

Isola per medicale a MecSpe

In mostra alla fiera bolognese un allestimento frutto della collaborazione tra Star Automation Europe, BMB, Plastic Systems, Blauwer e Gruniverpal.

12 novembre 2021 08:45

Presso l'area Eurostampi di MecSpe (Bologna, 23-25 novembre), al padiglione 36, sarà possibile vedere in funzione un'isola completa per la produzione di stantuffi per siringhe in polietilene, frutto di una partnership tecnologica tra BMB (presse ad iniezione), Star Automation Europe (automazione), Plastic Systems (ausiliarie), Blauwer (refrigerazione) e Gruniverpal.



Cuore dell'isola è la pressa BMB eKW16Pi full electric equipaggiata con uno stampo a otto cavità del costruttore tedesco Ruhla, con esperienza ventennale nel settore medicale. Il pezzo stampato sarà rimosso dal robot high-speed ZXW-1000VI di Star Automation Europe, dotato di ventose VAPH, con tempo di estrazione di circa 1 secondo su un ciclo totale che si aggira sui 5 secondi. In presenza di stack mould, il robot consente l'implementazione di un secondo asse verticale.

© Polimerica - Riproduzione riservata