



Macchina **OMNILABEL ELECTRONIC** completa di telecamera **OMNICALAMERA** (optional) per il controllo qualità dei nastri.

# OMNICALAMERA

## TELECAMERA PER CONTROLLO NASTRI

Ideale per ottenere etichette della lunghezza e larghezza desiderata, scartando automaticamente quelle difettose.

DISPONIBILE PER:

**OMNILABEL**  
BASIC

**OMNILABEL**  
ELECTRONIC

**OMNILABEL**  
LOGIC 2.0

### FACILE DA UTILIZZARE

Anche operatori non specializzati sono in grado di gestire facilmente le impostazioni della telecamera.

### POSSIBILITÀ DI CONTROLLARE LA LUNGHEZZA E LA LARGHEZZA DI OGNI ETICHETTA

L'operatore può impostare la tolleranza in relazione alle misure dell'etichetta che si vuole ottenere. Se l'etichetta non è conforme a tali parametri, la macchina taglia l'etichetta e la scarta automaticamente prima che venga piegata, non contandola. In questo modo l'etichetta difettosa viene direttamente separata da quelle conformi.

### POSSIBILITÀ DI CONTROLLARE LA POSIZIONE DEL LOGO RISPETTO AI BORDI SUPERIORE ED INFERIORE

Questa verifica è particolarmente utile quando il termotaglio del nastro effettuato a telaio o del taglio longitudinale del nastro effettuato sulla macchina ad ultrasuoni risulta non perfettamente rettilineo ed il logo sul nastro non è nella posizione corretta in cui dovrebbe essere.

### POSSIBILITÀ DI RICONOSCERE IL DISEGNO DELL'ETICHETTA

Se durante la lavorazione, l'operatore nota la presenza di etichette difettose sul nastro, può apporre un segno con il pennarello sul logo delle etichette ed automaticamente la telecamera noterà che il logo è inesatto. La macchina taglierà l'etichetta e la scarterà automaticamente come precedentemente illustrato.

### INSTALLAZIONE

**OMNICALAMERA** può essere montata sulle macchine taglia e piega **OMNILABEL BASIC**, **OMNILABEL ELECTRONIC** e **OMNILABEL LOGIC 2.0** con intervento del nostro tecnico che ne effettua l'installazione e il training.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- » Il **KIT OMNICALAMERA** è composto da telecamera, software, plc, supporti, scivolo per espulsione automatica delle etichette difettose.
- » **Illuminazione** adatta a leggere i diversi tipi di nastro, tramite led bianchi.
- » Il **software** distingue una vasta gamma di tonalità di colori e di forme differenti grazie ad un sensore a colori.



### DATI TECNICI

AREA MASSIMA DI LAVORO 100 x 200 mm