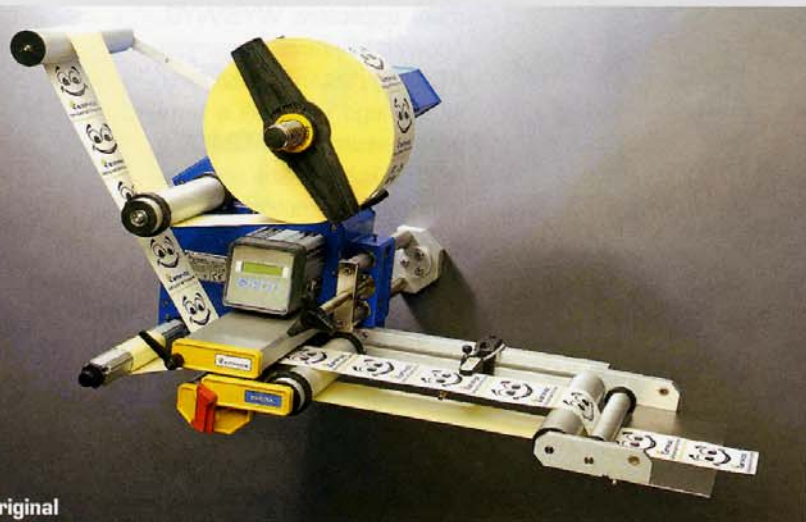


Personalizzazione per linee di confezionamento

Una soluzione specifica dalle alte prestazioni consente una maggiore autonomia e, grazie alla funzione opzionale di scambio automatico, ottimizza i tempi di produzione



Original

Etipack, gruppo internazionale con trent'anni di esperienza nel settore, offre una gamma di etichettatrici che comprende quattro modelli, concepiti per soddisfare e integrare differenti esigenze, quali le alte prestazioni, la flessibilità, l'affidabilità e la facilità di manutenzione. Original è la soluzione progettata per le applicazioni

più specifiche delle linee di confezionamento che offre una velocità lineare di 50 metri al minuto coniugando solidità e prestazioni elevate. L'etichettatrice è disponibile nella versione elettrica o pneumatica, con o senza riavvolgitore motorizzato, per etichette fino a 130 mm e 250 mm di larghezza, con portabobina da 280 mm o 380

mm per consentire una maggiore autonomia. Original è, inoltre, predisposta per la funzione 'scambio automatico' che prevede l'installazione di due o più etichettatrici in linea le quali, lavorando in maniera alternata, ottimizzano i tempi di produzione, evitando le soste dovute ai fermi tecnici a eventuali inconvenienti. Il dispositivo è dotato di un tastierino che, posizionato sul corpo macchina, consente all'utente di impostare una configurazione personalizzata in funzione delle specifiche esigenze e di memorizzare fino a 20 programmi differenti per la gestione delle funzioni macchina, tra cui il passo e la velocità di uscita dell'etichetta, la velocità lineare dell'etichettatrice, la gestione di applicatori, di gruppi stampa e di allarmi. Original, come tutte le soluzioni costruite da Etipack, è concepita sulla base di criteri industriali rigorosi, per garan-

tire affidabilità e durata nel tempo. Per questo motivo il corpo macchina è realizzato in fusione di alluminio, a garanzia dell'operatività nel tempo, anche negli ambienti industriali più esigenti. La funzione dell'etichettatrice può essere completata da gruppi stampa a caldo, per la stampa di scadenza e numero di lotto, oppure a trasferimento termico, per un vero e proprio sistema print & apply per la stampa di codici a barre e immagini e la simultanea applicazione in linea.



Particolare di Original

Customisation for packaging lines

A high performance specific solution enables a higher autonomy and, thanks to the automatic exchange optional feature, it optimises production times

Etipack, an international group with thirty years experience in this field, offers a range of labellers including four models conceived to meet and integrate different needs, such as high performance, flexibility, reliability and easy maintenance. Original was designed for more specific packaging line applications. It offers a linear speed of 50 meters per minute, combining solidity, reliability and top performances. Original comes in electric or pneumatic versions with or without motor-driver re-winder, for labels up to 130 mm and 250 mm in width and 280 mm or 380 mm roll holders, for a higher autonomy. Original is also preset for the 'automatic exchange' feature, including the installation of two or more labellers in line, which, as they work in an alternate way, optimise production times, preventing any stop depending on technical downtimes due to any possible inconvenience. The device

is equipped with a keypad which, positioned on the machine body, enables the user to set up a customised configuration depending on specific needs and to memorise up to 20 different programs for the management of machine functions, including the pitch and the label exit speed, the labeller's linear speed, the management of applicators, print groups and alarms. Original, like all Etipack's solutions, is conceived following strict industrial standards, to ensure reliability and duration in time. That is why the machine body is made from cast aluminium, ensuring functionality in time, even in the most demanding industrial environments. The labeller's function can be completed by hot melt printing groups, to print expiry dates and lot number, or thermal transfer for a real print & apply system for printing barcode and pictures and the simultaneous application in line.