

Pompe elettriche per travaso fusti idonee per pompare fluidi corrosivi.
 Dotate di girante aperta che consente il pompaggio a flusso continuo di fluidi corrosivi puliti con viscosità apparente fino a 900 cps.
 Le pompe sono provviste di un interruttore di sicurezza per evitare la ripartenza accidentale a seguito di una caduta di tensione.
 Da utilizzarsi esclusivamente con l'asse disposto in verticale e con la pompa immersa nel fluido.
 Il funzionamento a secco o in presenza di bolle d'aria può causare il danneggiamento della boccola interna guida albero.
 La forma costruttiva è stata appositamente studiata per raccogliere nel fusto le eventuali fuoriuscite di prodotto.
 Su richiesta disponibile la versione per IBC.

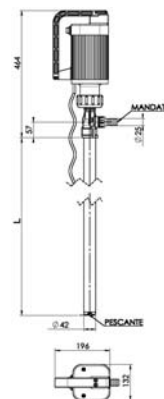


new

Corpo e pescante in Polipropilene, albero in AISI 316, guarnizioni in Viton®.

Girante in ECTFE, boccola di aspirazione in Polipropilene.

Cavo fornito senza spina.



Mod.	Potenza	Alim.	Portata	Conessioni	Temperatura di utilizzo	Lunghezza pescante (L)	Ø pescante	Peso
1095	800 W	230 V	90 l/min	PTG 25 mm	3° - 65° C	900 mm	42 mm	5,2 kg
1095/120						1200 mm		5,5 kg

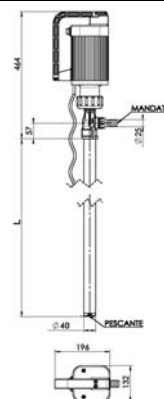


new

Corpo e pescante in PVDF, albero in HASTELLOY, guarnizioni in Viton®.

Girante in ECTFE, boccola di aspirazione in ECTFE.

Cavo fornito senza spina.



Mod.	Potenza	Alim.	Portata	Conessioni	Temperatura di utilizzo	Lunghezza pescante (L)	Ø pescante	Peso
1096	800 W	230 V	90 l/min	PTG 25 mm	3° - 95° C	900 mm	40 mm	5,4 kg
1096/120						1200 mm		5,7 kg

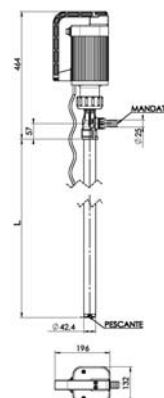


new

Corpo e pescante in AISI 316, albero in AISI 316, guarnizioni in Viton®.

Girante in ECTFE, boccola di aspirazione in ECTFE.

Cavo fornito senza spina.



Mod.	Potenza	Alim.	Portata	Conessioni	Temperatura di utilizzo	Lunghezza pescante (L)	Ø pescante	Peso
1097	800 W	230 V	90 l/min	PTG 25 mm	3° - 95° C	900 mm	42,4 mm	8,1 kg
1097/120						1200 mm		9,1 kg

Acciaio Inox