

Conto alla rovescia per il Thermoforming Hub

Il 15 ottobre sarà inaugurato a Carpi il nuovo stabilimento Marchesini Group per la costruzione di linee blister e termoformatrici.

25 luglio 2016 07:50



Il nuovo Polo della termoformatura di Marchesini Group sarà inaugurato ufficialmente il prossimo 15 ottobre 2016 a Carpi, in provincia di Modena. Terminata la cerimonia, il nuovo stabilimento dedicato alla costruzione di macchine per packaging e blister farmaceutici sarà aperto ai clienti e ai giornalisti, nel corso di una open-house che si protrarrà fino al 21 ottobre.

DUE IN UNO. Costato dieci milioni di euro, il Thermoforming Hub di Marchesini occuperà a regime 150 addetti, accorpendo le attività di due attuali stabilimenti carpigiani del gruppo specializzati nella produzione di macchine e linee complete per il packaging dei blister farmaceutici.

“Quella di Carpi crescerà come una fabbrica intelligente e moderna, in cui i ritmi di produzione saranno industriali, ma la qualità dei prodotti rimarrà sartoriale - commenta Maurizio Marchesini (foto a destra),



amministratore delegato di Marchesini Group -. Useremo metodologie che ci permetteranno di ottenere risparmio energetico e di ridurre al minimo le emissioni dannose dell'ambiente; ogni ambiente di lavoro sarà inoltre realizzato ricorrendo esclusivamente a prodotti e tecnologie del nostro Made in Italy. Insomma, oltre al nuovo stabilimento, a Carpi stiamo per celebrare un territorio di cui dobbiamo andare fieri, sempre”.



IMPIANTI IN MOSTRA. Nel corso della open-house, l'azienda esporrà il meglio della sua produzione: nel segmento solidi saranno mostrate 11 unità blister tra cui nove linee integrate robotizzate Integra: alla capostipite della serie, il modello 220, e alla versione successiva 320, si affiancherà la nuova Integra 520 V, presentata in anteprima lo scorso anno alla fiera Achema,

ideale per soluzioni monoblister, in grado di produrre fino a 520 blister e fino a 500 astucci al minuto.

TERMOFORMATRICI. Nel segmento delle linee per la termoformatura ad alta profondità, saranno presentate quattro soluzioni FB di Farcon per il confezionamento di prodotti come

siringhe, fiale e ampole, oltre a tre linee robotizzate integrate Unica. Queste ultime, proprio come le Integra, uniscono in un monoblocco le due operazioni di termoformatura e di confezionamento in astuccio, riducendo così l'ingombro. Molte delle macchine esposte monteranno a bordo sistemi Track & Trace di ultima generazione e controller linea wireless (Romeo).

© Polimerica - Riproduzione riservata