

## HT MIR al Plast con presse made in Italy

 La società rivendica il contenuto interamente italiano delle isole di lavoro realizzate a Brescia.

8 marzo 2012 07:17

Al Plast 2012, in programma a Milano dall'8 al 12 maggio di quest'anno, HT MIR Group e la consociata Wave Italia mostreranno tre presse a iniezione, in configurazione orizzontale, dedicate rispettivamente allo stampaggio di materie plastiche e di gomma. La società bresciana rivendica anche il ruolo di "unico costruttore italiano di isole di lavoro complete, dato che l'intero processo di produzione è interamente realizzato all'interno del gruppo"); un'offerta che comprende impianti completi dotati di pressa, automazioni, stampi, confezionamento, IML e serigrafia.



Per quanto concerne il Plast, sarà mostrata in funzione la nuova Mir HMPC 450 con sistema ecosystem e motore torque, dotata di robot, mulino e aspiratori marchiati Wave Italia: si tratta di una pressa a 2 piani disponibile con forza di chiusura da 450 ton a 9.600 ton. Di questa gamma - segnala l'azienda - sono attualmente in produzione una versione da 1200 ton destinata ad articoli da giardinaggio e due macchine per l'industria automotive, con forza di chiusura rispettivamente di 1.600 e 3.000 tonnellate.



Rivolta al mondo delle plastiche anche la pressa Wave 420 E full electric con sistema S.E.R.S. (Saving Energy Recovery System), per il recupero dell'energia dissipata in rete, che - a detta del costruttore - offre un incremento del risparmio energetico fino al 20% rispetto a macchine di analogo tonnellaggio. Per applicazioni nel settore gomma, sarà invece esposta la nuova Mir HMG 420 ton, a corsa lunga, con spazzola integrata ad azionamento completamente elettrico Wave Italia (foto a sinistra).