

Componenti > Motori idraulici

## MOTORI A PISTONI A CILINDRATA FISSA



### Descrizione:

I motori idraulici a pistoni a cilindrata fissa di Hydro Leduc sono progettati per convertire in modo efficiente la potenza idraulica in movimento rotativo. Grazie alla loro ingegneria avanzata, offrono un funzionamento fluido, affidabile e duraturo, anche nelle condizioni più impegnative. Versatili e robusti, sono ideali per un'ampia gamma di applicazioni, tra cui cingoli per macchine da lavoro, verricelli industriali e marittimi, ventilatori e molte altre soluzioni industriali e mobili.

## Hydro Leduc

**Hydro Leduc**, con oltre 85 anni di esperienza, progetta e produce componenti idraulici, mantenendo sempre un'attenzione costante alle esigenze specifiche dei propri clienti. Grazie a una rete internazionale, l'azienda si impegna a soddisfare le aspettative dei suoi partner a livello globale.

La sede centrale e lo stabilimento produttivo sono ad Azerailles, in Francia, ma vanta una solida presenza anche in Italia, dove ha recentemente rafforzato il proprio impegno locale con l'apertura, all'inizio del 2023, di un **ufficio di rappresentanza a Schio, nella provincia di Vicenza**. Questa iniziativa consente di offrire un servizio di prossimità e supporto personalizzato ai clienti italiani.

L'esperienza del team di **Hydro Leduc**, in particolare nei settori della ricerca e sviluppo, lavorazione meccanica e assemblaggio, rappresenta un punto di forza fondamentale. L'azienda si avvale di strumenti moderni ed efficienti per soddisfare le richieste specifiche dei clienti, garantendo al contempo elevati standard di qualità, quantità e rispetto delle tempistiche. Ogni fase, dalla progettazione alla realizzazione, è orientata a soddisfare le aspettative dei clienti in termini di qualità e affidabilità.

Questa competenza si estende a una vasta gamma di settori, offrendo soluzioni su misura per le applicazioni più complesse. **Hydro Leduc** opera principalmente nei settori degli **equipaggiamenti per camion, lavori pubblici, macchine agricole, aeronautica, industria**, e nei settori **petrolifero, marittimo e della difesa**.