

CARATTERISTICHE

- ALTO RENDIMENTO
- COSTI VANNTAGGIOSI
- FACILE MANUTENZIONE

ELETTROPOMPA MODULARE PER OLIO E GRASSO

Queste pompe modulari sono adatte in modo particolare per la lubrificazione di macchine utensili medio-piccole.

Grazie alla loro alta qualità,

- **livello di rendimento**
- **costi vantaggiosi**

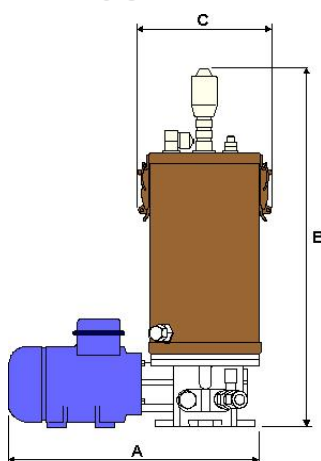
vengono scelte per sistemi di lubrificazione ad olio e grasso in un'ampia gamma di applicazioni.

La costruzione modulare della serie 999 permette di smontare facilmente la pompa per effettuare la manutenzione. Garantisce inoltre alta affidabilità e permette di adattare la pompa a differenti condizioni operative.



I serbatoi in alluminio sono completi di indicatore per il minimo livello e dei contatti elettrici, quelli per l'olio sono dotati anche di filtro di riempimento.

DIMENSIONI



SERBATOIO OLIO

Dimensioni	3 litri (.8 US gal.)		5 litri (1.3 US gal.)	
	mm.	In.	mm.	In.
A	300	11.8	300	11.8
B	370	14.5	430	16.9
CØ	197	7.8	197	7.8

Dimensioni	10 litri (2.6 US gal.)		30 litri (8 US gal.)	
	mm.	In.	mm.	In.
A	423	16.6	453	17.8
B	535	21	692	27.2
CØ	299	11.8	358	14.1

SERBATOIO GRASSO

Dimensioni	3 Kg. (6.6 lbs.)				5 Kg. (11 lbs.)				10 Kg. (22 lbs.)		30 Kg. (66 lbs.)	
	Traspa.		Lamiera		Traspa.		Lamiera					
	mm.	In.	mm.	In.	mm.	In.	mm.	In.	mm.	In.	mm.	In.
A	300	11.8	300	11.8	300	11.8	300	11.8	423	16.6	453	17.8
B	332	13.07	468	18.4	392	15.4	528	20.8	623	24.5	803	31.6
CØ	197	7.8	197	7.8	197	7.8	197	7.8	299	11.8	358	14.1

APPLICAZIONI

- **MACCHINE UTENSILI MEDIO-PICCOLE** COME AD ESEMPIO CENTRI DI LAVORO O PRESSE.
- **AMPIA GAMMA DI APPLICAZIONI**



CONTATTI

sales@dropsa.com

ITALIA

Dropsa SpA

t. +39 02-250791

f. +39 02-25079767

U.K.

Dropsa (UK) Ltd

t. +44 (0)1784-431177

f. +44 (0)1784-438598

GERMANY

Dropsa GmbH

t. +49 (0)211-394-011

f. +49 (0)211-394-013

FRANCE

Dropsa Ame

t. +33 (0)1-3993-0033

f. +33 (0)1-3986-2636

U.S.A.

Dropsa Corporation

t. +1 586-566-1540

f. +1 586-566-1541

AUSTRALIA

Dropsa Australia Ltd.

t. +61 (02)-9938-6644

f. +61 (0)2-9938-6611

BRAZIL

Dropsa Brasil Ind.e
Com.Ltda

t. +55 (0)11-563-10007

f. +55 (0)11-563-19408

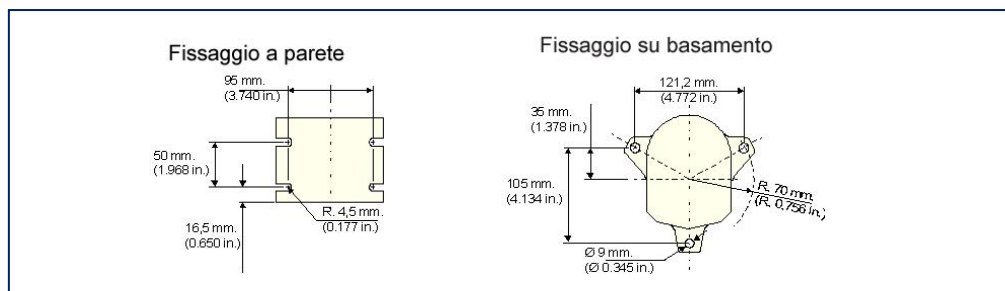
CHINA

Dropsa Lubrication Systems
(Shanghai) Co., Ltd

t. +86 (021) 67740275

f. +86 (021) 67740205

INFORMAZIONI TECNICHE



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Pressione di esercizio	fino a 75Mpa (750 bar) (11000 psi)
Portata fissa	fino a 33 cm ³ /min. 1500 Rpm
Portata regolabile	fino a 51 cm ³ /min. 2200 Rpm
Lubrificante	Viscosità olio 100 cSt min. Grasso NLGI 2 (a una temperatura di esercizio tra -20° C + 100° C)

MOTORI ELETTRICI	
Corrente alternata	Corrente continua
Cod. 3301137 Trifase 220/380V – 50Hz – 0.185kW	Cod. 3301283 - 24V 120W
Cod. 3301269 Monofase 220V – 50Hz – 0.12kW	Cod. 3301274 - 12V 100W

INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Tipo di motore e giri/min.*	Portata regolabile				Press. Max. bar (psi.)	Codici elettropompe Serie 999											
	Cm ³ /min		Cu.in./min.			Capacità serbatoi in lamiera				Grasso Max. NLGI 3.				Viscosità Olio Min. 15 cSt			
	Min.	Max.	Min.	Max.		3Kg.	5Kg.	10Kg.	30Kg.	3 Lt.	5 Lt.	10 Lt.	30 Lt.				
A.C. 1500 giri/min.	1,4	8,5	,08	,6	750 (11000)	999234	999214	999224	999204	999244	999264	999274	999254				
	2,5	17	,15	1	400 (5800)	999236	999216	999226	999206	999246	999266	999276	999256				
	5	33	,30	2	200 (2900)	999232	999212	999222	999202	999242	999262	999272	999252				
Portata fissa																	
A.C. 1500 giri/min.	8,5		,6		750 (11000)	999334	999314	999324	999304	999344	999364	999374	999354				
	17		1		400 (5800)	999336	999316	999326	999306	999346	999366	999376	999356				
	33		2		200 (2900)	999332	999312	999322	999302	999342	999362	999372	999352				

* Giri/min. e portata del lubrificante indicati in tabella si riferiscono a motori a 50Hz. Con motori a 60Hz., aumentare del 20% la velocità e portata.

POMPE COMPLETE:

Codice pompa assemb.	Portata regolabile cm ³ /min.	Campo di pressione (bar)	Serbatoio grasso Kg.	Codice pompa	Codice Kit
999525	2,5 ÷ 17	300 *	30	999206	299462
999510	5,0 ÷ 33	200	5	999212	299474
999527	5,0 ÷ 33	200	10	999222	299474
	Portata fissa cm³/min.				
999506	17	300	30	999306	299462
999533	33	200	10	999322	299474
999540	33	200	30	999302	299474