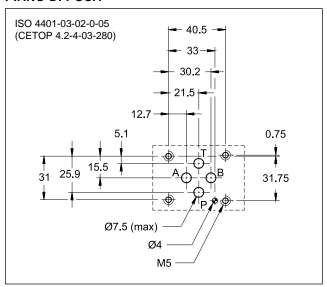


DL3 ELETTROVALVOLA DIREZIONALE IN VERSIONE COMPATTA

ATTACCHI A PARETE ISO 4401-03

p max 280 barQ max 50 l/min

PIANO DI POSA

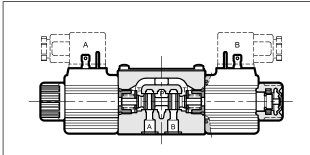


PRESTAZIONI

(rilevate con olio minerale con viscosità di 36 cSt a 50°C)

Pressione massima d'esercizio:		CC	CA			
- attacchi P - A - B	bar	280				
- attacco T		250	160			
Portata massima	l/min	50)			
Perdite di carico Δp-Q	vedi	paragrafo 4				
Limiti di impiego	vedi	paragrafo 5				
Caratteristiche elettriche	vedi paragrafo 7					
Connessioni elettriche	vedi paragrafo 11					
Campo temperatura ambiente	°C	-20 / +50				
Campo temperatura fluido	°C	-20 / +80				
Campo viscosità fluido	cSt	10 ÷	400			
Grado di contaminazione del fluido	Secondo ISO 4406:1999 classe 20/18/1					
Viscosità raccomandata	cSt	25	5			
Massa: valvola monosolenoide valvola a doppio solenoide	kg	1, 1,				

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO



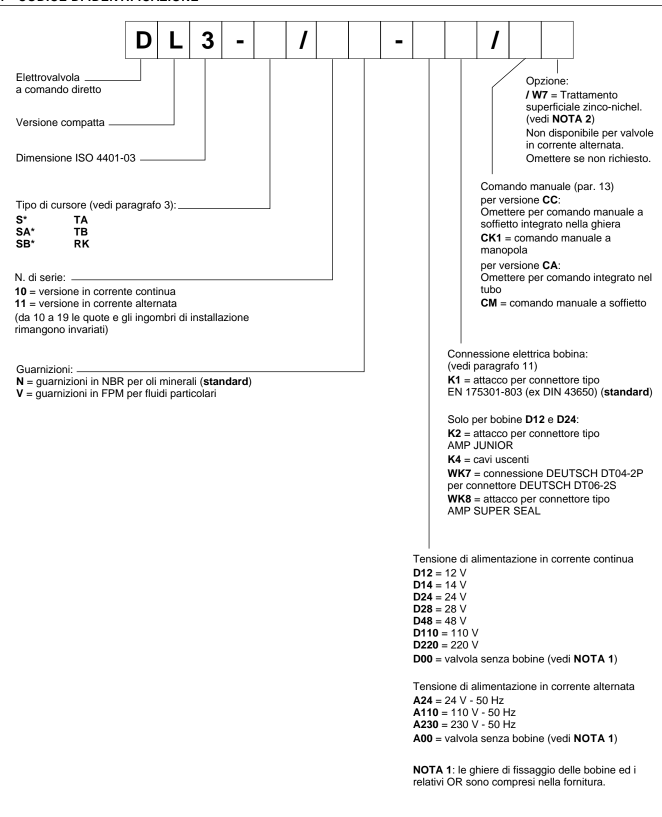
- Elettrovalvola direzionale a comando diretto per montaggio a piastra, con superficie di attacco rispondente alle norme ISO 4401-03.
- È disponibile nelle versioni a 3 e 4 vie, con 2 o 3 posizioni, in un'ampia gamma di cursori.
- Dimensioni di ingombro estremamente contenute la rendono idonea per applicazioni su mini-centraline o nel settore mobile ed agricolo.
- Il corpo valvola è ottenuto da fusione in ghisa ad elevata resistenza ed è fornito di ampi condotti interni per
 - minimizzare le perdite di carico. Le bobine sono intercambiabili e i tubi sono a bagno d'olio a tenuta stagna (per informazioni sugli elettromagneti vedi par. 7).
 - È disponibile sia con solenoidi per alimentazione in corrente continua che in corrente alternata e con varie connessioni elettriche alle bobine per soddisfare le diverse esigenze di installazione (vedi paragrafi 7 e 11).
 - La valvola in CC è fornita standard con comando manuale rivestito in gomma, che con connessioni tipo WK7 e WK8 assicura un grado di protezione IP69K.
 - È disponibile anche con trattamento di finitura zinco-nichel, idoneo all'esposizione alla nebbia salina pari a 600 ore.

41 211/222 ID 1/12

DL3



1 - CODICE DI IDENTIFICAZIONE



NOTA 2: La finitura standard è fosfatazione colore nero.

È disponibile su richiesta la finitura in zinco-nichel, che rende la valvola idonea a resistere ad un tempo di esposizione alla nebbia salina pari a **600** ore (prova eseguita in accordo alla norma UNI EN ISO 9227 e valutazione prova eseguita in accordo alla normativa UNI EN ISO 10289).

41 211/222 ID 2/12



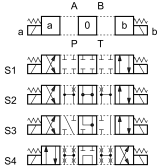
2 - FLUIDI IDRAULICI

Usare fluidi idraulici a base di olio minerale tipo HL o HM secondo ISO 6743-4. Per questi tipi di fluidi, utilizzare guarnizioni in NBR (codice N). Per fluidi tipo HFDR (esteri fosforici) utilizzare guarnizioni in FPM (codice V). Per l'uso di altri tipi di fluidi come ad esempio HFA, HFB, HFC consultare il nostro Ufficio Tecnico.

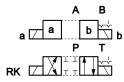
L'esercizio con fluido a temperatura superiore a 80 °C comporta un precoce decadimento della qualità del fluido e delle guarnizioni. Il fluido deve essere mantenuto integro nelle sue proprietà fisiche e chimiche.

3 - TIPO DI CURSORE

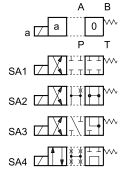
Versione **S**: 2 solenoidi - 3 posizioni con centraggio a molle



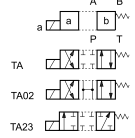
Versione **RK**: 2 posizioni con ritenuta meccanica



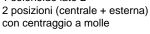
Versione **SA***: 1 solenoide lato A 2 posizioni (centrale + esterna) con centraggio a molle

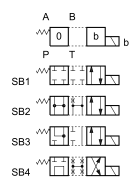


Versione **TA**: 1 solenoide lato A 2 posizioni esterne con molla di ritorno

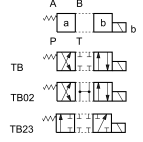


Versione **SB***:
1 solenoide lato B
2 posizioni (centrale + esterna)





Versione **TB**:
1 solenoide lato B
2 posizioni esterne
con molla di ritorno



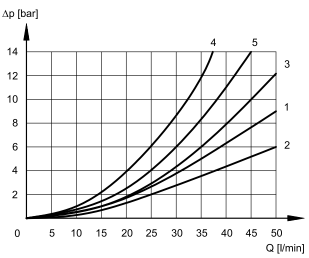
N.B.: Altri tipi di cursori disponibili solo su richiesta.

41 211/222 ID 3/12



4 - PERDITE DI CARICO ∆p-Q

(valori ottenuti con viscosità 36 cSt a 50 °C)



ELETTROVALVOLA COMMUTATA

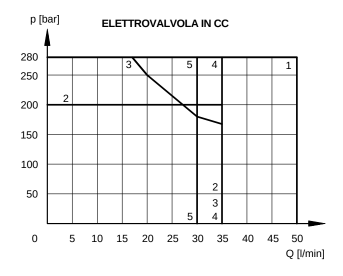
	COLLEGAMENTI								
CURSORE	P→A	P→B	A→T	В→Т	P→T				
	С	CURVE DEL DIAGRAMMA							
S1	1	1	1	1	-				
S2	1	1	2	2	3				
S3	3	3	2	2	-				
S4	4	4	4	4	5				
RK	1	1	1	1					
TA	3	3	3	3					

5 - LIMITI DI IMPIEGO

Le curve delimitano i campi di funzionamento portata in funzione della pressione per le diverse esecuzioni dell'elettrovalvola.

I limiti sono stati verificati con valvola standard, con funzionamento in 4 vie. Le prestazioni possono ridursi notevolmente se si utilizza una valvola a 4 vie come 3 vie, con bocca A o B tappata o senza portata.

Le prove sono state eseguite secondo la norma ISO 6403, con tensione di alimentazione al 90% del valore nominale e con magneti a temperatura di regime. I valori indicati sono rilevati, con olio minerale viscosità 36 cSt a 50°C e filtrazione ISO 4406:1999 classe 18/16/13.



CURSORE	CURVA
S1, TA	1
S2	2
S3	3
S4	4
RK	5

p [b	ar]	ELETTROVALVOLA IN CA										
280				3	4	l		l			1	l
250				3								
200		2						\vdash				
150												
100												
50								_				
					4		5	2 3				_
0		5	1	0 1	5 2	20 2	25 3	30 3	5 4	0 4		0 [l/min]

CURSORE	CURVA
S1, TA	1
S2	2
S3	3
S4	4
RK	5

41 211/222 ID 4/12



6 - TEMPI DI COMMUTAZIONE

I valori indicati sono riferiti ad un'elettrovalvola, in esecuzione S1 secondo ISO 6403, con olio minerale viscosità 36 cSt a 50°C.

TIPO DI	TEMPI (±10%) [ms]						
ALIMENTAZIONE	INSERZIONE	DISINSERZIONE					
CC	25 ÷ 75	15 ÷ 25					
CA	10 ÷ 25	15 ÷ 30					

7 - CARATTERISTICHE ELETTRICHE

7.1 - Elettromagneti

Sono costituiti essenzialmente da due parti: il tubo e la bobina. Il tubo è avvitato al corpo valvola e contiene l'ancora mobile che scorre immersa in olio, senza usura. La parte interna, a contatto con il fluido idraulico, garantisce la dissipazione termica.

La bobina è fissata al cannotto con una ghiera filettata e può essere ruotata liberamente, compatibilmente con gli ingombri.

L'intercambiabilità delle bobine di diverse tensioni è ammessa nell'ambito dello stesso tipo di corrente di alimentazione (CC o CA).

Protezione dagli agenti atmosferici IEC 60529

Il grado di protezione IP è riferito all'intera valvola ed è garantito solo con valvola e connettore di grado IP equivalente, entrambi installati e collegati correttamente.

Connessione elettrica	IP65	IP66	IP67	IP68	IP69 IP69K (*)
K1	х	x (#)			
K2	х		х		
K4	х				
WK7	х		х	х	х
WK8	х	х	х	х	х

(#) solo per valvole in CC

^(*) Il grado di protezione IP69K non è previsto dalla norma IEC 60529 ma è contenuto nella norma ISO 20653.

VARIAZIONE TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	± 10% Vnom
FREQUENZA DI INSERZIONE MAX	10.000 ins/ora
DURATA D'INSERZIONE	100%
COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA (EMC) (NOTA)	Conforme alla direttiva 2014/30/UE
BASSA TENSIONE	Conforme alla direttiva 2014/35/UE
CLASSE DI PROTEZIONE : Isolamento avvolgimento (VDE 0580) Impregnazione	classe H classe H

NOTA: per ridurre ulteriormente le emissioni si consiglia l'impiego di connettori tipo H (per alimentazione in CC) che prevengono le sovratensioni all'apertura del circuito elettrico di alimentazione delle bobine (vedi cat. 49 000).

7.2 - Corrente e potenza elettrica assorbita elettrovalvola in CC

In tabella sono riportati i valori di assorbimento relativi ai vari tipi di bobina per alimentazione elettrica in corrente continua.

Utilizzando dei connettori con raddrizzatore a ponte incorporato tipo "D" (vedi cat. 49 000) è possibile alimentare le bobine con tensione a partire da 48V in corrente alternata (50 o 60 Hz), considerando una riduzione dei limiti di impiego

Bobine per corrente continua (valori ± 5%)

	Resistenza a 20°C	Corrente assorbita	Potenza assorbita	Codice bobina							
	[Ω]	[A]	[W]	K1	K2	K4	WK7	WK8			
D12	5,4	2,20	26,5	1902740	1902750	1902770	1903510	1903520			
D24	20,7	1,16	27,8	1902741	1902751	1902771	1903511	1903521			
D28	27,5	1,02	28,5	1902744							
D48	82	0,58	28	1902745							
D110	424	0,26	28,5	1902746							
D220	1856	0,12	26,1	1902747							

41 211/222 ID 5/12



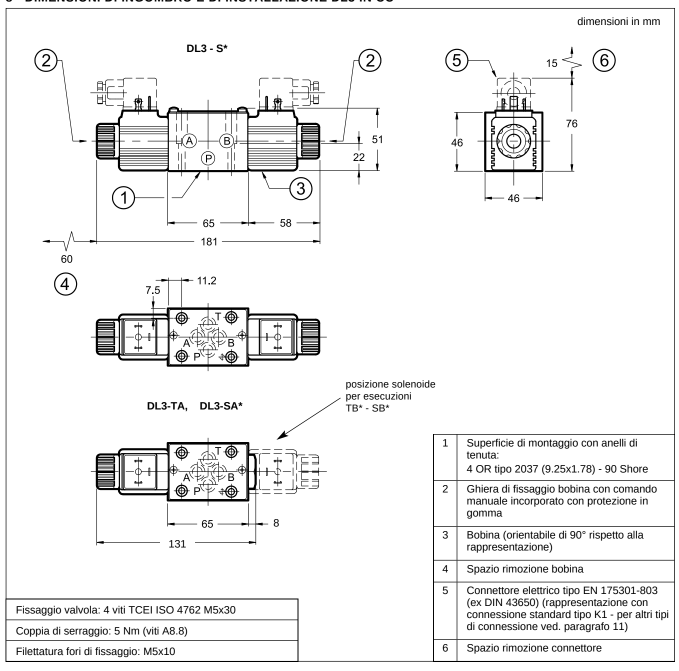
7.3 - Corrente e potenza elettrica assorbita - elettrovalvola in CA

Nell'eccitazione a corrente alternata si verifica una fase iniziale (traferro massimo) durante la quale l'elettromagnete assorbe correnti di valore elevato (corrente di spunto); i valori di corrente diminuiscono durante la corsa dell'ancora fino a stabilizzarsi a valori minimi (corrente a regime) quando l'ancora è a fine corsa. In tabella sono riportati i valori di assorbimento allo spunto ed a regime.

Bobine per corrente alternata (valori ±10%)

	Tensione nominale [V]	Freq. [Hz]	Resistenza a 20°C [Ω]	Corrente assorbita SPUNTO [A]	Corrente assorbita REGIME [A]	Potenza assorbita SPUNTO [VA]	Potenza assorbita REGIME [VA]	Codice bobina K1
A24	24		2,7	4,5	1,47	109,2	35,3	1903190
A110	110	50	73,4	1,0	0,31	107,8	34,1	1903192
A230	230		320	0,5	0,16	112,7	36,8	1903193

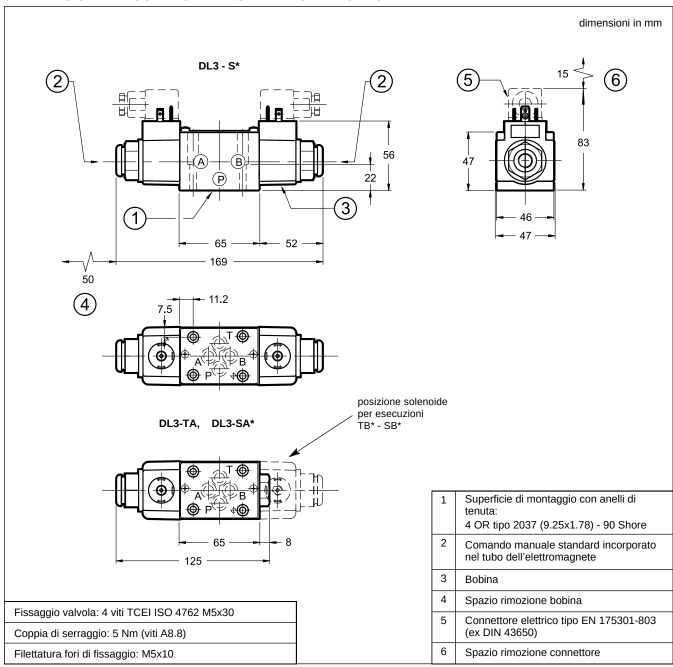
8 - DIMENSIONI DI INGOMBRO E DI INSTALLAZIONE DL3 IN CC



41 211/222 ID 6/12



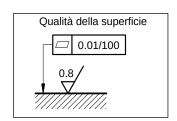
9 - DIMENSIONI DI INGOMBRO E DI INSTALLAZIONE DL3 IN CA



10 - INSTALLAZIONE

Il montaggio è libero nelle esecuzioni con molle di centraggio e di richiamo. Per le valvole in esecuzione RK - senza molle e con ritenuta meccanica - si consiglia il montaggio con l'asse orizzontale.

Il fissaggio delle valvole viene fatto mediante viti o tiranti con appoggio su una superficie rettificata a valori di planarità e rugosità uguali o migliori a quelli indicati dalla apposita simbologia. Se i valori minimi di planarità e/o rugosità non sono rispettati, possono facilmente conseguire trafilamenti di fluido tra valvola e piano di appoggio.



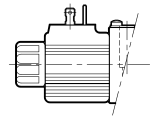
41 211/222 ID **7/12**

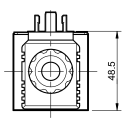
DL3



11 - CONNESSIONI ELETTRICHE

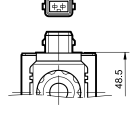
connessione per connettore EN 175301-803 (ex DIN 43650) codice **K1** (**standard**)



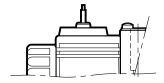


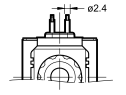
connessione per connettore AMP JUNIOR codice **K2**





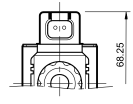
connessione a cavi uscenti. lunghezza cavi: 100 cm codice **K4**





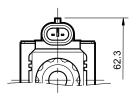
connessione DEUTSCH DT04-2P per connettore DEUTSCH DT06-2S maschio codice **WK7**





connessione per connettore AMP SUPER SEAL (due contatti) codice **WK8**





12 - CONNETTORI ELETTRICI

Le elettrovalvole vengono fornite senza connettori. I connettori tipo EN 175301-803 (ex DIN 43650) per connessione elettrica standard tipo K1 possono essere ordinati separatamente; vedere catalogo 49 000.

41 211/222 ID **8/12**



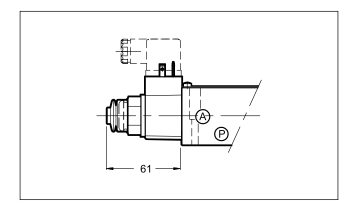
13 - COMANDI MANUALI OPZIONALI

13.1 - Comando manuale a soffietto

La versione in corrente continua ha il comando a soffietto di serie già integrato nella ghiera della bobina.

Sulla versione in corrente alternata, invece, il comando manuale a soffietto è ordinabile inserendo la sigla **CM** nel codice di identificazione al par. 1, oppure è disponibile come opzione da ordinare separatamente.

Codice: 3401210001

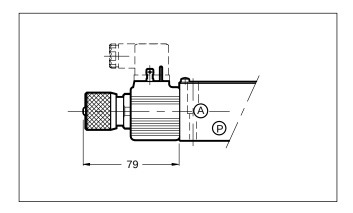


13.2 - Comando manuale a manopola

Disponibile solo per versione in corrente continua.

Il comando a manopola è ordinabile inserendo la sigla **CK1** nel codice di identificazione al par. 1, oppure è disponibile come opzione da ordinare separatamente.

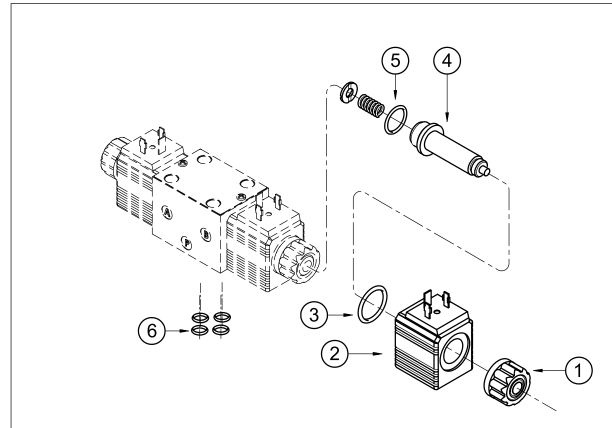
Codice: 3404100046



41 211/222 ID 9/12



14 - PARTI DI RICAMBIO VALVOLA IN CC



CODICE DI IDENTIFICAZIONE BOBINE IN CC

	С	14	L3	-		1	1	0	
Tension D12 = D24 = D28 = D48 =	= 12 = 24 = 28	V V V	ientazi	ione				(d e ir	I. di serie da 10 a 19 le quote gli ingombri di stallazione mangono invariati)
D110 D220	= 11	0 V			! !	K1 =	atta 753	acc 301	ne elettrica bobina: no per connettore tipo -803 (ex DIN 43650)
					1	K2 = AMP	atta	acc INIC	* * *
					1	WK7	= 0 -2F	con P pe	scenti nessione DEUTSCH er connettore DEUTSCH

DT06-2S

WK8 = attacco per connettore tipo AMP SUPER SEAL

1	Ghiera di bloccaggio bobina cod. 0119382 Coppia di serraggio: 3 ÷ 3.4 Nm
2	Bobina (vedi codici di identificazione)
3	OR tipo 2112 (28.3x1.78)
4	Tubo solenoide: TD14-M18/11N (guarnizioni in NBR) TD14-M18/11V (guarnizioni in FPM) (OR n° 5 compreso nella fornitura)
5	OR tipo 2062 (15.6x1.78) - 70 Shore
6	N. 4 OR tipo 2037 (9.25x1.78) - 90 Shore

KIT GUARNIZIONI DI RICAMBIO

I codici sotto riportati comprendono gli OR n° 5 e 6.

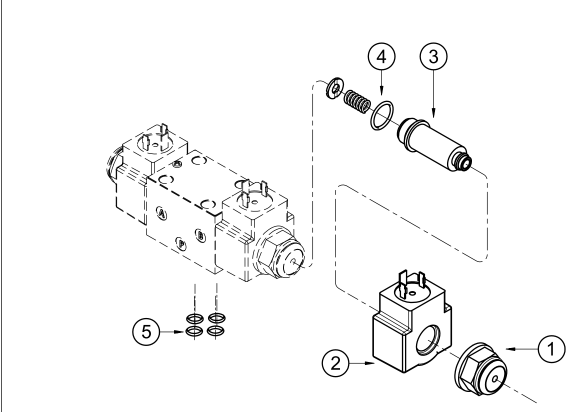
Cod. 1984435 guarnizioni in NBR

Cod. 1984436 guarnizioni in FPM (viton)

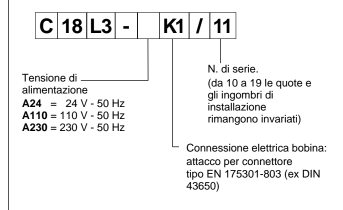
41 211/222 ID 10/12



15 - PARTI DI RICAMBIO VALVOLA IN CA



CODICE DI IDENTIFICAZIONE BOBINE IN CA E CONNESSIONI ELETTRICHE



1	Ghiera di bloccaggio bobina cod. 0119469 coppia di serraggio 3 ÷ 3.4 Nm
2	Bobina (vedi codici di identificazione)
3	Tubo solenoide per versione standard: TA18-M18/11N (guarnizioni in NBR) TA18-M18/11V (guarnizioni in FPM) (OR n° 4 compreso nella fornitura).
4	OR tipo 2062 (15.6x1.78) - 70 Shore
5	N. 4 OR tipo 2037 (9.25x1.78) - 90 Shore

KIT GUARNIZIONI DI RICAMBIO

I codici sotto riportati comprendono gli OR n° 4 e 5. **Cod. 1984435** guarnizioni in NBR

Cod. 1984436 guarnizioni in FPM (viton)

16 - PIASTRE DI BASE

(vedi catalogo 51 000)

Tipo PMMD-Al3G ad attacchi sul retro
Tipo PMMD-AL3G ad attacchi laterali
Filettatura degli attacchi P, T, A, B: 3/8" BSP

41 211/222 ID 11/12





DUPLOMATIC MS Spa

via Mario Re Depaolini, 24 | 20015 Parabiago (MI) | Italy
T +39 0331 895111 | E vendite.ita@duplomatic.com | sales.exp@duplomatic.com
duplomaticmotionsolutions.com