

## APIX Cobot

### Cobot per la stampa e l'etichettatura automatica: precisione, sicurezza e flessibilità

Progettato per operare in sicurezza accanto agli operatori, senza necessità di barriere protettive. Grazie ai sensori avanzati, Apix Cobot Print Apply stampa ed etichetta in maniera veloce e precisa e rileva la presenza umana garantendo un ambiente di lavoro sicuro e integrato.

COD: APIX COBOT

CODICE PLURISERVICE:



Retail



Trasporti e  
logistica



Produzione



Sanità



Fashion



## DESCRIZIONE

Grazie ai sensori avanzati e alla sua tecnologia all'avanguardia Apix Cobot Print Apply stampa le etichette e le applica in maniera veloce e precisa, rileva la presenza umana garantendo un ambiente di lavoro sicuro e integrato. Progettato per collaborare con gli operatori, Apix Cobot Print Apply è compatto, leggero e flessibile, ideale per lavori in linea come l'etichettatura automatica. Apix Cobot Print Apply assiste gli operatori nell'applicazione delle etichette, migliorando la velocità e la precisione del processo.

### Vantaggi di Apix Cobot Print Apply per l'Etichettatura Automatica

**Flessibilità Operativa:** Il braccio meccanico di Apix Cobot Print Apply può essere posizionato sul lato superiore, sinistro o destro della struttura, offrendo un ampio raggio d'azione per etichettare una varietà di prodotti con forme e dimensioni diverse.

**Precisione e Velocità:** Progettato specificamente per l'etichettatura, Apix Cobot Print Apply applica le etichette con precisione millimetrica, riducendo gli errori e aumentando la velocità della linea di produzione.

**Versatilità e Flessibilità:** Il sistema Apix Cobot Print Apply si adatta automaticamente alle diverse esigenze produttive, applicando etichette con precisione anche su superfici irregolari o prodotti di dimensioni variabili.

## SPECIFICHE TECNICHE

### Caratteristiche Principali:

- Struttura robusta in metallo
- Larghezza massima di stampa 4" o 6"
- Braccio robotico/cobotico con mobilità a 360°
- Precisione di etichettatura
- Sistema di visione per applicazioni precise in tempo reale