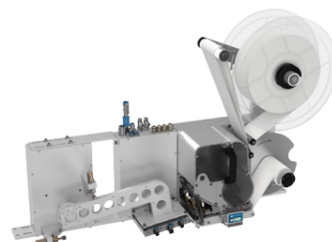




8 SISTEMI DI STAMPA E APPLICA ETICHETTE PER PALLET

7 SISTEMI DI STAMPA E APPLICA ETICHETTE PER CARTONI E FARDELLI

Il sistema stampa e applica della Serie M i-Tech garantisce la stampa delle etichette conformi GS1 su tutti i tipi di imballaggio. La rapida sostituzione dei consumabili e il design unico del pad consentono di gestire etichette di diversi formati intensificando la produttività.



1 STAMPANTI INKJET A GOCCIA DEFLESSA

La stampante A520i rappresenta un'ulteriore evoluzione di successo nella gamma di stampanti a getto d'inchiostro.

Estremamente resistente, è stata progettata e costruita per sfidare gli ambienti produttivi più difficili come quelli del settore beverage: grazie alla sua scocca in acciaio inossidabile inox (316) e all'elettronica completamente sigillata (IP66) la A520i può operare anche in ambienti molto difficili consentendo alla produzione di non fermarsi mai.

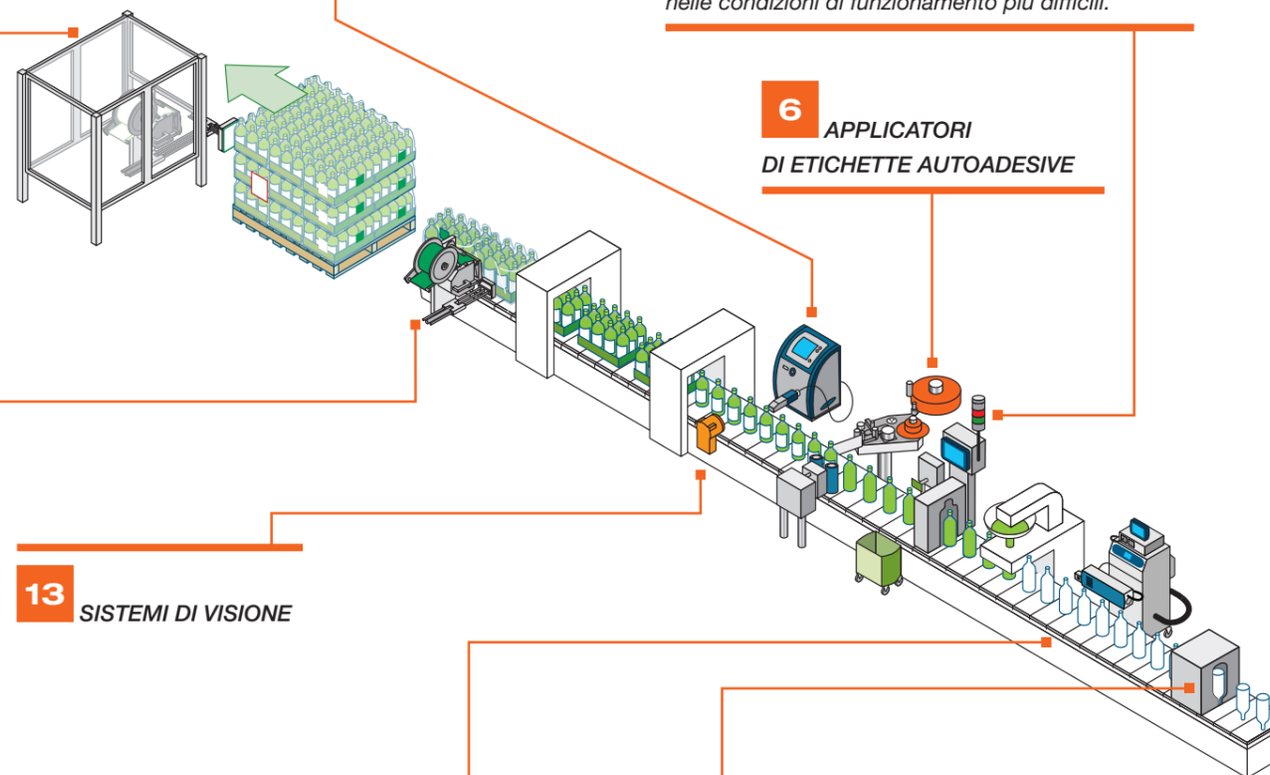
13 SISTEMI DI VISIONE

Controllo livello ed etichetta

Il sistema a telecamere viene utilizzato per controllare:

- Il livello di riempimento in contenitori di vetro, PET o HDPE
- Presenza, posizione e congruità delle etichette
- Verifica OCR e OCV

È un sistema autonomo ed è collocabile in qualsiasi linea di imbottigliamento dopo il riempimento. Tecnicamente molto avanzato, è compatto e di facile utilizzo. Costruito secondo criteri di robustezza e tenuta, assicura particolare precisione e affidabilità nelle condizioni di funzionamento più difficili.



6 APPLICATORI DI ETICHETTE AUTOADESIVE

13 SISTEMI DI VISIONE

4 MARCATORI LASER

I marcatori Laser della Serie D sono stati progettati per generare codici di alta qualità anche sulle linee più veloci di etichettatura e PET. La testa di scansione i-Tech, abbinata a un sistema unico di controllo del raggio dello specchio e a un meccanismo di raffreddamento ottimizzato, assicura una performance senza limiti in qualsiasi ambiente produttivo. La certificazione IP indipendente assicura maggior protezione e affidabilità anche in presenza di sciroppi di zucchero e stazioni di lavaggio.

14 COMPONENTI PER L'AUTOMAZIONE

Il Ribaltino è un sistema semplice ed efficace per ottenere la rotazione di prodotti che scorrono su un nastro trasportatore, anche ad alta velocità. È una sorta di "guida tridimensionale", sagomata in funzione della forma del prodotto da ruotare e dell'angolo di rotazione richiesto. La rotazione avviene per effetto della spinta esercitata dai prodotti presenti sul nastro trasportatore. Il ribaltino è la soluzione semplice, efficace ed economica in tutte quelle applicazioni dove è necessario ottenere una rotazione dei prodotti.



	ACQUE MINERALI	BEVANDE NON ALCOLICHE	VINI E DISTILLATI
1 Stampanti Inkjet a goccia deflessa	•	•	•
2 Stampanti Inkjet grande carattere alta e bassa risoluzione	•	•	•
4 Marcatori laser	•	•	•
5 Stampanti a trasferimento termico			•
6 Applicatori di etichette autoadesive	•	•	•
7 Sistemi di stampa e applica etichette per cartoni e fardelli	•	•	•
8 Sistemi di stampa e applica etichette per pallet	•	•	•
13 Sistemi di visione	•	•	•
14 Componenti per l'automazione	•	•	•