



**INTERPUMP  
GROUP**

## COMUNICATO STAMPA

### INTERPUMP GROUP ACQUISISCE IN CANADA HYDRA DYNE TECH



**HYDRA DYNE TECH**

*Sant'Ilario d'Enza (RE), 25 febbraio 2019* – Interpump Group annuncia di avere sottoscritto un accordo vincolante per l'acquisizione del controllo della società **HYDRA DYNE TECH**, con sede in Ontario, Canada.

La società produce e commercializza cilindri oleodinamici, valvole e giunti rotanti, ed è proprietaria della tecnologia brevettata LocSeal™ che rappresenta un importante livello di innovazione tecnica. I prodotti sono progettati e personalizzati per le esigenze di alcuni tra i più importanti OEM nei settori delle macchine agricole e del movimento terra e delle attività forestali.

I giunti rotanti, di cui Hydra Dyne Tech è un riconosciuto specialista, costituiscono una significativa estensione della gamma di componenti oleodinamici di Interpump.

Hydra Dyne Tech ha chiuso il bilancio annuale al 31/8/2018 con vendite per 35,8 milioni e un EBITDA pari a 6,1 milioni, con una posizione finanziaria netta di 7,2 milioni (i valori sono espressi in CAD).

I dati del primo semestre dell'anno fiscale 2019 mostrano un incremento nell'intorno del 20%.

Il fondatore Steve Bohner resterà alla guida della società nel ruolo di Chief Executive Officer.

Il prezzo pattuito per l'acquisizione del 75% è pari a 15,2 milioni di Euro; tra le parti sono state concordate opzioni Put e Call per il trasferimento della quota di minoranza a partire dal 2023.

Il closing dell'operazione è previsto nelle prossime settimane.

Il Presidente Fulvio Montipò ha commentato: “Un altro importante tassello nel nostro progetto di potenziamento dell'area nordamericana, che già riveste un ruolo di primo piano nel quadro generale delle attività di Gruppo”.

*Media Relations:*

**Moccagatta Associati**

Tel. 02 8645.1695

[segreteria@moccagatta.it](mailto:segreteria@moccagatta.it)

*Investor Relations:*

**Luca Mirabelli**

Tel. 0522-904433

[lmirabelli@interpumpgroup.it](mailto:lmirabelli@interpumpgroup.it)