

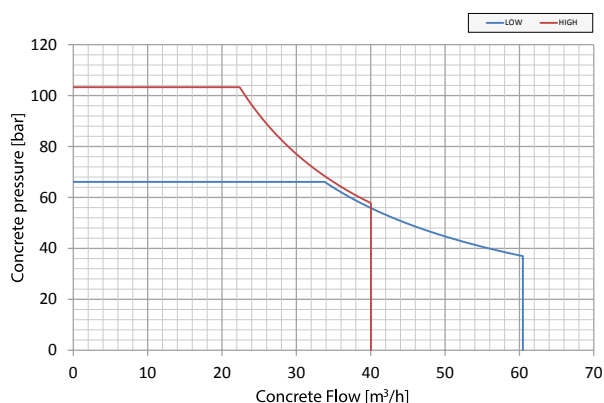
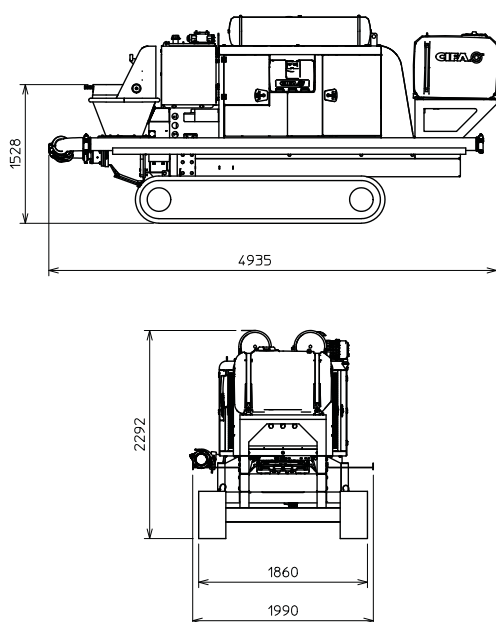
PCC607/411 D6



Descrizione

Le carrellate CIFA si distinguono per una gamma così ampia che permette di risolvere qualsiasi tipo di utilizzo. In grado di fronteggiare qualsiasi situazione, mantenendo sempre le caratteristiche di solidità, bassi costi di esercizio e uniformità di pompaggio. Tutti i modelli dispongono di un'ottima dotazione standard, che si arricchisce di un'ampia scelta di accessori che distinguono maggiormente la versatilità di queste pompe, che risultano l'ideale per operare in grandi cantieri come in aree urbane.

Dimensioni e Diagrammi delle prestazioni





PCC607/411 D6

Caratteristiche

Il modulo pompante originale CIFA presenta tutte le caratteristiche di solidità, di durata, di sicurezza e di alte prestazioni, in presenza di qualsiasi calcestruzzo da pompare. Fonte di potenza costituita da motore ausiliario (Diesel). Pompa principale a pistoni, a cilindrata variabile e potenza costante. Pompa ad ingranaggi per i servizi.

Valvola di distribuzione a 'S' in acciaio speciale differenziato, per qualsiasi tipo di calcestruzzo

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

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°

Dati tecnici

		PCC 607	PCC 411
Potenza motore Diesel Stage IIIA	kW	83	83
Potenza motore Diesel Stage V	kW	85	85
Potenza motore E	kW	N/A	N/A
Max. produzione teorica	m ³ /h	60	40
Max. pressione sul calcestruzzo	bar	67	105
Max. numero di cicli al minuto		41	27
Canne cls (diam. x corsa)	mm	176 x 1000	176 x 1000
Capacità tramoggia	l	350	350
Alim. lato stelo □ / Alim. lato pistone ◆		□	◆

Dati tecnici e caratteristiche soggetti a modifiche senza preavviso

Dotazioni di serie

Motorizzazione:

- PCC 607/411 D6 - Diesel 4 cyl. Perkins [Stage IIIA] 83 kW

- PCC 607/411 D6 - Diesel 4 cyl. Deutz [Stage V] 85 kW

Base cingolata

Radiocomando per controllo trazione cingolata, gestione gruppo pompante, luci, motore diesel, valvola shut-off

n° 4 fari led per illuminazione esterna e lampeggiante giallo

Segnalatore acustico di movimento e lampeggiante giallo

Serbatoio acqua in plastica, capacità 600 litri

n° 4 serbatoi per l'aria compressa in acciaio inox, capacità complessiva 250 litri

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

Cassetta porta attrezzi in plastica

Cestone porta oggetti

Nebulizzatore

Vibratore elettrico sulla griglia tramoggia

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

Tubo lavaggio completo di lancia

n° 2 pale in gomma spugna

Comando a distanza con cavo da 20 m

Segnalatore acustico di avaria motore ausiliario Diesel

Verniciatura bicolore CIFA arancione-grigio

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 diam. 5,5"

Portabolle in plastica

Accessori a richiesta

Tampone per pulizia e riempimento tubazioni calcestruzzo