

## STAMPA & APPLICA Pk-P&A-4C



### DESCRIZIONE

L'applicatore di etichette Pk-P&A-4C, in combinazione con la stampante motore di stampa industriale integrato, è una soluzione altamente performante per cicli di lavoro industriali. Il braccio di applicazione è azionato da un cilindro ad aria con una corsa di 250 mm. Pk-P&A-4C utilizza aria compressa per trattenere l'etichetta sul tampone. L'applicazione dell'etichetta avviene per contatto su prodotto fermo oppure con lo sparo per prodotti in movimento. Pk-P&A-4C consente anche l'applicazione di etichette su prodotti di diverse altezze grazie a un sensore integrato selezionabile da pannello. Il pannello di controllo è un touch-screen a colori di facile utilizzo. Grazie a elettronica all'avanguardia, la macchina può essere dotata di accessori conformi alle normative dell'Industria 4.0. Il tampone serve a trattenere l'etichetta con il vuoto una volta stampata, in attesa di essere applicata sul prodotto, e ha dimensioni di

100x150 mm. Viene forato secondo le specifiche del cliente per ottimizzarlo alle dimensioni dell'etichetta specifica. Il tampone è dotato di molle di compensazione appoggiate sui prodotti che possono essere installate a necessità dall'operatore. Il motore di stampa industriale da 4" ha un passaggio carta di 114 mm, un'area di stampa di 104 mm ed è disponibile con una qualità di stampa di 200 o 300 dpi. Una delle particolarità del modello Pk-P&A-4C è la possibilità di poter installare il motore di stampa da 6" sulla stessa macchina, avendo tutta la rulleria adatta anche a passaggi carta fino a 150mm. Installando il motore di stampa da 6" ed il tampone da 6" è possibile applicare etichette tipo "odette" con dimensioni di 150x210mm. Lo svolgitoro della Pk-P&A-4C può ospitare bobine di etichette con un diametro interno da 45/76 mm e un diametro esterno fino a 250 mm. Pk-P&A-4C viene fornita con tutti gli accessori di serie inclusi nel prezzo, il sensore per la regolazione automatica dell'altezza del prodotto, la funzione di sparo per applicazioni con prodotto in movimento, il tampone basculante per applicazioni a prodotto fermo, il pannello di comando touch-screen a colori, il supporto portabobine per anime etichette da 45/70 mm, lo svolgimento etichette interno/esterno, il semaforo di segnalazione delle funzionalità e le connessioni a macchinari esterni. Opzionalmente la scheda di interfaccia industria 4.0

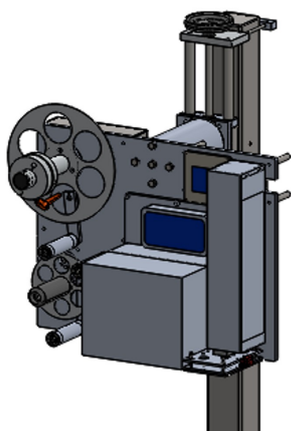
E' possibile installare motori di stampa Tsc o Zebra.

**Pk-P&A-4C**  
**Made in Italy**

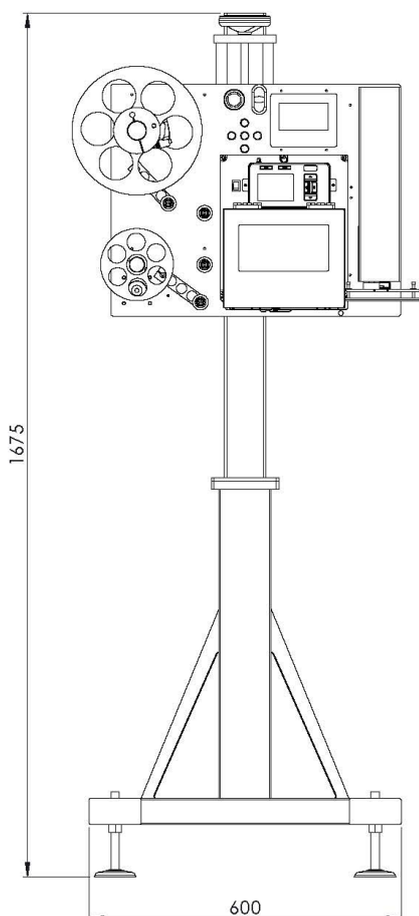
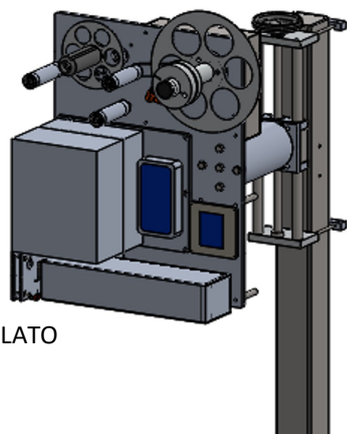


## CARATTERISTICHE TECNICHE

DALL'ALTO



SUL LATO



FUNZIONE	CARATTERISTICHE
TIPO APPLICAZIONI	Contatto, con prodotto fermo.
	No contatto, con prodotto in Movimento.
LATI APPLICAZIONE	Dall'alto - Sul lato
ROTAZIONE TESTA	Si, di 90°
VERSIONI	Destra (Ri) Sinistra (Le), 200, 300 dpi
	4" (Pk-P&A-4C) o 6" (Pk-P&A-6C)
DIAMETRO BOB. ETICHETTE	Int 45/76 ext fino a 250 mm
RIAVVOLGITORE	Motorizzato da 140 mm
DIMENSIONI ETICHETTE (P&A-4C)	Da 30X30 a 100X150 mm. Tampone personalizzabile.
DIMENSIONI ETICHETTE (P&A-6C)	Fino a 150x210 mm. Tampone personalizzabile.
CORSA CILINDRO ARIA	250 mm
SPORGENZA TAMPONE MAX	200 mm dalla base macchina.
FREQUENZA PRODUZIONE	fino a 30 etk/min.
PRECISIONE APPLICAZIONE	+/- 2 mm
ARIA COMPRESSA	4 Bar
AMBIENTE	Da 5 a 35° c. 20-90% umidità senza condensa
ALIMENTAZIONE	110/220 Vac 50/60 Hz 200 Watt
PESO	75 Kg.
DIMENSIONI LxPxA	76x60x175 cm. (con semaforo)
ALTEZZA APPLICAZIONE ETICHETTE DA TERRA	Lato : da 50 a 130 cm. Sopra : da 40 a 110 cm.
POSIZIONATORE ADJ400	400 mm. Regolazione tramite manettino in altezza.
ADJ400 SU TRALICCIO	420 mm. ADJ400 si può spostare sul traliccio di supporto.
SEMAFORO SEGNALAZIONI	Compreso
Sensore pre-fine bob. etichette	Opzionale
Scheda industria 4.0	Opzionale
PANNELLO COMANDO	Touch-screen a colori ruotabile con macchina ruotata di 90° per applicazioni sul lato.

**Packin**