



## 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 60 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.

DATI TECNICI	VALORI
Requisiti Elettrici	400V 3P + N + PE 13 A
Specifiche di Scarico Fumi Esausti	200 m <sup>3</sup> /h Ø 80 mm
Temperatura Max	180°C
Consumo Energetico	9,2 kw
Dimensioni cassetto	700x700x70 mm
Produzione	60 capi/h
Dimensioni (Lung x Larg x Alt)	1068 x 984 x 1425 mm
Peso	250 kg

Applicazione Principale: Stampa Digitale

code: 1350004

