



Aria Calda

DiDo Pro 6 Cassetti

DiDo Shop 3 Cassetti

400V trifase
(230V optional)

Lcd touchscreen
a colori interattivo

230V monofase

**New
2019**



indicatori luminosi
e allarme sonoro

cerniere dei cassetti
resistenti a chiusura
magnetica

filtro della aria efficiente
a maglia metallica fine

Caratteristiche

“DiDO” è la soluzione ideale grazie ai consumi ridotti e le dimensioni compatte.

L'aria calda garantisce un effetto finale non replicabile con le altre soluzioni di essiccazione:

la stampa mantiene i colori vividi e rimane flessibile, morbida e ruvida al tatto.

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 (30 per DiDO Shop), 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.
- 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.



Aria Calda



Stampa
DTG

Applicazione Principale: DTG Stampa Digitale



Dido Pro con 6 cassetti



Dido Shop con T-shirt

Vantaggi

- struttura compatta e leggera
- interfaccia semplice ed intuitiva
- modalità di spegnimento automatico
- avviamento programmato automatico
- memorizzazione dei tempi di essiccazione
- cassetti indipendenti con timer individuale
 - controllo preciso della temperatura
 - indicatori luminosi e allarme sonoro
- consumi ridotti ideali per piccoli business
- sistema di ventilazione unico e uniforme
- non necessita della sostituzione dei filtri



Dido Pro Interfaccia di lavoro



Dido Shop Interfaccia di lavoro

DATI TECNICI	DIDO Pro	DIDO Shop
Requisiti Elettrici	400V 3P+N+PE 16A (230V 3P+PE optional)	230V 1P+N+PE 16 A
Specifiche Scarico Fumi	40 m ³ /h Ø 80 mm	40 m ³ /h Ø 80 mm
Temperatura Max	180°C	180°C
Consumo Energetico Max	9,3 kw	3,7 kw
Dimensioni Cassetto [mm]	700x700x70	700x680x70
Produzione ¹	60 capi/h	30 capi/h
Dimensioni (LxWxH)[mm]	1184x833x1667	1184x832x1202
Peso	300 kg	210 kg
¹ Produzione teorica su T-shirt - Dimensioni di stampa: A4 Tempo di essiccazione: 4 minuti per indumenti chiari - 6 minuti per indumenti scuri		