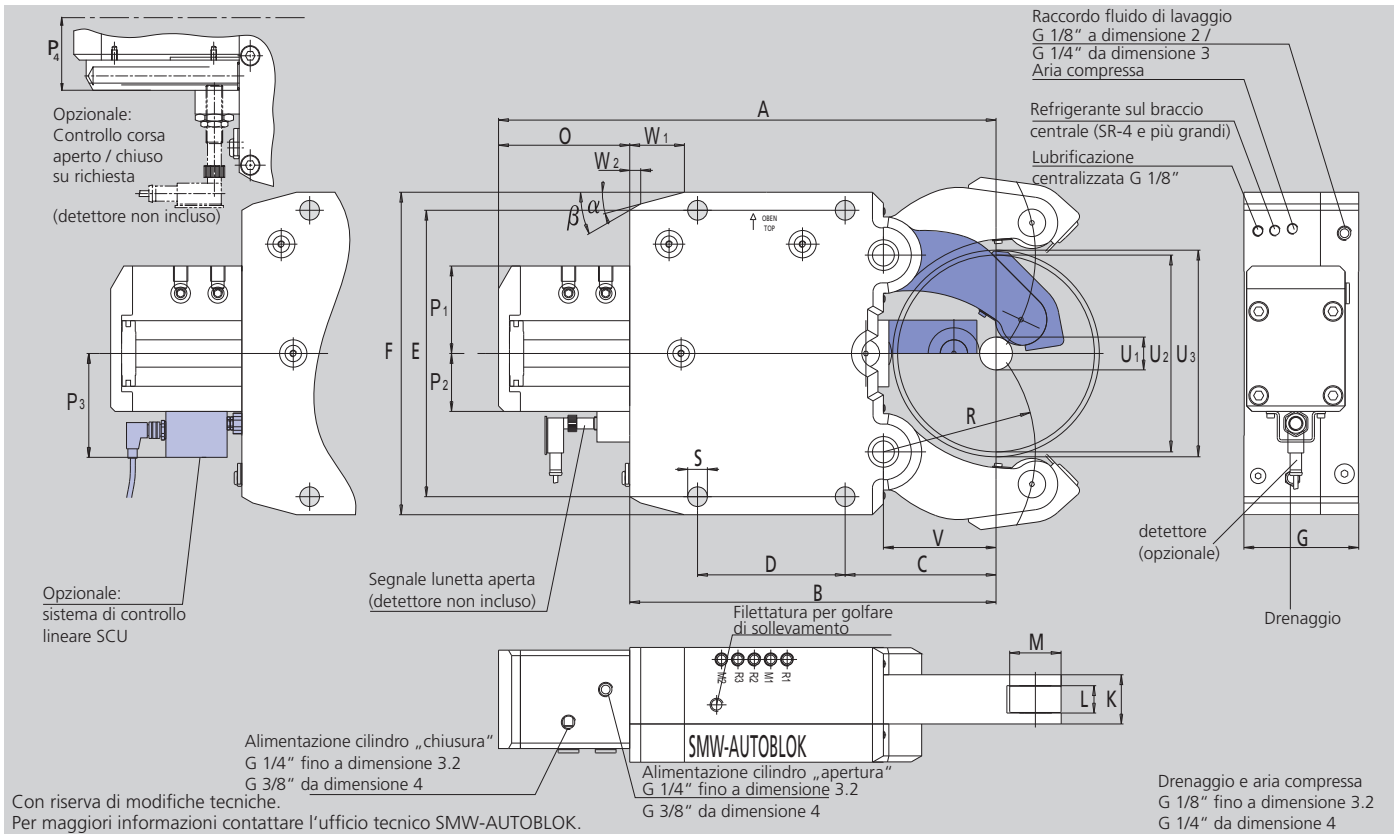


- Corpo ermeticamente protetto
- Lavaggio con refrigerante o aria sui bracci integrato
- Raschiatore anti-trucioli con ugelli
- Sistema di controllo corsa lineare oppure controllo corsa tramite detettore



Modello SMW-AUTOBLOK Dim.		SR 2	SR 3	SR 3.1	SR 3.2	SR 4	SR 5	SR 5.1	SR 6
Capacità di serraggio con raschiatore anti-trucioli con ugelli	U1	20 (8*)	28 (12*)	25 (20*)	50	30	45	85	125
	U2	101 (92**)	152	165	200	245	310	350	460
Diametro spostamento assiale max.	U3	106	162	172	202	253	320	352	466
	A	277	428	436	455	603	697	717	953.5
	B	195	312	320	335	448	510	530	715
	C	70	115	123	138	146	178	198	215
	D	85	135	135	135	240	270	270	330
	E	170	262	262	262	365	400	400	610/640
	F	195	295	295	295	405	440	440	680
	G	75	105	105	105	125	150	150	175
	K	35	45	45	45	60	75	75	85
Larghezza dei rulli	L	19	25	25	25	25	29	29	32
Diametro dei rulli	M	35	47	47	47	52	62	62	90
	O	82	116	116	120	155	187	187	238.5
	P1	63	85	85	85	91	97	97	122
	P2	40	53	53	53	61	63	63	88
	P3	82	95	95	95	103	105	105	130
	P4	61	74	74	74	82	84	84	109
	R	74	119	124	139	172	209	229	290
	S	14	18	18	18	23	23	23	27
	V	51	85	93	103	128	160	180	190
	W1	30	50	50	50	58	62	62	100
	W2	11.2	10	10	10	18.3	19.1	19.1	22
	α	15°	15°	15°	15°	15°	18°	18°	10°
	β	30°	30°	30°	30°	40°	40°	40°	50°
Superficie pistone***	cm <sup>2</sup>	19.6	38.5	38.5	38.5	63.6	78.5	78.5	176.7
Pressione di esercizio min./max.	bar	8/70	8/80	8/80	8/80	8/70	8/80	8/80	8/75
Forza di serraggio massima/rullo	daN	450	1000	1000	1000	1500	2000	2000	4500
Precisione di serraggio in tutto il campo di presa	mm	0.02	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06	0.06
Ripetibilità	mm	0.005	0.007	0.007	0.007	0.007	0.01	0.01	0.01
Velocità periferica massima dei rulli	m/min	800	725	725	725	715	600	600	560
Massa approssimativa	kg	14	56	57	59	117	174	178	436

\* Capacità di serraggio di Ø piccoli senza raschiatore anti-trucioli.  
 \*\* Può essere attuata assialmente. Attuazione radiale con raschiatore Ø 92, senza raschiatore Ø 101  
 \*\*\* Cilindro differente dallo standard disponibile su richiesta.

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

## Lunetta SR con controllo corsa tramite detettore (detettore non incluso)\*\*\*

Dimensione lunetta		2	3	3.1	3.2	4	5	5.1	6
SR-M lubrificazione manuale	Cod.	128161	128167	128184	127511	127001	128001	128039	128426
SR-Z lubrificazione centralizzata olio	Cod.	128160	128166	128185	127510	127000	128000	128038	128425
SR-OLD lubrificazione centralizzata olio + aria	Cod.	128162	128168	128186	127512	127002	128002	128040	128427
SR-F lubrificazione centralizzata a grasso	Cod.	225568	su richiesta	222282	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta

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















Dimensione lunetta		2	3	3.1	3.2	4	5	5.1	6
SR-M lubrificazione manuale	Cod.	su richiesta	128169	128187	126559	127017	128017	128046	128451
SR-Z lubrificazione centralizzata olio	Cod.	220432	128170	128188	126560	127016	128016	128045	128450
SR-OLD lubrificazione centralizzata olio + aria	Cod.	su richiesta	128171	128189	126561	127018	128018	128047	128452
SR-F lubrificazione centralizzata a grasso	Cod.	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta

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

Dimensione lunetta		2	3	3.1	3.2	4	5	5.1	6
SR-M lubrificazione manuale	Cod.	su richiesta	128172	128190	126563	127022	128021	128049	128453
SR-Z lubrificazione centralizzata olio	Cod.	220434	128173	128191	126564	127021	128020	128048	128454
SR-OLD lubrificazione centralizzata olio + aria	Cod.	su richiesta	128174	128192	126565	127023	128022	128050	128455
SR-F lubrificazione centralizzata a grasso	Cod.	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta

## Modello SR

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

Dimensione lunetta		2	3	3.1	3.2	4	5	5.1	6
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./centralizzata		127237	127240	127240	127240	128474	128584	128584	128585
Detettore induttivo di prossimità		087926	087926	087926	087926	087926	087926	087926	087926
Raschiatore anti-trucioli con ugelli refrigerante/aria		128106	124024	124024	124024	125797	125816	125816	128442
Raschietto per raschiatore con ugelli refrigerante/aria	 ◆	128108	124026	124026	124026	126904	126888	126888	128444
Raschiatore anti-trucioli in 3 pezzi	 ◆	026116	026117	026117	-	-	-	-	-
Raschiatore per rullo centrale	 ◆	200154	198950	198950	198950	200151	200152	200152	200153
Rulli cilindrici	 ◆	016952	016951	016951	016951	016953	018345	018345	028971
Rulli sferici per lunette a seguire	 ◆	017658	018433	018433	018433	018443	019545	019545	129825
Rulli in plastica ****	 ◆	029451	023443	023443	023443	023672	023650	023650	su richiesta
Raschiatore anti-truciolo in 2 pezzi, per rulli in plastica	 ◆	204211	204212	204212	204212	204214	204216	204216	-
Rulli in carburo	 ◆	129223	129225	129225	129225	220918	222038	222038	su richiesta
Sistema di regolazione 1 Serie = 3 pz.		-	200178	200178	200178	200179	200179	200179	200179

\* Specificare la tensione desiderata al momento dell'ordine

\*\* Disponibile su richiesta 110 V.

\*\*\* Controllo corsa aperto/ chiuso su richiesta. La lunetta standard ha solo il segnale „lunetta aperta“.

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