

## APIX PRO3 CL

### Stampa e applica lineare con gruppo di stampa industriale integrato

La macchina APIX PR03 CL è la soluzione ideale per chi vuole trasformare un **applicatore Collamat** in un **sistema stampa e applica** con **gruppo di stampa TSC PEX Serie 1100 integrato**.

COD: APIX PR03 CL

CODICE PLURISERVICE:



Trasporti e  
logistica



Produzione



Sanità

## DESCRIZIONE

La macchina stampa e applica APIX PR03 CL è un'etichettatrice professionale per la stampa e l'applicazione di etichette autoadesive. Disponibile nella versione destra o sinistra.

Un prodotto tecnologicamente all'avanguardia e performante, concepito per stampare e applicare velocemente etichette con dati alfanumerici, codici a barre, simboli, logos su prodotti in movimento.

La caratteristica principale consiste nell'**integrazione del gruppo di stampa industriale TSC PEX Serie 1100 all'applicatore Collamat**.

La consolle programmabile agevola l'operazione di impostazione dei dati e dei parametri di set-up della stampante. Può avere diverse interfacce di comunicazione.

## SPECIFICHE TECNICHE

Tipo di stampa Termica o trasferimento di nastro

Stampante utilizzata TSC PEX Serie 1100

Risoluzione stampa 200/300/600 dpi

Velocità di stampa max 457 mm/sec

Area di stampa largh. 114 mm - lungh. 500 mm

**Lunghezza nastro** 600 mm (avvolgimento esterno)

## COMPONENTI DELLA MACCHINA BASE

- Uscita etichette stampante lato destro o lato sinistro
- Struttura portante di sostegno in alluminio anodizzato
- Attacchi in alluminio per fissaggio alla barra quadra dell'etichettatrice
- Gruppo ballerino a bassa frequenza con rullo

## MOTORE DI STAMPA TSC MODELLO PEX SERIE 1100

- Gruppo di stampa con testina termica a 8 o 12 dots
- Gruppo porta bobina nastro a trasferimento termico 600 metri
- Guide carta - sensori etichetta - regolatori guide
- Gruppo traino etichette stampate
- Display LCD- TFT a colori, 320x240 pixel. Indicatore di stato
- Sportello apribile in alluminio e plexiglass per ispezione interna

[Scopri i consumabili](#)

