

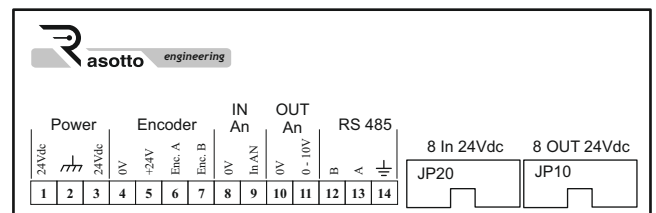


Lo strumento KS203 è un posizionatore multiquota. La selezione della quota da raggiungere avviene tramite l'impostazione da tastiera (TASTO F). Alla pressione dello start lo strumento esegue automaticamente la quota agendo sulle 4 uscite a relè. Spostando l'asse in modo manuale lo strumento funziona da misuratore e visualizza il valore fornito dall'encoder. Usando il comando di Start e Stop lo strumento funziona da posizionatore automatico abilitando il movimento dell'asse in relazione al valore della quota impostata e scegliendo il verso del movimento stesso, confronta la posizione in cui si trova con la quota da raggiungere ed abilita le relative uscite a relè seguendo i parametri generali impostati.

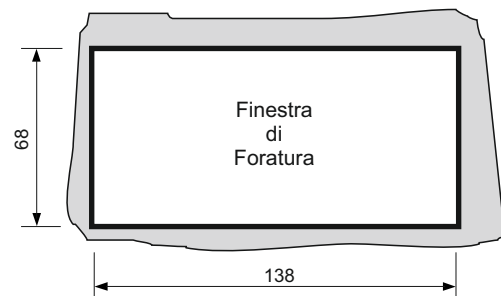
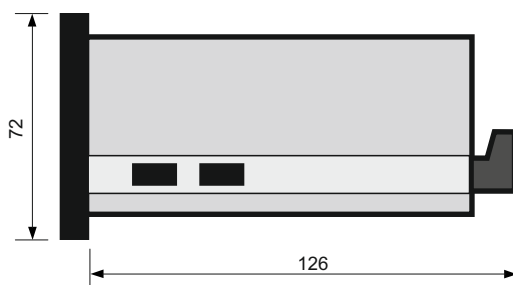
### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	19Vac / 24Vdc +/- 5%
Assorbimento	Max 10W nominali
Display	LCD 16 caratteri per 2 file
Tastiera	16 Tastini meccanici
Microprocessore	16 Bit + Flash-Eprom
Memoria	Eeprom 256Kbit
Condizioni di funzionamento	0.. +55°C / 20..90% U.R. senza condensa
Condizioni di immagazzinamento	-25.. +80°C / 20..90% U.R. senza condensa
Montaggio	da incasso
Contenitore	In ABS nero
Grado di protezione	IP20

### Collegamenti Elettrici









### Dimensioni



## La visualizzazione

Il display di visualizzazione è formato da 2 righe per 16 caratteri ciascuna.  
La riga superiore del display visualizza la posizione reale dell'asse.  
La parte inferiore del display visualizza il valore della posizione impostata da raggiungere.

## La tastiera

-  Tasti numerici
-  Tasto inserimento quota da raggiungere
-  Tasti scorrimento funzioni
-  Tasto inserimento dati negativi in fase di programmazione
-  Tasto di uscita in fase di programmazione
-  Tasto di conferma dato impostato in fase di programmazione

## Ciclo lavoro

Dopo avere programmato lo strumento secondo le istruzioni riportate di seguito, si può eseguire un ciclo di lavoro completo. Premere il TASTO F e inserire la quota che si desidera raggiungere, confermare il valore inserito con il TASTO ENTER.

A questo punto l'operatore dispone di 2 comandi:

Con l'impulso di start (TASTO ENTER o INGRESSO START) se la quota da raggiungere è superiore al valore della posizione attuale, lo strumento abilita le uscite di avanti e veloce, procede con l'inserimento della velocità lenta confrontando il valore impostato di rallentamento e disabilita le uscite bloccando il movimento sul valore della quota impostata. Se invece la quota da raggiungere è inferiore al valore di posizione attuale, lo strumento abilita le uscite di indietro e veloce, supera la quota da raggiungere per il valore del recupero giochi impostato, attiva le uscite avanti e lento e disabilita le uscite bloccando il movimento sul valore della quota impostata. Questo funzionamento standard dipende poi dai valori impostati di rallentamento, recupero giochi e dal segno +/- impostato su ciascun valore.

In ogni momento si può intervenire durante il movimento dell'asse premendo il tasto di stop o il tasto ESC.

Successivamente si può ripartire dalla posizione bloccata con un altro comando di start oppure si possono modificare le quote e i parametri che si ritengono opportuni.

Ad ogni quota raggiunta viene abilitato il relè di posizione se si dispone della scheda MR80 mentre con la scheda MR40 questa funzione non è presente.

Dopo la pressione del tasto stop (ingresso relativo oppure tasto ESC), attraverso i due ingressi specifici oppure attraverso i tasti freccia, è possibile la movimentazione manuale della macchina e lo strumento in questa fase funziona da solo visualizzatore di posizione.

### L'encoder

L'encoder viene collegato alla morsettiera dello strumento posta sul retro ai morsetti N.4 - 5 - 6 - 7. L'encoder deve essere di tipo incrementale scelto con il numero di impulsi/giro adeguato alla precisione richiesta dal sistema. L'encoder deve funzionare con alimentazione di 24Vdc e i due canali A - B devono essere di tipo PUSH-PULL. Prestare attenzione al collegamento dell'encoder per non danneggiarlo. **Il cavo dell'encoder deve essere di tipo schermato con schermatura a terra solo dal lato strumento**, deve essere passato lontano da fonti di disturbo elettromagnetico come motori, inverter, teleruttori, ecc. e si consiglia di utilizzare canalette o cavidotti separati.

### Le interfacce

Lo strumento deve essere interfacciato con un modulo tipo MI80 (8 Ingressi) ed un modulo MR40 (4 relè) o MR80 (8 relè) tramite i connettori JP10 e JP20 posti sul retro con l'utilizzo di un cavo flat 10 poli. Tale cavo deve essere passato lontano da fonti di disturbo elettromagnetico come motori, inverter, teleruttori, ecc. Si consiglia di utilizzare canalette o cavidotti separati e, se necessario, un cavo schermato con schermatura a terra solo dal lato strumento.

### Il modulo 8 ingressi MI80

Il modulo MI80 è dotato di 8 LED rossi che visualizzano lo stato di ogni singolo ingresso. Il collegamento con lo strumento avviene mediante un cavo flat a 10 poli al connettore JP20 posto sul retro dello strumento. Il modulo dispone di ingressi filtrati con sistema antidisturbo e funziona con comandi a 24Vdc. Il cavo flat 10 poli deve essere passato lontano da fonti di disturbo elettromagnetico come motori, inverter, teleruttori, ecc. Si consiglia di utilizzare canalette o cavidotti separati e, se necessario, un cavo schermato con schermatura a terra dal lato strumento.

### I moduli con uscite a relè MR40 o MR80

MR40 e MR80 sono moduli a relè per interfacciare lo strumento al motore o all'inverter di spostamento dell'asse. I comandi arrivano alle uscite dello strumento ed ogni comando viene visualizzato con LED di segnalazione. Il collegamento con lo strumento avviene con cavo flat a 10 poli collegandolo al connettore JP10 posto sul retro dello strumento. Il cavo flat 10 poli deve essere passato lontano da fonti di disturbo elettromagnetico come motori, inverter, teleruttori, ecc. Si consiglia di utilizzare canalette o cavidotti separati e, se necessario, un cavo schermato con schermatura a terra solo dal lato strumento. Ai contatti di ogni singolo relè si possono collegare carichi fino a 250Vac / 10A. in AC1

### MENU' DI FUNZIONAMENTO

Dopo la programmazione del MENU' PARAMETRI TECNICI lo strumento è pronto per poter entrare in funzione. Per selezionare le quote che si desiderano raggiungere alla pressione del tasto START seguire la seguente procedura. Si ricorda che le impostazioni delle quote sono possibili solo se lo strumento risulta in STOP; se lo strumento sta eseguendo una quota il menù di funzionamento è disabilitato.

All'accensione lo strumento visualizza:



P: ????  
Q:

P: ???? è la posizione attuale in cui si trova la macchina

Premere  per entrare nel MENU' DI FUNZIONAMENTO e il display visualizzerà

Quota1:  
????



Quota1: ???? è la quota precedentemente memorizzata

Utilizzando i tasti numerici  –  impostare la quota1 desiderata legata allo start1

Confermare il valore impostato con il tasto  e il display mostrerà la schermata successiva.

Quota2:  
????


Quota2: ???? è la quota precedentemente memorizzata

Utilizzando i tasti numerici  –  impostare la quota2 desiderata legata allo start2

Confermare il valore impostato con il tasto  e il display mostrerà la schermata successiva.

Quota3:  
????

Quota3: ???? è la quota precedentemente memorizzata

Utilizzando i tasti numerici  –  impostare la quota3 desiderata legata allo start3

Confermare il valore impostato con il tasto  e il display mostrerà la schermata successiva.

Quota4:  
????

Quota4: ???? è la quota precedentemente memorizzata

Utilizzando i tasti numerici  -  impostare la quota4 desiderata legata allo start4

Confermare il valore impostato con il tasto  e il display ritornerà sulla schermata iniziale

P: ????  
Q:









P: ???? è la posizione attuale in cui si trova la macchina

A questo punto lo strumento è pronto per la lavorazione ed è in attesa della pressione del tasto START.  
Alla pressione del relativo tasto il display visualizza sulla riga inferiore la quota da raggiungere e attiva i relè per il raggiungimento della quota.

P: visualizza in tempo reale la posizione della macchina

Q: la quota da raggiungere

**FUNZIONE TASTI IN FASE DI LAVORO**

	Tasto inserimento QUOTE da raggiungere.
	Tasto di STOP ciclo in fase di lavoro
 	Movimentazione MANUALE AVANTI (freccia su) MANUALE INDIETRO (freccia giù) Attenzione: funzionamento solo se macchina in STOP
	Pressione prolungata (3 sec) per entrare in fase di MENU' PARAMETRI TECNICI
	Pressione prolungata (3 sec) per entrare nel MENU' FINECORSO ELETTRONICI
	Pressione prolungata (3 sec) per entrare nel MENU' VISUALIZZAZIONE INGRESSI/USCITE
	Pressione prolungata (3 sec) per entrare nel MENU' TEST ENCODER

**MENU' PARAMETRI TECNICI**

Alla prima messa in funzione dello strumento, questo deve essere configurato in base alla macchina che deve controllare. La corretta impostazione di questi parametri è fondamentale per un funzionamento ottimale. I parametri da impostare sono i seguenti:

1. Coefficiente - Coefficiente di correzione impulsi encoder e posizione da visualizzare.
2. Tolleranza - Valore di tolleranza accettato sul valore delle quote da raggiungere.
3. Inerzia - Valore di inerzia meccanico della macchina.
4. Rec. gioco - Recupero dei giochi meccanici nel movimento avanti o indietro.
5. Quota rall. - Valore della posizione a cui lo strumento passa da velocità veloce a lenta.
6. Tempo uscita - Tempo di attivazione uscita R5 in 1/10 di secondo a quota raggiunta (solo con MR80).
7. Imp. Quota - Impostazione nuovo valore della posizione (nel caso si voglia correggere la posizione).
8. Uscita AN - Funzionamento uscita analogica 0-10Vdc (versione optional).
0. Preset posiz - Impostazione posizione da caricare quando ho la pressione dell'ingresso 6.


Per entrare nell'area MENU' DATI TECNICI seguire la procedura qui descritta. Per entrare nel menù la macchina deve essere in fase di STOP.  
All'accensione lo strumento visualizza:

<b>P:</b> ????
<b>Q:</b> /

P: ???? è la posizione attuale in cui si trova la macchina

Premere per 3 sec. Il tasto  e sul display apparirà

<b>1. Coefficiente</b>
<b>2. Tolleranza</b> >




Premere  per modificare il parametro "Coefficiente" ed apparirà la videata seguente

<b>1. Apprendimento</b>
<b>2. Impostazione</b>


Lo strumento dispone di una funzione di autoapprendimento del coefficiente encoder: questa modalità permette di configurare il rapporto impulsi encoder/posizione visualizzata in maniera semplice e veloce senza la necessità di conoscere il numero di impulsi giro dell'encoder e il rapporto che li lega al valore che si desidera visualizzare sul display. E' sempre comunque possibile l'impostazione manuale del valore utilizzando la funzione '2. Impostazione'.

Se si sceglie la funzione "Apprendimento" modalità consigliata premendo il tasto  il display visualizzerà

<b>Pre-posizionare</b> <b>e premere ENTER</b>
--


Utilizzando gli ingressi avanti-manuale e indietro-manuale o i tasti   posizionarsi su una quota nota, successivamente premere il tasto  e sul display uscirà la seguente videata

<b>Decimali</b>
<b>0</b>




utilizzando la tastiera numerica inserire il numero di decimali desiderato ( 0 significa nessun decimale ), confermare con  e sul display verrà visualizzata la seguente schermata

**Quota iniziale:**
**0**

Utilizzando la tastiera numerica inserire la quota nota misurata sulla macchina e confermare il valore impostato


con  e sul display apparirà

**Effett. Spost.  
e premere ENTER**

Utilizzando gli ingressi avanti-manuale e indietro-manuale o i tasti   posizionarsi su una seconda quota nota superiore o inferiore alla precedente, e successivamente premere il tasto  e uscirà la seguente videata

**Quota finale:**
**0**

Utilizzando la tastiera numerica inserire la seconda quota nota misurata sulla macchina e confermare il valore

con  sul display verrà visualizzato il valore di coefficiente calcolato automaticamente dallo strumento

**Coefficiente:**

.....

Premere il tasto  e sul display apparirà

**1. Coefficiente**  
**2. Tolleranza** >

Scelgo l'impostazione della tolleranza premendo il tasto  e il display visualizzerà

**Tolleranza:**
**0**

Utilizzando la tastiera numerica inserire il valore di tolleranza sulla quota che si desidera ottenere, il valore impostato rappresenta la tolleranza che si considera accettabile rispetto alla quota che si dovrà raggiungere. Ad esempio una tolleranza di 0.5 identifica che su una quota impostata di 100.0 si considera accettabile un qualsiasi valore compreso tra 99.5 e 100.5.

Confermare il valore scelto premendo il tasto  e si ritorna alla schermata precedente

**1. Coefficiente**  
**2. Tolleranza** >

Si scorrono le pagine video con  e il display visualizza

**3. Inerzia** <  
**4. Rec. gioco** >




Scelgo l'impostazione dell'inerzia premendo il tasto  e uscirà la seguente schermata

**1. Apprendimento**  
**2. Impostazione**

Se premo 1 utilizzo una procedura automatica per il calcolo dell'inerzia ( scelta consigliata ).  
Se premo 2 imposto manualmente il valore dell'inerzia


L'inerzia è il movimento della macchina dal momento in cui lo strumento disabilita le uscite per bloccarne il movimento stesso. Lo strumento dispone di una funzione di autoapprendimento del valore d'inerzia che permette in modo veloce e semplice l'impostazione automatica.

E' sempre comunque possibile l'impostazione manuale del valore utilizzando la funzione '2. Impostazione'.

Se si sceglie la funzione "Apprendimento" modalità consigliata premendo il tasto  il display visualizzerà

**Spostamento:**  
**0**

Utilizzando gli ingressi avanti-manuale e indietro manuale posizionarsi in una quota che sia la più bassa raggiungibile, successivamente utilizzando la tastiera numerica impostare il tratto di quota entro la quale si va a campionare l'inerzia, possibilmente la massima possibile, in questo modo il calcolo dell'inerzia sarà più preciso.

Confermando il valore inserito con  la macchina inizierà a muoversi automaticamente effettuando 5 posizionamenti,terminati i posizionamenti lo strumento effettua la media aritmetica delle inerzie rilevate durante i movimenti e sul display verrà visualizzata la seguente schermata.

**Inerzia: ?.. / ?..**  
**?.. / ?..**


Le cifre di sinistra indicano il valore medio di inerzia rilevato dallo strumento.  
Le cifre di destra indicano lo scarto massimo misurato nei 5 spazi analizzati.  
Le cifre in alto a destra sono espresse in impulsi. Mentre le cifre in basso a sinistra sono espresse nell'unità di misura impostata.

Confermo i valori visualizzati con il tasto  e ritorno alla schermata

**3. Inerzia** <  
**4. Rec. gioco** >


Scelgo con il tasto  la funzione "Rec. Gioco"

**Rec. Gioco**  
**0.0**

L'impostazione del recupero giochi permette al posizionatore di raggiungere la quota sempre dallo stesso verso di movimento, in modo da ridurre errori di misura dovuti a giochi meccanici che inevitabilmente sono presenti su qualsiasi macchina. Se si desidera raggiungere la quota sempre in movimento avanti bisogna impostare un recupero giochi positivo nel caso contrario impostare il valore del recupero giochi negativo utilizzando il tasto 

Confermo il valore impostato con il tasto  e ritorno alla schermata

**3. Inerzia** <  
**4. Rec. gioco** >

Si scorrono le pagine video con  e si visualizzerà

<b>5. Quota rall.</b>	<
<b>6. Tempo uscita</b>	>


Scelgo con il tasto  la funzione “Quota rall.”

<b>Quota rall. :</b>
<b>?.....</b>

**ATTENZIONE:**

Il valore della Quota di Rallentamento deve essere almeno il doppio del valore dell’inerzia.

Utilizzando la tastiera numerica si imposta il valore di scostamento rispetto alla quota da raggiungere in cui lo strumento passerà dalla velocità veloce alla velocità lenta, il rallentamento viene effettuato nel verso avanti se il recupero giochi è positivo altrimenti nel verso indietro se il recupero giochi ha valore negativo. La quota rallentamento è importante per raggiungere la quota sempre alla velocità più bassa in modo da permettere una precisione maggiore.

Confermo il valore di rallentamento impostato con il tasto  e ritorno alla schermata

<b>5. Quota rall.</b>	<
<b>6. Tempo uscita</b>	>


Scelgo con il tasto  la funzione “Tempo uscita”

<b>Tempo uscita</b>
<b>?...</b>

Utilizzando la tastiera numerica si imposta il tempo in decimi di secondo in cui l’uscita ‘quota in posizione’ rimane abilitata, uscita presente solamente se si dispone dell’interfaccia MR80. L’uscita ‘quota in posizione’ si attiva quando viene raggiunta una quota, se il tempo è impostato a zero l’uscita rimane abilitata in modo continuo fino al successivo start, in caso contrario seguirà il tempo impostato.

Dopo l’impostazione si conferma con  e si ritorna alla schermata

<b>5. Quota rall.</b>	<
<b>6. Tempo uscita</b>	>

Si scorrono le pagine video con  e si visualizzerà

<b>7. Imp. quota</b>	<
<b>8. Uscita AN</b>	>

Scelgo con il tasto  la funzione “Imp. quota” il display visualizzerà

<b>Pos. attuale:</b>
<b>?...</b>

*Posizionatore multiquota*

Il valore visualizzato rappresenta la posizione in cui dovrebbe trovarsi la macchina, verificare se tale posizione è corretta ed eventualmente modificare il valore per allinearla alla quota reale misurata. Questo parametro serve anche a riallineare lo strumento con la reale posizione della macchina nel caso in cui per qualsiasi motivo la reale posizione della macchina non rispetti la visualizzazione dello strumento.

Confermare con il tasto  e ritorno alla schermata

7. Imp. quota	<
8. Uscita AN	


Funzione optional utilizzabile solo se l'uscita analogica risulta collegata. In questo caso la velocità di movimento viene impostata tramite uscita analogica 0-10Vdc oltre alle uscite a relè.

Scelgo con il tasto  la funzione "Uscita AN" e si visualizza


1. AN veloce
2. AN lenta

Premere il tasto  per impostare la tensione analogica per la velocità veloce, uscirà la seguente videata


Percentuale:
? ....

Utilizzando la tastiera numerica impostare in percentuale % la velocità veloce: 100% indica massima velocità pari a uscita analogica 10Vdc mentre 0% indica minima velocità uscita analogica pari a 0Vdc. Confermare il valore inserito con  e si ritorna alla schermata


1. AN veloce
2. AN lenta

Premere il tasto  per impostare la tensione analogica per la velocità lenta, uscirà la seguente videata


Percentuale:
? ....

Utilizzando la tastiera numerica impostare in percentuale % la velocità lenta: 100% indica massima velocità pari a uscita analogica 10Vdc mentre 0% indica minima velocità uscita analogica pari a 0Vdc. Confermare il valore inserito con  e si ritorna alla schermata


1. AN veloce
2. AN lenta

Premere il tasto  per uscire dalla schermata e si tornerà alla videata

7. Imp. quota	<
8. Uscita AN	

Si scorrono le pagine video con  e si visualizzerà

0. Preset posiz <


Scelgo con il tasto  la funzione "Preset posiz" e si visualizza

Preset posiz:  
? ....

Preset posizione è il valore che verrà caricato come posizione attuale quando verrà premuto l'ingresso numero 6. Tale funzione è utile nel caso si desiderasse impostare un valore di posizione associato ad esempio alla pressione di un fincorsa o alla pressione di un tasto di reset. **ATTENZIONE FUNZIONE PRESENTE SOLO SE ABILITATA.**

Confermare il valore inserito con  e si ritorna alla schermata

0. Preset posiz <

Premere il tasto  per uscire dalla programmazione e si tornerà alla videata iniziale

P: ????  
Q: /

P: ???? è la posizione attuale in cui si trova la macchina

In questa posizione lo strumento è pronto per il ciclo di lavoro.

### MENU' FINECORSA ELETTRONICI

I finecorsa elettronici o virtuali consentono di proteggere la macchina dall'inserimento di quote non ammissibili dalla macchina e che potrebbero creare guasti alla macchina stessa. Per evitare che si inseriscano valori di quota errati si possono abilitare e inserire dei margini superiori e inferiori oltre i quali lo strumento non consente l'inserimento ed inoltre blocca il movimento. Ovviamente tali finecorsa elettronici o virtuali non hanno le stesse garanzie di finecorsa fisici posizionati sulla macchina stessa e quindi consigliabile l'utilizzo di entrambe le soluzioni.

Per l'inserimento dei finecorsa elettronici seguire la seguente procedura:


All'accensione lo strumento visualizza:

<b>P:</b>	????
<b>Q:</b>	/


P: ???? è la posizione attuale in cui si trova la macchina

Premere per 3 sec. Il tasto  e sul display apparirà

<b>Abilita finec. :</b>
0


Se viene impostato 0 i finecorsa elettronici sono disabilitati, se in questo caso si conferma con 

si uscirà dal menù. Se invece viene impostato 1 i finecorsa elettronici sono abilitati e in questo caso confermando

con il tasto  verrà visualizzata la seguente schermata

<b>Q. finec. indiet.:</b>
? ....


Utilizzando la tastiera numerica impostare il valore di finecorsa inferiore. Sotto tale valore impostato, lo strumento bloccherà il movimento indietro. Se sono presenti anche dei finecorsa meccanici è consigliato l'impostazione di questo finecorsa appena sopra alla posizione del finecorsa meccanico.


Se si desidera un valore negativo premere il tasto  per inserire il segno meno.

Confermare il valore di finecorsa inferiore premendo  e si passerà alla schermata

<b>Q. finec. avanti:</b>
? ....

Utilizzando la tastiera numerica impostare il valore di finecorsa superiore. Sopra tale valore impostato, lo strumento bloccherà il movimento avanti. Se sono presenti anche dei finecorsa meccanici è consigliato l'impostazione di questo finecorsa appena sotto alla posizione del finecorsa meccanico.

Se si desidera un valore negativo premere il tasto  per inserire il segno meno.

Confermare il valore di finecorsa superiore premendo  e si uscirà dalla programmazione.

<b>P:</b>	????
<b>Q:</b>	

P: ???? è la posizione attuale in cui si trova la macchina

In questa posizione lo strumento è pronto per il ciclo di lavoro.



### MENU' TEST ENCODER

Dopo l'impostazione di tutti i parametri lo strumento è pronto per eseguire un primo ciclo di lavoro. Si consiglia l'operatore di controllare se il rapporto velocità di spostamento / impulsi giro dello encoder è all'interno dei parametri consigliati onde evitare errori di misura durante il movimento dell'asse. Lo strumento stesso è dotato di un sistema di calcolo per verificare tali parametri; eseguire quindi le operazioni di seguito riportate.


Posizionare la macchina nella minima posizione possibile utilizzando gli ingressi avanti/indietro manuale

Premere il tasto  per circa 3 sec. e sul display apparirà:


**Spostamento :**  
**0**

Con i tasti  -  si imposta un valore di spostamento ( es. 1000.0 )

**Spostamento :**  
**1000.0**

Confermando con il tasto  lo spostamento viene effettuato mentre sul display apparirà:

**V- : 100%   V+ : 0%**  
**Err: 0**

Durante lo spostamento premendo il tasto  si arresta lo spostamento.

A spostamento terminato premendo invece il tasto  si esce dal test e si ritorna alla schermata

**P:   ????**  
**Q:**

P: ???? è la posizione attuale in cui si trova la macchina

In questa posizione lo strumento è pronto per il ciclo di lavoro.

**V-** : Velocità minima rilevata di conteggio in percentuale  
**V+** : Velocità massima rilevata di conteggio in percentuale  
**Err** : Numero degli errori encoder

Per ottimizzare il rapporto velocità di spostamento / numero impulsi encoder il valore di **V+** non deve superare il 100%

Se **V+** supera il 100% è probabile che il valore **Err** inizi ad aumentare, in questo caso è necessario ridurre la velocità di spostamento o il numero di impulsi /giro dell'encoder.

Il valore di **Err** deve sempre essere a 0 in caso contrario, se **V+** non supera il 100%, bisogna verificare i collegamenti, la messa a terra o il posizionamento del cavo encoder.


**MENU' VISUALIZZAZIONE INGRESSI / USCITE**

Fra le tante funzioni di controllo di cui il KS203 è dotato esiste anche il controllo visivo sul display dello stato degli ingressi e delle uscite.

Partendo dalla videata principale

<b>P:    ????</b>
<b>Q:</b>

P: ???? è la posizione attuale in cui si trova la macchina

Tenere premuto il tasto  per circa 3 sec. e sul display apparirà:


<b>IN :    00000000</b>
<b>OUT :  00000000</b>

Sul display nella riga **IN** viene visualizzato lo stato degli 8 ingressi.

0 indica ingresso non presente mentre 1 indica ingresso presente.

Nella riga **OUT** viene visualizzato lo stato delle 8 uscite.

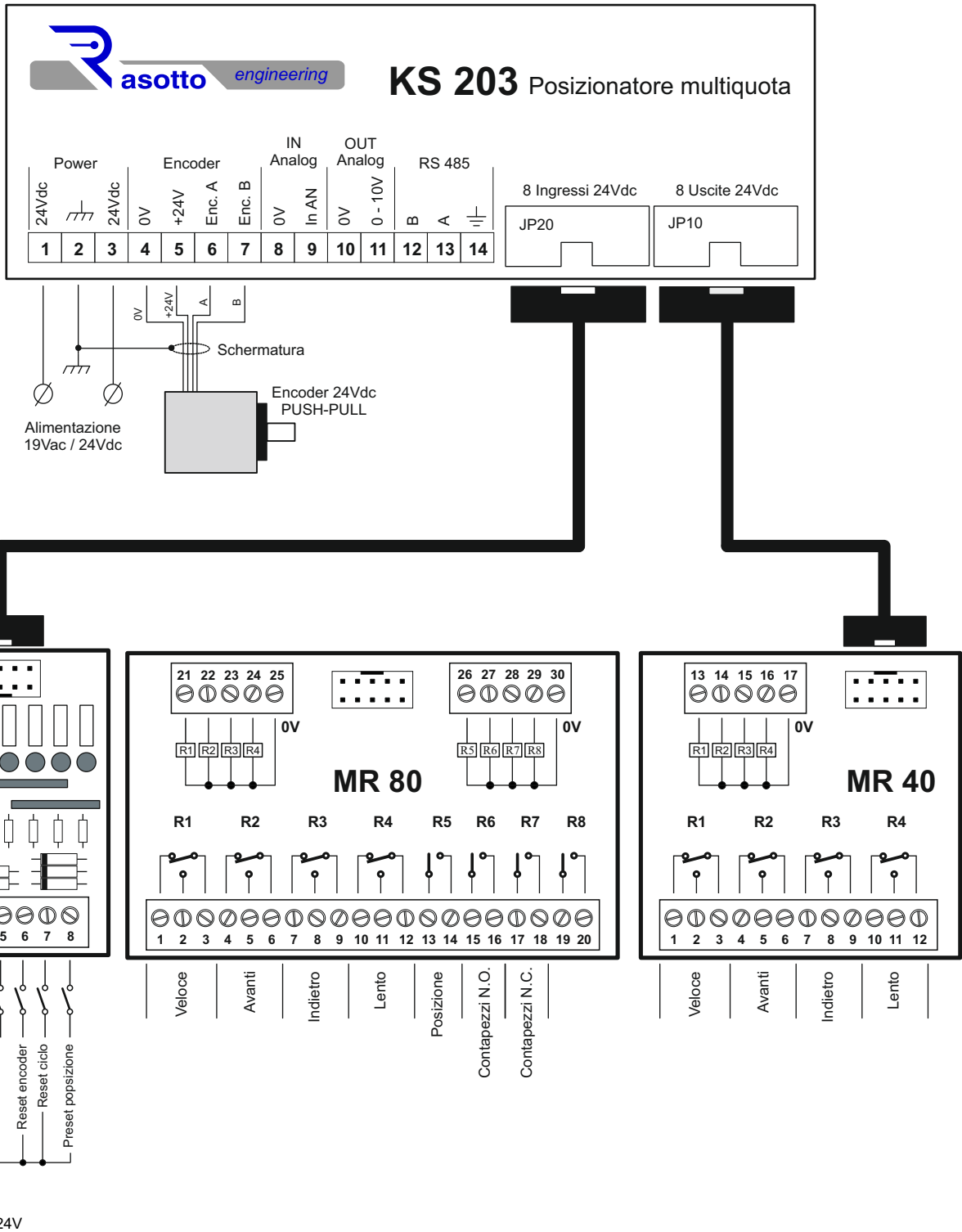
0 indica uscita non presente mentre 1 indica uscita presente.

Premendo il tasto  si ritornerà alla posizione iniziale di lavoro

<b>P:    ????</b>
<b>Q:</b>

P: ???? è la posizione attuale in cui si trova la macchina

In questa posizione lo strumento è pronto per il ciclo di lavoro.



Fornito dallo strumento morsetto numero 5 del KS203

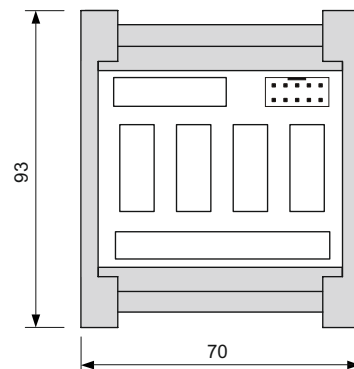
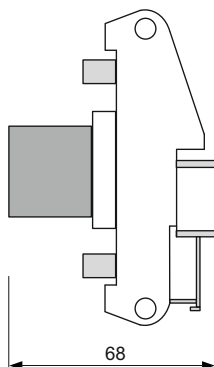
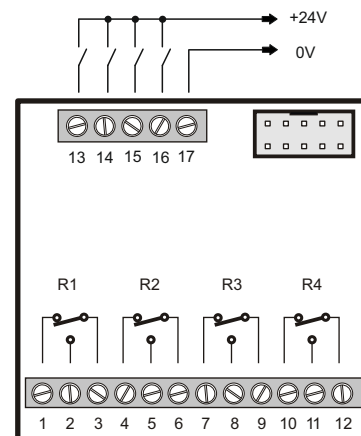


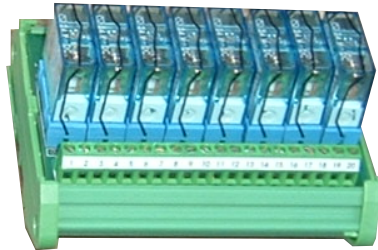
**Modulo interfaccia a 4 relè 24Vdc/10A**


Modulo d'interfaccia passivo a relè che riceve i comandi provenienti da apparecchiature elettroniche quali PLC, PC industriali, moduli di comando, ecc. e pilota carichi induttivi e resistivi di piccola potenza come elettrovalvole, teleruttori, piccoli servomotori, lampade, resistenze, ecc. Questo tipo di modulo dispone di una serie di morsetti a vite che lo rende universale e di un connettore a flat multipolo per il collegamenti rapidi.

**Caratteristiche Tecniche**

Alimentazione	24Vdc +/- 10%
Assorbimento	Max 150mA
Ingressi	N.4 digitali
Portata contatti	Max 10A / 250V carico resistivo
Collegamento	Morsettiera + cavo 10 poli
Segnalazione	N.4 led rossi segnale attivo
Condizioni di funzionamento	0.. +55°C / 20..90% U.R. senza condensa
Condizioni di immagazzinamento	-25.. +80°C / 20..90% U.R. senza condensa
Montaggio	Guida DIN secondo EN 50022
Contenitore	Contenitore barra DIN
Grado di protezione	Ip20

**Dimensioni**

**Collegamenti Elettrici**




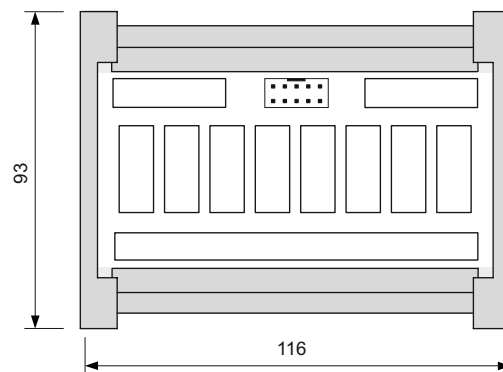
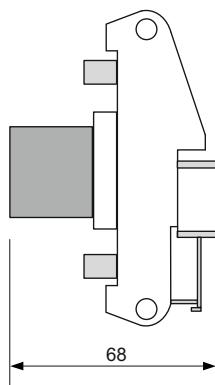
Modulo d'interfaccia passivo a relè che riceve i comandi digitali provenienti da diverse apparecchiature elettroniche quali PLC, PC industriali, moduli di comando, ecc. e pilota carichi induttivi e resistivi di piccola potenza come elettrovalvole, teleruttori, piccoli servomotori, lampade, resistenze, ecc.

Questo tipo di modulo dispone di una serie di morsetti a vite che lo rende universale e di un connettore a flat multipolo per il collegamento rapido con tutta la gamma dei nostri controllori e strumenti.

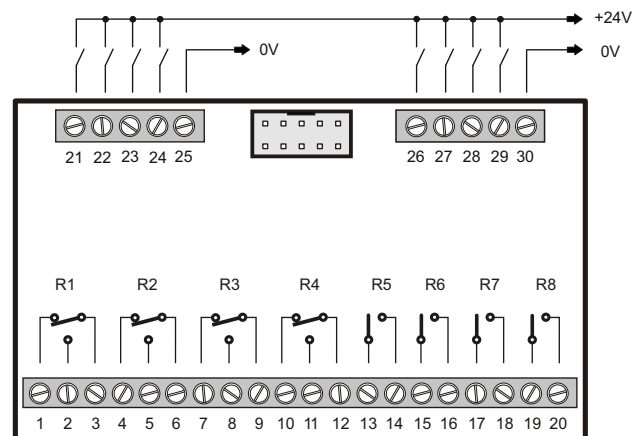
### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	24Vdc +/- 10%
Assorbimento	Max 300mA
Ingressi	N.8 digitali
Portata contatti	Max 10A / 250V carico resistivo
Collegamento	Morsettieria + cavo 10 poli
Segnalazione	N.8 led rossi
Condizioni di funzionamento	0.. +55°C / 20..90% U.R. senza condensa
Condizioni di immagazzinamento	-25.. +80°C / 20..90% U.R. senza condensa
Montaggio	Guida DIN secondo EN 50022
Contentore	Contentore barra DIN
Grado di protezione	Ip20

### Dimensioni



### Collegamenti Elettrici



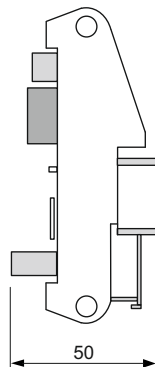


Modulo d'interfaccia passivo con n.8 ingressi per collegamento di strumenti elettronici, PLC e interfacce varie.  
 Il modulo riceve i segnali digitali in ingresso, li filtra e li rende compatibili in uscita, in un connettore a flat multipolo.  
 Ogni segnale viene visualizzato mediante LED rosso.  
 Questo sistema viene usato in apparecchiature di diversa provenienza dove c'è la necessità di un collegamento elettrico fra di loro.

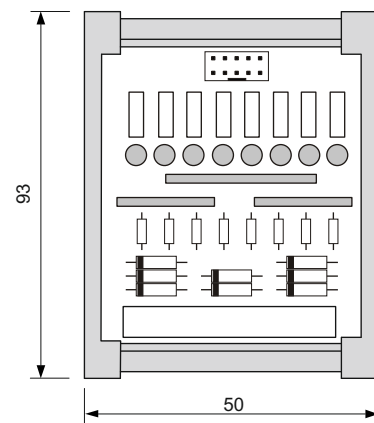
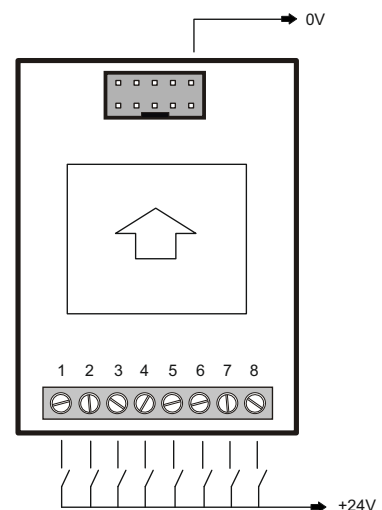
### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	24Vac +/- 10%
Assorbimento	max 80mA.
Ingressi	N.8 digitali
Carico x canale	15mA circa
Collegamento	Morsettiere + cavo 10 poli
Segnalazione	N.8 led rossi
Condizioni di funzionamento	0.. +55°C / 20..90% U.R. senza condensa
Condizioni di immagazzinamento	-25.. +80°C / 20..90% U.R. senza condensa
Montaggio	Guida DIN secondo EN 50022
Contenitore	Contenitore barra DIN
Grado di protezione	IP20

### Dimensioni



### Collegamenti Elettrici





Serie compatta di alimentatori AC/DC di tipo switching alimentati in bassa tensione.

Sono stati progettati e realizzati conforme le normative di sicurezza vigenti e rispettano gli standard per uso civile e industriale.

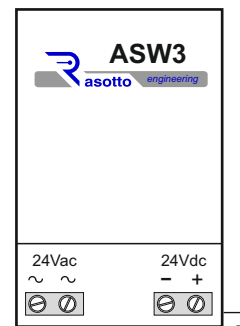
Trovano applicazione in tutti i campi dell'automazione dove ci sia esigenza di una alimentazione in c.c. stabile anche con carico variabile.

Questi alimentatori sono conforme alla direttiva bassa tensione 93768-EEC e sono protetti contro il cortocircuito ed il sovraccarico.

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	24Vac +/- 5%
Tensione Uscita	24Vdc stabilizzata
Corrente max erogata	3A dc
Segnalazione ingresso	led verde
Segnalazione uscita	led rosso
Soppressione radiofreq.	secondo EN 55011 classe B
Immunità ai disturbi	secondo EN 50082-2
Montaggio guida DIN	secondo EN 50022
Contenitore	Alluminio
Grado di protezione	IP20
Condizioni di immagazzinamento	-25..+80°C / 20..90% U.R. senza condensa

### Collegamenti Elettrici



### Dimensioni

