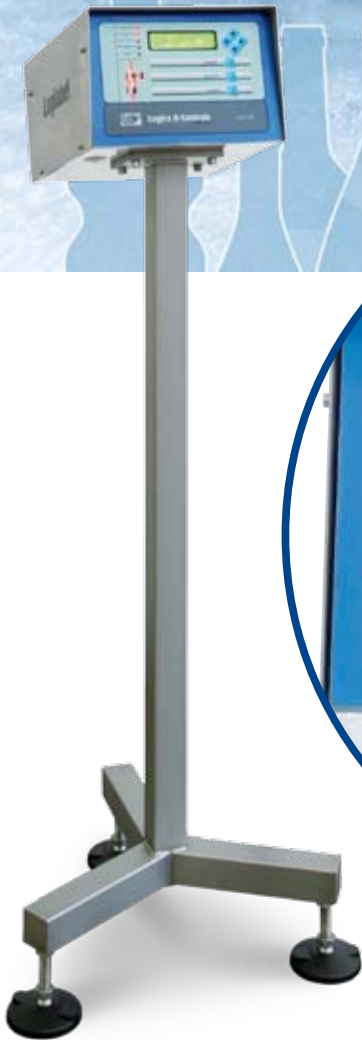


LOGILABEL

Sistema di controllo presenza etichetta



LOGILABEL

Realizza il controllo della presenza, di etichette, collarini, bollini sia in carta che in plastica, sia a colla che autoadesivi, mediante sensori ottici collocati sulla etichettatrice.

Quando le etichette sono avvolgenti o le bottiglie sono sagomate e le etichette sono rivolte verso l'esterno, si può realizzare il controllo sul trasportatore mediante sensori collocati in linea.

Può anche essere una estensione del controllo livello.

Pilota sia sistemi di espulsione Logipush che deviatori progressivi Logisort.

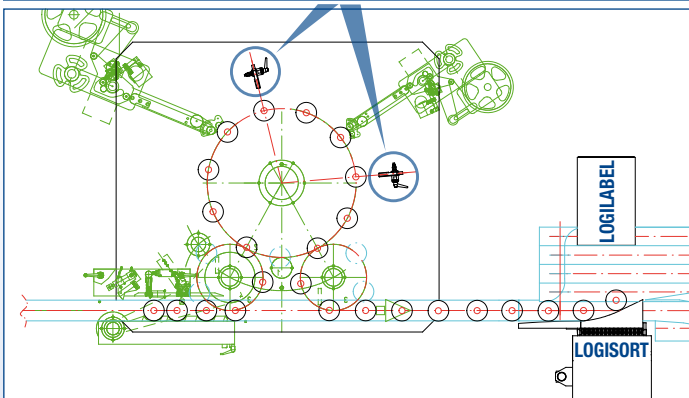
CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- Sensori ottici tipo fotocellule con supportazioni registrabili.
- Struttura inox con supportazione da trasportatore o da terra.
- Elettronica di gestione a microprocessore
- Interfaccia operatore con display alfanumerico retroilluminato oppure grafico sensibile al tocco.
- Visualizzazione continua stato sensori e fotocellule.
- Statistiche di produzione.
- Conteggio degli scarti per ogni causa.
- Tastiera industriale a membrana.
- Porta di comunicazione RS 232 di serie; possibilità di realizzare molti altri tipi di comunicazione.

Specifiche tecniche:

Velocità max. di produzione	60.000 contenitori/ora
Alimentazione elettrica	100-240 Vac 50/60 Hz PH+N+PE
Potenza assorbita	50 W
Peso	20 Kg
Temperatura di lavoro	0 - 40° C

Sensori ottici collocati sulla etichettatrice



Sensori ottici collocati in linea sul trasportatore

