

CARATTERISTICHE

- **DOTAZIONI STANDARD:**
FILTRO DI CARICAMENTO,
MINIMO LIVELLO ELETTRICO,
UN POMPANTE A PORTATA
FISSA / REGOLABILE.
- VERSIONE STANDARD
INTEGRABILE FINO AD UN
MASSIMO DI TRE POMPANTI.
- **DUE VERSIONI DI POM-
PANTI DISPONIBILI:**
Ø 6 MM CON PORTATA FINO
A 10 CM³/MIN;
Ø 8 MM CON PORTATA FINO
A 17 CM³/MIN;
- **TECNOLOGIA AFFIDABILE:**
COMPROVATA AFFIDABILITÀ
DEI POMPANTI DELLA SERIE
999.
- **PRESSIONE:** 300 BAR.
- **PORTATA FISSA O
REGOLABILE:** PER I
POMPANTI.

VANTAGGI

- **RIDUZIONE DEI COSTI:**
PENSATA APPOSITAMENTE
PER ESIGENZE DI
COMPATTEZZA ED
ECONOMICITÀ.
- **POMPANTI SERIE 999:**
I POMPANTI SONO
INTERCAMBIABILI CON LA
SERIE 999.
- **VERSATILE:** È POSSIBILE
AUMENTARE LA PORTATA
DELL'IMPIANTO UNENDO I
TRE POMPANTI, E PUÒ
GESTIRE FINO A TRE LINEE DI
LUBRIFICAZIONE.

APPLICAZIONI

- **MACCHINE UTENSILI**
MEDIO-PICCOLE COME AD
ESEMPIO CENTRI DI
LAVORO O PRESSE.
- **AMPIA GAMMA DI
APPLICAZIONI** COME
COMPATTATORI,
MACCHINE PER LA
LAVORAZIONE DEL LEGNO
O DEL VETRO.

LA POMPA COMPATTA A UN PREZZO VANTAGGIOSO PER MACCHINE UTENSILI MEDIO-PICCOLE

COMPATTA ED ECONOMICA

La serie 989 è indicata per applicazioni in cui vi siano esigenze di contenere ingombri e costi. La pompa si integra perfettamente con le elettropompe della serie 999, dalla quale eredita tutte le caratteristiche di modularità, alta qualità e livello di rendimento, che ne fanno la soluzione ideale per un'ampia gamma di applicazioni.

DOTAZIONI STANDARD

Già nella versione base la serie 989 è in grado di soddisfare le esigenze di lubrificazione per macchine utensili di medio-piccole dimensioni. La pompa, infatti, è fornita completa di filtro di caricamento, di minimo livello elettrico e un pompante.



SI ADATTA ALLE ESIGENZE

La serie 989 è pensata per adattarsi al mutare delle esigenze nel tempo. La possibilità di aggiungere fino a due pompanti a portata fissa o regolabile offre due diverse soluzioni: triplicare il flusso standard oppure connettere tre linee di lubrificazione direttamente alla pompa.

La portata regolabile dei pompanti è:

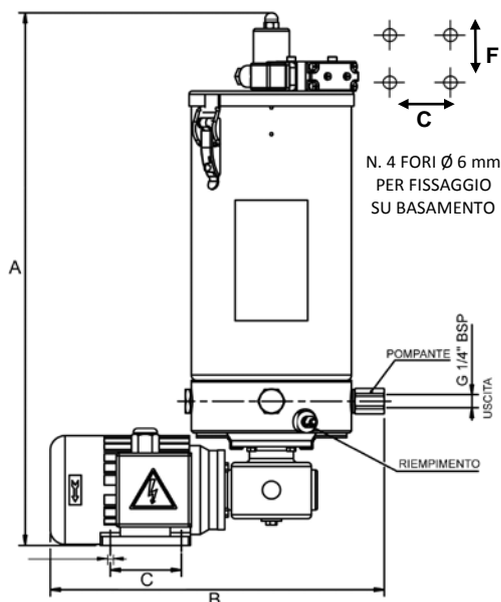
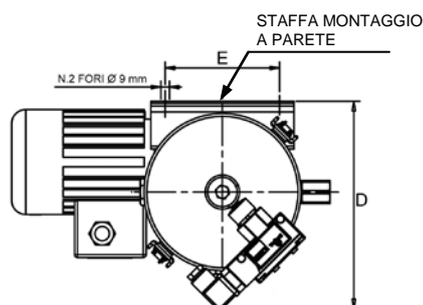
- 1,4 – 10 cm³/min per il pompante di 6 mm di diametro;
- 2,5 – 17 cm³/min per il pompante di 8 mm di diametro.

INFORMAZIONI TECNICHE

INFORMAZIONI TECNICHE	
Pressione max. di funzionamento	300 Bar (4410 psi)
Portata fissa max (pompante Ø6 mm)	10 cm ³ / min (0.61 cu. in./min)
Portata fissa max (pompante Ø8 mm)	17 cm ³ / min (1.03 cu. in./min)
Portata regolabile (pompante Ø6 mm)	1,4-10 cm ³ /min (0.085 – 0.61 cu. in. min)
Portata regolabile (pompante Ø8 mm)	2,5-17 cm ³ /min (0.15 – 1.03 cu. in. min)
Numero pompanti	Da 1 a 3
Capacità Serbatoio	5 kg. (11 lb)
Lubrificante	Grasso
Viscosità alla temperatura di esercizio	NLGI 000, NLGI 2
Temperatura di esercizio	+ 10° C ÷ + 40° C (+50° ÷ +104° F)
Tensione alimentazione motore	220/380 V – 50/60 Hz – 24V DC
Potenza assorbita	90 W a 220/380 V – 100 W a 24V DC

DIMENSIONI

POS.	MM (IN.)
A	539,5 (21.24)
B	~ 334 (13.15)
C	71 (2.79)
D	~ 220 (8.66)
E	120 (4.72)
F	90 (3.5)



INFORMAZIONI PER L'ORDINE

VERSIONI PORTATA FISSA

TENSIONE	CODICE	DESCRIZIONE
220/380 V 50/60 Hz	989001	Elettropompa a grasso - 1 pompante Ø 6 mm
	989002	Elettropompa a grasso - con 1 pompante Ø 8 mm
24 V DC*	989011	Elettropompa a grasso - con 1 pompante Ø 6 mm
	989012	Elettropompa a grasso - con 1 pompante Ø 8 mm

VERSIONI PORTATA REGOLABILE

TENSIONE	CODICE	DESCRIZIONE
220/380 V 50/60 Hz	989003	Elettropompa a grasso - 1 pompante Ø 6 mm
	989004	Elettropompa a grasso - con 1 pompante Ø 8 mm
24 V DC*	989013	Elettropompa a grasso - con 1 pompante Ø 6 mm
	989014	Elettropompa a grasso - con 1 pompante Ø 8 mm

(*) Nella versione a 24V il motore è fornito con cavo da 1 mt . senza morsettieria

ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE
299642C	Pompante Ø 6 mm portata fissa 10 cm ³ /min (0.61 cu. in/min)
299643C	Pompante Ø 8 mm portata fissa 17 cm ³ /min (1.03 cu. in/min)
299041C	Pompante Ø 6 mm portata regolabile 1,4-10 cm ³ /min (0.085 – 0.61 cu. in. min)
299042C	Pompante Ø 8 mm portata regolabile 2,5-17 cm ³ /min (0.15 – 1.03 cu. in. min)
0888036	By Pass 0-250 Bar
3292099	Manometro 0-400 Bar

Info Distributore: