

**DESCRIZIONE**

L'applicatore di etichette Pk-P&A-E in combinazioni con la stampante industriale integrata è una soluzione con ottime prestazioni per cicli di lavoro industriali. Il braccio di applicazione è azionato da un motore per avere maggiore regolarità di movimento, maggiore velocità, controllo della posizione. Disponibile da 300 o 500 o 800mm. Pk-P&A-E utilizza aria compressa solo per il trattenimento dell'etichetta sul tampone nella fase di trasferimento sul prodotto. Il braccio controllato elettricamente permette l'applicazione di etichette anche su prodotti con diverse altezze grazie all'utilizzo di un sensore integrato.

Il tampone standard di grandi dimensioni permette il trattamento di etichette con

formato fino a 120mm di larghezza e 160mm di lunghezza (120x160mm). Il tampone viene forato su specifiche del cliente così da essere ottimizzato per la dimensione etichetta.

Pk-P&A-E è dotato di un display touch-screen a colori per il caricamento dei vari formati di etichette dove ci sia la necessità del cambio formato. Il pannello touch permette il controllo di tutte le funzioni della macchina oltre che la teleassistenza.

Il motore industriale di stampa da 4" con passaggio carta da 114 mm e area di stampa da 104 mm è disponibile con qualità di stampa da 200 o 300 dpi.

Lo svolgitoro ed il riavvolgitoro della Pk-P&A-E possono ospitare bobine di etichette con diametro interno da 76mm ed esterno da 300mm. Pk-P&A-E il top di gamma odierno degli applicatori automatici.

CARATTERISTICHE TECNICHE

FUNZIONE	DATI
TIPO APPLICAZIONI	In contatto prodotto
	Senza contatto prodotto
	Misura di applicazione programmabile
	Misura di applicazione automatica con sensore
USI	Prodotti fermi - Prodotti in movimento
LATI APPLICAZIONE	Sul lato - Dall'alto
VERSIONI	Destra o sinistra
	4" O 6"
	200 O 300 dpi
	Cambio formato rapido
DIAMETRO BOBINE ETICHETTE	Int 76 ext 300 mm
RIAVVOLGITORE	190 mm
DIMENSIONI ETICHETTE	Da 20X20 a 120X160 mm
CORSE DISPONIBILI	250 - 500 - 800 mm
FREQUENZA PRODUZIONE	fino a 60 etk/min. dipendente da tipo di stampante e lunghezza corsa braccio
PRECISIONE APPLICAZIONE	+/- 1 mm
ARIA COMPRESSA	6 Bar
AMBIENTE	Da 5 a 35° c. 20-90% umidità senza condensa
ALIMENTAZIONE	110/220 Vac 50/60 Hz 130 Watt
PESO	60 Kg.
DIMENSIONI 800mm LxPxA	810x730x1370 mm. con semaforo.