

- 3 griffe autocentranti
- Grandi finestre per l'evacuazione del truciolo
- Indexaggio completamente automatico e controllato



Applicazioni

- Lavorazione di raccordi fino a 5 1/2" in un bloccaggio
- Indexaggio di 180°
- 3 griffe autocentranti a serraggio esterno
- Design compatto e peso leggero
- Montaggio standardizzato per facile montaggio su ogni macchina

Caratteristiche tecniche

- Mandrino indexabile idraulico automatico per 2 posizioni a 180°
- Tutte le funzioni controllate da sensori di prossimità
- Meccanismo di indexaggio estremamente rigido e preciso
- Opzionale: Inserti di serraggio flottanti, passaggio di refrigerante centrale

Dotazione standard

Mandrino con viti di fissaggio

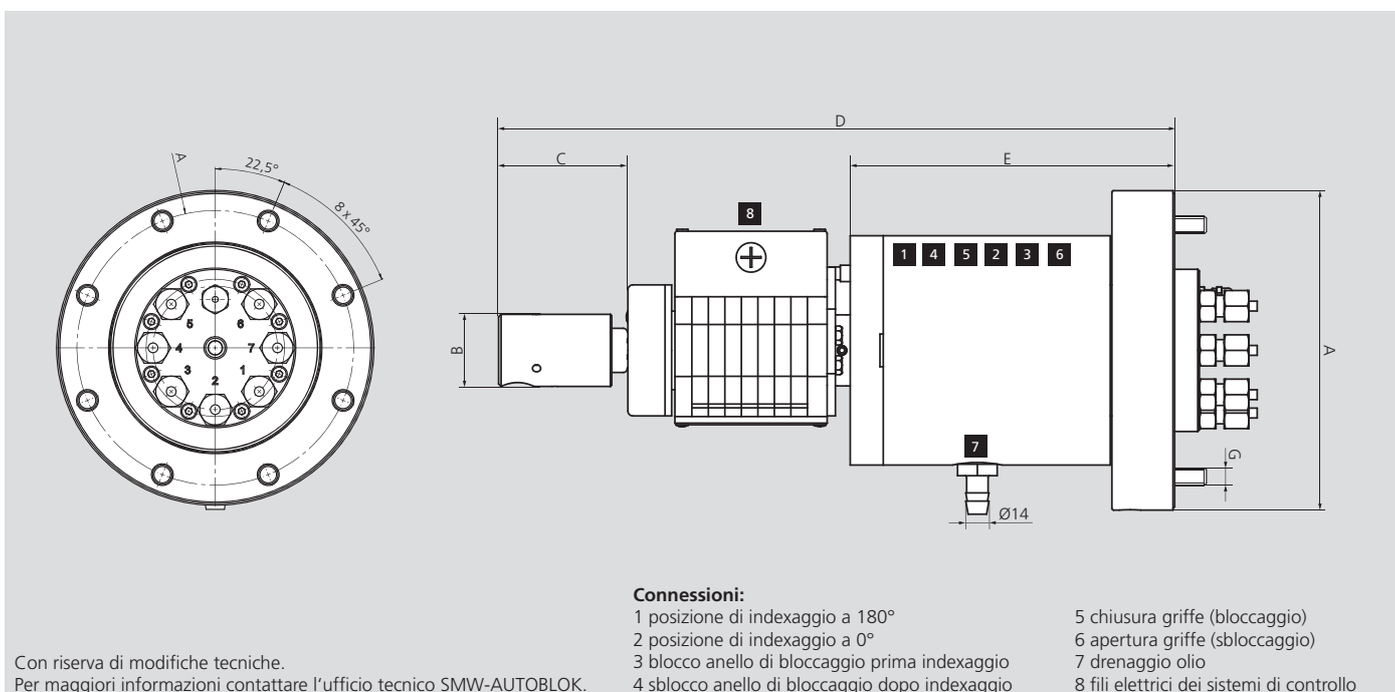
Esempio di ordine

SF-RZ 400

Accessori

Distributore olio a 7 vie
Kit di connessione per refrigerante
in dotazione

Distributore olio a 7 vie MDV 65

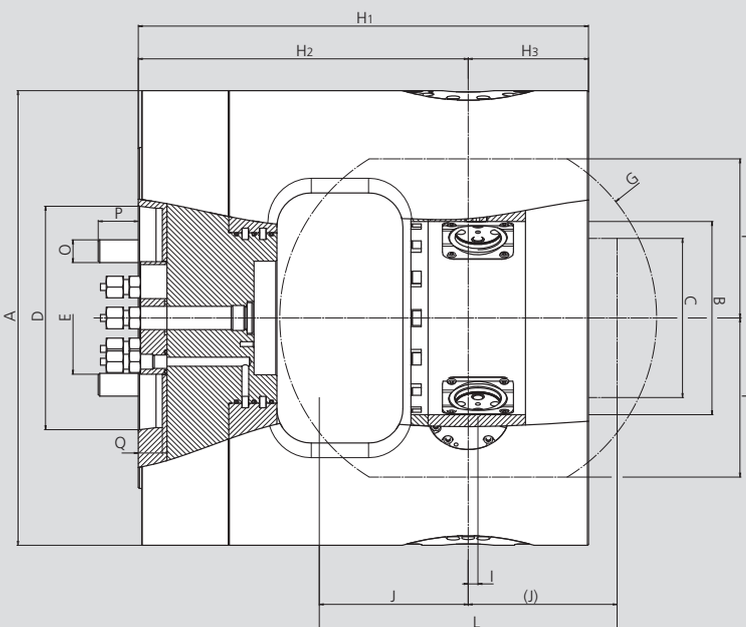
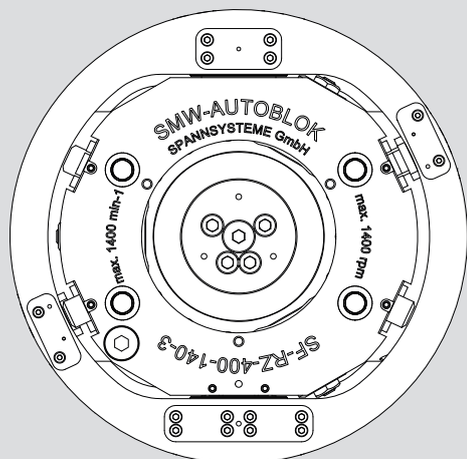


Con riserva di modifiche tecniche.
Per maggiori informazioni contattare l'ufficio tecnico SMW-AUTOBLOK.

Modello SMW-AUTOBLOK		MDV 65
Cod.		045920
A	mm	195
B	mm	44
C	mm	78.3
D	mm	331.2
E	mm	196.5
F	mm	170
G	mm	8 x M12
Velocità massima	giri/min	1400
Massa	kg	28

Per l'esatta posizione dei raccordi di connessione, chiedere il disegno di caratteristiche. Tutti i raccordi (1-6) sono G 3/8".

Dimensioni e caratteristiche tecniche



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

Modello SMW-AUTOBLOK			SF-RZ 400	SF-RZ 600
Cod.			054394	054680
Diametro esterno mandrino	A	mm	400	600
Diametro interno anello indexaggio	B	mm	170	290
Diam. esterno max raccordo	C	mm	140	205
Attacco	D		A11	A15
Scarico per diametro esterno naso	E	mm	99	99
Volteggio massimo raccordo	F	mm	140	205
Volteggio anello indexaggio	G	mm	329	459
	H1	mm	393	463
	H2	mm	288	358
Asse di indexaggio	H3	mm	105	105
Asse del morsetto	I	mm	8.5	13.5
	K	mm	130	165
Lunghezza max raccordo	L	mm	260	330
Corsa bloccaggio raccomandata	M	mm	5.7	7.5
Viti di fissaggio	O	mm	M20	M24
	P	mm	35	40
	Q	mm	21	23
Velocità massima		giri/min.	1400	1200
Pressione massima		bar	50	50
Forza di bloccaggio max.		kN	120	180
Massa		kg	225	565
Momento d'inerzia		kg·m ²	6	31