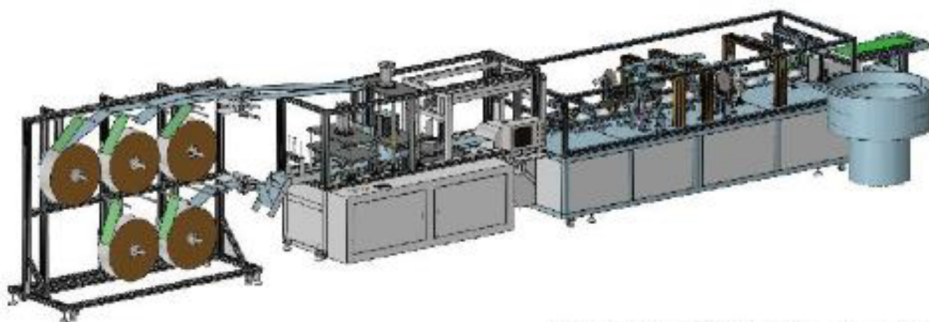


Esempio del prodotto:



Picture shown are for illustration purpose only
Actual product may vary due to product enhancement



Applicazione: produzione e processo automatici per mascherine protettive a coppa (FFP2, FFP3)


Caratteristiche tecniche:

- 1- Design integrale: caricamento del materiale, forgiatura-saldatura-stampaggio del corpo della mascherina, saldatura automatica del ponte per il naso, stampaggio automatico del logo, saldatura/chiodatura automatica delle fasce elastiche, punzonatura automatica, saldatura automatica della valvola respiratoria. Oltre a questi, altri processi sono effettuati automaticamente per ottenere mascherine finite automaticamente.
- 2- Il ponte per il naso viene apposto tramite una temperatura ad induzione costante, l'incisione è liscia, non vi sono scalfiture sulla superficie e l'adattabilità è elevata.
- 3- Stampaggio automatico del logo, efficiente, veloce ed accurato.
- 4- Installazione automatica di due elastici per le orecchie, con lunghezza regolabile, tensione fissa e stabile.

Parametri e configurazione:

Parametri principali		Configurazione	
Modello	RPAPL-CFM-106001	Motore	SCHNEIDER (Francia)
Tipologia di prodotto	Maschere a coppa (FFP2 e FFP3)	Sistema di controllo	RICHPEACE
Dimensioni del prodotto	150mm x 130mm x 50mm (può essere modificato)	Generatore di ultrasuoni	RICHPEACE 220V, 20kHz, 1.5kW
Produttività	15-25 pz/min	Sensore	SICK (Germania), OMRON (Giappone)
Materie prime	Tessuto non tessuto (TNT), tessuto non tessuto (TNT) soffiato a fusione, ovatta sagomata	Componente pneumatica	SMC (Giappone), AIRTAC (Taiwan)
Strati	3-6	Cinghia	BANDO (Giappone)

Tipologia di coppa pressata a caldo	Adattabili come nell'esempio sopra	Base principale	RICHPEACE
Metodo di applicazione degli elastici per le orecchie	Chiodo, saldatura	Cavo	IGUS (Germania) ECHU (Cina)
Schermo	10" control panel	Porta cavi	IGUS (Germania)
Pompa dell'aria	0.6MPa	Guida lineare	HIWIN (Taiwan)
Consumo	14.5kW	Fonditore	GLOBE (Cina)
Alimentazione	380V/50Hz	Vite	HIWIN (Taiwan)
Area di installazione	12000mm x 2500mm	Sistema di sicurezza	SICK (Germania)

Modello	Descrizione dei prodotti
RPAPL-CFM-106001	Linea di produzione automatica
	<p>Dimensione del prodotto: 150mm x 130 x 50mm Velocità di lavoro: 15-25 pz/min Quantità di strati: 3-6 Touch screen 10" LCD Ultrasonic Welding Motore: PANASONIC SCHNEIDER Componenti pneumatiche: SMC Potenza: tre fasi 380V, 50Hz Pressione dell'aria necessaria 0.6MPa Funzione automatica di auto alimentazione e saldatura per le clip per l'elastico per le orecchie Funzione automatica di auto alimentazione per l'elastico per le orecchie e saldatura Funzione automatica di realizzazione del foro e saldatura del filtro Un set per la pre-formatura delle mascherine Un set per la saldatura dei filtri Un set per il fissaggio degli elastici per le orecchie Un set per l'applicazione delle clip per il naso, tipologia "esterno" Accessori e strumenti standard HS CODE: 8479899990</p>
Tempo di consegna	120 giorni dalla conferma