



## COMUNICATO STAMPA

### **INTERPUMP GROUP: CRESCE COME DA PROGETTO IL POLO DEI CILINDRI OLEODINAMICI**

#### **DOPO CONTARINI E MODENFLEX ACQUISISCE LA SOCIETA' COVER**

8 ottobre 2008 - **Interpump Group S.p.A. continua a crescere nel settore dei cilindri oleodinamici e suoi componenti** fortemente sinergico con le attività svolte dal Gruppo nel medesimo settore dell'oleodinamica, dove il Gruppo già detiene posizioni di leadership nei comparti delle prese di forza e della componentistica. Dopo l'acquisizione di Contarini e Modenflex, annunciata lo scorso 24 settembre, Interpump annuncia oggi l'**acquisizione di Cover**. L'ambizione del Gruppo Interpump è quello di realizzare un polo industriale di rilevanza internazionale con lo stesso approccio strategico che ha consentito di acquisire la leadership mondiale negli altri segmenti nei quali opera.

**Cover**, con sede a Gazzo Veronese (VR), è una società produttrice di una vasta gamma di cilindri oleodinamici. Il fatturato previsto per l'esercizio 2008 è stimato nell'intorno dei 15 milioni di euro con un EBITDA previsto di circa 3 milioni di euro. Il Gruppo acquisirà il 51% delle quote entro il 31 dicembre 2008, ad un prezzo calcolato con riferimento all'EBITDA 2008 utilizzando un moltiplicatore pari a 5,5. Il pagamento avverrà per cassa.

Il restante 49% sarà acquisito entro il 30 giugno 2009 mediante concambio con quote della subholding del polo cilindri (Interpump Hydraulics International).

L'esecuzione dell'accordo preliminare è subordinato al buon esito della due diligence.

Interpump Group è leader mondiale nel settore delle pompe ad alta ed altissima pressione e in quello delle prese di forza e relativi componenti oleodinamici.

Nel primo semestre 2008 Interpump Group ha registrato vendite pari a 228,1 milioni di euro, l'EBITDA è stato di 47,8 milioni di euro, pari al 21,0% delle vendite.

*Per informazioni:*

*Moccagatta Associati*

*Tel. 02 8645.1695 - Fax 02 8645.2082*

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