

## **Pinza a 2 griffe parallele, pneumatica - serie PLG Pince à 2 mors parallèles, pneumatique - Série PLG**



### **Dati tecnici**

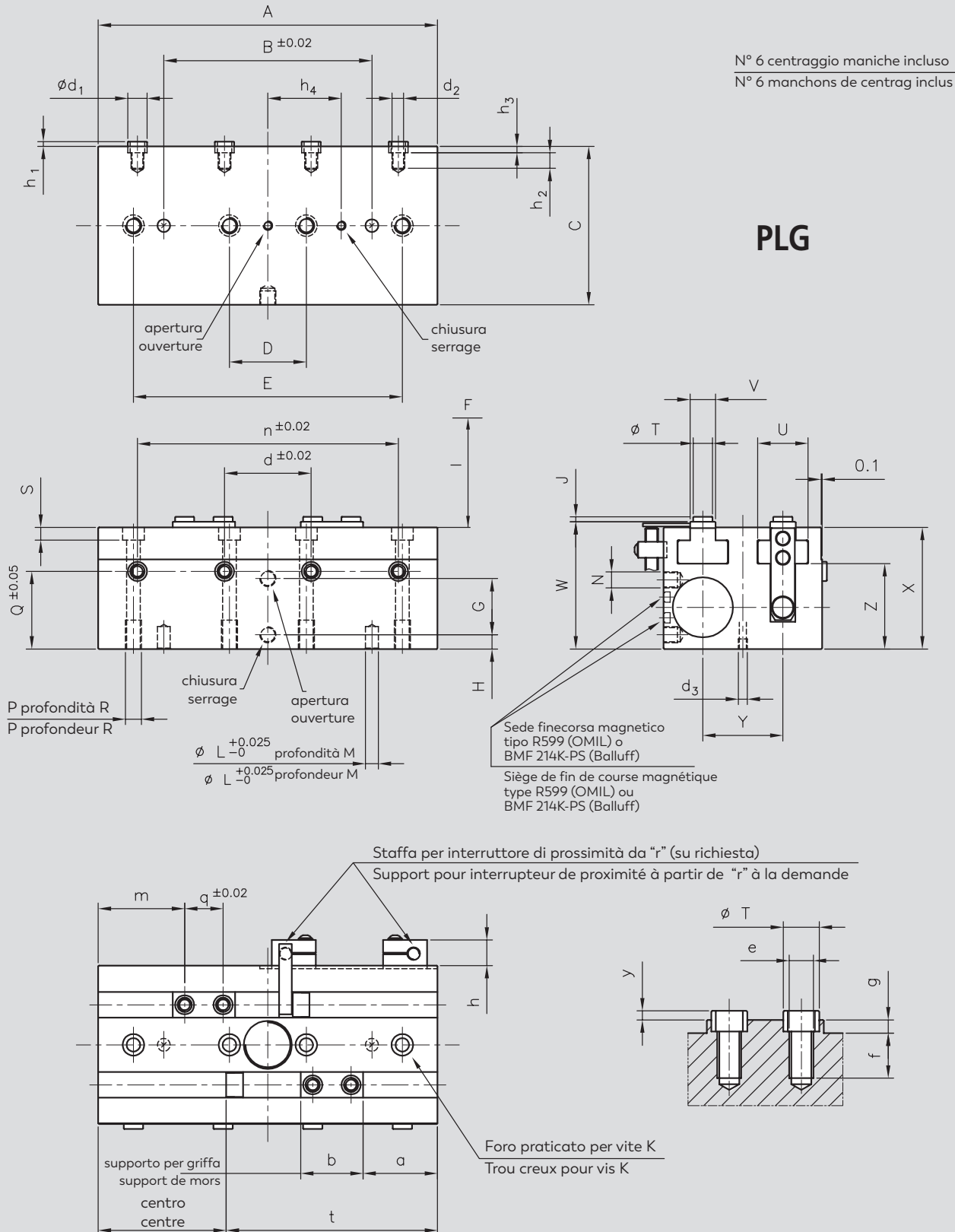
- Pressione d'esercizio: 2,5 - 8 bar
- Precisione di ripetibilità: 0,05 mm su 100 cicli
- Temperatura di esercizio: da -10°C a 90°C; versione fino a 130°C su richiesta
- Principio di funzionamento: scorrimento griffa, guidato da pignone e cremagliera per una presa concentrica.
- Materiale corpo: lega di alluminio ad alta resistenza, anodizzato duro
- Materiale delle parti funzionali: acciaio trattato e rettificato
- Azionamento: pneumatico, con aria compressa filtrata (10 µm): secca, lubrificata o non lubrificata (DIN ISO 8573-1: 644)
- Manutenzione: nessuna manutenzione richiesta per i primi 1,5 milioni di cicli
- Adatto per presa interna / esterna
- Grado di protezione IP 40 o IP64
- Garanzia 24 mesi

### **Caractéristiques techniques**

- Pression de service: 2,5 - 8 bar
- Précision de répétabilité: 0,05 mm on 100 cycle
- Température de service: da -10°C a 90°C; version jusqu'à 130°C on demande
- Principe d'opération: Glissière à doigt, crémaillère et pignon guidés pour une prise concentrique.
- Matière du corps du corps: aluminium haute résistance, anodisé dur
- Matière des pièces fonctionnelles: acier trempé et rectifié
- Fonctionnement, à air comprimé et filtré (10 µm): sec ou lubrifié (DIN ISO 8573-1: 644)
- Maintenance: à partir de 1,5 millions cycles
- Convient pour une prise intérieure / extérieure
- Degré de protection IP 40 (avec cache anti-poussière IP 64)
- Garantie 24 mois

# Pinza a 2 griffe parallele, pneumatica - serie PLG

## Pince à 2 mors parallèles, pneumatique - Série PLG



## Pinza a 2 griffe parallele, pneumatica - serie PLG Pince à 2 mors parallèles, pneumatique - Série PLG

Tipo Type	C	D	G	H	L	M	N	P	Q	R	S	T	U	V	Z	Y	X	K	W	b	d	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>
PLG 25	79	34	22	6	6	10	M5	M8	31,5	14	6	10	24,5	13	36	38	54	10,5	57	33,7	56	12	M6	M5
PLG 40	99	48	36	8	8	14	1/8"	M10	48,5	18	8	12	31,4	16	55,3	50	76	13,5	79,5	39	56	12	M8	M5
PLG 60	136	60	46	10	8	14	1/8"	M10	61,7	18	20	16	42	22	68	68	98	14	101,8	59	110	14	M10	M5

Tipo Type	e	f	g	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	l	q	r	y	Forza di presa a 6 bar Vers (N)	Massa del pezzo trasportato raccomandato (Kg)	Diametro cilindro e stelo	Max massa della griffa
													force de serrage à 6 bar Version (N)	Masse de la pièce transportée recommandée (Kg)	Diamètre du cylindre et de la tige	Masse max mors
PLG 25	M6	10	3,9	16	3	7	3,9	34,5	40	20	8	3	460	2,3	25x10	2
PLG 40	M8	15,5	3,9	16	3	9,8	3,9	35	48	24	8	3	1050	5,3	40x14	2,8
PLG 60	M12	12,5	4,9	16	4	10	4,9	40,5	55	40	8	4	2400	12	56x18	3,9

Tipo Type	Corsa per griffa (mm)	A	B	E	a	m	n	t	Max lunghezza griffa (mm)	Massa pinza (kg)	Momento di inerzia (kgcm <sup>2</sup> )	Tempo approx. (s) di apertura   chiusura	
	Course par griffe (mm)								Longueur max mors (mm)	Masse Pince (kg)	Moment d'inertie (kgcm <sup>2</sup> )	Temps approximative (s) de ouverture   serrage	
PLG 25	40	128	54	86	8,1	15	/	88	160	1,7	24	0,35	0,35
	60	168	94	126	37,1	44	112	108	200	2	43	0,45	0,45
PLG 40	60	172	90	128	17,5	25	/	112	240	3,6	89	0,5	0,5
	80	212	130	168	46,5	54	168	132	290	4,3	147	0,55	0,55
	100	252	170	208	17,5	25	168	152	340	5	229	0,65	0,65
PLG 60	60	180	100	132	25,5	35	/	120	300	5,6	178,1	0,9	0,9
	100	260	180	212	50,5	60	220	160	380	10,3	554,2	1,3	1,3
	200	460	380	412	25,5	35	220	260	510	15,2	817,8	2,2	2,2

Pressione d'esercizio minima 2.5 bar, max 8 bar  
Pression de service 2.5, max 8 bar

I tempi di chiusura e apertura sono puramente i tempi in cui le griffe di base sono in movimento. I tempi di commutazione delle valvole, i tempi di riempimento dei tubi flessibili, i tempi di reazione PLC / CNC, i tempi di commutazione dei sensori non sono inclusi nei tempi di cui sopra e devono essere presi in considerazione nella determinazione del tempo ciclo

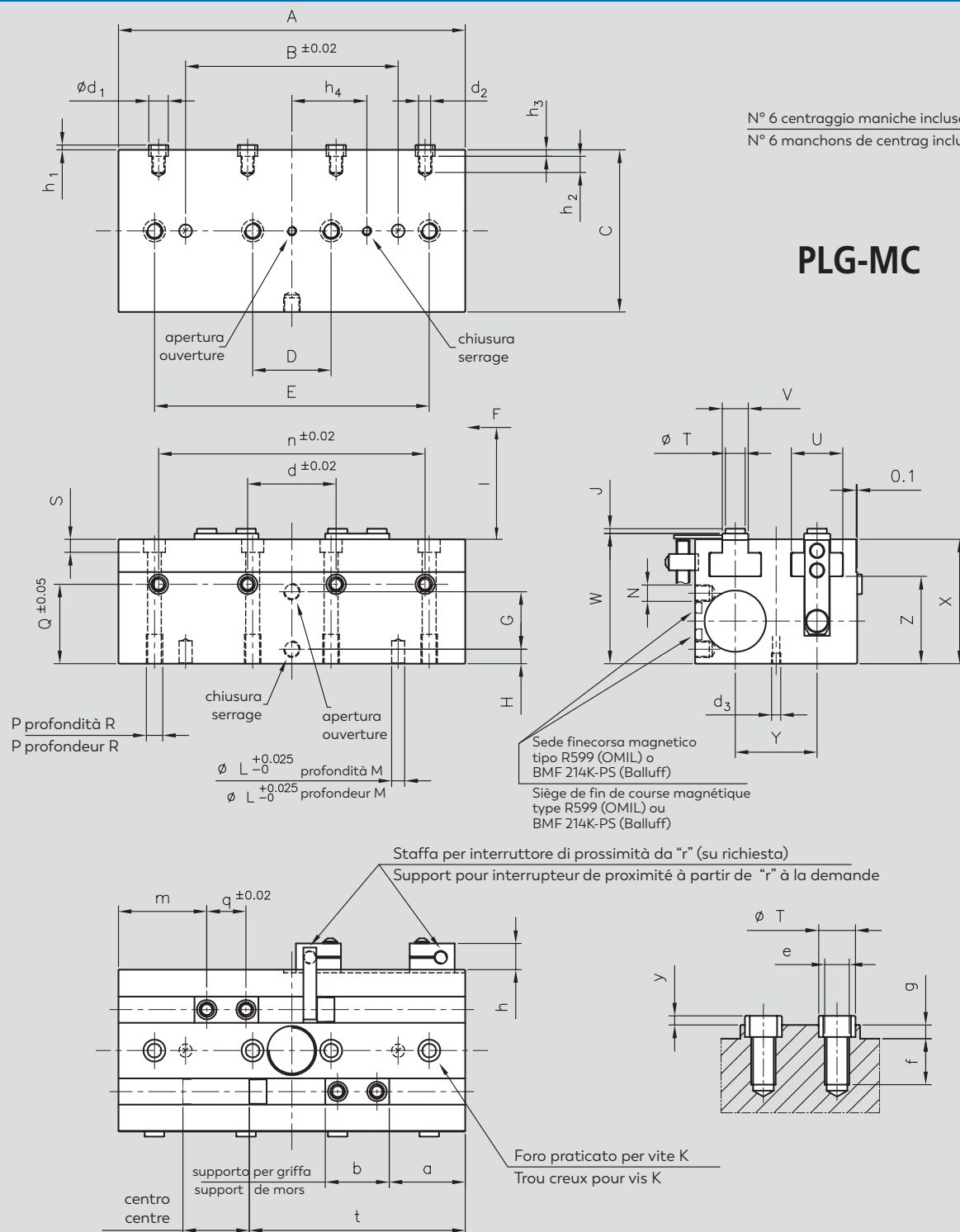
Les temps de serrage et d'ouverture sont uniquement les temps pendant lesquels les mors de base sont en mouvement. Les temps de commutation des vannes, les temps de remplissage des flexibles, les temps de réaction PLC / CNC, les temps de commutation des capteurs ne sont pas inclus dans les temps ci-dessus et doivent être pris en compte lors de la détermination du temps de cycle.

Peso trasportabile calcolato con coefficiente di attrito  $\mu = 0.1$  e fattore di sicurezza = 2 contro lo slittamento del pezzo durante l'accelerazione per gravità  $g$ . Con presa sagomata la massa può essere maggiore. La forza di presa è la somma aritmetica delle singole forze delle griffe a una distanza di "l" mm a 6 bar. Peso griffa in kg.

Masse transportable calculé avec coefficient de friction  $\mu = 0,1$  et coefficient de sécurité = 2 contre le glissement de la pièce lors de l'accélération par gravité  $g$ . Avec une poignée profilée, la masse peut être plus grande. La force de serrage est la somme arithmétique des forces individuelles des mors à une distance de "l" mm à 6 bar. Masse des mors en kg.

# Pinza a 2 griffe parallele, pneumatica - serie PLG Pince à 2 mors parallèles, pneumatique - Série PLG

**Dispositivo mantenimento forza di presa Codice MC (adatto per presa sul diametro esterno)  
Dispositif de sécurité du maintien de la force de préhension Code MC (convient pour la préhension sur le diamètre extérieur)**



Il dispositivo meccanico di mantenimento della forza di presa garantisce una forza di presa minima anche in caso di caduta di pressione. Questo funge da forza di chiusura nella versione MC. Inoltre, il dispositivo di mantenimento della forza di presa può essere utilizzato anche per aumentare la forza di presa o per presa a semplice effetto.

Le dispositif de maintien mécanique de la force de préhension garantit une force de préhension minimale même en cas de chute de pression. Cela agit comme une force de fermeture dans la version MC. De plus, le dispositif de maintien de la force de préhension peut également être utilisé pour augmenter la force de préhension ou pour la préhension à simple effet.

## Pinza a 2 griffe parallele, pneumatica - serie PLG Pince à 2 mors parallèles, pneumatique - Série PLG

Dispositivo mantenimento forza di presa Codice MC (adatto per presa sul diametro esterno)  
Dispositif de sécurité du maintien de la force de préhension Code MC (convient pour la préhension sur le diamètre extérieur)

Tipo Type	C	D	G	H	L	M	N	P	Q	R	S	T	U	V	Z	Y	X	K	W	b	d	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>
PLG 25	79	34	22	6	6	10	M5	M8	31,5	14	6	10	24,5	13	36	38	54	10,5	57	33,7	56	12	M6	M5
PLG 40	99	48	36	8	8	14	1/8"	M10	48,5	18	8	12	31,4	16	55,3	50	76	13,5	79,5	39	56	12	M8	M5
PLG 60	136	60	46	10	8	14	1/8"	M10	61,7	18	20	16	42	22	68	68	98	14	101,8	59	110	14	M10	M5

Tipo Type	e	f	g	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	l	q	r	y
PLG 25	M6	10	3,9	16	3	7	3,9	34,5	40	20	8	3
PLG 40	M8	15,5	3,9	16	3	9,8	3,9	35	48	24	8	3
PLG 60	M12	12,5	4,9	16	4	10	4,9	40,5	55	40	8	4

Tipo	Corsa per griffa (mm)	A	B	E	a	m	n	t	Diametro foro cilindro	Massa pinza (kg)	Momento di inerzia (kgcm <sup>2</sup> ) <sub>1</sub>	Tempo approx. (s) di apertura	Tempo approx. (s) di chiusura		
Type	Course par mors (mm)										Diamètre d'alésage du cylindre	Masse Pince (kg)	Moment d'inertie (kgcm <sup>2</sup> )	Temps approximative (s) de ouverture	Temps approximative (s) de serrage
PLG 25	30	168	94	126	37,1	44	112	108	25x10	2,1	45	0,5	0,4		
PLG 40	40	212	130	168	46,5	54	168	132	40x14	4,55	242	0,6	0,45		
PLG 60	50	260	180	212	50,5	60	220	160	56x18	11	592	1	1,7		

Tipo	Forza di presa solo con molla (N) ad elasticità fissa		Forza di presa a 6 bar più molla (N) versione MC		Massa del pezzo trasportato raccomandato (Kg)	Lunghezza max della griffa	Max massa della griffa (Kg)
Type	Force de préhension uniquement avec ressort d'élasticité fixe (N) min	max	Force de préhension à 6 bar avec ressort (N) min	Version MC max	Masse de la pièce à usiner recommandée (Kg)	Longueur max mors	Masse max mors
PLG 25	76	140	536	600	2,6	180	2
PLG 40	240	420	1290	1470	6,4	240	2,8
PLG 60	410	800	2810	3200	14	320	3,9

Pressione d'esercizio minima 4 bar, max 6.5 bar / Pression de service 4 bar, max 6.5 bar.  
Massa griffe in Kg/ Masses des mors en Kg.

I tempi di chiusura e apertura sono puramente i tempi in cui le griffe di base sono in movimento. I tempi di commutazione delle valvole, i tempi di riempimento dei tubi flessibili, i tempi di reazione PLC / CNC, i tempi di commutazione dei sensori non sono inclusi nei tempi di cui sopra e devono essere presi in considerazione nella determinazione del tempo ciclo

Les temps de serrage et d'ouverture sont uniquement les temps pendant lesquels les mors de base sont en mouvement. Les temps de commutation des vannes, les temps de remplissage des flexibles, les temps de réaction PLC / CNC, les temps de commutation des capteurs ne sont pas inclus dans les temps ci-dessus et doivent être pris en compte lors de la détermination du temps de cycle.

Peso trasportabile calcolato con coefficiente di attrito  $\mu = 0.1$  e fattore di sicurezza = 2 contro lo slittamento del pezzo durante l'accelerazione per gravità  $g$ . Con presa sagomata la massa può essere maggiore. La forza di presa è la somma aritmetica delle singole forze delle griffe a una distanza di "I" mm a 6 bar. Peso griffa in kg.

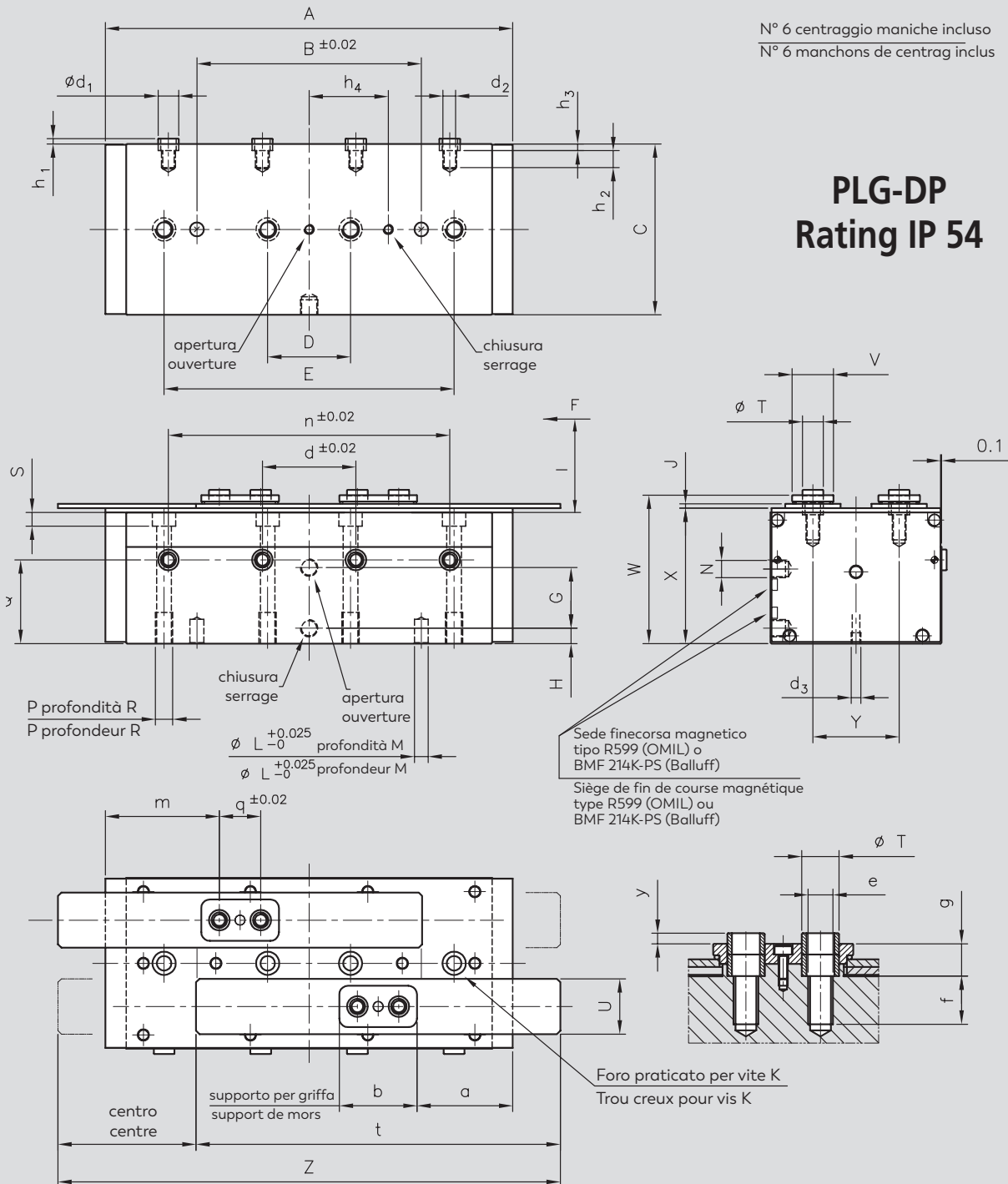
Masse transportable calculé avec coefficient de friction  $\mu = 0,1$  et coefficient de sécurité = 2 contre le glissement de la pièce lors de l'accélération par gravité  $g$ . Avec une poignée profilée, la masse peut être plus grande. La force de serrage est la somme arithmétique des forces individuelles des mors à une distance de "I" mm à 6 bar. Masse des mors en kg.

# Pinza a 2 griffe parallele, pneumatica - serie PLG Pince à 2 mors parallèles, pneumatique - Série PLG

## Parapolvere - IP 64 Housse de protection - version IP 64

N° 6 centraggio maniche incluso  
N° 6 manchons de centrage inclus

**PLG-DP**  
Rating IP 54



L'opzione "parapolvere" aumenta il grado di protezione contro la penetrazione di sostanze. Il collegamento tramite vite si sposta dell'altezza della ganascia intermedia. La lunghezza della griffa è ancora misurata dal bordo superiore del corpo della pinza

L'option "cache poussière" augmente le degré de protection contre la pénétration de substances. Le raccordement vissé se déplace de la hauteur de la mâchoire intermédiaire. La longueur de la griffe est toujours mesurée à partir du bord supérieur du corps de la pince.

## Pinza a 2 griffe parallele, pneumatica - serie PLG Pince à 2 mors parallèles, pneumatique - Série PLG

**Parapolvere - IP 64  
Housse de protection - version IP 64**

Tipo Type	C	D	G	H	J	L	M	N	P	Q	R	S	T	U	V	Z	Y	X	K	W	b	d	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>
PLG 25	79	34	22	6	2	6	10	M5	M8	31,5	14	8,5	10	26	20	219	38	56,5	10,5	63,5	38	56	12	M6	M5
PLG 40	99	48	36	8	2,5	8	14	1/8"	M10	48,5	18	10,5	12	32	24	291	50	78,5	13,5	86	45	56	12	M8	M5
PLG 60	136	60	46	10	2,5	8	14	1/8"	M10	61,7	18	24	16	42	34	356	68	102	14	110,3	66	110	14	M10	M5

Tipo Type	e	f	g	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	l	q	r	y	Forza di presa a 6 bar Vers. (N)	Massa del pezzo trasportato raccomandato (Kg)	Max lunghezza griffa (mm)	Max massa della griffa
													Force de serrage à 6 bar Version (N)	Masse de la pièce transportée recommandé (Kg)	Longueur max mors (mm)	Masse max mors
PLG 25	M6	10	10,4	16	3	7	3,9	34,5	40	20	8	3,4	460	2,3	200	2
PLG 40	M8	15,5	10,4	16	3	9,8	3,9	35	48	24	8	3,4	1050	5,3	290	2,8
PLG 60	M12	12,5	13,4	16	4	10	4,9	40,5	55	40	8	4,4	2400	12	380	3,9

Tipo	Corsa per griffa (mm)	A	B	E	a	m	n	t	Diametro foro cilindro	Massa pinza (kg)	Momento di inerzia (kgcm <sup>2</sup> ) <sub>1</sub>	Tempo approx. (s) di apertura   chiusura	
Type	Course par mors (mm)								Diamètre d'alésage du cylindre	Masse Pince (kg)	Moment d'inertie (kgcm <sup>2</sup> )	Temps approximative (s) de ouverture   serrage	
PLG 25	60	185	94	126	43,5	52,5	112	159	25x10	2,6	56	0,45	0,45
PLG 40	80	236	130	168	55,5	66	168	211	40x14	5,4	185	0,55	0,55
PLG 60	100	274	180	212	54	67	220	256	56x18	12,3	662	1,3	1,3

Pressione d'esercizio minima 2.5 bar, max 8 bar / Pression de service 2.5, max8 bar.  
Massa griffe in Kg/ Masses des mors en Kg.

I tempi di chiusura e apertura sono puramente i tempi in cui le griffe di base sono in movimento. I tempi di commutazione delle valvole, i tempi di riempimento dei tubi flessibili, i tempi di reazione PLC / CNC, i tempi di commutazione dei sensori non sono inclusi nei tempi di cui sopra e devono essere presi in considerazione nella determinazione del tempo ciclo

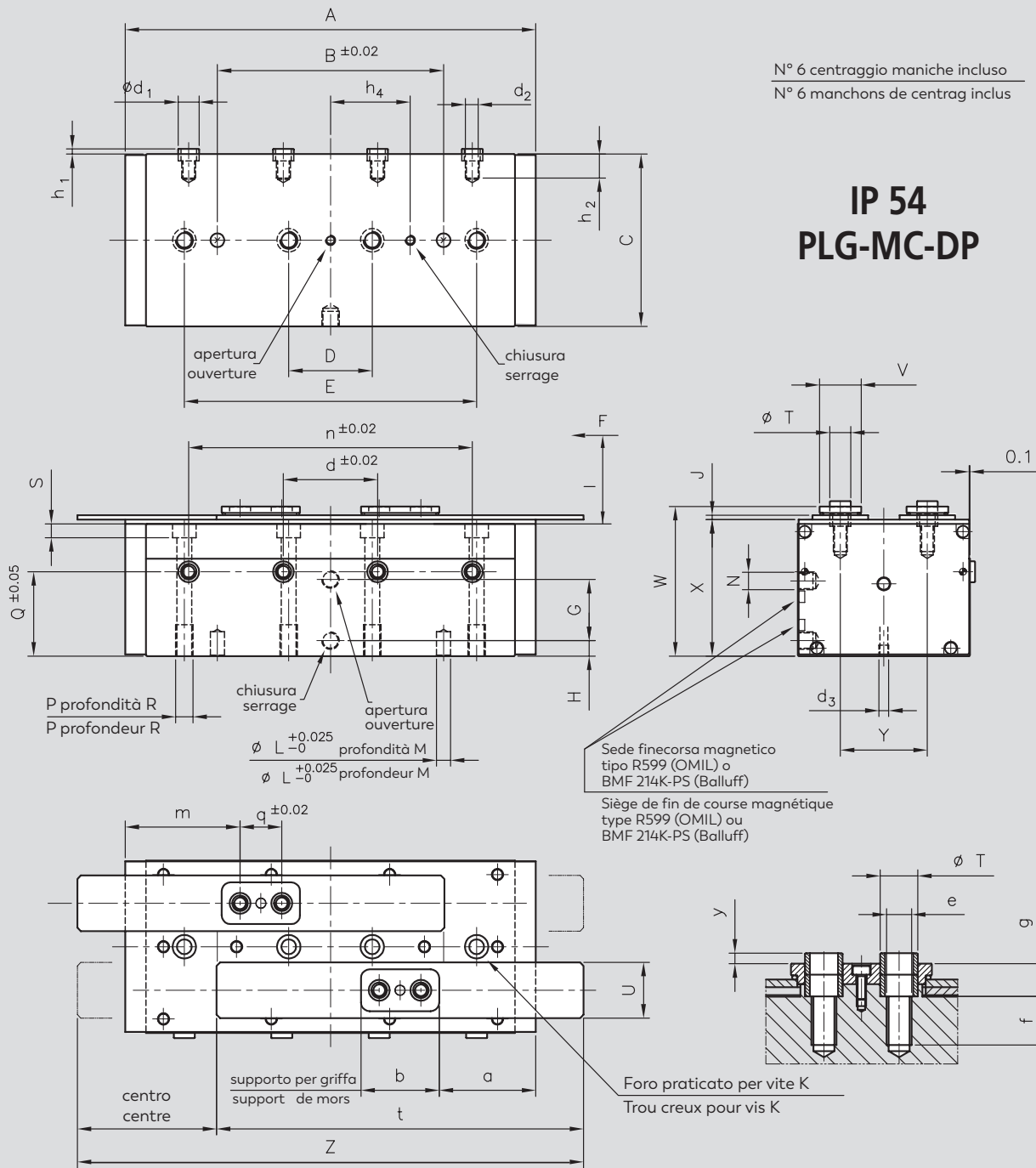
Les temps de serrage et d'ouverture sont uniquement les temps pendant lesquels les mors de base sont en mouvement. Les temps de commutation des vannes, les temps de remplissage des flexibles, les temps de réaction PLC / CNC, les temps de commutation des capteurs ne sont pas inclus dans les temps ci-dessus et doivent être pris en compte lors de la détermination du temps de cycle.

Peso trasportabile calcolato con coefficiente di attrito  $\mu = 0.1$  e fattore di sicurezza = 2 contro lo slittamento del pezzo durante l'accelerazione per gravità  $g$ . Con presa sagomata la massa può essere maggiore. La forza di presa è la somma aritmetica delle singole forze delle griffe a una distanza di "l" mm a 6 bar. Peso griffa in kg.

Masse transportable calculé avec coefficient de friction  $\mu = 0,1$  et coefficient de sécurité = 2 contre le glissement de la pièce lors de l'accélération par gravité  $g$ . Avec une poignée profilée, la masse peut être plus grande. La force de serrage est la somme arithmétique des forces individuelles des mors à une distance de "l" mm à 6 bar. Masse des mors en kg.

# Pinza a 2 griffe parallele, pneumatica - serie PLG Pince à 2 mors parallèles, pneumatique - Série PLG

**Dispositivo mantenimento forza di presa Codice MC con parapolvere  
Dispositif de sécurité du maintien de la force de prehension Code MC avec  
Housse de protection**



Il dispositivo meccanico di mantenimento della forza di presa garantisce una forza di presa minima anche in caso di caduta di pressione. Questo funge da forza di chiusura nella versione MC. Inoltre, il dispositivo di mantenimento della forza di presa può essere utilizzato anche per aumentare la forza di presa o per presa a semplice effetto.

Le dispositif de maintien mécanique de la force de préhension garantit une force de préhension minimale même en cas de chute de pression. Cela agit comme une force de fermeture dans la version MC. De plus, le dispositif de maintien de la force de préhension peut également être utilisé pour augmenter la force de préhension ou pour la préhension à simple effet.



## Pinza a 2 griffe parallele, pneumatica - serie PLG Pince à 2 mors parallèles, pneumatique - Série PLG

Dispositivo mantenimento forza di presa Codice MC con parapolvere  
Dispositif de sécurité du maintien de la force de prehension Code MC avec  
Housse de protection

Tipo Type	C	D	G	H	J	L	M	N	P	Q	R	S	T	U	V	Z	Y	X	K	W	b	d	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>
PLG 25	79	34	22	6	2	6	10	M5	M8	31,5	14	8,5	10	26	20	219	38	56,5	10,5	63,5	38	56	12	M6	M5
PLG 40	99	48	36	8	2,5	8	14	1/8"	M10	48,5	18	10,5	12	32	24	291	50	78,5	13,5	86	45	56	12	M8	M5
PLG 60	136	60	46	10	2,5	8	14	1/8"	M10	61,7	18	24	16	42	34	356	68	102	14	110,3	66	110	14	M10	M5

Tipo Type	e	f	g	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	l	q	r	y
PLG 25	M6	10	10,4	16	3	7	3,9	34,5	40	20	8	3,4
PLG 40	M8	15,5	10,4	16	3	9,8	3,9	35	48	24	8	3,4
PLG 60	M12	12,5	13,4	16	4	10	4,9	40,5	55	40	8	4,4

Tipo	Corsa per griffa (mm)	A	B	E	a	m	n	t	Diametro foro cilindro	Massa pinza (kg)	Momento di inerzia (kgcm <sup>2</sup> ) <sub>1</sub>	Tempo approx. (s) di apertura / chiusura	
Type	Course par mors (mm)								Diamètre d'alésage du cylindre	Masse Pince (kg)	Moment d'inertie (kgcm <sup>2</sup> )	Temps approximative (s) de ouverture / serrage	
PLG 25	30	185	94	126	43,5	52,5	112	159	25x10	2,7	58	0,5	0,4
PLG 40	40	236	130	168	55,5	66	168	211	40x14	5,65	193	0,6	0,45
PLG 60	50	274	180	212	54	67	220	256	56x18	13	700	1	1,7

Tipo Type	Forza di presa solo con molla (N) ad elasticità fissa		Forza di presa a 6 bar più molla (N) versione MC		Massa del pezzo trasportato raccomandato (Kg)	Lunghezza max della griffa	Max massa della griffa (Kg)
	min	max	min	max			
	Force de préhension uniquement avec ressort d'élasticité fixe (N)		Force de préhension à 6 bar avec ressort (N) Version MC		Masse de la pièce à usiner recommandée (Kg)	Longueur max mors	Masse max mors
	min	max	min	max			
PLG 25	76	140	536	600	2,6	180	2
PLG 40	240	420	1290	1470	6,4	240	2,8
PLG 60	410	800	2810	3200	14	320	3,9

Pressione d'esercizio minima 4 bar, max 6.5 bar / Pression de service 4 bar, max 6.5 bar.

L'opzione "parapolvere" aumenta il grado di protezione contro la penetrazione di sostanze. Il collegamento tramite vite si sposta dall'altezza della ganascia intermedia. La lunghezza della griffa è ancora misurata dal bordo superiore del corpo della pinza

L'option "cache poussière" augmente le degré de protection contre la pénétration de substances. Le raccordement vissé se déplace de la hauteur de la mâchoire intermédiaire. La longueur de la griffe est toujours mesurée à partir du bord supérieur du corps de la pince.

I tempi di chiusura e apertura sono puramente i tempi in cui le griffe di base sono in movimento. I tempi di commutazione delle valvole, i tempi di riempimento dei tubi flessibili, i tempi di reazione PLC / CNC, i tempi di commutazione dei sensori non sono inclusi nei tempi di cui sopra e devono essere presi in considerazione nella determinazione del tempo ciclo

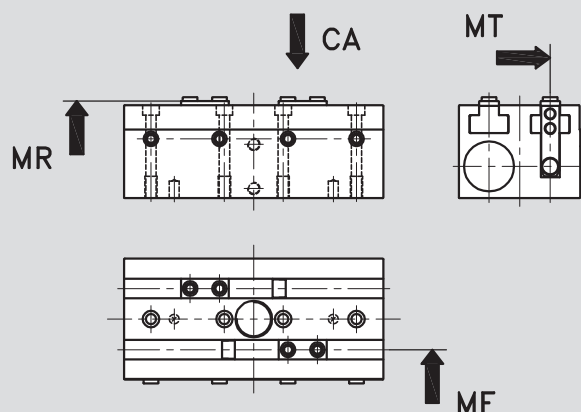
Les temps de serrage et d'ouverture sont uniquement les temps pendant lesquels les mors de base sont en mouvement. Les temps de commutation des vannes, les temps de remplissage des flexibles, les temps de réaction PLC / CNC, les temps de commutation des capteurs ne sont pas inclus dans les temps ci-dessus et doivent être pris en compte lors de la détermination du temps de cycle.

Peso trasportabile calcolato con coefficiente di attrito  $\mu = 0.1$  e fattore di sicurezza = 2 contro lo slittamento del pezzo durante l'accelerazione per gravità  $g$ . Con presa sagomata la massa può essere maggiore. La forza di presa è la somma aritmetica delle singole forze delle griffe a una distanza di "l" mm a 6 bar. Peso griffa in kg.

Masse transportable calculé avec coefficient de friction  $\mu = 0,1$  et coefficient de sécurité = 2 contre le glissement de la pièce lors de l'accélération par gravité  $g$ . Avec une poignée profilée, la masse peut être plus grande. La force de serrage est la somme arithmétique des forces individuelles des mors à une distance de "l" mm à 6 bar. Masse des mors en kg.

## Pinza a 2 griffe parallele, pneumatica - serie PLG Pince à 2 mors parallèles, pneumatique - Série PLG

### Carico griffa Charge de la mors



Tipo Type	CA max (N)	MR max (Nm)	MF max (Nm)	MT max (Nm)
PLG 25	950	95	45	35
PLG 40	1100	105	65	55
PLG 60	1400	110	85	70

La forza e il momento indicati sono valori statici, si applicano per caduna griffa di base e possono verificarsi simultaneamente. La MR può applicarsi in aggiunta al momento generato dalla forza di presa stessa.

La force et le moment indiqués sont des valeurs statiques, ils s'appliquent à chaque griffe de base et peuvent se produire simultanément. Le MR peut s'appliquer en plus du moment généré par la force de préhension elle-même.

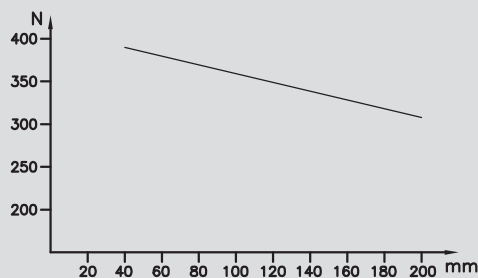
### Forza di serraggio a 6 bar in N a 1 mm Force de serrage à 6 bar en (N) à 1 mm

- chiusura
- serrage

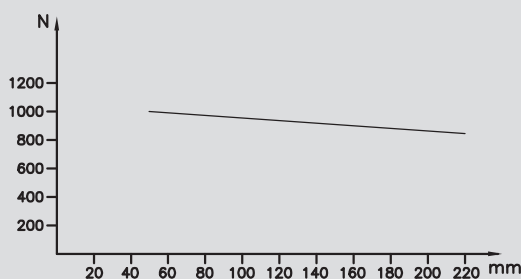
Se il massimo peso della griffa consentito viene superato, è imperativo ridurre la pressione dell'aria in modo che il movimento della mascella avvenga senza colpi o rimbalzi. La vita utile potrebbe ridursi.

Si le poids maximal autorisé de la mâchoire est dépassé, il faut réduire la pression de l'air afin que le mouvement de la mâchoire se produise sans coups ni rebondissements. La durée de vie utile peut être raccourcie.

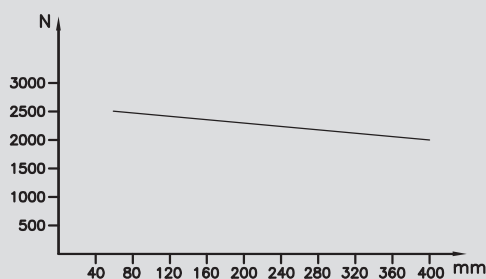
GPL 25



GPL 40



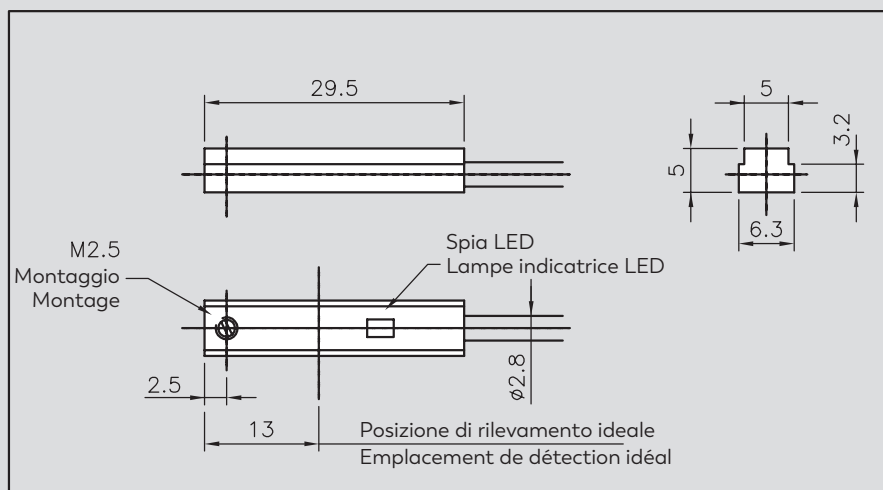
GPL 60



## Pinza a 2 griffe parallele, pneumatica - serie PLG Pince à 2 mors parallèles, pneumatique - Série PLG

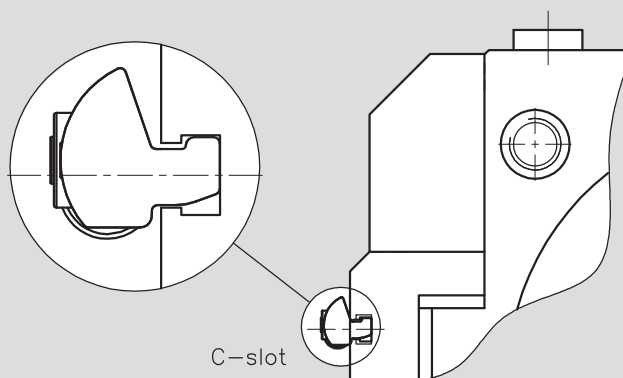
**Interruttori magnetici elettronici**  
Monitoraggio della posizione finale per il montaggio nella slot C  
**Commutateurs magnétiques électroniques**  
Surveillance de la position finale pour le montage dans l'emplacement C

**R00599**



**Sensore di posizione magnetico, codice R01161**  
SICK MPS 096TSTPO cavo con spina, M8x1, PUR, 300mm, gamma 96 ± 1mm  
**Capteur de position magnétique, code R01161**  
SICK MPS 096TSTPO câble avec prise, M8x1, PUR, 300 mm, gamme 96 ± 1 mm

Soluzione per controllare tutta la corsa della pinza  
Solution pour vérifier toute la course de la pince



## ***Pinza a 2 griffe parallele, pneumatica - serie PLG*** ***Pince à 2 mors parallèles, pneumatique - Série PLG***

### **Esempio di ordinazione / Exemple de commande**

<b>Tipo</b>	<b>Corsa per griffa (mm)</b>	<b>Staffa per interruttore di prossimità indicare B</b>	<b>Dispositivo mantenimento forza di presa, indicare MC</b>	<b>Dispositivo parapolvere DP</b>
<b>Type</b>	<b>Course par mors (mm)</b>	<b>Le support du détecteur de proximité pointe vers B</b>	<b>Dispositif de maintien de la force de serrage, indiquer M</b>	<b>Housse de protection DP</b>
PLG 40	40	/	MC	DP