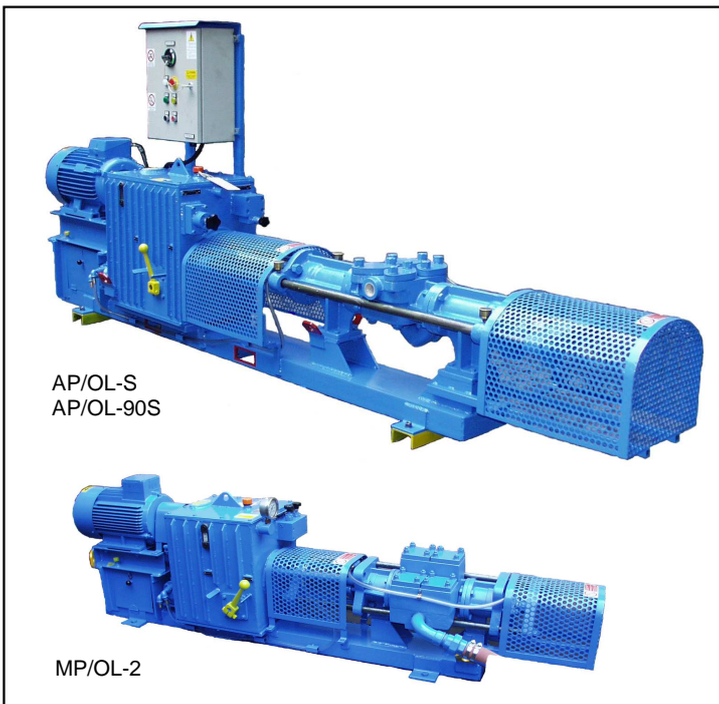


POMPA (INIETTORE) - ELETTRIDRAULICO

mod. **AP/OL-S - AP/OL-90S**

mod. **MP/OL-2**

PER INIEZIONI DI CEMENTO E MISCELE SPECIALI



Le pompe (iniettori) CLIVIO mod. AP/OL-S, AP/OL90-S e MP/OL-2 sono del tipo a pistoni contrapposti. La pompa e tutto il circuito oleodinamico sono interamente racchiusi nel cassone serbatoio. Tutte le parti sono facilmente raggiungibili ed ispezionabili per qualsiasi controllo e nello stesso tempo isolate da impurità e da eventuali danneggiamenti dovuti all'ambiente di lavoro. Solo le due valvole, di massima pressione e di velocità sono esterne e sono comandate a volantino per una pronta e precisa regolazione. Un sistema di raffreddamento assicura il mantenimento della temperatura dell'olio entro valori validi anche in caso di lavoro continuo e gravoso. Inoltre il sistema di lavaggio continuo dei pistoni cemento ne evita le incrostazioni e ne riduce l'usura. La parte "cemento" è costituita da due corpi pompa e da un corpo valvole in ghisa speciale che permettono il passaggio di pistoni fino ad un diametro massimo di 80 mm. La sostituzione dei pistoni nei vari diametri previsti, da un minimo di 50 mm. ad un massimo di 80 mm., per ottenere i vari livelli di pressione massima e portata massima, è semplice e può essere eseguita direttamente in cantiere senza la necessità di particolari attrezzi.

Pompa	Pistone cemento		Colpi max colpi/min.	Portata cemento max		Pressione cemento max bar	Potenza richiesta kW
	Diametro mm.	Corsa mm.		litri/min.	m3/h		
AP/OL-S	50	290	55	31	1,9	120	11
	60			45	2,7	110	
	70			61	3,6	100	
	80			80	4,8	77	
AP/OL-S2V	80	290	55	80	4,8	120	
AP/OL-90S	50	290	95	54	3,2	132	15
	60			79	4,8	92	
	70			106	6,4	67	
	80			138	8,3	52	
AP/OL-90S2V	80	290	100	145	8,7	94	
MP/OL2	50	180	78	28	1,7	120	7,5
	60			39	2,3	82	
	70			54	3,3	61	
	80			70	4,2	46	

(Tutti i dati, illustrazioni e caratteristiche del presente prospetto sono soggetti a cambiamenti senza preavviso né responsabilità)