

## MW Industries un nuovo marchio nella gamma Mondial

**Mondial** ha recentemente acquisito la distribuzione in Italia dei prodotti MW Industries realtà attiva nella progettazione e produzione di molle a compressione, trazione, torsione, a disco, a tazza, stampate, e coniche solo per citarne alcune dall'ampia gamma di produzione della società americana. MW Industries è riconosciuta a livello globale per la qualità e l'eccellenza in ogni fase della vita del prodotto e per la capacità di progettare, ingegnerizzare e produrre molle anche a disegno del cliente. La società americana è infatti in grado di realizzare prototipi su tutta la propria produzione oltre a proporre diverse configurazioni per rispondere a differenti esigenze applicative. Tra i settori in cui MW Industries è un riferimento ricordiamo quelli ad alta tecnologia come aerospaziale, medicale e motorsport per i quali l'azienda ha una gamma di molle e prodotti sviluppati appositamente. Seppure diversi tra loro, questi tra settori richiedono un'alta capacità di ingegnerizzazione delle molle. I prodotti MW Industries sono realizzati rispettando le esigenze di ogni singolo settore che vanno dalle rigide normative per la produzione con materiali biocompatibili e per ambienti sterili per il medicale, alle rigorose certificazioni di qualità necessarie per poter lavorare con la NASA e con la difesa, alle necessità di fornire flessibilità ed elevate prestazioni per le scuderie nel motorsport. Un altro settore in cui l'azienda americana è presente è quello dell'Oil&Gas dove l'accento è posto soprattutto sull'uso di materiali speciali. La produzione di molle per questo settore, quindi, comprende la produzione con materiali e leghe in cui MW Industries ha sviluppato una profonda competenza come per esempio: Inconel®, Elgiloy®, Hastelloy® C276, e MP35N® oltre ai materiali più comuni come l'acciaio inossidabile, titanio e il rame al berillio.



Linee di alimentazione per presse con aspi sino a 20 t di portata e diametri esterni sino a 2000 mm



**Linee tradizionali** composte da aspo, raddrizzatrice e alimentatore utilizzate per presse veloci 100 -300 colpi/min. e per materiali delicati (inox, preverniciato, Al...)



**Linee compatte** formate da aspi e da raddrizzatrici alimentanti elettroniche raggiungono i 2000 mm di larghezza e i 12 mm di spessore; risolvono brillantemente il problema dell'alimentazione presse in spazi estremamente ridotti



# ASSERVIMENTI SRL PRESSE

26815 Massalengo (LO) • ITALIA  
Via Strada Longa 809, n. 10  
Tel: 0039.0371.48.20.96 • Fax: 0039.0371.48.27.75  
info@asservimentipresse.it • www.asservimentipresse.it