

# ACTIVESHOP<sup>®</sup>

Istruzioni per l'uso

Fresatrice OCHO TECHNIC 65W



**Importatore:**

ACTIVESHOP Sp. z o.o.  
ul. Graniczna 8b, bud. DC2A  
54-610 Wrocław, Polonia  
[www.activeshop.com.pl](http://www.activeshop.com.pl)  
Rev. A/05/2024



**La fresatrice professionale OCHO TECHNIK 65W** si distingue per l'alta qualità della lavorazione, le dimensioni ridotte e il design moderno. Il pannello di controllo chiaro e leggibile e il funzionamento intuitivo offrono eccellenti opportunità di lavoro sia agli utenti esperti che a quelli alle prime armi. La sua forma ergonomica e il design leggero la rendono piacevole da usare. La taglierina è dotata di un blocco della taglierina **TWIST-LOCK**, che consente di cambiare la taglierina con un solo movimento.

## SPECIFICHE:

1. Unità di controllo - base
2. Pulsante di avvio/pausa
3. Cambio del senso di rotazione
4. Pulsante ridurre velocità di rotazione
5. Pulsante per aumentare la velocità di rotazione
6. Supporto per la testa
7. Supporto per taglierina
8. Presa di corrente
9. Interruttore on/off
10. Presa di alimentazione della testa
11. Fresa
12. Blocco della fresa - TWIST LOCK
13. Testa della fresatrice

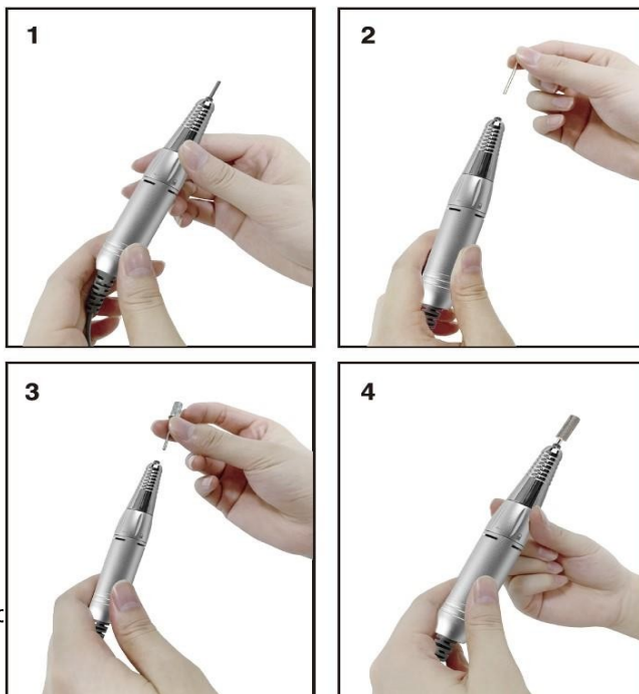


## NOTA!!!

In caso di utilizzo prolungato con una forte pressione, a un certo punto la fresatrice si ferma e dopo un po' mostra movimenti pulsanti. Sul display dell'unità di controllo compare un messaggio EI, che indica un sovraccarico. Questo può provocare il surriscaldamento della testa e di conseguenza causare danni (non coperti da garanzia).

## FUNZIONAMENTO DELLA FRESATRICE:

1. Collegare l'adattatore appropriato a una presa di corrente per caricare il router.
2. Collegare la testa a uno zoccolo con tre nuclei
3. Inserire la taglierina appropriata
4. Accendere la fresa (n. 9 nella figura), quindi utilizzare il pulsante di avvio/pausa (n. 2 nella figura), quindi impostare la velocità della fresa (n. 4 e 5 nella figura).
5. Cambio del senso di rotazione: avanti/indietro (n. 3 del diagramma)



## FUNZIONAMENTO DELLA TESTA:

1. Tenendo le teste in mano (come nella figura a destra) per aprire le ganasce della fresatrice, ruotare l'anello mobile in senso orario fino a quando non si sente il segnale di Fare "clic" e l'indicatore si troverà sopra il lucchetto aperto.
2. Rimuovere l'asta di prova
3. Inserire quindi la fresa desiderata
4. Come per la prima fase, per chiudere le ganasce della fresatrice, ruotare l'anello mobile nella seconda fase. (in senso antiorario) finché non si sente un "clic" e il puntatore si trova sopra il lucchetto chiuso.

### NOTA!!!

Lo sblocco dell'impugnatura durante il funzionamento danneggia la macchina. La sostituzione delle frese a motore acceso danneggia la frizione. Questi danni non sono coperti da garanzia. La sostituzione della fresa deve avvenire nella posizione aperta del mandrino (sbloccata) e la fresatrice deve essere spenta durante questo periodo.

### NOTA!!!

La fresa deve essere sostituita quando la fresatrice è spenta tramite l'interruttore (n. 9 nella figura). La riduzione del numero di giri (n. 4 nella figura) al minimo non spegne la fresatrice, ma ne riduce solo la velocità al minimo (non visibile a occhio nudo). Il cambio della fresa sulla fresatrice accesa alla minima velocità può causare il surriscaldamento della testa della fresa, con conseguenti danni alla stessa (non coperti da garanzia).

### Unità di controllo - BASE:

	<p><b>DABE TECNICO:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• alimentazione: 110-240 V/50-60Hz</li><li>• alloggiamento ergonomico</li><li>• Rotazione a destra e a sinistra</li><li>• interruttore di accensione/spegnimento e controllo della velocità sulla base</li><li>• Controllo della velocità a variazione continua</li><li>• Impugnatura con chiusura a scatto (cambio della fresa con una sola mano)</li><li>• diametro della fresa 2,32 mm</li><li>• potenza nominale: 65W</li><li>• peso: 695 g</li><li>• fresatrice disponibile a colori:<ul style="list-style-type: none"><li>- bianco</li><li>- nero</li></ul></li></ul>
--	---

MODELLO	DIMENSIONI IN mm		
	Larghezza	Lunghezza	Altezza
<b>OCHO TECHNIC 65W</b>	160 mm	125 mm	91 mm

### NOTA!!!

La testina deve essere pulita e protetta dalla polvere.

A causa del cattivo uso e dei danni alla testina dovuti alla polvere, i reclami non saranno accettati.

### PROBLEMI E SOLUZIONI FONDAMENTALI:

#### La fresa non si accende.

- verificare che sia collegato - collegare il router all'alimentazione.
- verificare che la fresa sia accesa - accendere la fresa (n. 9 dello schema)
- controllare che il cavo della testina non sia danneggiato - sostituire il cavo della testina (disponibile presso Negozio attivo)
- controllare che il cavo di alimentazione non sia danneggiato - contattare il servizio di assistenza Activeshop

#### La testa si sta surriscaldando.

- controllare che il Twist-Lock sia bloccato correttamente

**NOTA!!!**

Non immergere le testine. Non disinfettare con quantità eccessive di liquido. L'acqua o il liquido disinfettante che penetrano all'interno della testina possono danneggiarla. Rimuovere la polvere dalla testina prima di procedere alla disinfezione. Si consiglia di eseguire la manutenzione della testina dello strumento con un prodotto di manutenzione adeguato.

## MISURE DI SICUREZZA

1. Il dispositivo è un'apparecchiatura professionale da utilizzare negli interventi di chirurgia estetica. L'utilizzo del dispositivo solo da parte di personale estetico qualificato evita effetti indesiderati durante il trattamento.
2. Il dispositivo non deve essere smontato o utilizzato per scopi diversi da quelli indicati nel presente manuale. Tutti gli interventi di manutenzione e riparazione devono essere eseguiti esclusivamente da un tecnico autorizzato (società ACTIVESHOP Sp. z o.o.).
3. Non installare o utilizzare l'unità in prossimità di liquidi, aree umide o con le mani bagnate, in modo da evitare che i liquidi penetrino nell'unità.
4. Nei casi seguenti, togliere immediatamente la spina dalla presa e rivolgersi al servizio di assistenza autorizzato dalla ACTIVESHOP Ltd.:
  - a) Il liquido è entrato nel dispositivo,
  - b) l'apparecchio emette uno strano odore, fuma o fa strani rumori,
  - c) il cavo di alimentazione è danneggiato,
  - d) l'apparecchio è stato rovesciato o il suo involucro è stato danneggiato.
5. Non collocare oggetti sui cavi. Non installare l'unità in un punto in cui qualcuno possa calpestare il cavo di alimentazione.
6. Per motivi di sicurezza, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente ogni volta che si termina di lavorare con l'apparecchio.
7. Non inserire nulla nell'apertura dell'apparecchio. Se un oggetto estraneo entra nell'apertura, rimuovere il cavo dalla presa e contattare il distributore o il produttore.
8. Non collocare l'unità su un carrello, uno scaffale o un veicolo instabile. L'unità potrebbe danneggiarsi in caso di caduta.
9. Per garantire la durata fissa del dispositivo, si raccomanda di mantenere un intervallo di un minuto prima di premere nuovamente il pulsante di accensione (tra l'accensione e lo spegnimento e viceversa).
10. L'alimentazione deve essere conforme alle specifiche riportate sulla targhetta. In caso contrario, sussiste il rischio di malfunzionamento, danneggiamento o addirittura bruciatura dell'apparecchio.

## NOTE:

1. In caso di danni al cavo di alimentazione o di altri malfunzionamenti, rivolgersi a un centro di assistenza autorizzato per evitare qualsiasi pericolo.
2. Questa apparecchiatura può essere utilizzata da bambini di almeno 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche e mentali e con scarsa esperienza e conoscenza dell'apparecchiatura, a condizione che venga fornita una supervisione o un'istruzione su come utilizzare l'apparecchiatura in modo sicuro, in modo da comprendere i rischi associati.
3. L'apparecchio non è destinato a essere utilizzato dai bambini. Non permettere ai bambini di giocare con l'apparecchio.
4. Non lasciare l'apparecchio incustodito quando nelle sue vicinanze si trovano bambini o persone non sufficientemente informate sull'uso dell'apparecchio.
5. Questo apparecchio elettrico non è un giocattolo. L'uso improprio o il contatto con l'apparecchio elettrico può comportare rischi per la salute o la morte, pertanto l'apparecchio deve essere utilizzato e conservato fuori dalla portata dei bambini.

## SMALTIMENTO DELL'APPARECCHIO



Smaltire gli apparecchi elettrici usati, i dispositivi e gli imballaggi presso i centri di riciclaggio in conformità alle norme di tutela ambientale. Gli apparecchi elettrici non devono essere smaltiti nella spazzatura domestica. Seguire le regole per lo smaltimento di questo tipo di apparecchiature. Per proteggere l'ambiente, in conformità con la Direttiva 2012/19/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, gli apparecchi usati devono essere smaltiti in un centro di riciclaggio.

le apparecchiature elettriche devono essere raccolte separatamente e poi portate nei punti di raccolta per le apparecchiature usate elettronica ed elettrica.

Gli apparecchi fuori uso e vecchi contengono componenti completamente riciclabili e devono quindi essere consegnati per il riciclaggio. Per questo motivo devono essere consegnati agli appositi centri di raccolta e possono essere consegnati anche alla ACTIVESHOP Ltd.

## **STOCCAGGIO E TRASPORTO**

L'unità deve essere trasportata a una temperatura compresa tra (-) 20 °C e (+) 50 °C solo nell'imballaggio originale. L'unità deve essere conservata in un locale ben ventilato con un'umidità relativa non superiore al 75%. Temperatura di funzionamento da (+) 10 °C a (+) 40 °C. Durante i processi di stoccaggio e trasporto, l'unità non deve essere lanciata o fatta cadere, né esposta a urti meccanici o agenti atmosferici.