



Caratteristiche

Il forno DiDO è stato progettato specificatamente per essiccare inchiostri all'acqua stampati in digitale.

- Lavora molto bene con processi di asciugatura medio-lunghi, grazie al controllo della temperatura e alla sua efficiente circolazione dell'aria: per queste ragioni è indicato per tutti i tipi di tessuti delicati come Lycra, lana, seta e Flock.
- Ideale per piccole aziende e negozi grazie alle sue dimensioni compatte e ai consumi ridotti.
- La produzione oraria è approssimativamente di 30 capi con una permanenza di 5-6 minuti per indumento.
- Adatto ad ogni tipo di macchina da stampa digitale, la temperatura massima di lavoro è 180°C.
- L'aria è riscaldata tramite resistenze elettriche corazzate e viene reindirizzata tramite convezione verticale in modo da rendere la temperatura uniforme all'interno del forno. Inoltre l'aria in circolo viene filtrata per mantenere sempre pulite le ventole e le condutture interne, garantendone l'efficienza nel tempo.
- Ogni cassetto è indipendente ed è equipaggiato con un proprio timer, un indicatore di allarme sonoro e uno luminoso.
- Il DiDO Shop introduce una interfaccia touchscreen a colori, intuitiva e semplice da usare, con nuove ed importanti funzionalità come il riscaldamento e lo spegnimento automatico, per minimizzare il tempo perso dall'operatore.

| DATI TECNICI | VALORI |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Requisiti Elettrici | 230V 1P + N + PE 16 A |
| Specifiche di Scarico Fumi Esausti | 40 m ³ /h Ø 80 mm |
| Temperatura Max | 160°C |
| Consumo Energetico | 3,7 kw |
| Dimensioni cassetto | 700x680x70 mm |
| Produzione | 30 capi/h |
| Dimensioni (Lung x Larg x Alt) | 832 x 1184 x 1202 mm |
| Peso | 210 kg |

Applicazione Principale: Stampa Digitale

code: 1350009

