



## POMPE INIEZIONE CEMENTO

### INIETTORE

La pompa iniezione cemento viene realizzata in 2 versioni: riempimento veloce e riempimento lento. La prima è composta da 2 cilindri oleodinamici e da un iniettore centrale e condivide le stesse caratteristiche tecniche del modello standard. Quest'ultimo si distingue per il cilindro oleodinamico situato al di sopra dell'iniettore, il quale si compone di 2 valvole sferiche e da un sistema di tiranti. Di seguito vi proponiamo le caratteristiche tecniche

-	Portata olio	PC100/1C/80	PC200/1C/80	PC200/2C/80	PC200/2C-2I/80
			<b>STANDARD</b>	<b>COMPATTO</b>	
<b>RIEMPIMENTO VELOCE</b>	Portata olio	30 l/min.	60 l/min.	60 l/min.	120 l/min.
	Pressione lato cemento	30-35 bar	30-35 bar	30-35 bar	30-35 bar
	Colpi al minuto	30 max	60 max	60 max	60 max
	Pressione massima olio	60-70 bar	60-70 bar	60-70 bar	60-70 bar
	Capacità olio martinetti	0,436 dm <sup>3</sup>	0,872 dm <sup>3</sup>	0,872 dm <sup>3</sup>	1,69 dm <sup>3</sup>
	Potenza motore elettrico	2,2 kW - 3 Cv	7,35 kW - 10 Cv	7,35 kW - 10 Cv	9 kW - 12 Cv
<b>RIEMPIMENTO LENTO</b>	Portata olio	4,5 l/min.	10 l/min.	10 l/min.	12 l/min.
	Pressione lato cemento	80-85 bar	80-85 bar	80-85 bar	80-85 bar
	Colpi al minuto	10	10	10	6
	Pressione massima olio	200-210 bar	200-210 bar	200-210 bar	190 bar
	Potenza motore elettrico	2,2 kW - 3 Cv	7,35 kW - 10 Cv	7,35 kW - 10 Cv	9 kW - 12 Cv

**Nota: PER PRESSIONI E PORTATE DIFFERENTI CONSULTARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO**



 Zoom