



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

Drenaggio e aria compressa  
G 1/8" fino a dimensione 3.2  
G 1/4" da dimensione 4

Modello SMW-AUTOBLOK Dim.		SLU-X 1	SLU-X 2	SLU-X 3	SLU-X 3.1	SLU-X 3.2	SLU-X 4	SLU-X 5	SLU-X 5.1
Capacità di serraggio senza raschiatore anti-trucioli	U1	6	8	12	20	50	30	45	85
	U2	70	101	152	165	200	245	310	350
Diametro spostamento assiale	U3	75	106	164	172	202	253	320	352
Capacità di serraggio con raschiatore anti-trucioli in 3pz	U1	8	12	14	20	50	30	45	85
	U2	70	101	152	165	200	245	310	350
	A	214.5	277	428	436	455	603	697	717
	B	149	195	312	320	335	448	510	530
	C	52	70	115	123	138	146	178	198
	D	66	85	135	135	135	240	270	270
	E	140	170	262	262	262	365	400	400
	F	160	195	295	295	295	405	440	440
	G	63	75	95	95	95	110	145	145
	K	28	35	45	45	45	60	75	75
Larghezza dei rulli	L	15	19	25	25	25	25	29	29
Diametro dei rulli	M	24	35	47	47	47	52	62	62
Diametro dei perni	N	8	15	20	20	20	25	30	30
	O	65.5	82	116	116	120	155	187	187
	P1	53	63	85	85	85	91	97	97
	P2	29	40	53	53	53	61	63	63
	P3	-	82	95	95	95	103	105	105
	P4	40	61	74	74	74	82	84	84
	R	55	74	119	124	139	172	209	229
	S	11	14	18	18	18	23	23	23
	V	37	51	85	93	103	128	160	180
	W1	20	30	50	50	50	58	62	62
	W2	5	11.2	10	10	10	18.3	19.1	19.1
	α	15°	15°	15°	15°	15°	15°	18°	18°
	β	45°	30°	30°	30°	30°	40°	40°	40°
Superficie pistone*	cm <sup>2</sup>	7	19.6	38.5	38.5	38.5	63.6	78.5	78.5
Pressione di esercizio min. / max.	bar	6 / 70	8 / 70	8 / 80	8 / 80	8 / 80	8 / 70	8 / 80	8 / 80
Forza di serraggio massima / rullo	daN	165	450	1000	1000	1000	1500	2000	2000
Precisione di serraggio in tutto il campo di presa	mm	0.02	0.02	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06
Ripetibilità	mm	0.005	0.005	0.007	0.007	0.007	0.007	0.01	0.01
Velocità periferica massima dei rulli	m/min	800	800	725	725	725	715	600	600
Massa approssimativa	kg	8	17	50	51	59	103	168	170

\* Cilindro differente dallo standard disponibile su richiesta.  
Con riserva di modifiche tecniche!

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

### Lunetta SLU-X con controllo corsa tramite detettore (detettore non incluso)

Dimensione della lunetta		1	2	3	3.1	3.2	4	5	5.1
SLU-X-M lubrificazione manuale	Cod.	127563	129001	129018	129196	129234	129141	129278	129291
SLU-X-Z lubrificazione centralizzata olio	Cod.	127562	129000	129020	129195	129235	129140	129280	129292
SLU-X-OLD lubrificazione centralizzata olio & aria	Cod.	127564	129002	129019	129197	129236	129142	129279	129293
SLU-X-F lubrificazione a grasso	Cod.	129761	129762	129763	129764	129765	129766	129767	129768

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

Dimensione della lunetta		1	2	3	3.1	3.2	4	5	5.1
SLU-X-M lubrificazione manuale	Cod.	126155	222390	221912	223890	222400	su richiesta	su richiesta	su richiesta
SLU-X-Z lubrificazione centralizzata olio	Cod.	126154	221116	221151	221152	221153	221154	221155	221156
SLU-X-OLD lubrificazione centralizzata olio & aria	Cod.	126156	su richiesta	221913	227586	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta
SLU-X-F lubrificazione a grasso	Cod.	su richiesta	su richiesta	221914	225348	225349	su richiesta	su richiesta	su richiesta

### Lunetta SLU-X con sistema di controllo corsa lineare SCU, output 4 - 20 mA

Dimensione della lunetta		1	2	3	3.1	3.2	4	5	5.1
SLU-X-Z lubrificazione centralizzata olio	Cod.	-	225830	225831	225832	225833	222513	222183	225834

### Lunetta SLU-X con sistema di controllo corsa lineare SCU, output 0 - 10 V

Dimensione della lunetta		1	2	3	3.1	3.2	4	5	5.1
SLU-X-Z lubrificazione centralizzata olio	Cod.	-	su richiesta						

## Modello SLU-X

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

Dimensione della lunetta		1	2	3	3.1	3.2	4	5	5.1
Centralina per lubrificazione centralizzata olio Contenuto 2.7 l, 220 V *, **		088707	088707	088707	088707	088707	088707	088707	088707
Centralina per lubrificazione centralizzata olio + aria Contenuto 2.7 l, 220 V *, **		088708	088708	088708	088708	088708	088708	088708	088708
Sistema eccentrico di regolazione centratura (2 pz. per lunetta) lubrificazione man./central.		-	127237	127240	127240	127240	128474	128584	128584
Detettore induttivo di prossimità		087926	087926	087926	087926	087926	087926	087926	087926
Raschiatore anti-trucioli in 3 pezzi	◆	126171	026116	026117	026117	026117	026118	026119	026119
Raschiatore anti-trucioli montato su molla***	◆	226668	025760	025759	025759	025759	025758	025757	025757
Perni rullo con collarino***	◆	226656	225317	221112	221112	221112	204052	125824	125824
Raschiatore per rullo centrale (2 pezzi)	◆	200155	200154	198950	198950	198950	196199	196200	196200
Rulli cilindrici	◆	023122	016952	016951	016951	016951	016953	018345	018345
Rulli sferici per lunette a seguire	◆	028738	017658	018433	018433	018433	018443	019545	019545
Rulli in plastica ****	◆	225135	029451	023443	023443	023443	023672	023650	023650
Raschiatore anti-truciolo in 2 pezzi, per rulli in plastica	◆	-	204211	204212	204212	204212	204213	204215	204215
Rulli in carburo	◆	su richiesta	129223	129225	129225	129225	220918	222038	222038
Sistema di regolazione 1 serie = 3 pezzi	◆	-	-	200178	200178	200178	200179	200179	200179

\* Specificare la tensione desiderata al momento dell'ordine

\*\* Disponibile 110 V su richiesta

\*\*\* L'utilizzo del raschiatore anti-trucioli montato su molla è possibile solo se si utilizza il perno rullo con collarino.

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