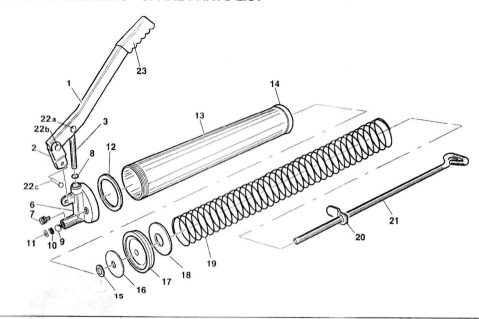
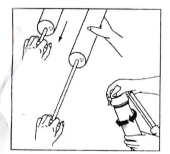
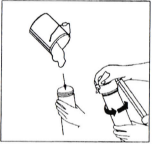
## PARTI DI RICAMBIO - SPARE PARTS LIST



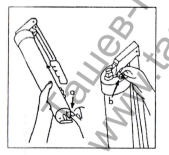
## ISTRUZIONI PER IL RIEMPIMENTO DEL GRASSO



- 1) tirare l'asta spingigrasso del pistone
- svitare la testata dal cilindro



- riempire il cilindro con il grasso sfuso
- 4) riavvitare la testata



- 5) fare rientrare l'asta spingigrasso premendo la levetta di arresto (a)
- 6) fare fuoriuscire (spurgare) l'eventuale presenza di bolle d'aria nella testata svitando il tappo di spurgo (b)

(GB)

		03)
No.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
01 02 03 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22a 22b 22c 23	LEVA DI POMPAGGIO BIELLETTA PISTONE TESTATA DI POMPAGGIO TAPPO DI SPURGO O-RING SFERA ¼" MOLLA CONICA GHIERA IN OTTONE Ø 10x1 GUARNIZIONE CILINDRO COPERCHIO DEL CILINDRO ANELLO DI BLOCCAGGIO Ø 8 RONDELLA PISTONE RONDELLA GUIDAMOLLA MOLLA DI SPINTA LEVETTA DI ARRESTO ASTA CHIODO CHIODO CHIODO MANOPOLA	PUMPING LEVER CONNECTING ROD PISTON HEAD VENT PLUG O-RING BALL '/" SPRING SCREWED RING Ø 10x1 GASKET CYLINDER CYLINDER COVER STARLOCK Ø 8 WASHER PISTON WASHER FOR SPRING SPIRAL SPRING TRIGGER PUMP SHAFT NAIL NAIL NAIL HANDLE
 _		

## DIMENSIONI, PESI E CONFEZIONAMENTO DIMENSIONS, WEIGHTS AND PACKING

	Art. 106	Art. 107	Art. 116	Art. 251	Art. 252	Art. 253
Lunghezza pompa Length of pump	40 cm	50 cm	60 cm	40 cm	50 cm	60 cm
Diametro pompa Diameter pump	60 mm					
Peso Weight	1,5 kg	1,7 kg	1,9 kg	- 1,5 kg	1,7 kg	1,9 kg
Confezione standard (in sacchetto di plastica) Standard packing (in plastic bag)	1 pcs.					

Importante: spurgare l'ingrassatore dopo ogni riempimento di grasso (o, comunque, ogni qualvolta la leva del compressore risulta libera e senza alcuna resistenza nonostante il cilindro sia ancora pieno di grasso).