

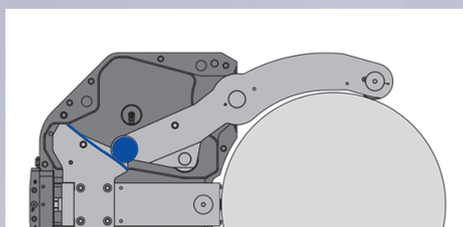
# SMW-AUTOBLOK

## Lunetta extra compatta

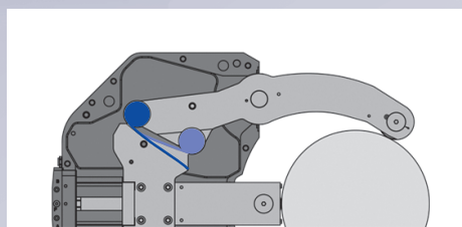
### Tipo RX



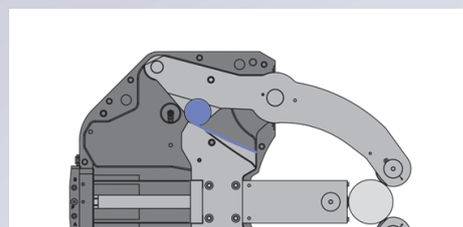
## Sistema a camma doppia



**Camma 1** comanda **ruolo 1** realizzando il primo 50% della gamma di serraggio



**Momento di transizione** dalla **camma 1 ruolo 1** alla **camma 2 ruolo 2**



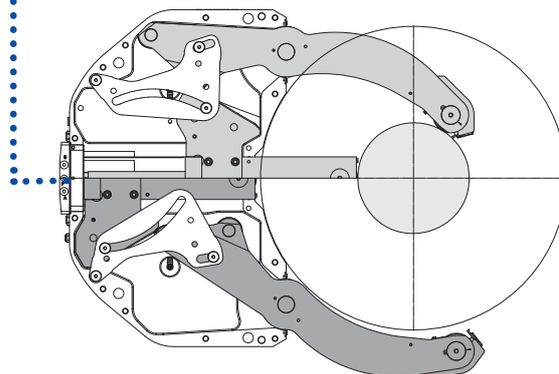
**Camma 2** comanda il **ruolo 2** realizzando il secondo 50% della gamma di serraggio

## Caratteristiche della dotazione standard

Modello lunetta	Serie Premium
	RX
Dimensione lunetta	3 - 6.1
Corpo ermetico	■
Valvola di sicurezza (integrata nel moltiplicatore di pressione)	■
Controllo corsa (detettori di prossimità non incluso)	■
1 serie di raschiatori con ugelli refrigerante/aria*	■
1 serie di rulli cilindrici	■
Connessione per pressurizzazione del corpo	■
Connessione per passaggio refrigerante/aria	■
Scatola di attrezzi	■

\*sulla RX3, ugelli refrigerante/aria solo su richiesta

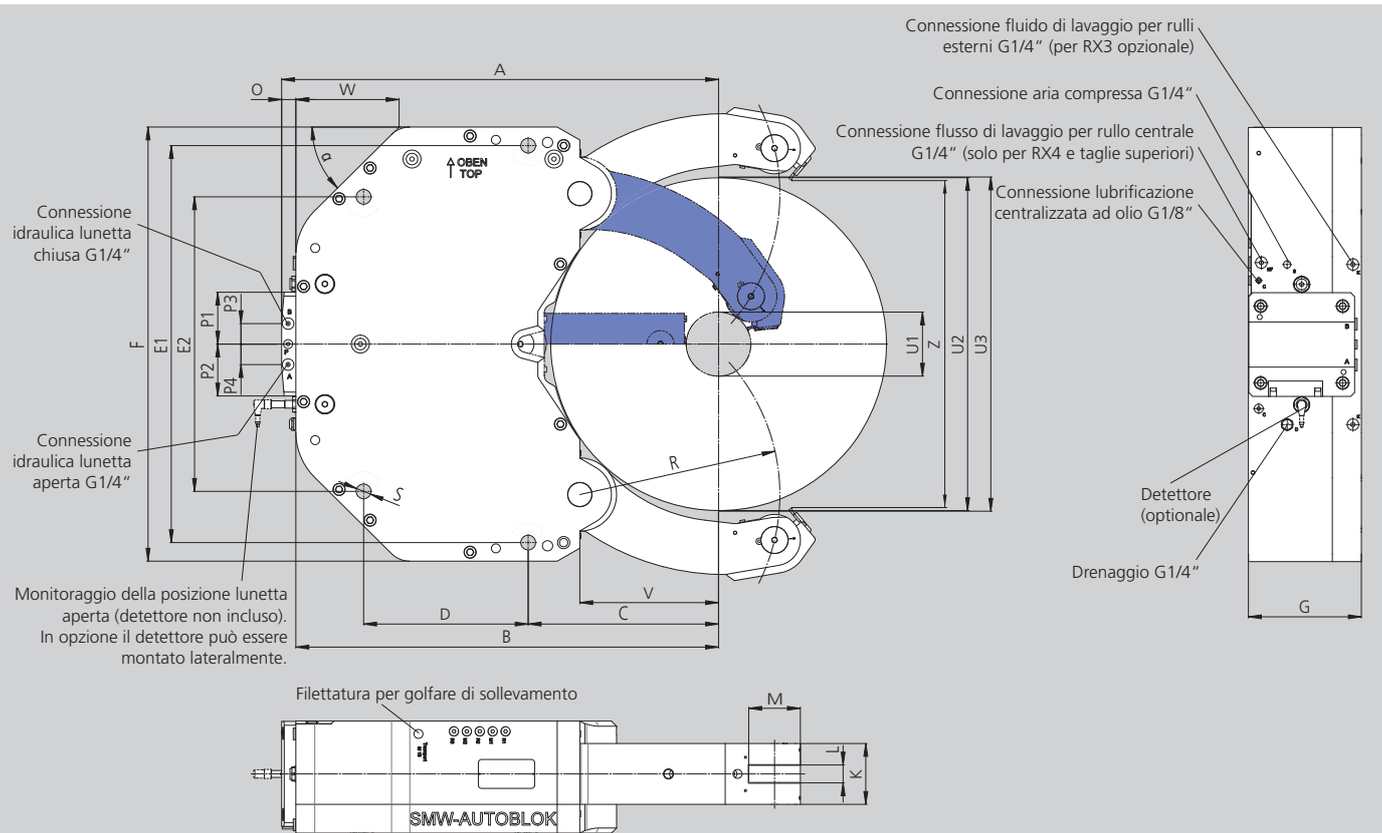
● Cilindro idraulico integrato con moltiplicatore di pressione





## Lunetta extra compatta

- Cilindro integrato
- Corpo ermetico
- Raschiatore antitruciolo con getti integrati
- Controllo corsa tramite detettori di prossimità



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

SMW-AUTOBLOK Modello Dim.		RX 3	RX 4	RX 5	RX 6	RX 6.1
Capacità di serraggio con raschiatore anti-trucioli	U1	20	35	75	100	250
Diametro massimo di presa*	U2	270	340	430	520	685
Diametro spostamento assiale	U3	275	345	432	522	687
	A	430	504	599	677	792
	B	408	482	577	655	770
	C	140	170	225	295	370
	D	170	220	235	255	290
	E1	400	460	490	620	720
	E2	340	360	360	460	520
	F	440	500	530	678	760
	G	150	155	165	175	175
	K	75	80	85	95	95
Larghezza dei rulli	L	25	25	29	29	29
Diametro dei rulli	M	47	52	62	80	80
	O	22	22	22	22	22
	P1	81	81	81	81	81
	P2	81	81	81	81	81
	P3	30	30	30	30	30
	P4	30	30	30	30	30
	R	164	210	270	310	395
	S	18	23	23	23	23
	V	118	148	200	215	285
	W	108	121	175	160	197
	Z	270/279	332.8	432	510.6	682
con / senza lavaggio con refrigerante	α	45°	45°	38°	45°	40° / 60°
Superficie del pistone	cm <sup>2</sup>	12.56	12.56	12.56	19.63	19.63
Pressione di esercizio min./max. „chiusa” **	bar	10/60	10/50	10/65	10/60	10/60
Pressione di esercizio min./max. „aperta” **	bar	20/60	20/50	20/65	20/60	20/60
Forza di serraggio massima/rullo	daN	1000	1500	2000	3000	3000
Precisione di serraggio in tutto il campo di presa	mm	0.08	0.1	0.1	0.1	0.1
Ripetibilità	mm	0.007	0.01	0.01	0.01	0.01
Velocità periferica massima dei rulli	m/min	725	715	600	560	560
Massa approssimativa	kg	120	152	190	295	325

\* Può essere attuata assialmente. L'attuazione radiale è possibile senza raschiatore.

\*\* 240 bar nel cilindro dovuto al moltiplicatore di pressione (ratio 1:4 RX3). 375 / 485 / 450 bar nel cilindro dovuto al moltiplicatore di pressione (ratio 1:7.5 RX4-6.1).

In caso sia necessaria una minore pressione nel funzionamento „lunetta chiusa” devono essere installati dei regolatori di pressione indipendenti per apertura e chiusura.

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

### Lunetta RX con controllo corsa tramite detettore (detettore non incluso)

Dimensione lunetta		3	3 (con getto refriger.)	4	5	6	6.1
<b>RX-M</b> lubrificazione manuale	Cod.	su richiesta	su richiesta	su richiesta	226501	su richiesta	su richiesta
<b>RX-Z</b> lubrificazione centralizzata	Cod.	224670	224690	224700	224200	224140	224220
<b>RX-OLD</b> lubrificazione centralizzata olio + aria	Cod.	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta
<b>RX-F</b> lubrificazione centralizzata a grasso	Cod.	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta

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

Dimensione lunetta		3	3 (con getto refriger.)	4	5	6	6.1
<b>RX-M</b> lubrificazione manuale	Cod.	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta
<b>RX-Z</b> lubrificazione centralizzata	Cod.	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta
<b>RX-OLD</b> lubrificazione centralizzata olio + aria	Cod.	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta
<b>RX-F</b> lubrificazione centralizzata a grasso	Cod.	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta

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

Dimensione lunetta		3	3 (con getto refriger.)	4	5	6	6.1
<b>RX-M</b> lubrificazione manuale	Cod.	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta
<b>RX-Z</b> lubrificazione centralizzata	Cod.	su richiesta	su richiesta	su richiesta	225925	su richiesta	su richiesta
<b>RX-OLD</b> lubrificazione centralizzata olio + aria	Cod.	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta
<b>RX-F</b> lubrificazione centralizzata a grasso	Cod.	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta

## Modello RX

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

Dimensione lunetta		3	3 (con getto refriger.)	4	5	6	6.1
Centralina per lubrificazione centralizzata olio Contenuto 2.7 l, 220 V **, **		088707	088707	088707	088707	088707	088707
Centralina per lubrificazione centralizzata olio + aria Contenuto 2.7 l, 220 V **, **		088708	088708	088708	088708	088708	088708
Sistema eccentrico di regolazione centratura (2 pz. per lunetta) lubrificazione man./centralizzata		224665	224665	224694	224193	224196	224196
Detettore induttivo di prossimità		087926	087926	087926	087926	087926	087926
Raschiatore anti-trucioli in 3 pezzi	◆	026117	-	-	-	-	-
Raschiatore anti-trucioli con ugelli refrigerante/aria		-	224697	125797	125816	125837	125837
Raschietto per raschiatore con ugelli refrigerante/aria	◆	-	124026	126904	126888	126694	126694
Raschiatore per rullo centrale	◆	198950	198950	200151	200152	203268	203268
Rulli cilindrici	◆	016951	016951	016953	018345	026594	026594
Rulli sferici per lunette a seguire	◆	018433	018433	018443	019545	121302	121302
Rulli in plastica ***	◆	023443	023443	023672	023650	su richiesta	su richiesta
Raschiatore anti-truciolo in 2 pezzi, per rulli in plastica	◆	204212	204212	204214	204216	-	-
Rulli in carburo	◆	129225	129225	220918	222038	su richiesta	su richiesta
Sistema di regolazione 1 Serie = 3 pz.		200178	200178	200179	200179	200179	200179

\* Specificare la tensione desiderata al momento dell'ordine

\*\* Disponibile su richiesta 110 V.

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