



Aria Calda

DiDo Pro 6 Cassetti

230V o 400V trifase

DiDo Shop 3 Cassetti

230V monofase

flusso di aria
perpendicolare
e diretto sui
capi

PLC touchscreen
a colori multifunzione

motore di estrazione
fumi integrato



indicatori luminosi
e allarme sonoro

cerniere dei cassetti
a chiusura magnetica
con sensore

struttura coibentata e
compatta con bassi consumi

Caratteristiche

“DiDO” è la soluzione entry level ideale grazie a consumi ridotti e 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 ed è adatto ad ogni tipo di macchina da stampa digitale con una temperatura massima di lavoro di 180°C.
- DiDO Shop è alimentato a 230V monofase mentre DiDO PRO è alimentato a 400V o 230V solo trifase.
- Ideale per piccole aziende, negozi e laboratori grazie alle sue dimensioni compatte e ai consumi ridotti.
- Lavora molto bene con processi di asciugatura medio-lunghi, grazie al controllo della temperatura e alla sua efficiente circolazione dell'aria ed estrazione fumi: per queste ragioni è indicato per tutti i tipi di tessuti delicati come lycra, lana, seta e flock.
- 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 con poca manutenzione necessaria.
- La produzione oraria è circa di 60 capi (30 per DiDO Shop), con una permanenza di 5-6 minuti.
- Ogni cassetto è equipaggiato con un temporizzatore dedicato e indicatore di allarme sonoro e luminoso.
- Equipaggiato con PLC touchscreen a colori, intuitivo e semplice da usare, è dotato di nuove ed importanti funzionalità come il riscaldamento e lo spegnimento automatico per ottimizzare il tempo dell'operatore.



Aria Calda



Stampa
DTG

Applicazione Principale: DTG Stampa Digitale



Dido Pro a 6 cassetti



Dido Shop con 3 cassetti

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
 - estrattore fumi integrato



Dido Pro Interfaccia di lavoro



Autospegnimento e accensione automatica



Dido Shop Interfaccia di lavoro

DATI TECNICI	DIDO PRO	DIDO Shop
Requisiti elettrici	400V 3P+N+PE - 16 A 230V 3P+PE - 26 A	230V 1P+N+PE - 16 A
Potenza max ¹	9,3 kw	3,7 kw
Temperatura max	180°C	180°C
Specifiche scarico fumi	40 m ³ /h Ø 80 mm	40 m ³ /h Ø 80 mm
N° di cassetti	6	3
Dimensioni interne cassetto [mm]	700 x 680 x h80	700 x 680 x h80
Produzione ² (chiari-scuri)	90-60 capi/h	45-30 capi/h
Dimensioni (LxVxH) [mm]	1185 x 835 x 1665	1185 x 835 x 1310
Peso	300 kg	210 kg

¹ Consumo massimo durante la fase di riscaldamento. Il consumo di utilizzo è circa il 60% del valore massimo a seconda delle condizioni.

² Produzione di T-shirts taglia L con stampa A4 - tempo di essiccazione di 4 minuti per indumenti chiari, 6 minuti per indumenti scuri a 160°C