



MB15A è un servomotore elettromeccanico per la motorizzazione delle valvole a farfalla modello TRV-S disponibile per alimentazione a 24 V ed è controllato da un segnale 0 – 10 V o 0 – 20 mA. Il campo di rotazione del servomotore è impostato in fabbrica a 90° per adattarsi con TRV-S. MB15A può essere attivato manualmente, un indicatore fra il servomotore e la valvola segnala la posizione della valvola.

**dati tecnici**
**Limiti di funzionamento**

ciclo di servizio	100%
forza	15 Nm

**Segnale di controllo**

voltaggio	0 – 10 V
impedenza	min 30 Kohm

**Uscita Y**

voltaggio	0 – 10 V
impedenza	min. 2,5 kohm

**Materiali**

involucro	lexan 940
contenitore	ghisa lega leggera
colore	nero/alluminio

**Standard**

EMC emissione	SS EN 50081-1
EMC immunità	SS EN 50082-1
protezione	IP 55
umidità ambientale	<95% rH

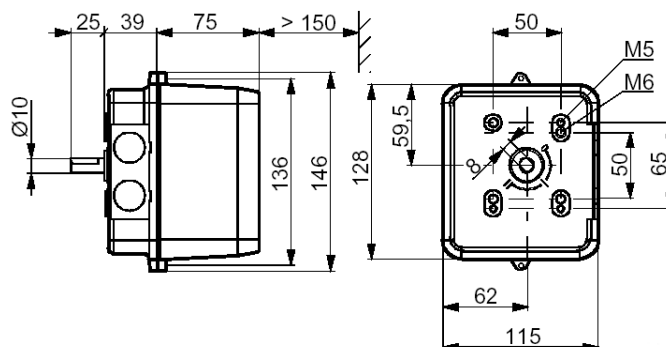
**Temperatura ambiente**

operatività	-5 /+60 °C
immagazzinaggio	-30 / +70 °C
peso	1,1 kg

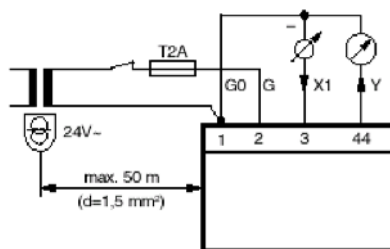
**identificativo prodotto**

Prodotto	Descrizione	Codice
MB15A -60s-24V	Servomotore modulante 0-10 V 60s-24V	0704-01-01
MB15A-120s-24V	Servomotore modulante 0-10 V 120s-24V	0704-01-02

Tempo di corsa 90°	Alimentazione	Assorbimento				Codice
		50 hz		60 hz		
		in funzione	fermo	in funzione	fermo	
60s	24V AC±20%	5,1 VA	0,7 VA	5,4 VA	0,7 VA	0704-01-01
120s	24V AC±20%	5,1 VA	0,7 VA	5,4 VA	0,7 VA	0704-02-01

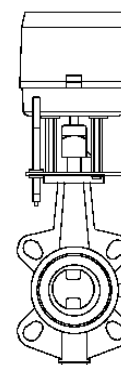
**dimensioni**


**collegamenti**



**kit di assemblaggio**

Input dei servomotori			<b>MB15A</b>		
			0-10 V/0-20 mA		
Δ Pc= pressione differenziale accettabile quando la valvola è chiusa			Δ Pc		
Prodotto	In	Codice	Kit 1)	kP	Psi
TRV-S/25/36	1	0808-01-01	A	1000	145
TRV-S/32/40	1 ½	0808-01-02	A	1000	145
TRV-S/40/50	1 ¾	0808-01-03	A	1000	145
TRV-S/50/85	2	0808-01-04	A	1000	145
TRV-S/65/215	2 ½	0808-01-05	A	700	102
TRV-S/80/420	3	0808-01-06	B	400	58
TRV-S/100/800	4	0808-01-07	B	200	29
TRV-S/125/1010	5	0808-01-08	-	-	-
TRV-S/150/2100	6	0808-01-09	-	-	-
TRV-S/200/4000	8	0808-01-10	-	-	-



1)  
 A=0706-01-01 Kit MB15 a TRV-S DN 25-65  
 B=0706-01-02 Kit MB15 a TRV-S DN 80-100

**impostazioni e funzioni**

**Servomotore**

MB15A è composto, da un motore reversibile e da un treno di ingranaggi alloggiati in un corpo in lega fusa. Tutti i cuscinetti del treno di ingranaggio e del motore sono del tipo a lubrificazione permanente. Il campo di rotazione del MB15A è di 90 gradi.

**Segnale di controllo**

MB15A è controllato da un segnale in tensione continua in ingresso, in modo che un determinato livello di voltaggio corrisponda sempre ad una posizione del servomotore. La reazione del segnale di controllo può essere normale, programmata o inversa. Vedere le impostazioni.

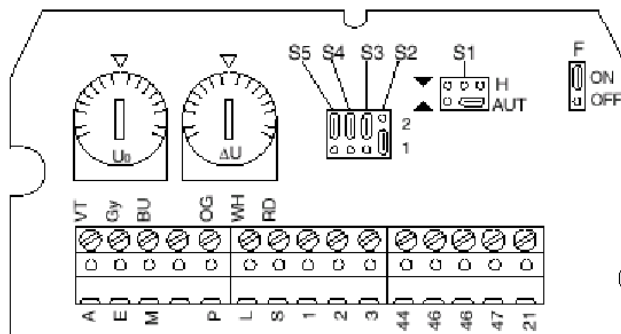
**Configurazione segnale di uscita**

Il segnale di uscita può essere in tensione o in corrente. Vedere le impostazioni.

**Funzioni manuali**

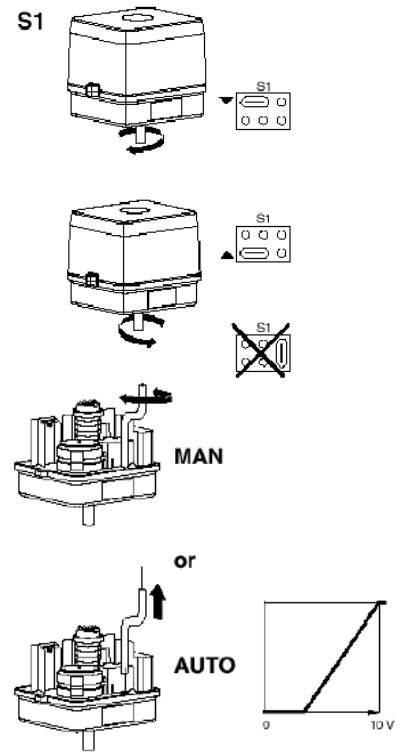
Il servomotore può essere azionato manualmente per mezzo di una maniglia posta sotto la copertura del servomotore.

Dopo che il coperchio è stato rimosso, le funzioni come il controllo del tipo di segnale, la reazione e l'uscita del segnale di controllo, possono essere programmate spostando i ponticelli.



**S1 modalità standby**

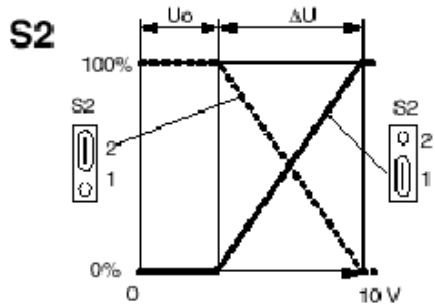
Con queste posizioni sul ponticello S1 il servomotore sposterà la valvola in chiusura o in completa apertura.  
La valvola resterà in questa posizione fino a che il ponticello non verrà spostato in modalità automatica come si può vedere a lato.



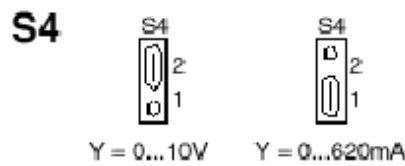
**S1 funzioni manuali**

Per assicurare la posizione regolata manualmente, il ponticello deve essere come in figura in alto a destra.

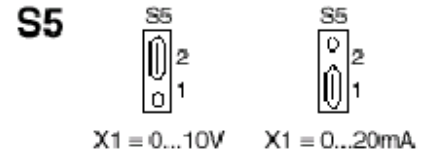
**S2: Direzione di movimento normale/inversa**



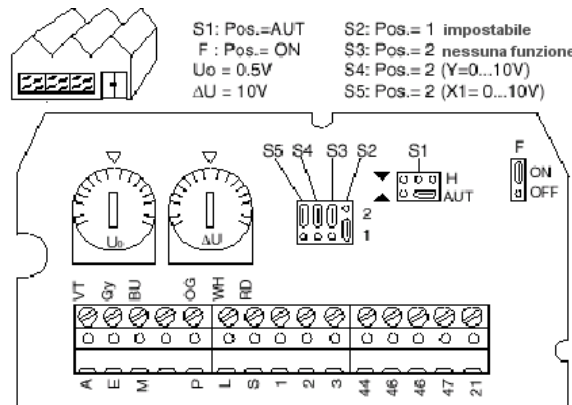
**S4: Configurazione segnale di uscita**



**S5: Configurazione segnale di controllo**

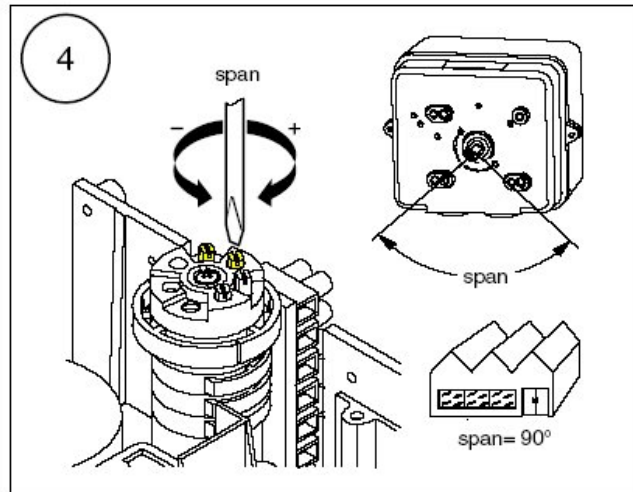
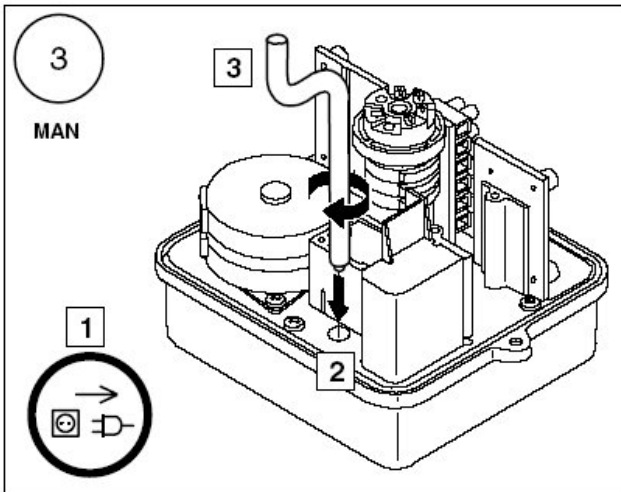
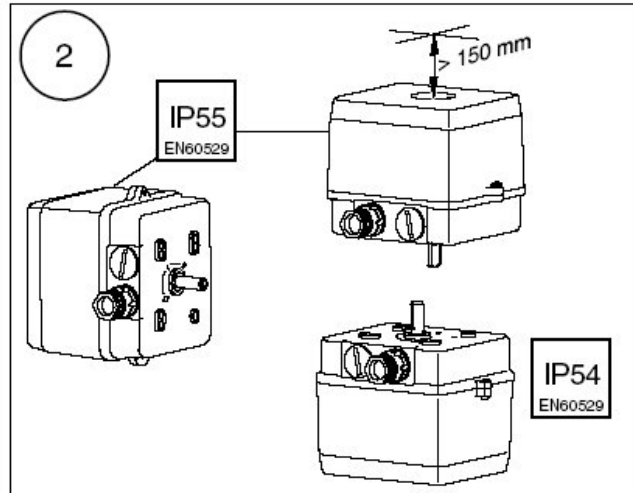
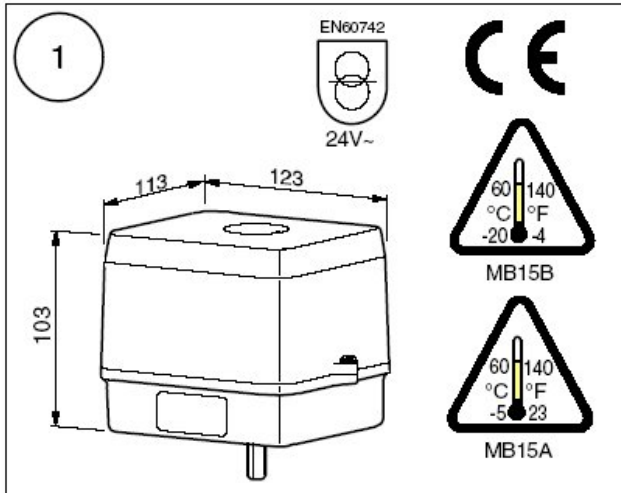


**Impostazioni di fabbrica**



## installazione

Il servomotore può essere montato al lato della valvola o al di sopra della stessa. Il montaggio sotto la valvola dovrebbe essere evitato.



## avvertenze



Le operazioni di installazione e manutenzione devono essere eseguite da personale qualificato in assenza di alimentazione dell'apparecchio e dei carichi esterni. Il produttore non risponderà di eventuali danni causati da inadeguata installazione e/o dalla manomissione o rimozione dei dispositivi di sicurezza.

## manutenzione

Montare il prodotto in ambiente asciutto.