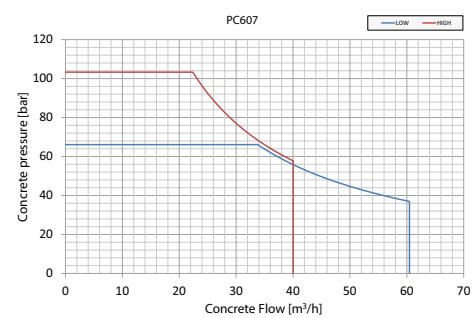
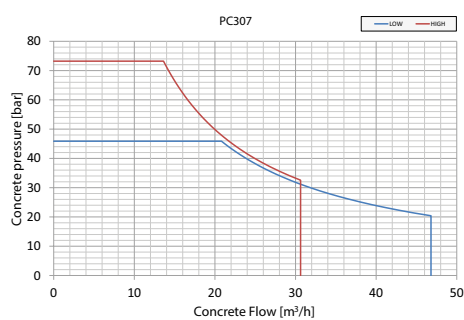
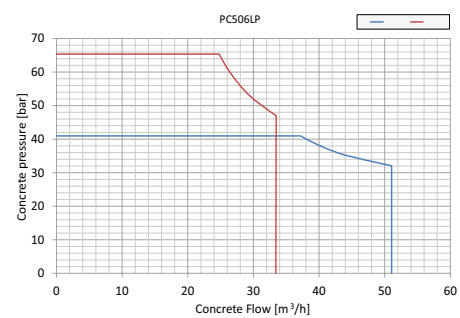
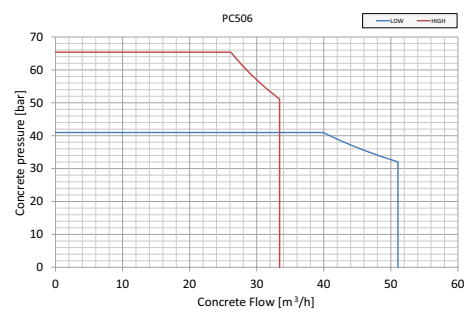
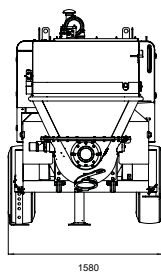
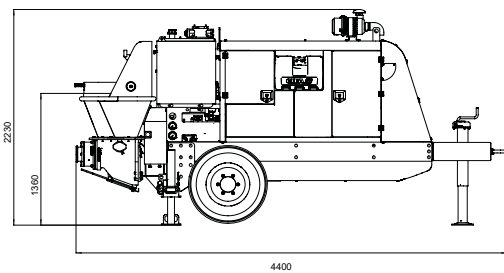




Dimensioni e Diagrammi delle prestazioni





SERIE 6

Caratteristiche

Fonte di potenza costituita da motore ausiliario (Diesel o Elettrico)

Motore diesel ausiliario Deutz o Perkins

Valvola di distribuzione a 'S' in acciaio al cromo

Scambio valvola ultraveloce e posizionamento certo, anche con calcestruzzi difficili

Pompaggio ideale anche ad alte pressioni con il flusso continuo e regolare

Compensazione automatica delle usure

Circuito idraulico di tipo aperto

Trasformazione del gruppo pompante da alta a bassa pressione o viceversa (PC506-PC309 / PC607-PC411)

Basso rumore

Bassi costi di esercizio

Rapide e facili operazioni di accesso e manutenzione a tutti i componenti

La macchina è in grado di lavorare fino a -25°

Regolatore di portata calcestruzzo

Pompaggio ideale anche ad alte pressioni con il flusso continuo e regolare

Dotazioni di serie

Vibratore elettrico sulla griglia tramoggia

Carrello monoasse rigido

Timone di traino

N° 3 stabilizzatori manuali

Tubazioni in uscita del calcestruzzo con curva e controcurva + tronco di riduzione fino a 5"

Ingrassaggio automatico centralizzato

Pompa per acqua a comando idraulico 50 l/min - 50 bar

Variatore di portata calcestruzzo a bordo macchina

Tubo lavaggio completo di lancia

N° 2 palle in gomma spugna

Comando a distanza con cavo da 20 m

Segnalatore acustico di avaria motore ausiliario Diesel

Verniciatura Cifa bicolore, arancio-grigio

Accessori a richiesta

Compressore aria a comando idraulico, bicilindrico a due stadi, produzione 450 l/min aspirati, pressione max. 15 bar, completo di accessori, gabbia fermapalle di lavaggio e tronchetto

Gabbia fermapalle e tronchetto diam. 5,5" con giunto

Marmitta catalitica per motori Deutz

Dati tecnici

		PC 307	PC 506LP	PC 506	PC 309	PC 607	PC 411
Potenza motore Stage IIIA	kW	43	--	74,5	74,5	83	83
Potenza motore Stage V	kW	55	55	74,4	74,4	85	85
Potenza motore E	kW	30	--	55	55	75	75
Max. produzione teorica	m ³ /h	30	52	52	34	60	40
Max. pressione sul calcestruzzo	bar	70	57	57	91	67	105
Max. numero di cicli al minuto		21	36	36	24	41	27
Canne cls (diam. x corsa)	mm	176x1000	176x1000	176x1000	176x1000	176x1000	176x1000
Capacità tramoggia	l	350	350	350	350	350	350
Alim. lato stelo □ / Alim. lato pistone ◆		◆	□	□	◆	□	◆

Dati tecnici e caratteristiche soggetti a modifiche senza preavviso