

DWR ROUND

Etichettatrice semiautomatica per prodotti cilindrici



DWR ROUND è un distributore semiautomatico per l'applicazione di etichette autoadesive su prodotti cilindrici. È disponibile nella versione con larghezza massima di etichetta di 200 mm. e dotato di un porta bobine che accetta bobine di diametro massimo 300 mm. garantendo una grande autonomia di lavoro.



L'elettronica è sviluppata su una monoscheda realizzata con tecnologia SMD. Utilizza un microprocessore a 16/32 Bit.

L'interfaccia utente avviene tramite display LCD a due linee di 40 caratteri e 7 tasti funzione.

Il software permette di memorizzare sino a 40 differenti programmi di lavoro inserendo nel programma tutte le informazioni dell'etichetta e del tipo di applicazione rendendo il cambio formato estremamente rapido.



La lettura dell'etichetta è fatta mediante una fotocellula a forcella con lettura della trasparenza. È disponibile un sensore ad ultrasuoni per la lettura dello spessore nel caso di utilizzo di etichette trasparenti.



DWR ROUND può applicare una etichetta avvolgente o fronte e retro anche di dimensioni differenti posizionate sulla stessa bobina. DWR ROUND può anche applicare una etichetta a registro leggendo per esempio una tacca di colore sul prodotto o leggendo una etichetta precedentemente applicata.

DWR ROUND può essere dotata di un marcatore a getto d'inchiostro con tecnologia HP per la scrittura di dati variabili quali data, ora, codici a barre, testi con altezza massima di 12,7 mm. risoluzione di 300 dpi e velocità sincronizzata a quella di avanzamento dell'etichetta.

Il testo, preparato su PC mediante un software in dotazione, viene trasferito al marcatore mediante chiavetta USB.



Caratteristiche tecniche	DWR ROUND
Diametro prodotto	20-130 mm
Larghezza etichetta	15-200 mm
Lunghezza etichetta	15-600 mm
Diametro bobina	300 mm
Diametro mandrino	38-110 mm
Velocità	4-20 m/m
Produzione	1200 pz/h
Alimentazione elettrica	230 Vac - 50 Hz
Potenza assorbita	200 W
Dimensioni	800 x 500 x 400 (H)
Peso	36 Kg

DWR ROUND

