


| Caratteristiche tecniche  | Loma X4   |
|---|---|
| Dimensioni LxPxH mm   | 2000x1100x2000  |
| Struttura   | acciaio inossidabile IP 65 (eccetto bocchette di raffreddamento)  |
| Altezza nastro mm   | 900 +/- 50  |
| Velocità nastro m/min   | fino a 70   |
| Menu disponibili  | 100, selezionabili anche tramite scanner per codici a barre   |
| Interfaccia utente  | schermo touch screen 15"  |
| Sezione grafica   | PC con processore Pentium 4 - 2,8GHz o superiore  |
| Rilevatore  | Detector Loma USB alta stabilità con compensazione della temperatura sino a 2000 scan/sec, diodo 0,8 mm |
| Sorgente X Ray  | 150W, controllata digitalmente, compatta, durevole  |
| Raffreddamento  | a olio con circuito interno   |
| Espulsore   | opzionale, ad aria o spinta all'interno del tunnel o esterno  |
| Rapporti di produzione  | su chiave USB o con software OPC (opzionale)  |
| Ethernet  | si, teleassistenza (opzionale)  |
| Alimentazione   | 230V monofase a 6A (16A di picco)   |
| Temperatura ambiente  | 0-35°C  |
|  |   |

## Loma X4

I sistemi di ispezione a raggi X Loma X4 con tecnologia a bassa energia, consentono di rilevare direttamente sulla linea difetti del contenuto e contaminanti quali: metalli (anche in imballaggi in accoppiato metallico), vetro, sassi, frammenti di ossa calcificate, plastiche diverse, PVC, TFE, ceramica e cemento. Sono disponibili tre versioni con larghezza di 300, 500, 600 mm.

**CICRESPI**   
 DIAMO FORMA AL FUTURO