12 POLYTAG FC

Robot automatico per etichettatura di fasci di barre

SPECIFICHE TECNICHE

TIPOLOGIA SISTEMA DI MARCATURA	TRASFERIMENTO TERMICOSTAMPA LASER
CICLO COMPLETO DI ETICHETTATURA	< 25 S
DIMENSIONI ETICHETTA	PERSONALIZZATO
DIAMETRO MINIMO DELLE BARRE	3 MM
SISTEMA DI VISIONE 3D PER IDENTIFICAZIONE BARRE	INCLUSO
INTERFACCIA HMI USER-FRIENDLY	INCLUSO
ACCESSO REMOTO E ASSISTENZA CON VPN	INCLUSO
CONTAINER COIBENTATO PER UNA SOLUZIONE PLUG AND PLAY	OPZIONALE
ARIA CONDIZIONATA	OPZIONALE
2° MAGAZZINO PER ETICHETTE COLORATE	OPZIONALE
POLYCOUNT: SISTEMA DI CONTEGGIO PEZZI INTEGRATO NEL ROBOT	OPZIONALE

CONFIGURAZIONI DEL SISTEMA

APPLICAZIONE ETICHETTA SU: ETICHETTA IN METALLO/PLASTICA, RICCIOLO, CHIODO

APPLICAZIONE ETICHETTA SU REGGIA CON SISTEMA DI INTRECCIATURA FILO

- SISTEMA DI VISIONE 3D PER IDENTIFICAZIONE REGGIA
- SISTEMA DI VISIONE 3D PER CONTEGGIO BARRE
- SISTEMA DI VISIONE 3D PER CONFERMA APPLICAZIONE ETICHETTA

HIGHLIGHTS

TRACCIABILITÀ	ALTO GRADO DI AFFIDABILITÀ
SICUREZZA	PROGETTATO PER AMBIENTI OSTILI



