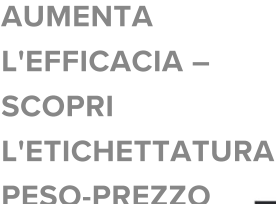


# ESPERA NOVA ES-R

Il sistema di etichettatura Smart Weigh Price: digitale, flessibile, intuitivo.





## SWITCH & GO - SISTEMI APPLICATIVI MODULARI

Con Switch & Go, puoi adattare gli applicatori ESPERANOVA ai tuoi prodotti in qualsiasi momento. Scegli individualmente tra diverse varianti di applicatore:



#### 1. Applicatore a contattopendolare

- Movimento pendolare controllato dal percorso per la massima precisione e velocità
- Rotazione delle singole etichette
- Compensazione automatica dell'altezza
- Particolarmente indicato per esigenze di alta velocità

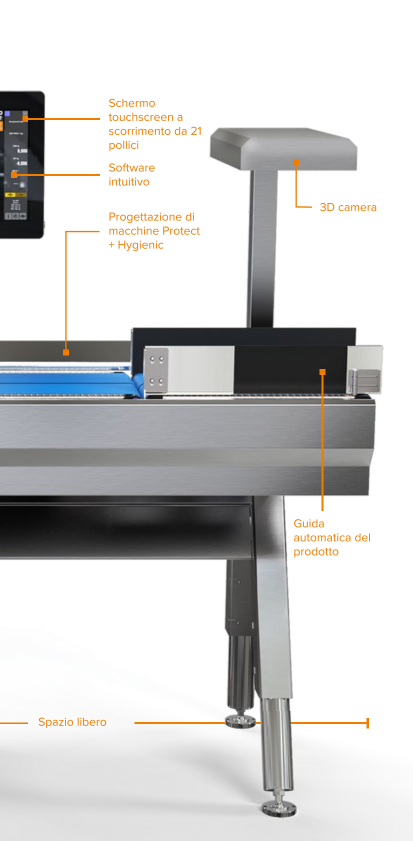


#### 2. Applicatore a soffiopendolare

- Movimento pendolare controllato dal percorso per la massima precisione e la massima velocità
- Applicazione di etichette senza contatto tramite aria
- Rotazione delle singole etichette
- Compensazione automatica dell'altezza
- Particolarmente indicato per esigenze di alta velocità

# AUMENTA L'EFFICIENZA DELLA TUA PRODUZIONE – SCOPRI LA NUOVA GENERAZIONE DI ETICHETTATURA PESOPREZZO ESPERA NOVA







**ESPERA** 

... per ulteriori
caratteristiche e
innovazioni, visita
www.espera-nextgeneration.com

# TECNOLOGIA SMART

Adattiamo le nostre macchine alle vostre esigenze produttive e non viceversa!

#### Think4Industry

• Il software per macchine intelligenti per un utilizzo semplice e intuitivo

#### Regolazione dinamica

• Regolazione completamente automatica della posizione della stampante e delle guide prodotto. In combinazione con l'esclusiva telecamera 3D, le regolazioni automatiche vengono definite individualmente per ogni prodotto, al volo, durante il processo di etichettatura.

#### Veloce cambio dei rotoli etichette

 Questa tecnologia unica riduce i tempi di fermo e i costi di produzione giornaliera

#### Protect +

 Massima protezione dall'acqua grazie alla protezione IPX5 e al design della macchina facile da pulire\*

#### Controllo totale

 Controllo e funzionamento del processo di etichettatura totale indipendentemente dalla posizione, ad esempio tramite smartphone o tablet.

<sup>\*</sup> Tranne la stampante



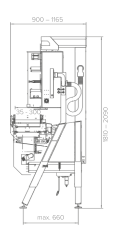
# RICONOSCIMENTO DELLA TELECAMERA 3D

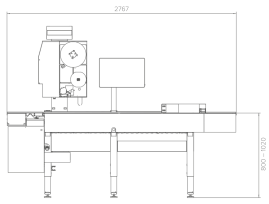
L'esclusiva telecamera 3D riconosce la geometria della confezione durante la produzione, salva automaticamente i dati nel programma di confezionamento e determina automaticamente la posizione perfetta per l'etichettatura.

Questa soluzione è particolarmente indicata per prodotti non confezionati in modo uniforme, come pollo intero, verdure in confezioni tubolari, confezioni skin o formaggi.



### **ESPERA**





## GENERO ANNA S.R.L. distributore per l'Italia

Via F. Foscari 4/E | 36016 Thiene Viale del Lavoro 15/G | S. Martino Buon Albergo (VR) Via Zamenhof 695 | Vicenza

Telefono: 0445.380433 Email: espera@generoanna.it

www.generoanna.it

Terminale	21" Display a scorrimento
Interfaccia operatore	ESPERA Think4Industry
Intervallo di peso per la modalità di	20 – 10.000
etichettatura peso-prezzo(in g)	20 - 10.000
Intervallo di peso per la modalità di controllo del peso	50 – 10.000
(in g) Modalità misurazione bilancia	10 kg (MI; 3/6/10 kg, 1/2/5 g)
Produttività	Fino a 140 Pacchetti/min.
Modalità di funzionamento	Automatico
Orientamento prodotto	Guide (possono essere rimosse)
Dimensioni della confezione per la modalità di	
pesatura dinamica con nastro di pesatura da	
500 mm (L x P x A)	400 × 380 × 160 *
Dimensioni della confezione per la modalità di	
pesatura start-stop con nastro di pesatura da	
500 mm (L x P x A)	470 × 380 × 160 *
Dimensioni della confezione per la modalità di	
pesatura start-stop con nastro di pesatura	750 × 380 × 160 *
abbassato da 500 mm (L x P x A)	
Dimensioni della confezione per la modalità di	
pesatura dinamica con nastro di pesatura da	550 x 380 x 160 *
650 mm(L x P x A)	
Dimensioni della confezione per la modalità di	
pesatura start-stop con nastro da 650 mm	620 x 380 x 160 *
(L x P x A)	
Dimensioni della confezione per la modalità di	
pesatura start-stop con nastro di pesatura	750 x 380 x 160 *
abbassato da 650 mm (L x P x A)	
Velocità del nastro	80 m/min.
Riconoscimento prodotto	Barriera luminosa, 3D camera
Risoluzione di stampa	300 dpi
Velocità max. di stampa (in mm/sec.)	300
Larghezza stampa (in mm)	104
Dimensioni etichetta - minima	32 x 32
stampante superiore (in mm, L x P)	
Dimensioni etichetta - massime	
stampante superiore (in mm, L x P)	180 x 110
Dimensioni etichetta - minima	
stampante inferiore (in mm, L x P)	36 x 36
Dimensioni etichetta - massime	
stampante inferiore (in mm, L x P)	160 × 110
TTF	Opzionale
Misura anima interna del rotolo (in mm)	76
Misura esterna del rotolo (in mm)	300
Avvolgimento etichetta	Interno ed esterno
USB	Si
Ethernet	
Alimentazione	Si
	180 V – 255 V, 50/60 Hz
Classe di protezione IP	IPX5
Stampa totali	Si
Modlaità multi-stampante	Si
Numero massimo di stampanti	4
Controllo remoto	Si
Capacità di rete	Si
Archivio	SSD
Numero di piedi	6
Intervallo di temperatura	-10°C - +40°C
Compensazione dell'altezza/posizionamento	Automatico/Automatico
laterale della stampante	
Compensazione altezza (mm)	16.0
	160

<sup>\*</sup> utilizzando le guide prodotto la larghezza massima del pacco si riduce a 295 mm l Tutti i valori sono valori massimi