

JMPEI / JMPIU Joysticks Current control for variable displacement pumps

Technical Catalogue

January 2018

web edition





INTRODUZIONE	PAGINA/ <i>PAGE</i>
Introduction	4
Dati tecnici Technical data	4 - 5
Codici di ordinazione Ordering codes	5
JMPEI - Impugnatura standard JMPEI - Standard handle	. 6 - 8
JMPEI - Impugnatura con detent JMPEI - Lock handle	9 - 11
JMPIU - Impugnatura uomo presente JMPIU - Person present switch	12 - 14
Regolazioni Settings	15
Curve di programmazione Operating curves	. 16

© 2018 Dana Brevini S.p.A. Tutti i diritti riservati. Hydr-App, SAM Hydraulik, Aron, Brevini Hydraulics, BPE Electronics, VPS Brevini, OT Oiltechnology, sono marchi o marchi registrati di Dana Brevini S.p.A. o da altre società Dana in Italia ed in altri paesi.

Le caratteristiche tecniche fornite nel presente catalogo non sono impegnative e non sarà possibile basare alcun procedimento legale su tale materiale. Dana Brevini non sarà responsabile per informazioni e specifiche che possano indurre ad errori o errate interpretazioni. Data la continua ricerca tecnologica volta a migliorare le caratteristiche tecniche dei nostri prodotti, Dana Brevini si riserva il diritto di apportarvi senza alcun preavviso le modifiche che riterrà opportuno. E' vietata la riproduzione anche parziale senza la specifica autorizzazione scritta di Dana Brevini. Questo catalogo sostituisce i precedenti.

L'utilizzo dei prodotti riportati su questo catalogo deve essere effettuato nel rispetto dei limiti di funzionamento riportati nelle specifiche tecniche, valutando il tipo di applicazione e le condizioni di funzionamento normali o in caso di avaria, in modo da non pregiudicare la sicurezza di persone e/o cose.

© 2018 Dana Brevini S.p.A. all rights reserved. Hydr-App, SAM Hydraulik, Aron, Brevini Hydraulics, BPE Electronics, VPS Brevini, OT Oiltechnology, logos are trademarks or are registered trademarks of Dana Brevini S.p.A. or other companies Dana in Italy and other countries.

The technical features supplied in this catalogue are non binding and no legal action can be taken against such material. Dana Brevini will not be held responsible for information and specifications which may lead to error or incorrect interpretations. Given the continuous technical research aimed at improved technical features of our products, Dana Brevini reserves the right to make change that are considered appropriate without any prior notice. This catalogue cannot be reproduced (in while or in part) without the prior written consent of Dana Brevini. This catalogue supersedes all previous ones.

Use of the products in this catalogue must comply with the operating limits given in the technical specifications. The type of application and operating conditions must be assessed as normal or in malfunction in order to avoid endangering the safety of people and/or items..



La possibilità di utilizzare un joystick con integrata l'elettronica di comando, ci permette di rendere gli impianti meno ingombranti e di ridurre notevolmente i costi, con la conseguenza di renderci ancora più competitivi sul mercato. JMPEI - JMPIU sono joysticks ad asse singolo, compatti

e robusti, sviluppati per quelle applicazioni dove il controllo finale e la funzionalità dell'impugnatura sono importanti.

Queste unità di controllo remoto forniscono direttamente la corrente necessaria ai solenoidi proporzionali della pompa, consentendo una veloce messa in servizio. Grazie all'elettronica digitale, questi joysticks sono adeguati alle vostre necessità e forniscono all'utente un ottimo comfort, anche in avverse condizioni.

- Contatti direzionali per il monitoraggio elettronico dei movimenti del cassetto della valvola.
- Adattamento elettronico della portata incorporato.
- Programmazione di curve operative per ogni segnale di potenza.
- Possibilità di adattarsi alle caratteristiche del solenoide.
- Generatore di rampa elettronico incorporato.
- Interruttore elettronico posizione neutra.
- Segnale di inversione.

CURVE DI PROGRAMMAZIONE

Grazie alla programmazione dei parametri di controllo, possono essere adattabili ad ogni attuatore che essi controllano. JMPEI - JMPIU sono forniti con regolazione standard per pompe Sam Hydraulik tipo HCV, S6CV o MD10V, a meno di diverse indicazioni.

Contatti direzionali

Il segnale all'interruttore di direzione per le uscite A o B è tagliato non appena il joystick opera nella rispettiva direzione. Il segnale di direzione A e B segue il segnale proporzionale in caso di settaggio standard. Quindi, se il segnale proporzionale è invertito non ci sarà relazione tra il segnale proporzionale e il segnale dell'interruttore di direzione.

REGOLAZIONE DELLA PORTATA

Per ogni funzione proporzionale, la portata max e min. di olio può essere regolata mediante una serie di interruttori e un potenziometro che può essere regolato dal lato del joystick. Questo potenziometro limita il segnale di corrente per le direzione di A e B perciò limita la portata alle porte A e B della pompa, senza il movimento del controllo remoto.

The possibility to use a joystick with integrated electronics, allows avoiding bulky systems and reduces costs, to be more competitive on the market. JMPEI - JMPIU are compact and rugged single axis joysticks, developed for use in those applications where fine control and handle

functionality are paramount.

These electronic remote control units supply directly the load current to the pump's proportional solenoids, enabling a quick introduction into service. Owing to its digital electronic, these joystick can be easily tailored to your needs and provide optimal user comfort in adverse and rough conditions also.

- Directional contacts for electrical monitoring of spool valve movement.
- Electronic built-in flow adjustment.
- Programming of operating curves for each power output.
- Possible matching to solenoid data.
- Electronic built-in ramp generator.
- Electrical neutral position switch.
- Signal inversion.

Programming curves

Because of the programming of the control parameters, the remote controls can be suitably matched to each actuator to be controlled. Unless ordered otherwise, the remote JMPEI - JMPIU are supplied with standard setting for Sam Hydraulik pumps type HCV, S6CV or MD10V.

DIRECTIONAL CONTACTS

Direction switch outputs for A or B port cut in, as soon as the joystick is operated in the respective direction. Direction signals A and B follow the proportional signal in the non-inverted setting. Therefore, if the proportional signal is inverted, there will be no relationship between the proportional signal and directional switch operating directions.

FLOW ADJUSTMENT

For each proportional function, the oil maximum and minimum flow can be adjusted by means of dip-switches and a potentiometer that can be set from the side of the joystick. This potentiometer independently limits the signal current for A and B direction and thereby limits the flow from A and B port of the proportional valve, without the movement of the remote control handle being limited.



GENERATORE DI RAMPA INCORPORATO

Il tempo di rampa incorporato nell'amplificatore può essere regolato mediante un trimmer posto a lato del joystick. Il range di regolazione del tempo della rampa va da 100~ms a 5~s.

SEGNALE DI INVERSIONE

Con un interruttore il segnale può essere regolato dal lato del joystick, ogni segnale proporzionale può essere invertito cambiando il settaggio dell'interruttore. In altre parole, nell'inversione del settaggio il segnale proporzionale A è associato con la direzione B e il segnale proporzionale B è associato con la direzione A. Nota: il settaggio fatto in azienda non è invertito.

BUILT-IN RAMP GENERATOR

A time ramp function is included in the amplifier and may be changed by the side of the joystick by means of a trimming potentiometer. The setting range for the ramp times is approx. from 100 ms up to 5 s.

INVERSIONAL SIGNAL

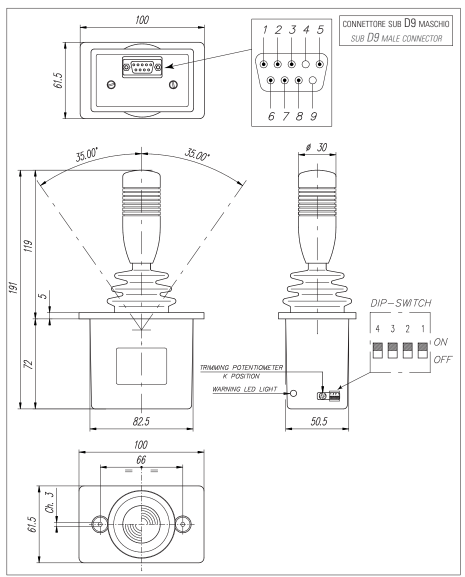
With a switch that can be adjusted from the side of the joystick, each proportional signal can be inverted by changing the switch setting. In other words, in inverted setting, proportional signal A is associated with direction B and proportional signal B is associated with direction A. Note: Factory setting non-inverted.

CODICI DI ORDINAZIONE ORDERING CODE

	JOYSTICK CK TYPE		JMPEI			JMPIU	
		IMPUGNATURA STANDARD STANDARD HANDLE		IMPUGNATURA CON DETENT HANDLE WITH DETENT		IMPUGNATURA UOMO PRESENTE PERSON PRESENT HANDLE	
		RITORNO AL CENTRO SPRING CENTERED	FRIZIONATO FRICTION (PUT&STAY)	RITORNO AL CENTRO CON BLOCCO IN NEUTRO SPRING CENTERED WITH NEUTRAL LOCK	FRIZIONATO CON BLOCCO IN NEUTRO FRICTION WITH NEUTRAL LOCK (PUT&STAY)	RITORNO AL CENTRO SPRING CENTERED	
_	ATTERISTICHE PON PUMP FEATURES	МРА	<u> </u>	†	*	<u> </u>	†
Ромра <i>Римр</i>	Segnale di controllo Control Output (mA)	Tensione Voltage					
HCV	480 - 1600	12 V DC	JMPEI0M700101	JMPEI0M700125	JMPEI0M700114	JMPEI0M700104	JMPIU0M700138
	260 - 800	24 V DC					
S6CV	400 - 1200	12 V DC	JMPFI0M700115	JMPFI0M700107	JMPFI0M700110	JMPEI0M700106	JMP1U0M700127
	200 - 600	24 V DC	2 2.0	2 2.0	2 2.0	2 2.0	100111700127
MD10V	470 - 1500	12 V DC	JMPEI0M700117	JMPEI0M700123	JMPEI0M700120	JMPEI0M700122	JMPIU0M700129
	210 - 740	24 V DC					

Impugnatura standard - Dimensioni di ingombro Standard handle - Unit dimensions

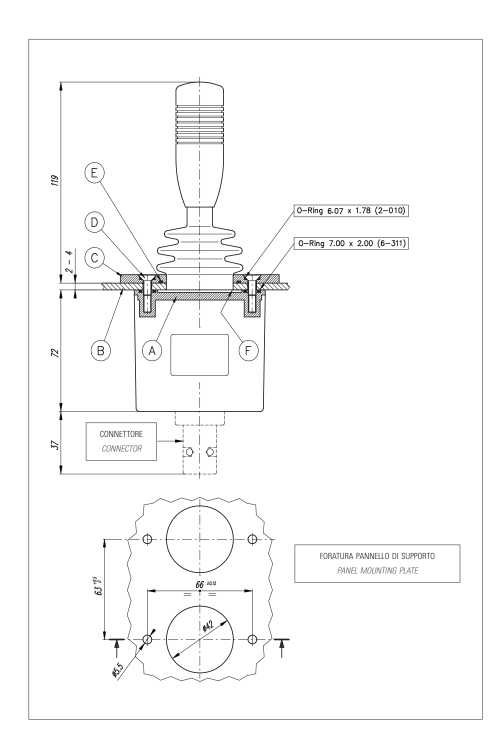




	Connessioni - <i>Connections</i>				
1	Negativo batteria (U-) Battery negative (U-)				
2	Interruttore direzione A (+) A Port directional switch (+)	CARICO MAX MAX. LOAD			
3	Interruttore direzione B (+) B Port directional switch (+)	30mA 30V dc			
4	Non utilizzato Free				
5	Positivo batteria (U+) Battery positive (U+)				
6	Comune (A/B) A/B common				
7	Segnale di controllo proporzionale Proportional output control (A port				
8	Segnale di controllo proporzionale B Proportional output control (B port)				
9	Non utilizzato Free				

Tensione di alimentazione, U / Supply voltage, U		12V ÷ 24V dc
Campo di lavoro, U	Limite inferiore / Lower limit	11V dc
Operating voltage, U	Limite superiore / Lower upper	30V dc
Ondulazione massima / Max. ripp	le	5%
Segnale di controllo	Limite inferiore / Lower limit	150 mA
Control output	Limite superiore / Lower upper	1700 mA
Consumo di corrente / Current co.	nsumption	40 mA
Tempo di rampa massimo (da 0 al	5 s	
Regolazione portata canali A e B / A and B oil flow adjustment		0 ÷ 100 %
Regolazione Dither / Dither regula	ation	45 Hz ÷ 200 Hz
Grado di protezione	Sopra il piano di montaggio / Over mounting flange	IP 67
Enclosure to IEC 529	Sotto il piano di montaggio / Under mounting flange	IP 23
Temperatura ambiente / Ambient	temperature	- 30° ÷ + 60° C
Forza d'inizio movimento (misurata 76 mm sopra il piano) / Break out force (measured at 76 mm above panel)		48 N (nominali / nominal)
Fine corsa (misurata 76 mm sopra il piano) / Operative force at the end of maximum travel (measured at 76 mm above panel)		13.8 N (nominali / nominal)
Numero di cicli / Life		2 milioni di cicli / 2 million cycles
Testati in conformità alle norme di c	ompatibilità elettromagnetica EMC / Tested under influence of electromagnetic interferenc	es according to EMC compatibility





ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

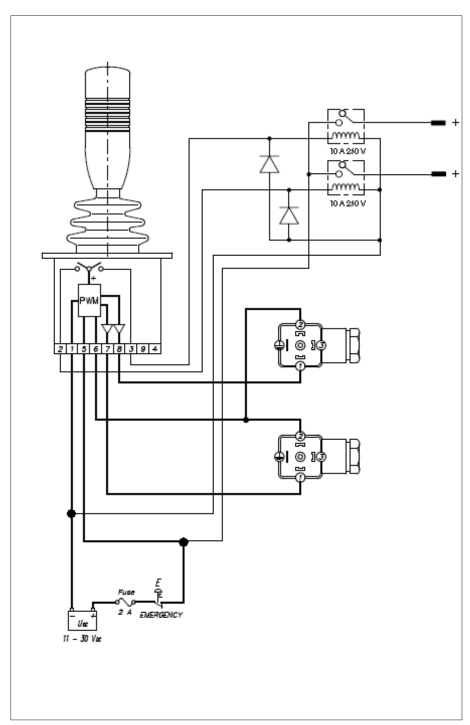
- 1) Montare il joystick nella sua sede Ø 42 da sotto il piano di montaggio B, avendo cura che il labbro F del soffietto in gomma sia pressato uniformemente tra il piano di montaggio B e il corpo in alluminio del joystick A;
- 2) Montare il piastrino C (fornito con il joystick) al di sopra del piano di montaggio B con la guarnizione E verso il basso;
- 3) Serrare le due viti D (coppia massima 10 Nm / 1 kgm). Il grado di protezione così ottenibile è di IP67 sopra il piano di montaggio (B).

Assembling instructions

- 1) Fit the joystick on its own seat \emptyset 42 from under the mounting plate B, being sure that the gater lip F is fairly compressed between the mounting plate B and the joystick's aluminium body;
- 2) Assemble the plate C (supplied with joystick) over the mounting plate B with O ring seal (E) towards bottom;
- 3) Tighten the two screws in position D (max. couple torque 10 Nm/1Kgm). The encloser degree is in accordance with IP67 above the mounting plate (B).

Impugnatura standard - Collegamenti elettrici Standard handle - Electrical system





	Connessioni - Connections				
1	Negativo batteria (U-) Battery negative (U-)				
2	Interruttore direzione A (+) A Port directional switch (+)	CARICO MAX MAX. LOAD			
3	Interruttore direzione B (+) B Port directional switch (+)	30mA 30V dc			
4	Non utilizzato Free				
5	Positivo batteria (U+) Battery positive (U+)				
6	Comune (A/B) A/B common				
7	Segnale di controllo proporzionale Proportional output control (A port				
8	Segnale di controllo proporzionale Proportional output control (B port				
9	Non utilizzato Free				

NOTA

Se gli interruttori di direzione del joystick vengono utilizzati per pilotare un carico induttivo, come mostrato nello schema di collegamento (esempio: relè), è necessario proteggere i contatti inserendo nel circuito i diodi di ricircolo.

NOTE

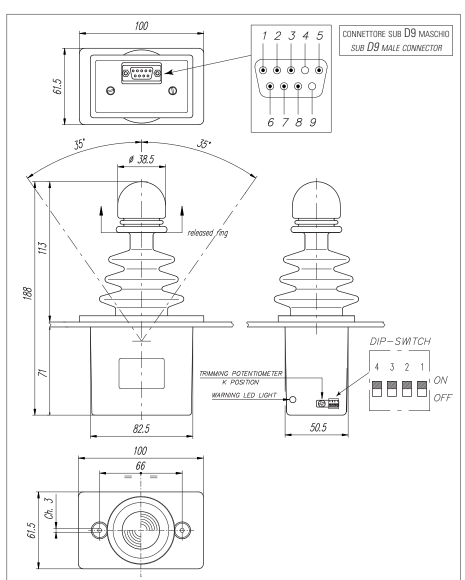
If the direction switches of joytick are used to control an inductive load (eg. relay) as shown in the wiring diagram, it is necessary to protect the contacts by diodes inserting in the electrical circuit.

> —— Cavi di SEGNALE 0.35mm² *SIGNAL leads*

—— Cavi di ALIMENTAZIONE 0.75mm² *POWER leads*

Impugnatura con detent - Dimensioni di ingombro Lock handle - Unit dimensions





	Connessioni - <i>Connections</i>				
1	Negativo batteria (U-) Battery negative (U-)				
2	Interruttore direzione A (+) A Port directional switch (+)	CARICO MAX MAX. LOAD			
3	Interruttore direzione B (+) B Port directional switch (+)	30mA 30V dc			
4	Non utilizzato Free				
5	Positivo batteria (U+) Battery positive (U+)				
6	Comune (A/B) A/B common				
7	Segnale di controllo proporzionale Proportional output control (A port				
8	Segnale di controllo proporzionale B Proportional output control (B port)				
9	Non utilizzato Free				

BLOCCAGGIO IN POSIZIONE CENTRALE E A FINE CORSA

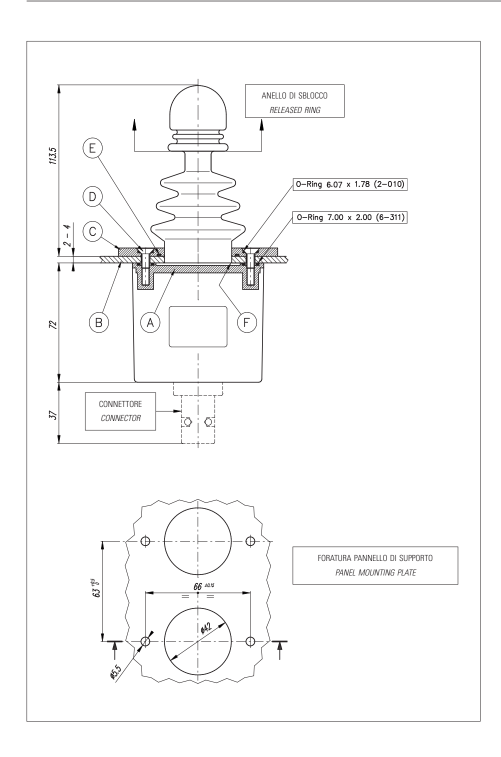
Sviluppata per migliorare l'integrità del sistema, la gamma di leve con aggancio al centro o alle due estremità mantiene meccanicamente l'impugnatura nella posizione di sicurezza al centro o alle due estremità. La posizione di aggancio può essere rimossa sollevando l'anello di arresto sotto l'impugnatura.

NEUTRAL AND END-TRAVEL LOCK

Developed to improve control system integrity, the center lock and end-lock range of handles, mechanically hold the shaft in its safe center position or at either end-travel. The position lock can be released by lifting the release ring under the handle.

Tensione di alimentazione, U / Supply voltage, U		12V ÷ 24V dc
Campo di lavoro, U	Limite inferiore / Lower limit	11V dc
Operating voltage, U	Limite superiore / Lower upper	30V dc
Ondulazione massima / Max. ripp	le	5%
Segnale di controllo	Limite inferiore / Lower limit	150 mA
Control output	Limite superiore / Lower upper	1700 mA
Consumo di corrente / Current con	nsumption	40 mA
Tempo di rampa massimo (da 0 al	5 s	
Regolazione portata canali A e B / A and B oil flow adjustment		0 ÷ 100 %
Regolazione Dither / Dither regula	ation	45 Hz ÷ 200 Hz
Grado di protezione	Sopra il piano di montaggio / Over mounting flange	IP 67
Enclosure to IEC 529	Sotto il piano di montaggio / Under mounting flange	IP 23
Temperatura ambiente / Ambient	temperature	- 30° ÷ + 60° C
Forza d'inizio movimento (misurata 76 mm sopra il piano) / Break out force (measured at 76 mm above panel)		48 N (nominali / nominal)
Fine corsa (misurata 76 mm sopra il piano) / Operative force at the end of maximum travel (measured at 76 mm above panel)		13.8 N (nominali / nominal)
Numero di cicli / Life		2 milioni di cicli / 2 million cycles
Testati in conformità alle norme di c	ompatibilità elettromagnetica EMC / Tested under influence of electromagnetic interferenc	es according to EMC compatibility





ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

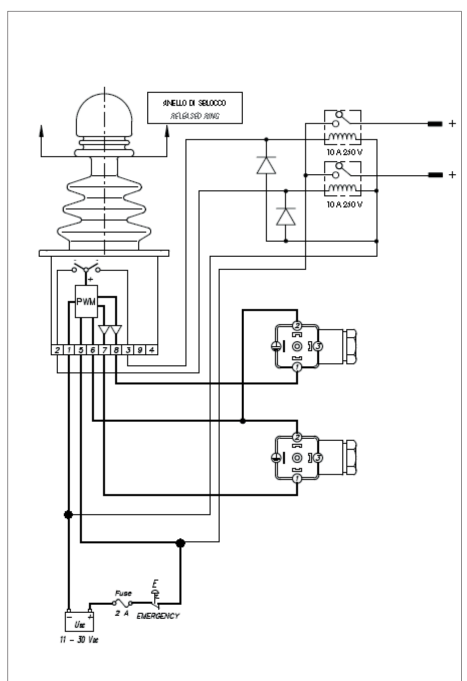
- 1) Montare il joystick nella sua sede Ø 42 da sotto il piano di montaggio B, avendo cura che il labbro F del soffietto in gomma sia pressato uniformemente tra il piano di montaggio B e il corpo in alluminio del joystick A;
- 2) Montare il piastrino C (fornito con il joystick) al di sopra del piano di montaggio B con la guarnizione E verso il basso;
- 3) Serrare le due viti D (coppia massima 10 Nm / 1 kgm). Il grado di protezione così ottenibile è di IP67 sopra il piano di montaggio (B).

Assembling instructions

- 1) Fit the joystick on its own seat \emptyset 42 from under the mounting plate B, being sure that the gater lip F is fairly compressed between the mounting plate B and the joystick's aluminium body;
- 2) Assemble the plate C (supplied with joystick) over the mounting plate B with O ring seal (E) towards bottom;
- 3) Tighten the two screws in position D (max. couple torque 10 Nm/1Kgm). The encloser degree is in accordance with IP67 above the mounting plate (B).

Impugnatura con detent - Collegamenti elettrici Lock handle - Electrical system





	Connessioni - Connections				
1	Negativo batteria (U-) Battery negative (U-)				
2	Interruttore direzione A (+) A Port directional switch (+)	CARICO MAX MAX. LOAD			
3	Interruttore direzione B (+) B Port directional switch (+)	30mA 30V dc			
4	Non utilizzato Free				
5	Positivo batteria (U+) Battery positive (U+)				
6	Comune (A/B) A/B common				
7	Segnale di controllo proporzionale Proportional output control (A port				
8	Segnale di controllo proporzionale Proportional output control (B port				
9	Non utilizzato Free				

NOTA

Se gli interruttori di direzione del joystick vengono utilizzati per pilotare un carico induttivo, come mostrato nello schema di collegamento (esempio: relè), è necessario proteggere i contatti inserendo nel circuito i diodi di ricircolo.

NOTE

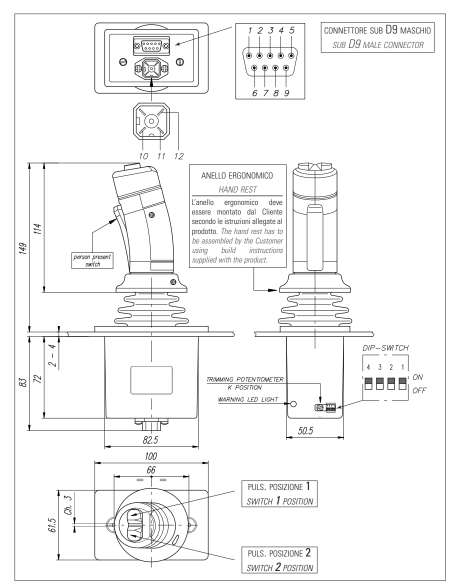
If the direction switches of joytick are used to control an inductive load (eg. relay) as shown in the wiring diagram, it is necessary to protect the contacts by diodes inserting in the electrical circuit.

—— Cavi di SEGNALE 0.35mm² SIGNAL leads

Cavi di ALIMENTAZIONE
0.75mm² POWER leads

Impugnatura uomo presente - Dimensioni di ingombro Person present switch - Unit dimensions





	Connessioni - <i>Co</i> n	INECTION	IS
1	Negativo batteria (U-) Battery negative (U-)		
2	Interruttore direzione A (+ A Port directional switch		CARICO MAX MAX. LOAD
3	Interruttore direzione B (+ B Port directional switch		30mA 30V dc
4	Pulsante uomo presente Person present switch		() MAX. LOAD - 30V dc
5	Positivo batteria (U+) Battery positive (U+)		
6	Comune (A/B) A/B common		
7	Segnale di controllo propi Proportional output contro		
8	Segnale di controllo proportional output contro		
9	Pulsante uomo presente Person present switch		K / MAX. LOAD - 30V dc
10	Comune Common		
11	Uscita on-off (+) Low current on-off output	: (+)	CARICO MAX MAX. LOAD
12	Uscita on-off (+) Low current on-off output		30mA 30V dc

IMPUGNATURA UOMO PRESENTE

L'ergonomicità di forma dell'impugnatura dei joysticks JMPIU assicura un controllo permanente dei suoi pulsanti (posizione e uomo presente), ottimizzando così ogni manovra di lavoro.

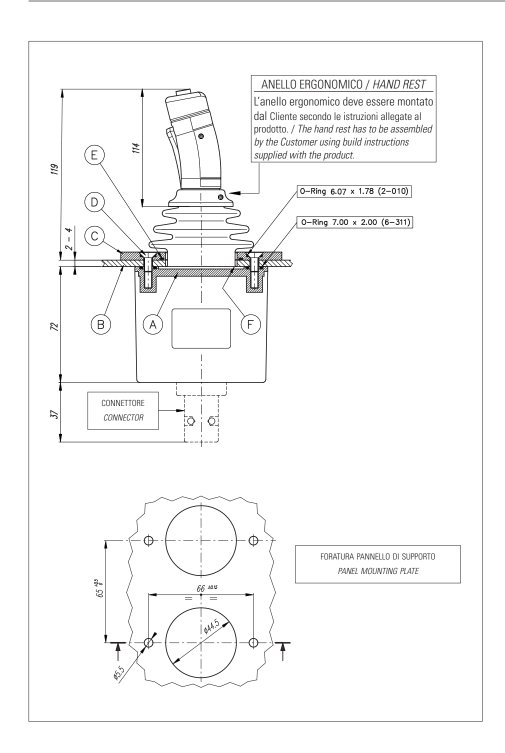
Person present switch

JMPIU is designed to provide a semplistic ergonomic approach to a "Person present" type-lever operation switch, as well as up to 2 low current switches in the handle top. The profile of this ergonomic handle ensures the operator's fingers are permanently close to the buttons to minimize operator's fatigue and maximise functional control.

Tensione di alimentazione, U / Su	12V ÷ 24V dc	
Campo di lavoro, U	Limite inferiore / Lower limit	11V dc
Operating voltage, U	Limite superiore / Lower upper	30V dc
Ondulazione massima / Max. ripp	Ondulazione massima / Max. ripple	
Segnale di controllo	Limite inferiore / Lower limit	150 mA
Control output	Limite superiore / Lower upper	1700 mA
Consumo di corrente / Current co	nsumption	40 mA
Tempo di rampa massimo (da 0 al	5 s	
Carico massimo pulsanti 1, 2 e uc	30 mA	
Regolazione portata canali A e B	/ A and B oil flow adjustment	0 ÷ 100 %
Regolazione Dither / Dither regula	ation	45 Hz ÷ 200 Hz
Grado di protezione	Sopra il piano di montaggio / Over mounting flange	IP 67
Enclosure to IEC 529	Sotto il piano di montaggio / Under mounting flange	IP 23
Temperatura ambiente / Ambient	temperature	- 30° ÷ + 60° C
Forza d'inizio movimento (misurat	48 N (nominali / nominal)	
Fine corsa (misurata 76 mm sopra il piano) / Operative force at the end of maximum travel (measured at 76 mm above panel)		13.8 N (nominali / nominal)
Numero di cicli / Life		2 milioni di cicli / 2 million cycles
Testati in conformità alle norme di c	ompatibilità elettromagnetica EMC / Tested under influence of electromagnetic interferenc	es according to EMC compatibility

IMPUGNATURA UOMO PRESENTE - INSTALLAZIONE PERSON PRESENT SWITCH - INSTALLATION





ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

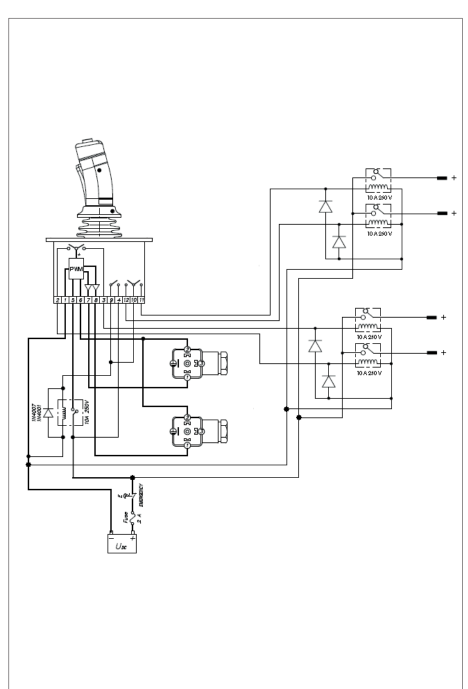
- 1) Montare il joystick nella sua sede Ø 44,5 da sotto il piano di montaggio B, avendo cura che il labbro F del soffietto in gomma sia pressato uniformemente tra il piano di montaggio B e il corpo in alluminio del joystick A;
- 2) Montare il piastrino C (fornito con il joystick) al di sopra del piano di montaggio B con la guarnizione E verso il basso;
- 3) Serrare le due viti D (coppia massima 10 Nm / 1 kgm). Il grado di protezione così ottenibile è di IP67 sopra il piano di montaggio (B).

Assembling instructions

- 1) Fit the joystick on its own seat \emptyset 44,5 from under the mounting plate B, being sure that the gater lip F is fairly compressed between the mounting plate B and the joystick's aluminium body;
- 2) Assemble the plate C (supplied with joystick) over the mounting plate B with O ring seal (E) towards bottom;
- 3) Tighten the two screws in position D (max. couple torque 10 Nm/1Kgm). The encloser degree is in accordance with IP67 above the mounting plate (B).

JMPIU IMPUGNATURA UOMO PRESENTE - COLLEGAMENTI ELETTRICI PERSON PRESENT SWITCH - ELECTRICAL SYSTEM





	Connessioni - Connections			
1	Negativo batteria (U-) Battery negative (U-)			
2	Interruttore direzione A (+ A Port directional switch	'	CARICO MAX MAX. LOAD	
3	Interruttore direzione B (+ B Port directional switch	,	30mA 30V dc	
4	Pulsante uomo presente Person present switch		(/ MAX LOAD - 30V dc	
5	Positivo batteria (U+) Battery positive (U+)			
6	Comune (A/B) A/B common			
7	Segnale di controllo propo Proportional output contro			
8	Segnale di controllo propo Proportional output contro			
9	Pulsante uomo presente CARICO MAX / MAX LOAL Person present switch 100mA - 30V dc		,	
10	Comune Common			
11	Uscita on-off (+) Low current on-off output	t (+)	CARICO MAX MAX. LOAD	
12	Uscita on-off (+)		30mA 30V dc	

NOTA

Se gli interruttori di direzione del joystick vengono utilizzati per pilotare un carico induttivo, come mostrato nello schema di collegamento (esempio: relè), è necessario proteggere i contatti inserendo nel circuito i diodi di ricircolo.

If the direction switches of joytick are used to control an inductive load (eg. relay) as shown in the wiring diagram, it is necessary to protect the contacts by diodes inserting in the electrical circuit.

> Cavi di SEGNALE $0.35 mm^2$ SIGNAL leads

Cavi di ALIMENTAZIONE $0.75 mm^2$ POWER leads



ATTENZIONE!

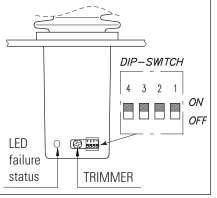
Prima di eseguire qualsiasi regolazione, accertarsi di aver portato il trimmer a zero. Al termine di tutte le regolazioni gli switch devono essere portati in posizione OFF.

REGOLAZIONE DELLA PORTATA

La portata dell'olio può essere ridotta in modo indipendente per ogni singolo canale A e B. La regolazione deve avvenire un canale per volta. Regolate il dip-switch come segue:







WARNING!

Before to begin any adjustment you have to set the trimmer in neutral position. Ones any adjustment has been done, you must to set all switches in OFF position.

FLOW ADJUSTMENT

The oil flow can be reduced individually for ports A and B. Adjust the joystick, one channel at a time. The dip-switch is to be set as follows:

$Q_{_{MIN}}$		$Q_{_{MAX}}$	
	1 = ON		1 = OFF
	2 = OFF		2 = 0N
	3 = OFF		<i>3 = 0FF</i>
	4 = OFF		<i>4 = 0FF</i>

Impostare gli switch per la portata da regolare. Spostare la leva del joystick nella direzione del canale interessata e regolare la portata ruotando il trimmer. Riportare la leva del joystick in posizione centrale e riposizionare tutti i 4 switch in posizione OFF per memorizzare il dato impostato. Ripetere le stesse operazioni per l'altro canale se richiesto.

SEGNALE DI INVERSIONE

Regolate il dip-switch come segue:

1 = OFF

2 = OFF

3 = 0N

4 = 0FF

Quindi, spostate il joystick nella direzione del canale interessto. Ruotando il trimmer deve verificarsi l'inversione del segnale.

REGOLAZIONE DITHER

Regolate il dip-switch come segue:

1 = OFF

2 = OFF

3 = OFF

4 = 0N

Quindi, spostate il joystick nella direzione del canale interessato e regolate il valore del Dither ruotando il trimmer.

REGOLAZIONE DELLA RAMPA

La regolazione deve avvenire un canale per volta. Regolate il dip-switch come segue:

Rampa positiva (A/B)	Rampa negativa (A/B)
1 = 0N	1 = 0FF
2 = OFF	2 = 0N
3 = 0N	3 = 0N
4 = 0N	4 = 0N

Impostare gli switch per la portata da regolare. Spostare la leva del joystick nella direzione del canale interessata e regolare la portata ruotando il trimmer. Riportare la leva del jovstick in posizione centrale e riposizionare tutti i 4 switch in posizione OFF per memorizzare il dato impostato. Ripetere le stesse operazioni per l'altro canale se richiesto.

Set the switch to the desired setting. Move the joystick in the direction of the channel concerned and adjust the flow by turning the trimmer. Return the joystick in the center and replace all 4 switches in the OFF position. The controller stores the data only when it switches back to OFF.

Repeat the same steps for another channel if required.

SEGNAL INVERSION

The dip-switch is to be set as follows:

1 = OFF

2 = OFF

3 = 0N

4 = 0FF

Afterwards, moves the joystick towards the port involved and the signal must be inverted by means of a trimmer.

DITHER ADJUSTMENT

The dip-switch is to be set as follows:

1 = OFF

2 = OFF

3 = OFF

Afterwards, moves the joystick towards the port involved and the dither value is to be adjusted by means of a trimmer.

RAMP GENERATOR SETTINGS

Adjust the joystick, one channel at a time. The dip-switch is to be set as follows:

Positive ramp (A/B)	NEGATIVE RAMP (A/B)
1 = ON	1 = OFF
2 = OFF	2 = ON
3 = ON	3 = ON
4 = 0N	4 = ON

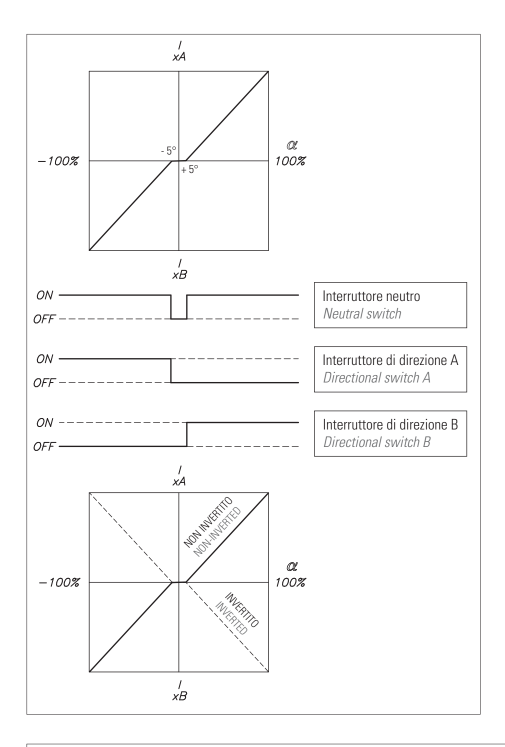
Set the switch to the desired setting. Move the joystick in the direction of the channel concerned and adjust the flow by turning the trimmer. Return the joystick in the center and replace all 4 switches in the OFF position.

The controller stores the data only when it switches back to OFF.

Repeat the same steps for another channel if required.

Curve di programmazione Operating curves





LEGENDA GUASTI FAULT MAP Numero lampeggi: 1 = Non usato Number of flashes: 1 = Not used Numero lampeggi: 2 = Elettrovalvola A o B ASSE Y in CC Number of flashes: 2 = solenoid A or B Y AXIS short circuit Number of flashes: 3 = Not used Numero lampeggi: 3 = Non usato Numero lampeggi: 4 = Segnala la mancanza di corrente di ritorno dalle bobine ASSE Y Number of flashes: 4 = no return current from the coils Y AXIS Numero lampeggi: 5 = Non usato Number of flashes: 5 = Not used Numero lampeggi: 6 = Segnale da JOYSTICK PISTA POTENZIOMETRICA ASSE Y ROTTA Number of flashes: 6 = TRACK POTENZIOMETRIC Y AXIS FAULT Numero lampeggi: 7 = Non usato Number of flashes: 7 = Not used Numero lampeggi: 8 = Manca fondoscala joystick Number of flashes: 8 = missing the full stroke data of joystick

NOTE	DANA DREVINI
INOTE	Motion System

NOTE	DANA	BREVINI® Motion System



Code DOC00075 - Rev. 05

Dana Motion Systems Italia S.r.I. Fluid Power Division

Sede operativa: Via Giulio Natta 1, 42124 Reggio Emilia - Italy Tel: +39.0522.270711 - Fax: +39.0522.505856

Sede legale: Via Luciano Brevini 1/A, 42124 Reggio Emilia - Italy Tel: +39.0522.9281 - Fax: +39.0522.928300

www.dana.com/brevini - dana.re@dana.com

