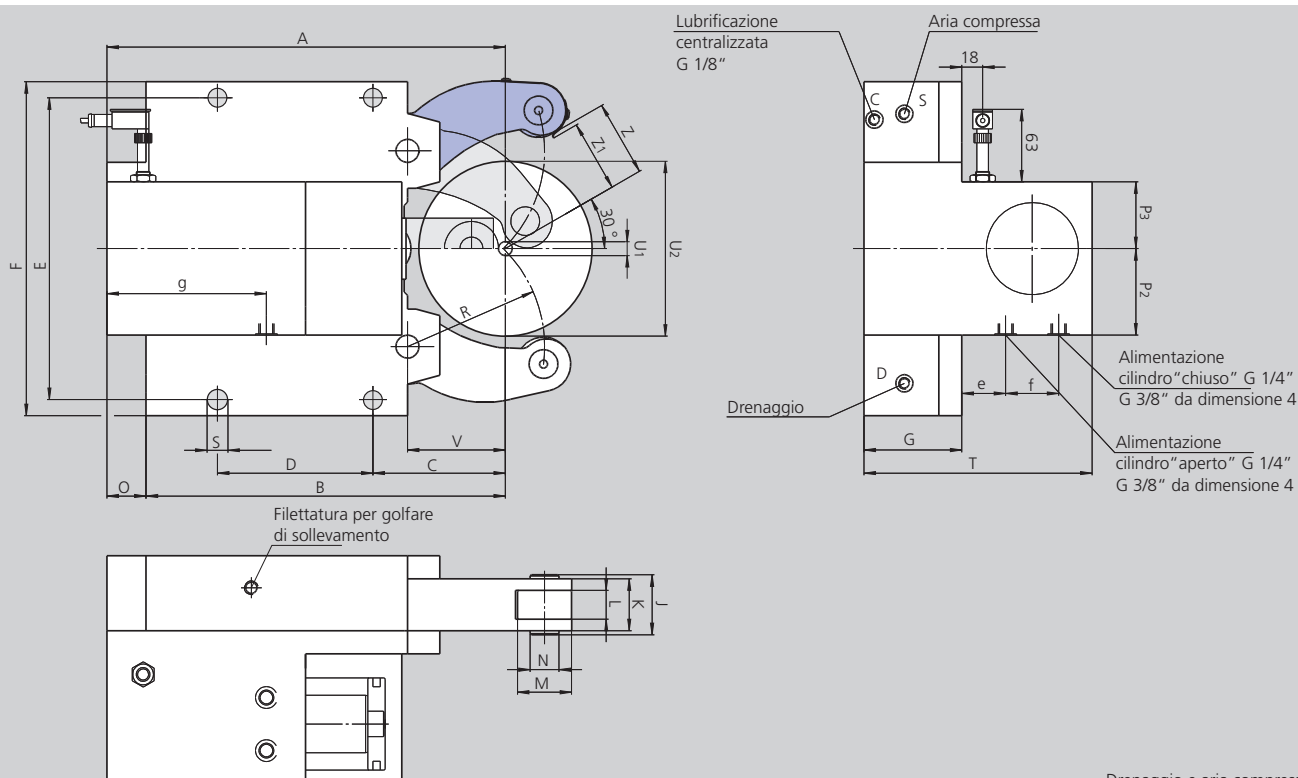


# SLUB-A

Lunette autocentranti automatiche serie Standard

**Dimensioni più compatte con cilindro laterale**  
**Lunette con apertura supplementare del braccio superiore per caricamento verticale e/o automatico**

- Controllo corsa lunetta aperta/chiusa tramite detettore
- Versioni/dimensioni speciali a richiesta



Con riserva di modifiche tecniche.  
 Per maggiori informazioni contattare l'ufficio tecnico SMW-AUTOBLOK.

Drenaggio e aria compressa  
 G 1/8" fino a dimensione 3.1  
 G 1/4" da dimensione 4

Modello SMW-AUTOBLOK Dim.		SLUB-A 3	SLUB-A 3.1	SLUB-A 4	SLUB-A 5	SLUB-A 6
Capacità di serraggio senza raschiatore anti-trucioli	U1	12	22	35	50	160
	U2	130	150	220	268	460**
Capacità di serraggio con raschiatore anti-trucioli	U1	14	22	35	50	160
	U2	130	150	220	268	460**
Caricamento verticale senza coperchio anti-trucioli a molla	Z	66	76	111	135	230**
Caricamento verticale con coperchio antitrucioli a molla	Z1	62	72	106.5	130	225**
	A	346	354	480	600.5	800
	B	312	320	448	510	709
	C	115	123	146	178	215
	D	135	135	240	270	330
	E	262	262	365	400	610 / 640
	F	290	290	400	440	680
	G	85	85	110	145	145
	J	52	52	67	83	83
	K	45	45	60	75	75
	L	25	25	25	29	29
Larghezza dei rulli	L	25	25	25	29	29
Diametro dei rulli	M	47	47	52	62	80
Diametro dei perni	N	25	25	32	36	42
	O	34	34	32	90.5	91
	P2	75	75	68	85	87
	P3	58	58	85	85	104
	R	119	124	172	209	290
	S	18	18	23	23	27
	T	198	198	243.5	325	350
	V	85	93	128	160	175
	e	38	38	38.5	79.5	74.5
	f	46	46	66	66	96
	g	138.5	138.5	188	210	230
Superficie pistone*	cm <sup>2</sup>	50	50	78	78	132
Pressione di esercizio min. / max.	bar	8 / 60	8 / 60	8 / 60	8 / 80	8 / 70
Forza di serraggio massima / rullo	daN	1000	1000	1500	2000	3000
Precisione di serraggio in tutto il campo di presa	mm	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06
Ripetibilità	mm	0.007	0.007	0.007	0.01	0.01
Velocità periferica massima dei rulli	m/min	725	725	715	600	560
Massa approssimativa	kg	45	46	106	175	483

\* Cilindro differente dallo standard disponibile su richiesta.

\*\* SLUB-A-6: diametro di caricamento U2 = 460 solamente con un montaggio con una inclinazione minore di 19°.













- Guida all'ordine
- Accessori
- Particolari soggetti ad usura

## Lunetta SLUB-A con sistema di controllo corsa lineare aperto/chiuso tramite detettori (detettore non incluso)

Dimensione della lunetta		3	3.1	4	5	6
<b>SLUB-A-M</b> lubrificazione manuale	Cod.	029870	029871	029872	029873	029874
<b>SLUB-A-Z</b> lubrificazione centralizzata olio	Cod.	029860	029861	029862	029863	029864
<b>SLUB-A-OLD</b> lubrificazione centr. olio & aria	Cod.	029880	029881	029882	029883	029884

## Modello SLUB-A

◆ identifica particolari soggetti ad usura, per i quali è raccomandata una scorta

Dimensione della lunetta		3	3.1	4	5	6
Centralina per lubrificazione centralizzata olio Contenuto 2.7 l, 220 V *, **		088707	088707	088707	088707	088707
Centralina per lubrificazione centralizzata olio + aria Contenuto 2.7 l, 220 V *, **		088708	088708	088708	088708	088708
Sistema eccentrico di regolazione centratura (2 pz. per lunetta) lubrificazione man./central.		018437	018437	018444	018450	026595
Detettore induttivo di prossimità		087926	087926	087926	087926	087926
Raschiatore anti-trucioli in 3 pezzi	 ◆	026117	026117	026118	026119	026597
Raschiatore per rullo centrale (2 pezzi)	 ◆	029797	029797	029798	029799	029800
Rulli cilindrici	 ◆	016951	016951	016953	018345	026594
Rulli sferici per lunette a seguire	 ◆	018433	018433	018443	019545	121302
Rulli in plastica ***	 ◆	023443	023443	023672	023650	227357
Raschiatore anti-truciolo in 2 pezzi, per rulli in plastica "	 ◆	029797	029797	205400	029799	-
Rulli in carburo	 ◆	129225	129225	220918	222038	su richiesta
Sistema di regolazione 1 serie = 3 pezzi		200178	200178	200179	200179	200179

\* Specificare la tensione desiderata al momento dell'ordine

\*\* Disponibile 110 V su richiesta

\*\*\* Attenzione: Ridurre la forza di serraggio! Si prega riferirsi al valore di forza di serraggio indicata sul rullo.