

ETICHETTATRICI LINEARI E ROTATIVE


Newtec Labelling progetta e costruisce macchine etichettatrici lineari e rotative disponibili in una vasta gamma di modelli: a colla fredda, colla a caldo (hot melt), autoadesive o con sistemi applicativi combinati. Le macchine, che sono completamente costruite all'interno dell'azienda, sono caratterizzate da una versatilità polivalente, affidabilità, flessibilità e sono di facile utilizzo. Macchine progettate per soddisfare pesanti carichi di lavoro e alte velocità di produzione, adatte a soddisfare tutte le diverse richieste dei clienti. I vari modelli possono applicare etichette parziali o avvolgenti su contenitori per vini, oli vegetali, bibite, liquori, acqua minerale, birra, prodotti lattiero-caseari, conserve, cosmetici, prodotti chimici, oli minerali, ecc

Gamma ELITE

Sulla base delle nuove esigenze di marketing Newtec produce una nuova gamma di etichettatrici con movimenti a camma variabile di nome ELITE, create sia per applicazioni standard per esigenze personalizzate. Le etichettatrici ELITE, di cui la società va fiera, sono facili da usare e polivalenti. Tecnicamente basate su sistemi elettronici digitali avanzati, nei cambi formati non necessitano di essere supportate da un intervento diretto del costruttore. I piattelli di supporto delle bottiglie sono azionati da motori brushless i quali sono controllati elettronicamente consentendo l'impostazione ideale dei movimenti per ciascun formato grazie al richiamo dei parametri memorizzati.

Inoltre la gamma ELITE può essere dotata di sistema a telecamere per l'orientamento del contenitore all'ingresso in macchina o equipaggiata con fotocellule ottiche per l'orientamento delle etichette con uno spot, un marchio o un rilievo sulle bottiglie.

No stop system

Il sistema consiste nell'installazione di 2 stazioni etichettatura parallele che applicano la stessa etichetta. Il sistema No-Stop garantisce un notevole risparmio di tempo perché evita i fermi macchina richiesti al cambio delle bobine di etichette autoadesive. 



LINEAR AND ROTARY LABELING

Newtec Labelling designs and produces linear and rotary labeling machines available in a wide range of models. There are different applications that can be developed by wet glue, self adhesive and hot glue (Hot melt) application systems or with combined applications. The machines, that are fully produced by the Company, are characterized by a multipurpose versatility, reliability, flexibility and they are user-friendly. Designed to meet tough work loads at high speed productions, they satisfy all different variety of user requests. The labelers can apply partial or wrap-around labels on containers for wines, vegetable oils, soft drinks, liqueurs, mineral water, beer, dairy products, preserves, cosmetics, chemicals etc.

ELITE line

Based on the more and more evolving marketing demands, the Company produces a brand new range of labellers named ELITE, created either for standard applications e.g. by wet glue, self-adhesive and hot melt system or even with mixed combinations for customized requirements. The ELITE labellers, of which the company goes proud, are user-friendly and multi-tasking. They are based on advanced electronic digital systems and do not need to be supported by a direct intervention of the manufacturer. The bottles holding-plates are driven by brushless motors and as they are electronically controlled they allow the ideal setting of the rotary cam for each format thanks to the recalling of the stored parameters.

In addition the ELITE range can be also equipped with camera vision system for the orientation of the container at the inlet of the machine or equipped by optical photocells placed on each platform with centralized adjustment and storable for the orientation of the labels in respect of a spot or relief on the bottles.

No stop system

It consists of the installation of 2 parallel labelling stations with applying the same label. The No-Stop system ensures remarkable time saving because it avoids machine stops for the labels reels changes. 