

nimax for
PHARMA &
COSMETIC

FOCUS ON

FMD

Questa normativa impone che le confezioni di farmaci prescrivibili abbiano un codice identificativo univoco e un sigillo anti-manomissione per ogni singolo astuccio. Il numero seriale e le altre informazioni (data di scadenza, numero di lotto, etc.) devono essere stampate sia in chiaro, per la lettura umana, sia sotto forma di codice ECC 200 Datamatrix, per l'identificazione automatica tramite un lettore matriciale. Questo rende le aziende di produzione di fatto responsabili della generazione e della gestione di un enorme volume di dati. **Secondo alcune stime circa il 70% delle soluzioni di codifica attualmente utilizzate saranno rese obsolete dall'introduzione dell'FMD.** Le nostre stampanti a inkjet termico Serie G, trasferimento termico Serie V e i marcatori laser Serie D sono in grado di stampare ad alta risoluzione codici 2D Datamatrix, contenenti dati variabili e informazioni real-time, in svariati formati tra cui GS1 e SecurPharm. Queste tecnologie sono quindi già in grado di gestire la serializzazione richiesta dall'FMD. Le stampanti Domino rappresentano la scelta preferenziale per moltissimi OEM e sono installate quotidianamente in complesse linee di produzione dai migliori fornitori e integratori di sistemi di visione.



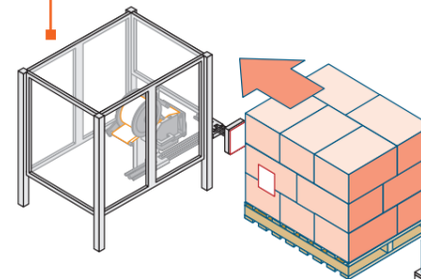
	FARMACEUTICO	COSMETICO
--	--------------	-----------

1	Stampanti Inkjet a goccia deflessa	•	•
2	Stampanti Inkjet grande carattere alta e bassa risoluzione		•
3	Stampanti Thermal Inkjet a cartucce	•	•
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	•	•
9	Sistemi di ispezione Metal Detector	•	•
10	Sistemi di ispezione a raggi-X	•	•
11	Selezionatrici ponderali	•	•
13	Sistemi di visione	•	•



6 APPLICATORI DI ETICHETTE AUTOADESIVE

8 SISTEMI DI STAMPA E APPLICA ETICHETTE PER PALLET



2 STAMPANTI INKJET GRANDE CARATTERE ALTA E BASSA RISOLUZIONE

13 SISTEMA DI VISIONE

3 STAMPANTI THERMAL INKJET A CARTUCCE

Serie G: la codifica ideale per le linee farmaceutiche ove è necessaria la stampa di dati serializzati, testi alfanumerici, codici 2D e loghi. I nuovi controller compatti, facili da installare anche nelle linee più complesse, gestiscono con un unico controller fino a 4 teste di stampa e consentono la codifica su più linee o messaggi su aree più grandi.

5 STAMPANTI A TRASFERIMENTO TERMICO

Il modello di stampante a trasferimento termico V320i è in grado di raggiungere le 300 battute al minuto in caso di stampa di dati serializzati. Questo la rende il 50% più performante della concorrenza nelle applicazioni farmaceutiche.

11 SELEZIONATRICI PONDERALI

4 MARCATORI LASER

Il laser D620i Blue Pharma grazie alla colorazione del tubo laser (blue 9,3 um) unitamente all'area di marcatura della testa di scansione da 15mm, offre risultati di grading A (ISO/IEC 15415:2011) fino a 400 pezzi al minuto (60 m/min).

13 SISTEMI DI VISIONE

Il CF118 Controllo Microfori è un sistema di visione in grado di controllare l'integrità di film di alluminio rilevando la presenza di microfori, strappi o fessurazioni già presenti nel film o prodotte durante la imbutitura.

9 SISTEMI DI ISPEZIONE METAL DETECTOR

Ispezione corpi estranei metallici per compresse, capsule o polveri.

