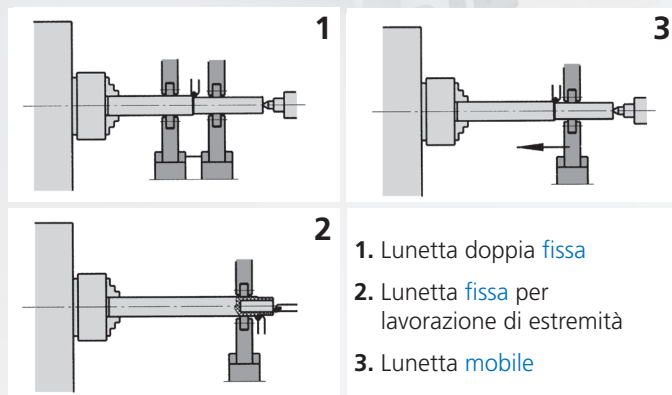


SMW-AUTOBLOK

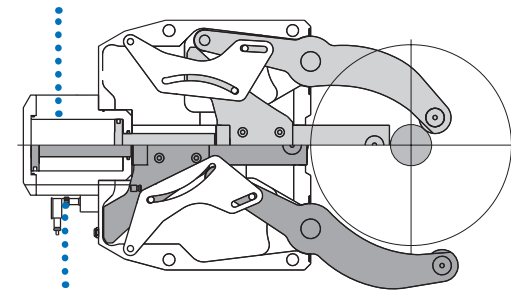
Leader mondiale nel campo delle lunette



Applicazioni fisse o mobili



Valvola anti-ritorno di sicurezza



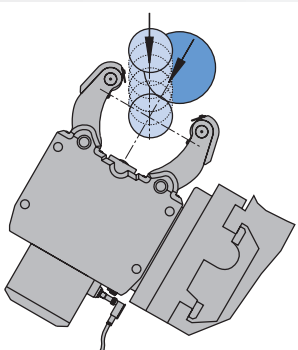
Controllo corsa

Dotazione standard

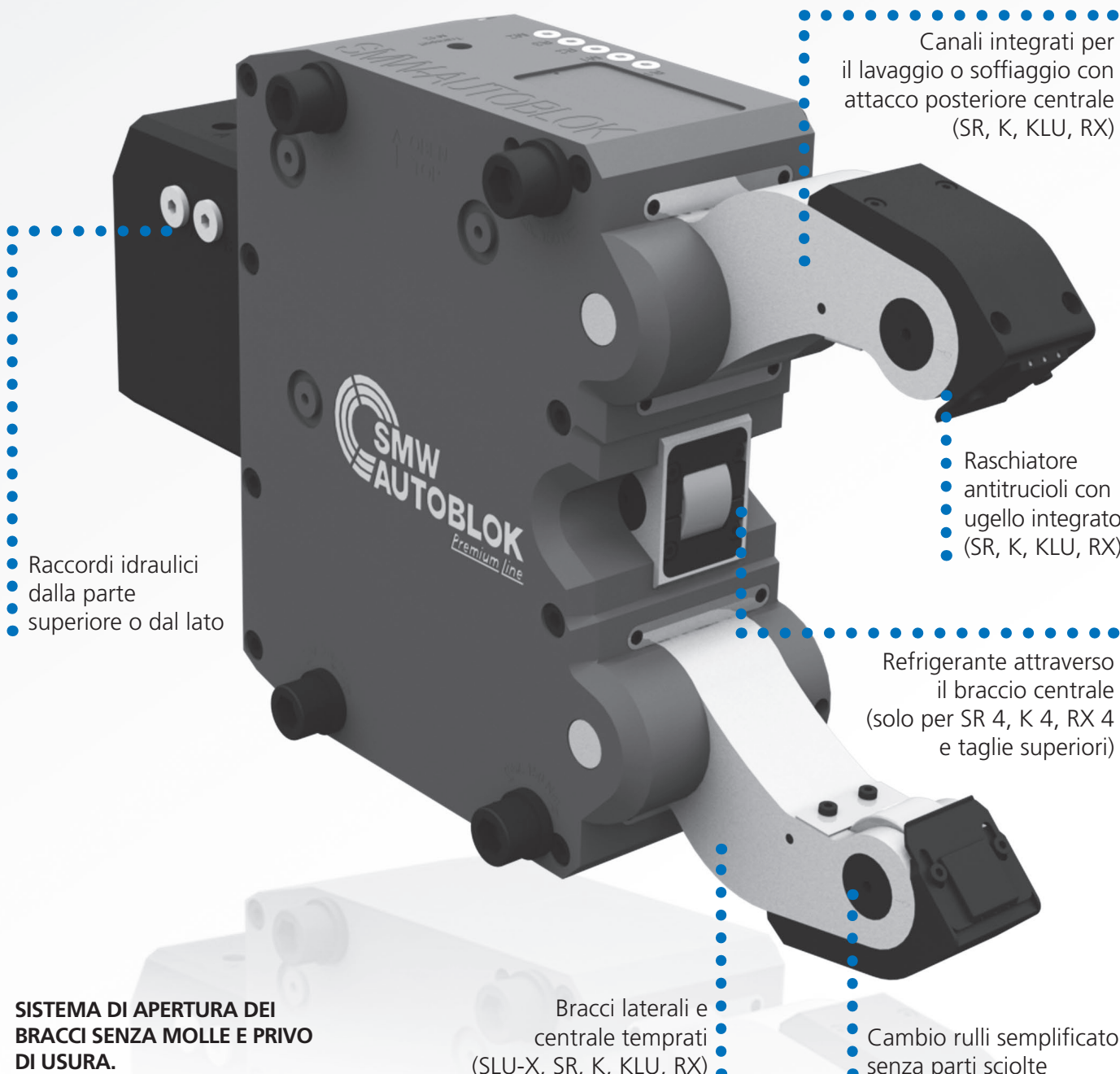
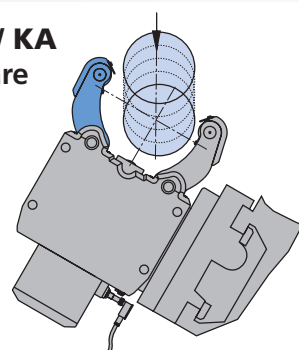
Modello Lunette	Serie Standard		Linea Base	Serie Premium					
	SLU-X	SLUB, SLUB-A		SLU, SLU-A	SR	SRA	SR-CL	K, KA	KLU, KLU-A
Dimensione della lunetta	1 - 5.1	3 - 6	1 - 6	2 - 6	2 - 6	4 - 6	3 - 7.1	215 - 540	2 - 6.1
Corpo ermeticamente protetto	■				■	■	■	■	■
Valvola anti-ritorno di sicurezza	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Controllo corsa	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1 set di raschiatori antiruoi 3 pezzi	■	■	■						
1 serie di raschiatori anti-truciolo con ugelli refrigerante				■	■	■	■	■	■
1 serie di rulli cilindrici	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Raccordo per l'aria compressa	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Attacco per refrigerante sui bracci esterni dai raschiatori				■	■	■	■	■	■
Valigetta utensileria varia	■	■		■	■	■	■	■	■

SLU-X® • SR® • K • KLU • RX

**SLU-X / SLU / SR /
K / KLU / RX**
grande capacità
di serraggio



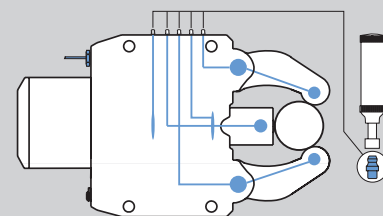
SLU-A / SRA / KLU-A / KA
apertura supplementare
del braccio superiore
per caricamento
verticale e/o automatico



**SISTEMA DI APERTURA DEI
BRACCI SENZA MOLLE E PRIVO
DI USURA.**

Opzione lubrificazione manuale (M)**(Tutti i tipi)**

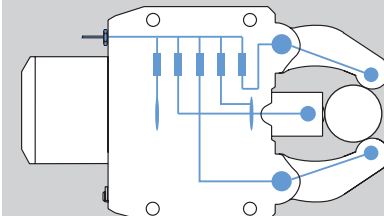
- Una soluzione economica adatta a condizioni di lavoro medie e limitata presenza di trucioli fini e sporcizia.
- I punti di lubrificazione ed i rulli sono ingassati tramite ingassatori con una pompa per grasso.
- Frequenze di lubrificazione 4-8 ore di lavoro a seconda delle condizioni di lavoro.
- Lubrificante: KPE 2R-20 DIN 51502

Lubrificazione manuale (M)**Opzione lubrificazione centralizzata olio (Z)****(Tutti i tipi)**

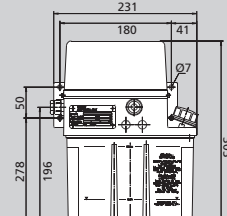
- Per lavorazioni in grande serie ed elevata presenza di sporcizia.
- Per applicazioni con lunette mobili.
- Consigliamo di utilizzare la nostra centralina compatta con timer elettronico incorporato per l'impostazione degli intervalli di lubrificazione.
- Intervalli di lubrificazione 5 - 20 min.
- Pressione di esercizio min./max. della pompa di lubrificazione da 10 a 45 bar.
- Olio di lubrificazione con viscosità 46 mm²/s (classe di viscosità ISO).

Lubrificazione centralizzata (Z)

Lubrificazione centralizzata G 1/8"

**Centralina olio**

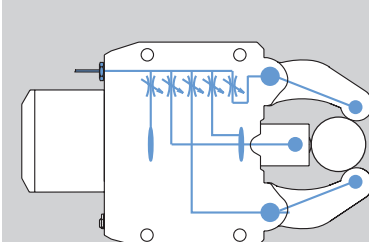
Cod. 088707

**Opzione lubrificazione olio + aria (OLD)****(Tutti i tipi)**

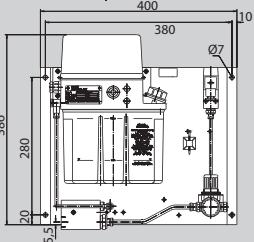
- Per condizioni estreme di presenza di sporcizia, polvere, residui e refrigerante.
- La centralina compatta SMW-AUTOBLOK olio + aria con timer elettronico integrato per la regolazione degli intervalli di lubrificazione è indispensabile per questo tipo di lubrificazione.
- Nel condotto di lubrificazione viene immessa una determinata quantità di olio lubrificante a intervalli prestabiliti (1 - 4 min.).
- Il flusso d'aria costante (min. 3 bar) trasporta l'olio ai rulli e li mantiene puliti.
- Olio di lubrificazione con viscosità 46 mm²/s (classe di viscosità ISO).

Lubrificazione olio + aria (OLD)

Lubrificazione centralizzata G 1/8"

**Centralina olio + aria**

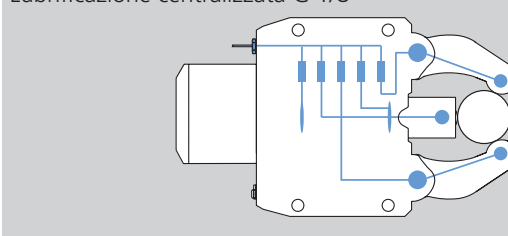
Cod. 088708

**Opzione per lubrificazione centralizzata a grasso (F) (non per lunette serie SLU/SLU-A/SLUB/SLUB-A)**

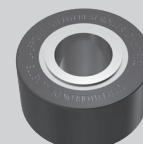
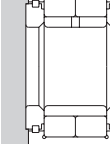
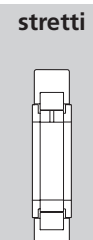
- Per macchine con centralina di lubrificazione centralizzata a grasso.
- Per istruzioni di attuazione e la regolazione degli intervalli di lubrificazione, fare riferimento al manuale della macchina.
- Pressione di esercizio min./max. della pompa di lubrificazione da 30 a 45 bar.
- Grasso: classe NGI 0 o 1.

Lubrificazione centralizzata a grasso (F)

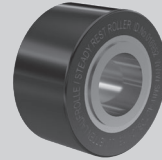
Lubrificazione centralizzata G 1/8"

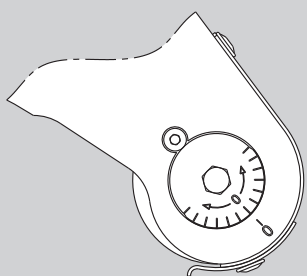
**Opzione rulli cilindrici/sferici (Tutti i tipi)**

- I rulli originali SMW-AUTOBLOK (classe di precisione P05) sono specificamente concepiti per le nostre lunette.
- La particolare ermeticità dei cuscinetti interni garantisce una ottima precisione e durata di vita.
- Dotazione standard: 1 serie di rulli cilindrici.
- Opzione: rulli sferici (per lunette a seguire), rulli sintetici in plastica e rulli in carburo.

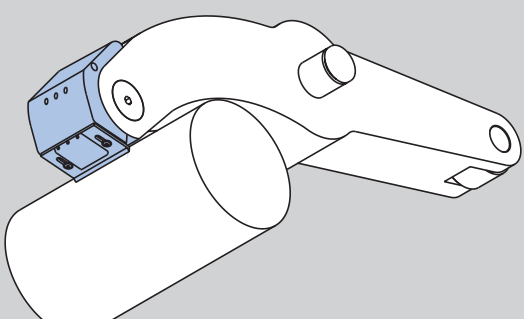
**Rulli originali
SMW-AUTOBLOK****cilindrici****sferici****stretti****Rulli (Tutti i tipi)**

- Rulli in acciaio (standard): pezzi non temprati.

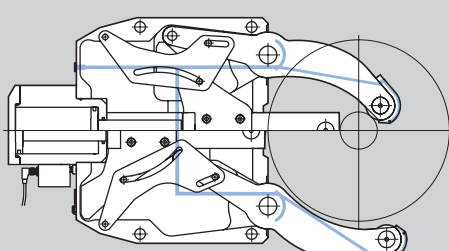
Rulli in acciaio**Rulli in plastica****Rulli in carburo**

Regolazione fine del centraggio**Opzione regolazione eccentrica del centraggio (Tutti i tipi)**

- Per la rapida regolazione fine del centraggio tramite i 2 perni rulli sui bracci esterni.
- Per evitare di svitare e riposizionare la lunetta sul supporto ad ogni piccola regolazione.
- Regolazione fine solo con lunetta a bracci aperti!

Canali di lavaggio per refrigerante/aria**Canali di lavaggio (solo per SR/K/KLU/RX)**

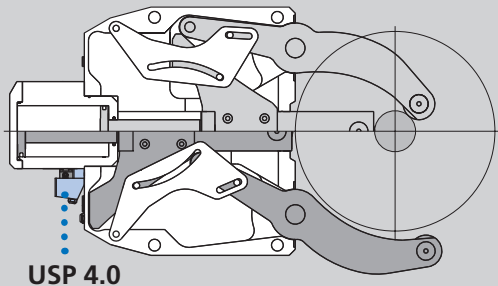
- Canali di lavaggio integrati con attacco centrale per refrigerante/aria di lavaggio/pulizia dei rulli sui bracci tramite raschiatore anti-trucioli con ugelli integrati.
- Dotazione standard sulle lunette SR / K / KLU / RX.
- Dalla taglia SR-4 / K4 a salire anche con reaschiatori con refrigerante per il braccio centrale.

Raschiatore anti-trucioli refrigerante/aria**Raschiatore anti-trucioli con ugello integrato (solo per SR/K/KLU/RX)**

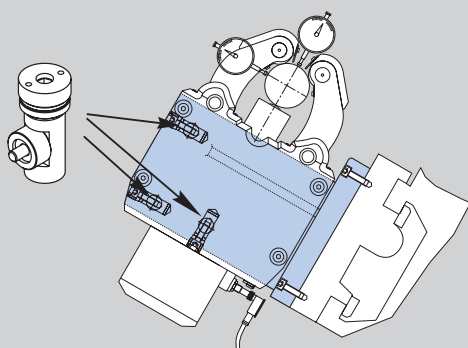
- Impedisce l'ingresso dei trucioli tra i rulli e il pezzo in lavorazione.
- Il fluido in pressione che fuoriesce a monte ed a valle del raschiatore con ugelli, lava il truciolo tra i rulli e il pezzo e evita accumuli di trucioli sui bracci.

Solo per lunette con canali per refrigerante / aria attraverso i bracci = Benefici:

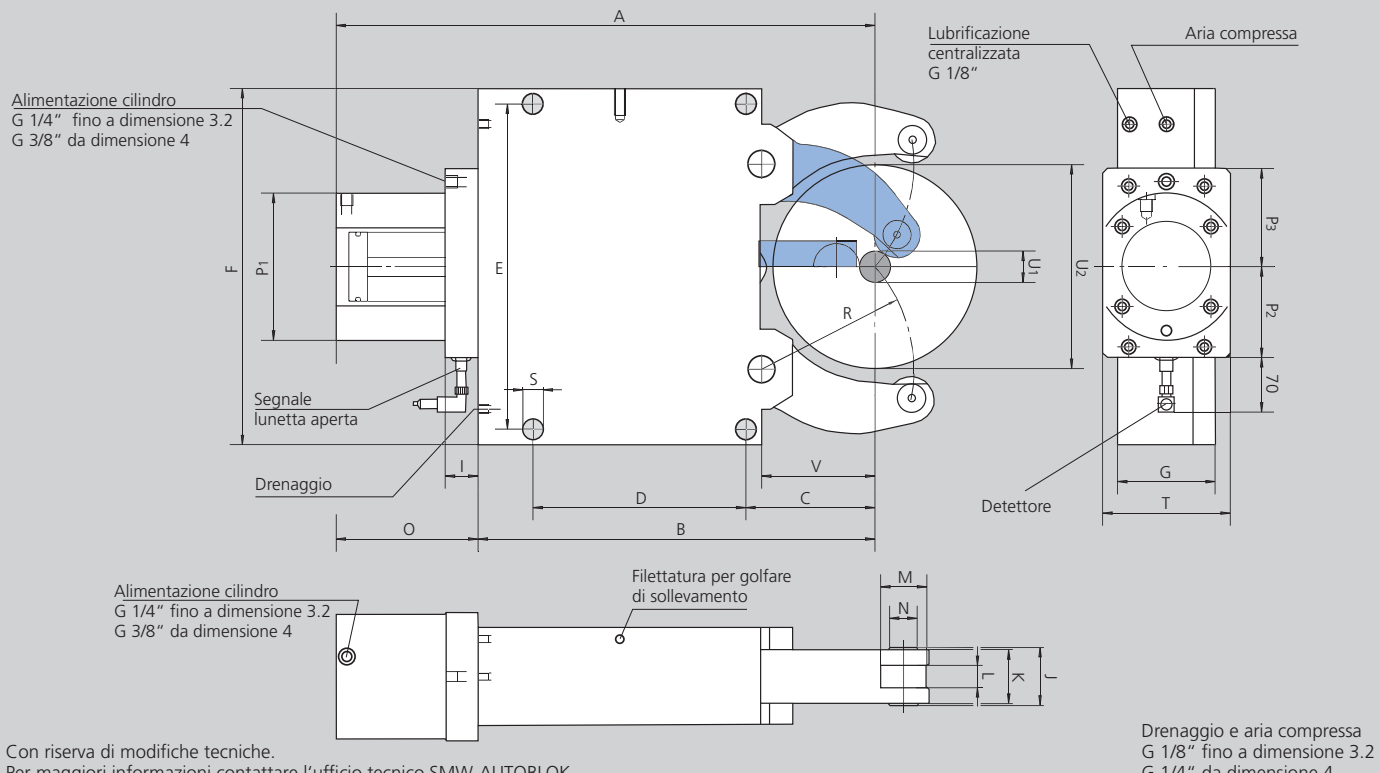
- Assicurazione di centratura costante.
- Nessun danno del pezzo e dei rulli causati da trucioli/sporcizia.
- Minore consumo del rullo = meno costi.

**USP 4.0
sistema di controllo lineare****Opzione sistema di controllo corsa lineare
USP 4.0 (non SLU, SLUB, SLU-A, SLUB-A, KLU)**

- Il sistema di misura lineare USP 4.0 consente il monitoraggio permanente della posizione dei bracci delle lunette lungo tutto il campo di presa.
- Evita collisioni con il pezzo in lavorazione/ la torretta/ il caricatore ecc.
- Tempi di processo ridotti grazie all'apertura parziale controllata dei bracci delle lunette.
- USP 4.0: entrata: 24 V uscita output: 0-10V / 4 – 20 mA

Supporto lunetta con sistema di regolazione**Supporto della lunetta**

- La precisione di una lunetta dipende, oltre che da altri fattori, dal suo supporto.
- Per la regolazione facile e rapida della lunetta in asse, consigliamo i nostri **supporti lunetta** con sistema di regolazione integrato.
- La SMW-AUTOBLOK può fornire il supporto corretto per tutte le applicazioni.



Modello SMW-AUTOBLOK	SLU 1	SLU 2	SLU 3	SLU 3.1	SLU 3.2	SLU 4	SLU 5	SLU 5.1	SLU 6
Capacità di serraggio senza raschiatore anti-trucioli	U1	4	8	12	20	50	30	45	85
	U2	64	101	152	165	200	245	310	350
Capacità di serraggio con raschiatore anti-trucioli in 3pz	U1	8	12	14	20	50	30	45	85
	U2	64	101	152	165	200	245	310	350
	A	207	279.5	429	437	455	608	697.5	717.5
	B	137	195	312	320	335	448	510	530
	C	51	70	115	123	138	146	178	198
	D	64	85	135	135	135	240	270	270
	E	118	170	262	262	262	365	400	400
	F	132	190	290	290	290	400	440	440
	G	55	70	85	85	85	110	145	145
	I	33	33	37	37	37	37	37	37
	J	26	42	52	52	52	67	83	83
Larghezza dei rulli	K	20	35	45	45	45	60	75	75
Diametro dei rulli	L	12	19	25	25	25	25	29	29
Diametro dei perni	M	19	35	47	47	47	52	62	62
	N	6	21	25	25	25	32	36	42
	O	70	84.5	117	117	120	160	187.5	187.5
	P1	84	102	137	137	137	165	165	190
	P2	66	72	90	90	90	102	102	115
	P3	66	75	100	100	100	110	110	130
	R	50.5	74	119	124	139	172	209	229
	S	11	14	18	18	18	23	23	27
	T	70	70	100	100	100	144	144	158
	V	37	52	85	93	103	128	160	180
Superficie pistone	cm ²	7	19.6	50	50	50	78	78	132
Pressione di esercizio min./max.	bar	6 / 50	8 / 70	8 / 60	8 / 60	8 / 60	8 / 60	8 / 80	8 / 80
Forza di serraggio massima/rullo	daN	100	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	6	14	39	40	43	92	152	155
									420

Lunetta SLU (inclusa una serie di rulli cilindrici in acciaio)

Dimensione della lunetta		1	2	3	3.1	3.2	4	5	5.1	6
SLU-M lubrificazione manuale	Cod.	025804	025805	025806	025807	120689	122186	122416	122469	026586
SLU-Z lubrificazione centralizzata olio	Cod.	025457	025402	025401	025406	120690	122185	122415	122468	026492
SLU-OLD lubrificazione centralizzata olio & aria	Cod.	027649	027650	027651	027652	120691	122187	122417	122470	027655

Modello SLU

◆ 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	6
Centralina per lubrificazione centralizzata olio Contenuto 2.7 l, 220 V *, **		088707	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	088708
Sistema eccentrico di regolazione centratura (2 pz. per lunetta) lubrificazione man./central.		-	026120	018437	018437	018437	018444	018450	018450	026595
Detettore induttivo di prossimità		087926	087926	087926	087926	087926	087926	087926	087926	087926
Raschiatore anti-trucioli in 3 pezzi		◆ 026115	026116	026117	026117	026117	026118	026119	026119	026597
Raschiatore anti-trucioli montato su molla		◆ 025781	025760	025759	025759	025759	025758	025757	025757	026596
Raschiatore per rullo centrale (2 pezzi)		◆ 029795	029796	029797	029797	029797	029798	029799	029799	029800
Rulli cilindrici		◆ 017869	016952	016951	016951	016951	016953	018345	018345	026594
Rulli sferici per lunette a seguire		◆ 016900	017658	018433	018433	018433	018443	019545	019545	121302
Rulli in plastica ***		◆ 024409	029451	023443	023443	023443	023672	023650	023650	227357
Raschiatore anti-truciolo in 2 pezzi, per rulli in plastica		◆ 029795	197520	029797	029797	029797	205400	029799	029799	-
Rulli in carburo		◆ 128794	129223	129225	129225	129225	220918	222038	222038	su richiesta
Sistema di regolazione 1 serie = 3 pezzi		-	-	200178	200178	200178	200179	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.