



di Morelli D. & C. S.a.s.

Tel. 02/3541607—Fax 039/101787

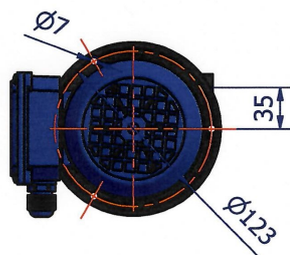
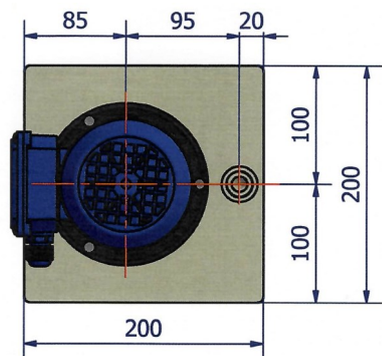
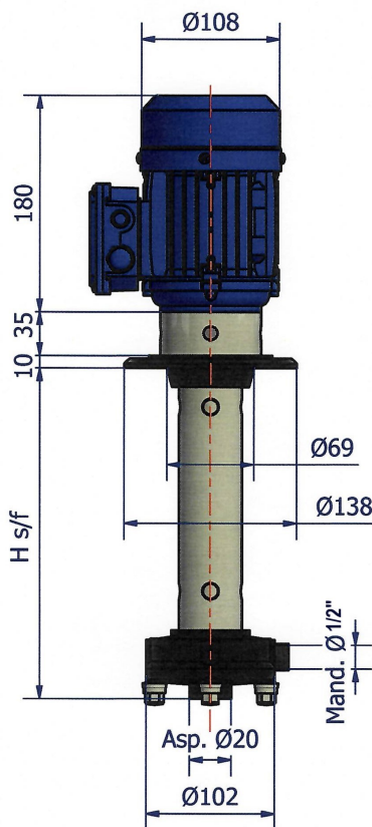
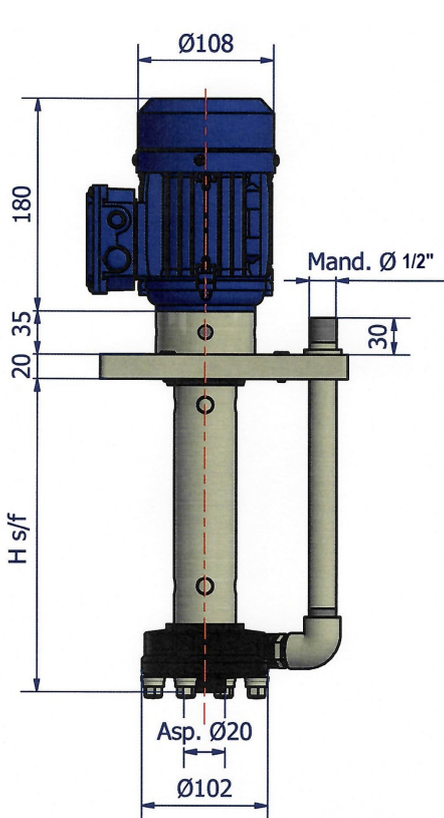
www.ciemmepompe.com—info@ciemmepompe.com

POMPE CENTRIFUGHE

ELETTROPOMPE ad ASSE VERTICALE serie V1

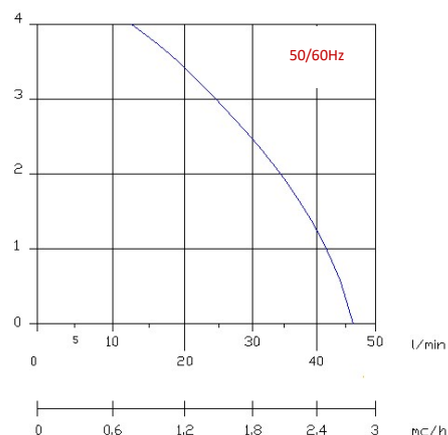
MODELLO	Kw	H prevalenza totale in mt						
		Q portata in l/min						
V1A2	0,12	H	0	1	2	3	4	
	0,18	Q	50	30	25	20	15	

LE PORTATE SONO RIFERITE AL FUNZIONAMENTO CON ACQUA



CON PIASTRA D'APPOGGIO

SENZA PIASTRA D'APPOGGIO



LA LUNGHEZZA DELLA POMPA (H s/f) È VARIABILE A SECONDA DELLE ESIGENZE D'INSTALLAZIONE E VA DA UN MINIMO DI 150 A UN MASSIMO DI 500 mm PASSANDO PER INTERVALLI DI 50 mm.

LE POMPE CON LUNGHEZZA (H s/f) FINO A 400 mm SONO REALIZZATE CON L'ALBERO A SBALZO (SENZA BUSSOLE DI GUIDA)) E MONTANO UN MOTORE DA Kw 0,12.

DIVERSAMENTE, LE POMPE CON LUNGHEZZA DA 450 FINO A 500 mm VENGONO REALIZZATE CON ALBERO STANDARD GUIDATO DA UNA COPPIA DI BUSSOLE E MONTANO UN MOTORE DA Kw 0,18.

OCCASIONALMENTE È POSSIBILE MONTARE UN MOTORE DA Kw 0,25.