

ESSEICCFATTORI



STORM

STORM è l'abbinamento perfetto alle macchine *3ntr*: raggruppa in un unico pacchetto elegante tutte le funzioni necessarie per un servizio ininterrotto.



Energia

Fino a 3kVA per mantenere attiva la stampante e le connessioni di rete durante le interruzioni di corrente

Controllo

Un server di stampa ad alte prestazioni con webcam consente di controllare la macchina da qualsiasi luogo

Alimentare

È possibile alloggiare fino a tre unità **VENTO** per gestire la produzione di alta qualità

Sicuro

L'unità di filtraggio HEPA/VOC eviterà la dissipazione ambientale di polvere e fumi

Facile

Tutti i controlli pertinenti sono sulla parte anteriore dell'unità, a portata immediata



Peso	Voltaggio	Temperatura massima	Potenza di picco (a 115°C)	Potenza media (115°C)
135 Kg	230 Vac	115 C°	2250 W *	1250 W *

UPS	Asciugatura	Filtro dell'aria	Server di stampa
1 unità 3000VA	Fino a 3 unità VENTO	1 unità F1	1

* Fabbisogno energetico totale unità Storm dotata di tre unità di vento - materiale ABS di stampa A2v4. Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche senza alcun preavviso.

VENTO

Semplicità ed efficacia degli elementi naturali combinati con le tecnologie di controllo più efficienti. Questa è **VENTO**, l'unità asciugatrice completa.

Efficiente

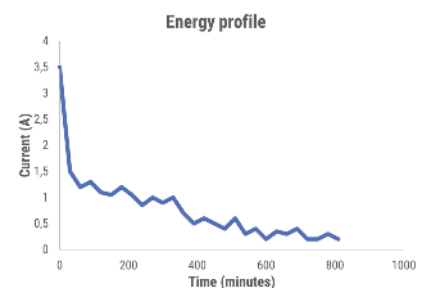
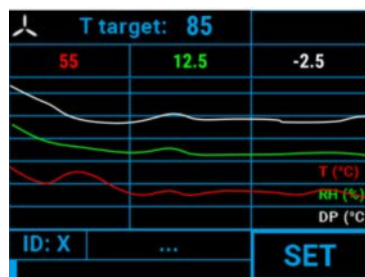
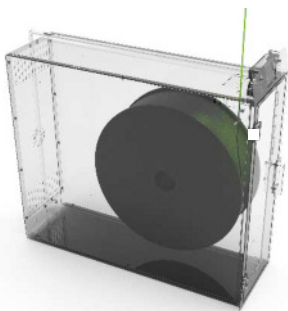
Costruito per gestire qualsiasi polimero, con profili di essiccazione concepiti per raggiungere buoni risultati nel più breve tempo con meno energia. Facile da usare touch screen, ti dà il monitoraggio in tempo reale dei parametri di essiccazione!

Potente

Riscaldatore potente (920 W) per raggiungere rapidamente temperatura di essiccazione. Parti interne realizzate con inossidabile acciaio, per durare una vita!

Intelligente

Letto NFC integrato per impostare automaticamente i parametri di essiccazione ottimale. È possibile ignorarli con il controllo manuale, comunque! I profili di essiccazione sono concepiti per ridurre al minimo costi energetici.



Compatto, ma può utilizzare fino a 5 Kg di bobine: stampe 5 volte più lunghe senza pausa per il cambio di bobina.

Informazioni in tempo reale, si può vedere cosa sta succedendo. Il touch screen consente di impostare i parametri di processo.

I profili di essiccazione sono sintonizzati per l'efficienza, raggiungendo buoni risultati **senza un uso massiccio di energia**. Ci preoccupiamo per questo pianeta, dovresti farlo anche tu.

Peso	Voltaggio	Temperatura massima	Potenza di picco (115°C)	Potenza media (115°C)
25 Kg	230 Vac	115 C°	920 W	85 W

Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche tecniche senza alcun preavviso.

La nostra missione è rendere la vostra produzione assolutamente precisa e al massimo dei livelli di qualità, senza preoccupazioni di alcun tipo.

Le nostre nuove unità di essiccazione dei polimeri sono l'abbinamento perfetto ai nostri macchinari, alimentando i polimeri nelle migliori condizioni per il processo di stampa.

Orgogliosamente made in Italy, con l'affidabilità e robustezza che ti aspetti.



 **3ntr**
ADDITIVE MANUFACTURING SYSTEMS

Jdeal-Form Srl

Via Montegiudeo 9 - 28047 Oleggio (NO) - Italy
Phone: +39 0321 91528 - E-mail: info@3ntr.net

www.3ntr.net