

# V-One Drill User Manual

## Italiano

## Sicurezza

L'accessorio per Trapano V-One è un utensile di precisione per l'elettronica di prototipazione, specificamente inteso come un add-in per estendere le funzionalità del Voltera V-a per consentire la perforazione di fori in substrati FR1.

Come con qualsiasi pezzo di attrezzature di precisione, la V-One e materiale di accompagnamento del e gli accessori devono essere maneggiati con cura. Si prega di rivedere la seguente documentazione per garantire un ambiente di lavoro sicuro e mantenere ottimali le prestazioni della macchina.

La V-One non è solo un ottimo strumento per l'esperto ingegnere elettrico, ma è anche un ottimo modo per insegnare l'elettronica. Non lasciare mai la V-One incustodita mentre è in uso, e supervisionare gli utenti giovani e inesperti per garantire un funzionamento sicuro.

Il Trapano V-One è per l'uso così com'è. Eventuali modifiche o uso improprio senza esplicita approvazione e direzione dalla Voltera invalida la garanzia e può potenzialmente danneggiare il dispositivo e causare danni

In caso di emergenza o prima di eseguire gualsiasi intervento di manutenzione, si prega di assicurare il cavo di alimentazione sia scollegato dalla Voltera V Uno e dall'accessorio del Trapano V-One.



## Il Motore che gira

Il Trapano V-One, contiene parti taglienti che girano ad alta velocità durante il funzionamento. Assicurarsi sempre che il Trapano V-One sia correttamente montato sulla V-One prima di accenderlo. Non maneggiare il trapano V-One quando il motore gira, e attendere l'arresto del motore e il segnale de software immediatamente prima di maneggiare il Trapano V-One. Tenere le dita lontano dalle parti in movimento in ogni momento.



#### Indossare Gli Occhiali Di Protezione

Indossare Gli Occhiali Di Protezione durante tutto il tempo che si adopera il trapano V-One. Per proteggere gli occhi da particelle di sporcizia, detriti o altre materie espulse.



### Strumenti Taglienti

Le punte fornite con il trapano V-One sono affilate. Quando le punte non sono in uso, rimuoverle dal trapano V-One e conservarle nella custodia fornita per evitare danni all'apparecchiatura e lesioni accidentali.



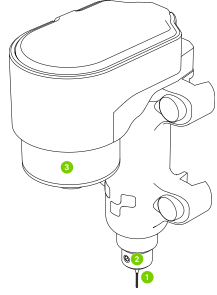
## Pericolo di polvere

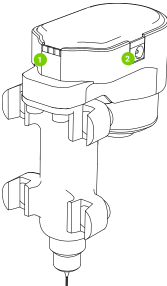
La perforazione di alcuni materiali possono rilasciare particelle o sottoprodotti che sono dannosi se inalati. Per mitigare questo rischio, è possibile utilizzare solo il Voltera fornito per substrati FR1, e utilizzare un aspiratore o maschera antipolvere durante la foratura.

# Anatomia del trapano

#### Davanti

- 1. Punta del trapano
- 2. Vite di regolazione
- 3. Motore





#### Dietro

- 1. Cuscinetti di contatto
- 2. Ingresso di alimentazione

# Uso del trapano

## Segui Tutte le istruzioni del Software V-One

Il Voltera V-One e il Software Voltera V-One sono necessari per il funzionamento del Trapano V-One. Segui tutte le istruzioni e le istruzioni del software per un corretto utilizzo del Trapano V-One.

Applicazione: Visita voltera.io/downloads per scaricare l'applicazione del Software Voltera V-One.

#### Impostazione del trapano

- Rimuovi tutti gli elementi dalla scatola. Assicurarsi di conservare tutti gli imballaggi in caso il prodotto deva essere trasportato in futuro.
- 2. Collega il cavo di alimentazione fornito alla presa C14 sull'alimentatore, quindi a una presa con messa a terra
- Collega l'estremità femmina dell'adattatore jack DC da 2,1 a 1,7 mm al connettore maschio da 2,1 mm CC dell'alimentatore.
- 4. Assicurarsi che Voltera V-One sia alimentato e funzionante come descritto nel manuale Voltera V-One
- Quando richiesto dal software Voltera V-One, montare l'unità di perforazione V-One sul Voltera V-One come indicato e collegare l'estremità maschio dell'adattatore al jack femmina del cilindro sulla perforatrice V-One.
- Assicurarsi che i due LED sulla parte superiore del trapano V-One siano illuminati e che la sequenza di avvio udibile sia stata completata.

#### Montare la Strato Sacrificale

Il Trapano V-One è fornito di uno strato sacrificale: Un grande substrato FR1 con 2 slot su entrambi i lati. Deve essere montato direttamente sulla piattaforma di stampa per proteggerlo da eventuali danni durante il funzionamento.

- 1. Montare lo strato sacrificale sulla piattaforma di stampa
- Montare il supporto di stampa e fissarlo con le viti a testa piatta da 10 mm e i morsetti ricevuti con V-One

## Sostituire Le Punte del trapano

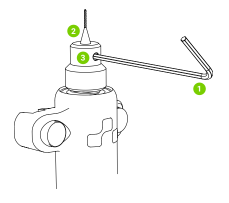
Per rimuovere o inserire una punta, utilizzare la chiave a brugola da 1,5 mm in dotazione per allentare la vite di fermo sul mandrino del trapano.

- Per rimuovere una punta, tirare delicatamente la punta del trapano fino a farlo scivolare libero dal mandrino. Ispezionare e conservare la punta in modo appropriato.
- Per inserire una punta, far scorrere delicatamente la punta del trapano nel mandrino fino a quando l'albero rettilineo non è più visibile. Stringere la vite di fermo con la chiave a brugola.

2

#### Per cambiare la punta del trapano

- 1. Chiave a brugola da 1,5 mm
- 2. 1/8" Punta da trapano
- 3. Imposta la vite



#### Rimozione del trapano

- 1. Verificare che tutti i tipi di foratura sono stati completati e che il Trapano V-One è fermo.
- 2. Scollegare il cavo dell'adattatore CC dal trapano V-One.
- 3. Rimuovere il trapano dal V-One.
- 4. Rimuovere eventuali punte dal trapano V-One prima di riporlo.

#### Punte da trapano di terze parti

La punta V-One è stata fabbricata con tolleranze molto strette per l'alta precisione.

L'uso di punte da trapano di terzi non è raccomandato in quanto possono essere fabbricati con tolleranze più ampie. Tali punte possono non inserirsi nel mandrino o non possono essere rimosse dopo l'inserimento.

Nota: non forzare le punte nel mandrino.

## Mantenimento

## Ispezionare i trapani prima dell'uso

Le Punte da trapano potrebbero rompersi se non maneggiate correttamente o diventare opache con l'uso. Assicurarsi che le punte non siano danneggiate prima di utilizzarle e ispezionare le punte prima di riporle.

#### Pulizia

Durante l'operazione, il trapano V-One genererà detriti di polvere. Questi detriti devono essere puliti dopo aver completato la perforazione utilizzando un estrattore di polvere.

#### Cavo Di Alimentazione Di Ricambio

Il Cavo di alimentazione di ricambio dipende da standard elettrici utilizzati dal paese e la località.

Tensione di rete	100-120 VAC	200-240 VAC	
Lunghezza	>=1.8m		
Valutazioni	>250V, >1A		
Cessazione	C14 al Plug Tipo B	C14 al Plug tipo F	

# Specifiche Tecniche del Trapano V-One

Disclaimer: Voltera si riserva il diritto di modificare o aggiornare le seguenti specifiche in qualsiasi momento senza preavviso. Si prega di visitare il www.voltera.io o di contatto support@voltera.io per informazioni più aggiornata alriguardo.

#### Hardware

Velocità Massima	13000 RPM	
Massima Lunghezza Della Punta	38.1mm	1.5"
Diametro massimo della punta del trapano	2mm	0.078"
Dimensioni massime	84 x 39 x 59 mm	3.3 x 1.4 x 2.3 in
Peso	120g	0.26lb
Condizioni ambientali		
Temperatura di esercizio	15 - 30° C	59 - 86°F
Altitudine massima	2000m	1.24 miles
Umidità relativa	80%	
Grado di inquinamento	2	
Requisiti di alimentazione	100 - 240 VAC, 50/60 HZ	
	25 W DC, 12V, 2.08 A	
Altro equipaggiamento	Il Voltera V-One è necessario per utilizzare il trapano V-One	

## Materiali di consumo e accessori

Gli articoli sottostanti sono i materiali di consumo Gli articoli seguenti sono gli accessori compatibili compatibili per V-One Drill, forniti da Voltera. Visitare per il trapano V-One. Devono essere utilizzati solo gli voltera io/store per visualizzare o acquistare altri accessori forniti da Voltera, che soddisfano le materiali di consumo.

- Substrati FR1 2x3
- substrati FR1 3x4
- · Strato sacrificale
- Rivetti PCB
- Punte da trapano per circuito stampato 1/8"

specifiche Voltera. In caso di accessori persi, contattare support@voltera.io

- Adattatore iack da 2.1 a 1.7 mm
- Chiave a brugola da 1,5 mm
- · Viti a testa piatta M3x10
- · Strumento rivetto

5

For consumables and replacement parts, please contact our sales team or visit our online store:

#### sales@voltera.id

+1 88-381-3332 Ext. 1

#### voltera.io/store

For technical assistance, please reach out to our technical support team:

#### support@voltera.id

+1 88-381-3332 Ext. 2

voltera.io/support

#### Voltera

113 Breithaupt St. Suite 100 Kitchener, ON, Canada, N2H 5G9

