

**Self lubricated
connecting rod**

BIELLE AUTO-LUBRIFIÉ

BIELLA AUTOLUBRIFICATA

50% more capacity

50% DE DÉBIT EN PLUS

50% DI PORTATA IN PIÙ

SuperMicrolib 2"



Quicker self priming

AMORÇAGE PLUS RAPID

ADESCAMENTO PIÙ RAPIDO

More portability

MEILLEURE MANIABILITÉ

MAGGIOR MANEGGEVOLEZZA

Cattini Pumps

Caffini Cipriano srl is the most important world manufacturer of low pressure self priming diaphragm pumps. Since 1969 is producing the largest pumps range, with different materials, satisfying many industrial needs. The export in every world country is 90% of the whole production.

FEATURES

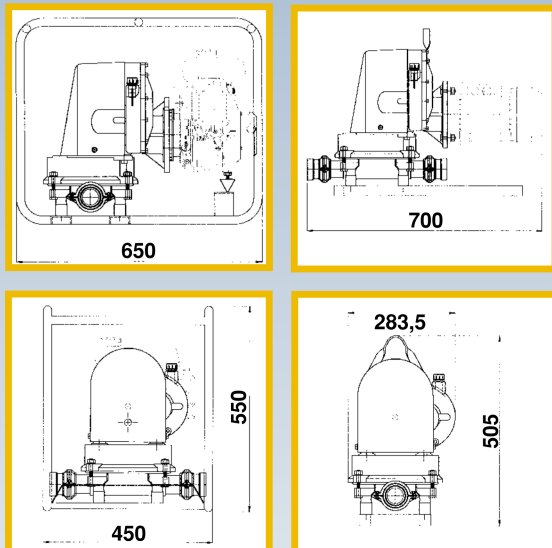
The main features of self priming diaphragm pumps are:

- Possibility of working in dry conditions indefinitely.
- Fast, dry self-priming up 5 mt in depth in a few seconds.
- No seal or rotating parts are in contact with the pumped liquid.
- High resistance to abrasive and corrosive liquids.
- Large passage of solids.
- Proportional capacity to diaphragm's pulsations number.
- Wear parts are easily replaced.

• The sole diaphragm pump with self lubricated connecting rod (approx. 5.000 hours of work without maintenance).

• La seule pompe à membrane avec bielle auto-lubrifiée (approx. 5.000 heures de travail sans manutention).

• L'unica pompa a membrana con biella auto-lubrificata (circa 5.000 ore di lavoro senza manutenzione).



CARACTERISTIQUES

- Fonctionnement à sec sans aucun dommage.
- Auto-amorçage à sec jusqu'à 5 m de profondeur.
- Aucune pièce mécanique en contact avec le liquide pompé.
- Excellente résistance à l'abrasion et à la corrosion suivant les matériaux choisis.
- Large passage des corps solides.
- Débit proportionnel au nombre de pulsations de la membrane.
- Pièces d'usure peu nombreuses et très facilement interchangeables.

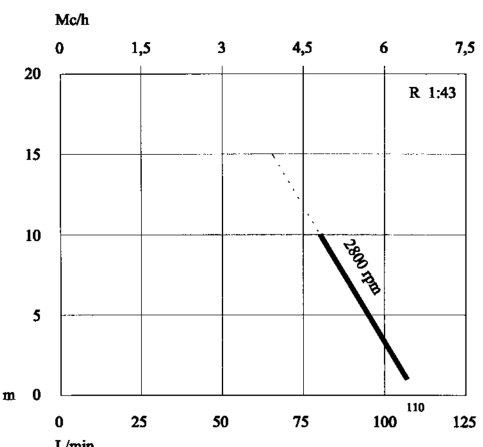
La Caffini Cipriano srl è la principale azienda del mondo nella produzione di pompe autoadescenti a membrana a bassa pressione. Dal 1969 a oggi la gamma è stata ampliata con nuovi modelli e con diversi tipi di materiali, per fare fronte alle più svariate esigenze industriali. Il 90% della produzione è esportato in tutti i paesi del mondo.

CARATTERISTICHE

Le pompe autoadescenti a membrana si contraddistinguono per:

- Possibilità di funzionare a secco a tempo indeterminato.
- Rapido autoadescimento a secco fino a 5 mt. di profondità in pochi secondi.
- Nessuna tenuta o parte in rotazione a contatto del liquido pompato.
- Possibilità di impiego in presenza di fluidi abrasivi o acidi.
- Largo passaggio per corpi solidi.
- Portata proporzionale al numero delle pulsazioni della membrana.
- Manutenzione semplicissima e saltuaria.

SuperMicrolib 2"
Performance curve



ARRANGEMENTS AVAILABLES/EQUIPMENTS DISPONIBLES/ALLESTIMENTI DISPONIBILI	Weight/Poids/Peso Kg.
Bare pump for electric motor/Pompe nue pour moteur électrique/Pompa nuda per motore elettrico	20,0
Bare pump for petrol engine/Pompe nue pour moteur à essence/Pompa nuda per motore a benzina	20,5
Pump on stationary frame for electric motor / Pompe sur chassis fixe pour moteur électrique Pompa su base fissa per motore elettrico (B5 - F80 - Kw 1,1 - 2900 rpm)	22,5
Pump on stationary frame with electric motor three phase/Pompe sur chassis fixe avec moteur électrique triphasé Pompa su base fissa con motore elettrico trifase (B5 - F80 - Kw 1,1 - 2900 rpm)	32,5
Pump on stationary frame with electric motor single phase/Pompe sur chassis fixe avec moteur électrique monophasé Pompa su base fissa con motore elettrico monofase (B5 - F80 - Kw 1,1 - 2900 rpm)	33,0
Pump on wraparound for petrol engine / Pompe sur cadre tubulaire pour moteur à essence Pompa su barella protettiva per motore a scoppio (Robin Ey08 / Honda Gx100)	30,5
Pump on wraparound with petrol engine Robin Ey08 / Pompe sur cadre tubulaire avec moteur à essence Robin Ey08 Pompa su barella protettiva con motore a scoppio Robin Ey08	38,5
Pump on wraparound with petrol engine Honda Gx100 / Pompe sur cadre tubulaire avec moteur à essence Honda Gx100 Pompa su barella protettiva con motore a scoppio Honda Gx100	40,5