

Realizzazione di una macchina automatica per il confezionamento di gel disinfettante in bustine monodose

Descrizione del progetto

Realizzazione del primo prototipo di una macchina confezionatrice per gel disinfettante, in grado di confezionare le speciali bustine monodose brevettate da V-Shapes, apribili grazie all'utilizzo di sole tre dita. La nuova macchina modello Prime è una macchina in linea, monopista, di ingombro ridotto e con compatto sistema modulare, che consente una straordinaria flessibilità di utilizzo.

Obiettivi

In risposta alle misure di emergenza di Covid-19, V-Shapes ha messo in atto un percorso di riconversione volto a 2 obiettivi: sviluppare una nuova confezionatrice automatica da banco a basso costo, specifica per il confezionamento di gel igienizzante; implementare un servizio di fornitura internazionale di gel igienizzante mani attivo 24 ore su 24 con bustine monodose V-Shapes.

Risultati

Già dal 2021 una grande tipologia di clienti potrà acquistare la macchina confezionatrice Prime per autoproduzione o produzione conto terzi di monodose di gel igienizzante. V-Shapes ha creato una rete di co-packer per garantire una disponibilità di bustine monodose di gel mani fino a 15 milioni di pezzi al mese e ha implementato un servizio di fornitura internazionale di gel igienizzante mani attivo 24 ore su 24.

Progetto cofinanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale

