D-SUB

Segnale	PIN
DÜB (D-)	1
nc	2
nc	3
DÜA (D+)	4
GND	5
nc	6
nc	7
nc	8
nc	9

## Ordine

### Tabella ordini

Caratteristica	Dati ordine	Specifica	Ulteriori informazioni
Modello	H	A montaggio su guida profilata	
	ES		
Tipo di collegamento	BU	B a 9 poli, connettore femmina D-Sub	
	BUST		
Modo operativo	TX	C trasmettere	
	RX		
Interfaccia	RS232	D RS232	
	RS485		
Software	S	E standard	
	SW03		
Radiofrequenza	869	F 869 MHz	
	915		
			USA

### Codice di ordinazione

RTX500 -  -  -  -  -  -  -

Volume di fornitura: RTX500, Istruzioni per il montaggio