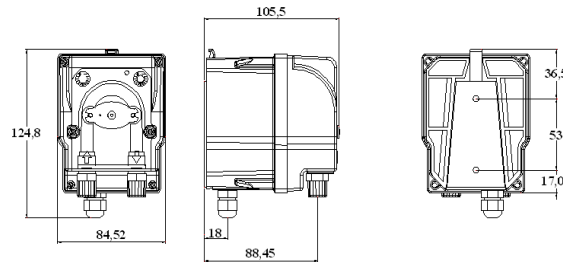


## IPCR 6



E' una pompa a portata regolabile da 6 l/h (la portata e' regolabile in continuo variando i giri motore), fornita in cassa speciale IP 55 comprensiva di staffa di fissaggio. L'accensione puo' essere effettuata da sistema esterno oppure tramite sensore di livello (fornito come accessorio) equipaggiato di galleggiante.

*This is a 6 l/h adjustable flow rate pump (the flow rate is adjustable varying the motor speed), provided with a special case (IP55) and stirrup. The ignition can take place though an external system or a level sensor (see Options).*

Il s'agit d'une pompe avec débit paramétrable jusqu'à 6 l/h (le débit est réglable en continu en modifiant la vitesse), fournie dans un boîtier spécial IP 55, qui comprend un support. La fonction marche / arrêt peut être effectuée par un système externe ou par un capteur de niveau (fourni en tant qu'accessoire) équipé d'un flotteur.

*Es una bomba de caudal regulable de 6 l/h (el caudal es regulable según la variación de velocidad del motor), provisto de una caja especial (IP 55) y soporte. El encendido puede hacerse a través de un sistema externo o a través de sensor (ver opciones).*

### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL DATA

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES VERSION DE BASE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Body / Tipo corpo / Boîtier / Tipo:</b>	<b>IP55 machines</b>
<b>Application / Applicazione tipica / Application / Aplicación:</b>	<b>0-6</b>
<b>Flow-rate - l/h: / Portata - l/h / Débit l/h / Caudal l/h:</b>	<b>+5%</b>
<b>Accuracy / Tolleranza sulla portata: / Tolérances / Tolerancia:</b>	<b>potentiometer</b>
<b>Speed regulation / Regolazione velocita' / Réglage vitesse / Regulación de velocidad:</b>	<b>1 Bar *</b>
<b>Delivery Head / Pressione mandata / Pression / Presión:</b>	<b>5 watt</b>
<b>Power / Potenza motore / Puissance / Potencia del motor:</b>	<b>230 Vac 50 Hz</b>
<b>Input / Alimentazione / Tension / Tensión:</b>	<b>2</b>
<b>Suction - m. / Adescamento m. / Amorçage m. / Aspiración - m:</b>	<b>10</b>
<b>Delivery head - m. / Mandata m.: / Hauteur d'expulsion m. / Altura de expulsión:</b>	<b>2</b>
<b>Rollers / Num. rulli / Galets / Rodillos:</b>	<b>1</b>
<b>Channels / Num. canali / Têtes / Canales:</b>	<b>5.8x9.3 mm.</b>
<b>Standard Tubing: / Tubo / Tube standard / Tubería standar:</b>	<b>not / no / non</b>
<b>Reversibility / Reversibilita' / Réversibilité / Reversibilidad:</b>	<b>Teknoprene TPV</b>
<b>Tubing material / Materiale tubo / Matière du tube / Material del tubo:</b>	<b>PP+glass</b>
<b>Head material / Mat. testa / Matière de la tête / Material de la cabeza:</b>	<b>PP+glass</b>
<b>Body material / Mat. corpo / Matière du boîtier / Material del cuerpo:</b>	<b>85 x 125 x 105 mm.</b>
<b>Dimensions: / Ingombri: / Dimensions / Dimensiones en mm:</b>	<b>0.6 Kg.</b>
<b>Weight: / Peso: / Poids / Peso:</b>	<b>stirrup</b>
<b>Optionals: / Accessori inclusi: / Accessoires inclus / Accesorios incluidos:</b>	

## IPCR 6

**Su richiesta e' possibile avere le seguenti varianti:**

- \* Portata: ridotta 0-1 l. e aumentata a 20 l. (0.5 Bar max)
- \* Pressione mandata: massimo 3 Bar (con portata ridotta)
- \* Alimentazione: multitensione 20-260 VAC
- \* Tubo: Teknoprene® SIL (silicone trasparente -approvato per contatto con alimenti a norme internazionali)  
Teknoprene® FKM (fluoroelastomero) o Teknoprene® HCR per resistenze chimiche ultra elevate
- \* Accensione con sensore di livello ON/OFF a galleggiante

**On request:**

- \* Flow-rate: 0-1 l./h and up to 20 l./h (0.5 Bar max)
- \* Delivery head: 3 Bar (with reduced flow-rate)
- \* Power: multitension 20-260 VAC
- \* Tube: Teknoprene® SIL transparent (following International Standards for food contact)  
Teknoprene® FKM (fluorelastomer), Teknoprene® HCR for very high chemical resistance
- \* ON/OFF level sensor startup with float.

**Sur demande, on peut obtenir les variantes suivantes:**

- \* Débit: réduit 0-1 l/h et augmenté jusqu'à 20 l/h (0.5 Bar maxi)
- \* Pression de refoulement: elle peut être augmentée jusqu'à 3 Bar, avec un débit réduit.
- \* Tension: multitension 20-260 VAC
- \* tube: Teknoprene® SIL (silicone transparent – approprié pour le contact alimentaire suivant les normes internationales)  
Teknoprene® FKM (fluoroélastomère) ou Teknoprene® HCR offrent une parfaite résistance aux produits chimiques corrosifs
- \* Allumage avec capteur de niveau marche / arrêt équipé d'un flotteur

**Bajo demanda es posible localizar las siguientes variantes :**

- Caudal Reducido de 0-1 l. hasta aumentar a 20 l. (0.5 Bar máx)
- Presión Máximo 3 Bar (con caudal reducido)
- Alimentación Multitensión 20-260 VAC
- Tubo Teknoprene SIL transparente (aprobado para contacto alimentario cumpliendo la norma internacional)  
Teknoprene FKM (fluorelastómero) o HCR para resistencia de productos químicos muy corrosivos.
- Accionamiento con sensor de nivel ON/OFF de flotación.

## IPCR 6



### Versioni speciali per DETERGENZA

**comprensive di corredo DETERGENTE / BRILLANTANTE**

<b>DETERGENTE:</b>	Portata: 0-6 l./h	Pressione di mandata: 1 Bar
	Corredo: tubo PVC (2+2 metri) + filtro di fondo INOX + raccordo vasca 90° plastica	
<b>BRILLANTANTE:</b>	Portata: 0- 1 l./h	Pressione di mandata: 3 Bar
	Corredo: tubo PVC 2 metri + tubo PE 2 metri + filtro fondo INOX + valvola iniez. INOX	

### Special versions for WASHING SERVICE

*with accessories included*

<b>DETERGENT:</b>	Flow-rate: 0- 6 l./h	Delivery head: 1 Bar
	Detergent-Kit: tube (PVC 2 x 2 m.) + INOX foot filter + tube plug 90°	
<b>RINSE:</b>	Flow-rate: 0- 1 l./h	Delivery head: 3 Bar
	Rinse-Kit: tubes (PVC 2 m. + tube PE 2 m.) + INOX filter + INOX injection valve 1/8"	

### Versions spéciales pour Ho.Re.Ca./DETERGENCE

*avec kit d'installation*

<b>DETERGENT:</b>	Débit 0- 6 l./h,	pression de refoulement: 1 Bar,
	Kit: tube PVC (2+2 mètres) + crépine INOX + joint cuve 90° plastique	
<b>RINSAGE:</b>	Débit: 0- 1 l./h,	pression de refoulement: 3 Bar,
	Kit: tube PVC 2 mètres + tube PE 2 mètres + crépine INOX + valve d'injection INOX	

### VERSIÓN ESPECIAL PARA DETERGENCIA

**Comprende los accesorios para detergente/abrillantador**

<b>DETERGENTE</b>	Caudal : 0-6 l/h	presión 1 Bar
	Conducción: tubo PVC(2+2m )+filtro de INOX+ racorado de plástico 90°.	
<b>ABRILLANTADOR</b>	Caudal : 0-1 l/h	presión 3 Bar
	Conducción : tubo PVC 2 metros+ tubo PE 2m + filtro INOX y válvula de inyección INOX.	