

# POMPE

## IMMERSIONE

Le elettropompe sommerse sono utili per il drenaggio dell'acqua. Sono molto richieste per il trattamento delle acque sporche, permettendo il drenaggio di scarichi, reflui, liquami, fanghi e liquidi con residui di sporco in sospensione.

## ALTA PRESSIONE

I prodotti trasportano elevate quantità d'acqua attraverso lunghe distanze.

## ACQUE CHIARE

Le macchine si utilizzano per sistemi di irrigazione, riempimento vasche o cisterne.

## ACQUE SCURE

Le macchine consentono di gestire liquidi che possono contenere anche parti solide, come sassi e sabbia.

### ACQUE CHIARE

### ACQUE SCURE



MPC 50 K	MPC 80 H	MPC 80 K	MPS 80 H	MPS 100 H
50 mm (2")	80 mm (3")	80 mm (3")	80 mm (3")	100 mm (4")
Filettatura tubo esterno BSP	Filettatura tubo esterno BSP			
27 m	27 m	27 m	27 m	26 m
620 L/min	1100 L/min	1050 L/min	1340 L/min	1650 L/min
8 m	8 m	8 m	8 m	8 m
/	FC200	/	SiC (carburo di silicio) x SiC	SiC (carburo di silicio) x SiC
/	FC200	/	Hi-Chrome	Hi-Chrome
/	/	/	Fusioni in ghisa sferoidale (FCD 450)	Fusioni in ghisa sferoidale (FCD 450)

Motore a benzina a 4 tempi raffreddato ad aria

Koshin K180	Honda GX160	Koshin K180	Honda GX240	Honda GX340
179 cc	163 cc	179 cc	270 cc	389 cc
3.1 kW / 3600 rpm	2.9 kW / 3600 rpm	3.1 kW / 3600 rpm	4.6 kW / 3600 rpm	6.3 kW / 3600 rpm
3.5 kW / 3600 rpm	3.6 kW / 3600 rpm	3.5 kW / 3600 rpm	5.9 kW / 3600 rpm	8.0 kW / 3600 rpm

Benzina senza piombo per uso automobilistico

3.6 L	3.1 L	3.6 L	5.3 L	6.1 L
Approx. 2.6 hrs	Approx. 2 hrs	Approx. 2.4 hrs	Approx. 2.5 hrs	Approx. 2 hrs

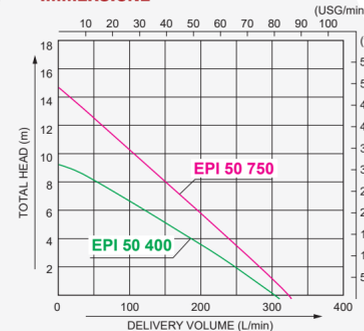
Avviamento a strappo

1 filtro, 2 raccordi per tubi flessibili  
3 fascette per tubi flessibili, 1 set di utensili per motore

25.2 kg	28 kg	28.7 kg	59 kg	78 kg
27.2 kg	30 kg	30.7 kg	62 kg	84.5 kg
504 x 405 x 411	525 x 389 x 463	543 x 425 x 460	711 x 506 x 570	780 x 570 x 652

1

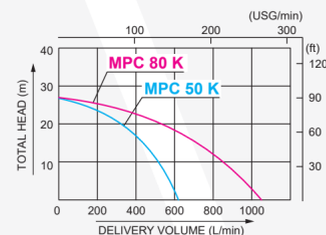
## IMMERSIONE



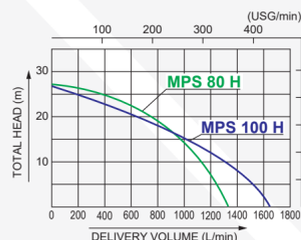
## ALTA PRESSIONE



## ACQUE CHIARE



## ACQUE SCURE



Viale Europa, 59 - 20047 Cusago (MI) Italy  
Tel. +39 02 903521  
E-mail: info@mosa.it - www.mosa.it

# POMPE

# MOSA

Switch the power on



### IMMERSIONE

### ALTA PRESSIONE



EPI 50 400



EPI 50 750



MPA 50 H



MPA 50 K

	EPI 50 400	EPI 50 750	MPA 50 H	MPA 50 K
Diametro di collegamento	50 mm (2")	50 mm (2")	50 mm (2")	50 mm (2")
Filettatura di collegamento	/	/	Filettatura tubo esterno BSP	Filettatura tubo esterno BSP
Prevalenza totale	9.5 m	15 m	90 m	90 m
Volume di mandata	310 L/min	330 L/min	500 L/min	480 L/min
Alzata di aspirazione massima	/	/	8 m	8 m
Materiale per tenuta meccanica	/	/	/	/
Materiale per girante	PBX Poliuretano	/	/	/
Materiale per voluta	/	/	/	/
Tipo	Elettrica	Elettrica	Motore a benzina a 4 tempi raffreddato ad aria	Motore a benzina a 4 tempi raffreddato ad aria
Modello	/	/	Honda GX200 High rpm	K210 High rpm
Cilindrata	/	/	196 cc	212 cc
Corrente / Potenza nominale	4.2 A	6 A	3.7 kW / 3600 rpm	4.4 kW / 4400 rpm
Corrente / Potenza massima	6.5 A	10 A	4.5 kW / 4000 rpm	4.9 kW / 4000 rpm
Carburante	/	/	Benzina senza piombo per uso automobilistico	Benzina senza piombo per uso automobilistico
Capacità serbatoio carburante	/	/	3.1L	3.3L
Tempo di funzionamento continuo	/	/	Approx. 2 hrs	Approx. 1.2 hrs
Metodo di avviamento	/	/	Avviamento a strappo	Avviamento a strappo
Accessori standard	Fascetta, raccordo, corda	Fascetta, raccordo, corda	1 filtro, 2 raccordi per tubi flessibili 3 fascette per tubi flessibili, 1 set di utensili per motore	1 filtro, 2 raccordi per tubi flessibili 3 fascette per tubi flessibili, 1 set di utensili per motore
Peso netto	15 kg	15.5 kg	34.6 kg	33.9 kg
Peso lordo	16 kg	16.5 kg	37.6 kg	37.6 kg
Dimensioni LxWxH (mm)	245 x 245 x 450	245 x 245 x 450	570 x 450 x 468	550 x 435 x 457
Unità di imballaggio	1	1	1	1



## IMMERSIONE



**EPI 50 400**

- Connettore dell'interruttore a galleggiante
- Drenaggio del cavo: I nuclei nudi saldati all'interno della spina vulcanizzata impediscono all'acqua di entrare nel motore attraverso eventuali tagli o danni al cavo di alimentazione.
- Valvola dell'aria
- Rivestimento interno: Il poliuretano utilizzato per l'inserto protettivo è altamente resistente all'usura. L'inserto è facile da sostituire, se necessario
- Doppia tenuta meccanica: Una affidabile doppia tenuta meccanica viene utilizzata per impedire all'acqua di entrare nel motore.



## ALTA PRESSIONE



**MPA 50 K**

- Tridirezionale, può essere utilizzato sia per 1" che per 2"
- Aspirazione garantita di 8 m
- Utilizza giranti chiuse per creare alta pressione
- Giranti e voluta in ghisa
- Max. 500 L/min, prevalenza totale 90 m



## ACQUE CHIARE



**MPC 80 K**

- Telaio facile da trasportare e corpo compatto
- Aspirazione garantita di 8 m
- Sono disponibili da 2 a 4 pollici
- Filettature BSP (mandata e aspirazione)
- Tutti i componenti in alluminio pressofuso sono sottoposti a controllo di qualità tramite produzione interna, dall'approvvigionamento delle materie prime alla fabbricazione degli stampi.
- Corpo pompa sabbizzato, sicuro ed esteticamente gradevole



## ACQUE SCURE



**MPS 100 H**

- Altezza di aspirazione garantita di 8 m
- Applicabile per l'uso con acqua contenente solidi di dimensioni fino a 27 mm
- Bullone esagonale per una facile rimozione del tubo di aspirazione
- Il coperchio della pompa può essere rimosso senza rimuovere il tubo
- Il coperchio della pompa può essere montato come desiderato (verticale e orizzontale)
- Utensile speciale per una facile rimozione delle manopole e dei tappi

