

Trend positivo per le filiali in Cina e negli USA

A cinque anni dalla nascita della prima sede estera, O+P conferma il ruolo di player decisivo nel mercato internazionale delle attrezzature per le condotte oleodinamiche grazie a una presenza attiva nei mercati di Usa e Cina. È datata 2011 l'apertura della prima filiale asiatica, a Shanghai, frutto della collaborazione con un distributore cinese. La sede cinese conta oggi undici dipendenti, operativi negli uffici commerciale, amministrativo e nell'area service-produzione. Punto di forza è la presenza di un reparto after-sales interno strutturato e altamente qualificato, in grado di rispondere tempestivamente alle richieste dei clienti e di fornire assistenza e supporto a 360°. Un plus che ha permesso a O+P Shanghai di crescere e di acquisire importanti vantaggi competitivi rispetto alla concorrenza, confermandosi oggi come azienda solida e attore determinante nel mercato orientale. Nel 2014 O+P inaugura O+P USA Inc. a Wilmington, nel Massachusetts, associata al NAHAD (National Association for Hose & Accessories Distribution) e al Hose Safety Institute, forte di una già consolidata presenza nel mercato statunitense e di una solida brand awareness costruita nel tempo. O+P USA Inc. è oggi affermata nel mondo del Fluid Power americano come impresa giovane e dinamica, in costante evoluzione. Tutti i dipendenti della filiale, professionisti che vantano esperienze di alto livello nel settore, sono stati formati nell'headquarter italiano per rispondere in modo efficace ed efficiente alle esigenze della clientela nordamericana, negli USA e in Canada. Entrambe le filiali hanno avviato fin da subito ottimi risultati commerciali. Una pressa Tubomatic V300 ES da 660 t (nell'immagine) è stata oggetto della prima importante commessa americana di O+P, venduta nel 2013 a un produttore californiano di tubi per calcestruzzo, mentre O+P in Asia nel 2014 ha ceduto una pressa V350 ES da 1.000 t a una prestigiosa e nota azienda del settore oil & gas che produce ed esporta in tutto il mondo tubi per piattaforme petrolifere.



Positive trend for China and USA branches

Five years after the birth of the first foreign office, O+P confirms its role of decisive player in the international market of hose and tube processing equipment. This is all thanks to an active presence in the US and Chinese markets. The first Asian branch in Shanghai is dated 2011 thanks to O+P collaboration with a Chinese distributor. The Chinese headquarters now has eleven employees, operating in commercial

offices, administrative and service-producing area. The strong point is the presence of an internal after-sales department that is structured and highly qualified. They are able to respond quickly to customer requests and provide assistance and support to all our customers. A plus that allowed O+P Shanghai to grow and gain important competitive advantages over the competition, confirming today as a solid firm and decisive actor in the Eastern market. In 2014 O+P opened OP USA INC. in Wilmington, Massachusetts, associated with NAHAD (National Association for Hose and Accessories Distribution) and Hose Safety Institute, strengthened by an already established presence in the US market and a strong brand awareness built up over time. OP USA INC. has now made a presence in the world of American Fluid Power as a young and dynamic company, in constant evolution. The employees of the branch are professionals with high-level experience in the field. All were trained in the Italian headquarter to respond effectively and efficiently to the needs of the North American customers in the US and Canada. Both branches have obtained excellent commercial results since the beginning. A crimping machine Tubomatic V300ES of 660 tons (in the picture) has been the first important American contract of O+P, sold in 2013 to a Californian manufacturer of concrete hoses. As far as Asia is concerned, in 2014 O+P sold a crimping machine V350ES of 1000 tons to a prestigious and well-known company in the oil & gas industry that produces and exports hoses for oil plants worldwide.