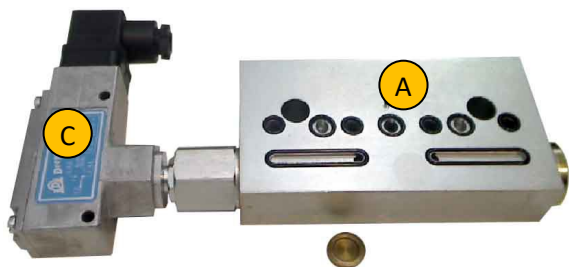


MONITORING DEVICES

Monitoraggio del controllo della rotazione mediante Microcontatto

Un microinterruttore con contatto di commutazione è comandato da un'astina snodata, solidale con il pistone dell'elemento dosatore. Questo dispositivo è adatto per il controllo del ciclo di lubrificazione ad intervalli prestabiliti.

Caratteristiche del contatto: Max. 220 V, 50-60 Hz -5 Amp.

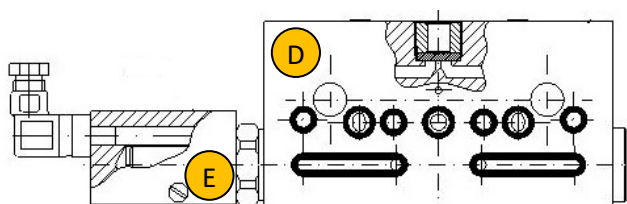


USCITE	CODICE DEL PEZZO					
	A			A+C		
	1.5 cc. .09 cu.in.	3 cc. .18 cu.in.	4.5 cc. .27 cu.in.	1.5 cc. .09 cu.in.	3 cc. .18 cu.in.	4.5 cc. .27 cu.in.
BSP	0644164	0644165	0644166	0644182	0644183	0644184
NPTF	0643359	0643360	0643361	0643377	0643378	0643379

Monitoraggio del controllo della rotazione mediante contatto magnetico

Un magnete permanente applicato al pistone aziona un contatto "reed" che se connesso ad un contatore elettronico può visualizzare fino a 500 movimenti al minuto. Il contatto "reed" è inserito in un contenitore a tenuta ed è facilmente sostituibile. L'elemento dosatore completo di tale dispositivo, se fissato ad una massa metallica, deve distare almeno 10 mm. (.39 in.). È meglio applicarlo con il dispositivo in alto e le uscite in basso.

Caratteristiche del contatto: Max. 220 V 50-60 Hz – 0,8 Amp.



USCITE	CODICE DEL PEZZO					
	D			D+E		
	1.5 cc. .09 cu.in.	3 cc. .18 cu.in.	4.5 cc. .27 cu.in.	1.5 cc. .09 cu.in.	3 cc. .18 cu.in.	4.5 cc. .27 cu.in.
BSP	0644191	0644192	0644193	0644200	0644201	0644202
NPTF	0643386	0643387	0643388	0643395	0643396	0643397

Controllo visivo

Può essere applicato in alternativa per visualizzare o utilizzare il movimento dello spinotto del pistone.

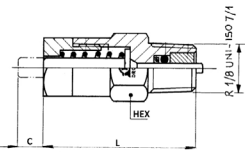
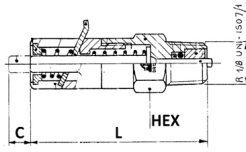
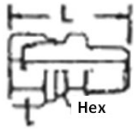


USCITE	CODICE DEL PEZZO					
	A			A+C		
	1.5 cc. .09 cu.in.	3 cc. .18 cu.in.	4.5 cc. .27 cu.in.	1.5 cc. .09 cu.in.	3 cc. .18 cu.in.	4.5 cc. .27 cu.in.
BSP	0644164	0644165	0644166	0644173	0644174	0644175
NPTF	0643359	0643360	0643361	0643368	0643369	0643370

Controllo visivo



Può essere applicato in alternativa per visualizzare o utilizzare il movimento dello spinotto del pistone.

CARATTERISTICHE			 NORMAL (N)				 WITH MEMORY (M)				 WITH MEMBRANE (P)		
FILETTATURA	PRESSIONE MASSIMA BAR	COLORE DELL'ASTINA O DELLA MEMBRANA	CH.	L	C. MAX.	N. DEL PEZZO	CH.	L	C. MAX.	N. DEL PEZZO	CH.	L	N. DEL PEZZO
BSP 1/8 Argento Colore	20	Blu	12	31,5	5	3290019	12	44	5	-	14	28,5	-
	30	Argento				3290006				3290000			3290012
	50	Rosso				3290007				3290001			-
	50	Bronzo				-				-			3290013
	75	Bianco				-				3290022			-
	100	Giallo				3290008				3290002			3290014
	150	Nero				3290009				3290003			3290015
	200	Verde				3290010				3290004			3290016
	250	Light blue				3290011				3290005			3290017

INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Usare la tabella sottostante per la ricerca nel listino prezzi dei gruppi già assemblati. L'insieme corrispondente è composto da elemento iniziale, elementi dosatori, elemento finale, tiranti con dadi e rosette.

TABELLA DEI CODICI									
DADO	ROSETTA	TIRANTE		ELEMENTO INIZIALE		DOSATORE			ELEMENTO FINALE
									
8	8	4		1		Max. 10			1
N. DEL PEZZO	N. DEL PEZZO	* N. di ELEMENTI	COD. DEL PEZZO	COD. DEL PEZZO		Q.tà di CC	COD. DEL PEZZO		COD. DEL PEZZO
0049031	0016087	3	0640728	0640655	0643096	0,5	0644150	0643450	0640657
		4	0640729				0644151	0643451	
		5	0640730				0644152	0643452	
		6	0640731				0644153	0643453	
		7	0640732				0644154	0643454	
		8	0640733				0644155	0643455	
		9	0640734				0644156	0643456	
		10	0640735				0644157	0643457	
							0644158	0643458	
							0644159	0643459	

RICAMBI - SERIE COMPLETA DI ANELLI TIPO "O RING" PER

CODICE

Inlet element	0640813
Elemento iniziale	0640813
Elemento dosatore	0640812
Elemento finale, nessun anello di tenuta	0640918
Viton elemento iniziale	-
Viton elemento dosatore	0640919
Ultrasensor	1655370

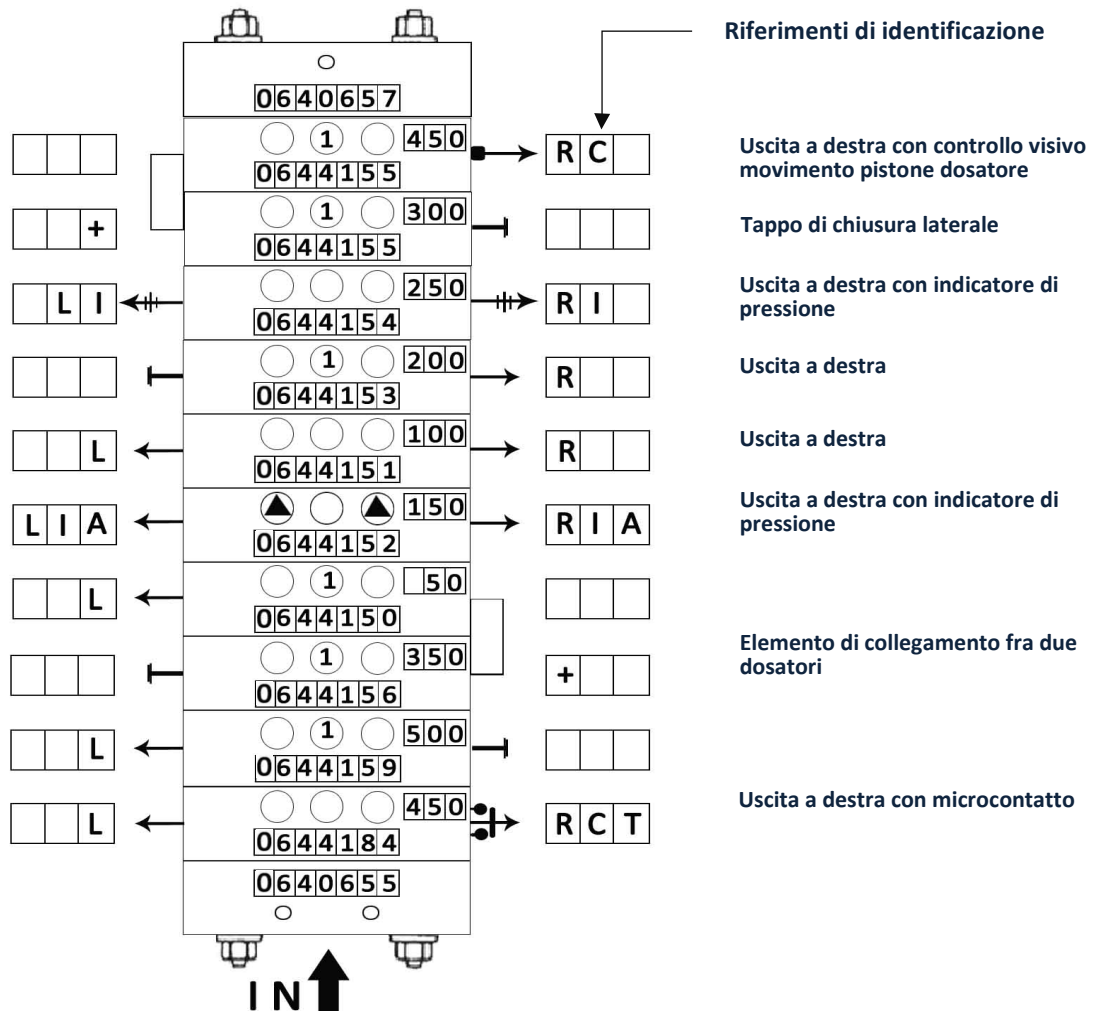
ELEMENTI DI COLLEGAMENTO



RACCORDO (R)								GIUNZIONI A PONTE									
FILETTATURA	A	B	C	CH.	L	SEDE TUBO Ø	N. DEL PEZZO	CH.	L	H	I	COD. DEL PEZZO	CH.	L	H	I	COD. DEL PEZZO
BSP Color Argento	1/4	1/8	1/4	17	46	8	0640479	19	60	22,5	29,7	0640039	19	60	34	-	0640057
NPTF Colore Nero	1/4	1/8	1/4	19	45	-	0640131	19	60	24,5	29,7	0643155	19	60	32	29,7	0643160

COMPOSIZIONE ASSIEMI DOSATORI SERIE "SA"

FIGURA PER L'IDENTIFICAZIONE DI TUTTI I DISPOSITIVI UTILIZZABILI SU UN ASSIEME DI 10 ELEMENTI DOSATORI
Per descrizione simboli vedere la legenda alla pag. seguente.



N.B.: La lettera "R" indica che il montaggio è a destra.
La lettera "L" indica che il montaggio è a sinistra.

Il gruppo può essere ordinato anche senza specificare i singoli numeri di codice, ma utilizzando solo i riferimenti di identificazione. In questo caso il gruppo sarà così identificato:

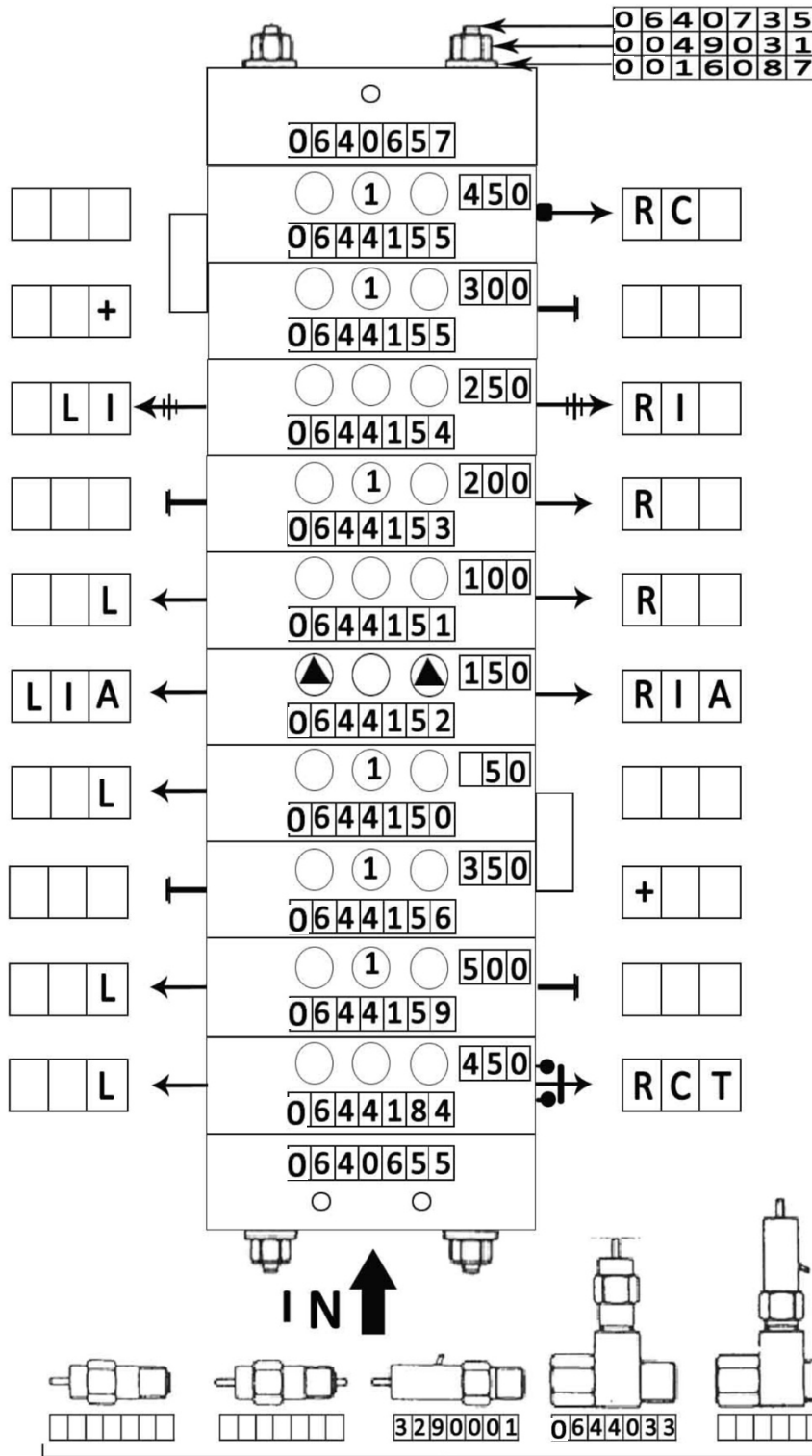
□450LRCT □500L □350+50L □150LIARIA □100LR □200R □250LIRI □300+450RC

Il simbolo + indica che i due componenti sono uniti per mezzo di una giunzione a ponte.

Il numero di identificazione del componente si riferisce al numero di dosatore indicato sul catalogo; con il valore Q della portata moltiplicato per 100.

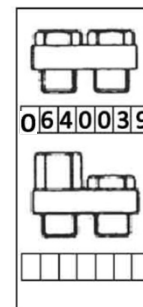
Es.: 150 corrisponde ad un componente SA con dosatore 1,5 cc.

MODULO PER FACILITARE L'ELENCO DELLE PARTI PER ORDINARE UN ASSIEME



DISTINTA COMPONENTI	
Q.tà	CODICE
1	0640655
1	0640657
4	0049031
4	0016087
2	0640735
1	0644175
1	0644184
1	0644159
1	0644156
1	0644150
1	0644152
1	0644151
1	0644153
1	0644154
1	0644155
2	0644033
2	3290001
4	0640722
6	0640727
2	0640039

ELEMENTO DI COLLEGAMENTO



* Guarnizione per dosatore ad una uscita 0640727

Tappo chiusura laterale per dosatori ad una uscita 0640722

LEGENDA

CT	Micro contatto	+	Giunzione a ponte	R	Uscita a destra
CC	Reed	*	I Indic. Di pressione	L	Uscita a sinistra
C	Astina	▲	IA Indic. Di pressione	†	Chiusura laterale
CP	Ultrasonic sensor				

Info Distributore: