

# ACTIVESHOP<sup>®</sup>

## ISTRUZIONI PER L'USO

Fresatrice Activ Power N20



**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



## Dati tecnici

<b>Tensione nominale</b>	<b>220V/240V</b>
<b>Potenza elettrica</b>	<b>35W</b>
<b>Frequenza nominale</b>	<b>50/60Hz</b>
<b>Coppia</b>	<b>3,5 N.cm</b>
<b>Massa della testa</b>	<b>160g</b>
<b>Dimensioni della testa</b>	<b>13,5 cm x 2,7 cm</b>

## Attenzione

1. L'apparecchio deve essere pulito periodicamente per evitare l'accumulo di sporco, polvere e altre sostanze indesiderate. L'accumulo di queste sostanze può causare il malfunzionamento dell'apparecchio o addirittura il suo danneggiamento.
2. Non è consentito avvolgere il cavo di alimentazione intorno all'apparecchio, poiché ciò potrebbe causare un malfunzionamento del cavo stesso.
3. Assicurarsi sempre che l'apparecchio sia alimentato da una fonte con il corretto voltaggio. Assicurarsi che la spina sia inserita correttamente nella presa. In caso contrario, potrebbero verificarsi incendi, scosse elettriche o ustioni.
4. Il cavo non deve essere modificato, allungato, piegato o attorcigliato eccessivamente.
5. Non si deve appoggiare nulla di pesante sul cavo.
6. Impedire che la polvere o altri elementi nocivi penetrino nella spina, nella base o nella testina utilizzando assorbitori di polvere.
7. Il dispositivo non deve essere colpito o lanciato. Se il dispositivo viene danneggiato a causa di un urto o di una caduta, non è possibile continuare a utilizzarlo.
8. Non tentare di smontare o riparare l'apparecchiatura. Per le riparazioni, rivolgersi al distributore presso il quale è stata acquistata l'apparecchiatura o a un centro di assistenza autorizzato.

## Montaggio

1. Identificare la posizione di tutti i connettori
2. Inserire la spina del cavo di testa, in base alla posizione dei pin nella presa.
3. Assicurarsi che la base sia spenta prima di collegare la testina.

## Collegamento del pedale

- Verificare visivamente la presenza di danni sia sul lato della base che su quello della spina del controller.
- Collegare la spina del pedale alla base.
- Per utilizzare il controllo a pedale, commutare il pulsante On/Off/controllo a pedale sulla modalità a pedale.

## Preparazione prima dell'uso

- Assicurarsi che la velocità della testina sia impostata al livello minimo.
- Assicurarsi che la taglierina sia correttamente bloccata. In caso contrario, utilizzare l'interruttore "twist lock".
- Tenendo la testina, accendere il pulsante di accensione.

## Utilizzo del prodotto

- Utilizzare il potenziometro per impostare la velocità desiderata.
- Per aumentare la velocità di funzionamento, spostare il potenziometro verso destra.
- Per ridurre la velocità di funzionamento, spostare il potenziometro verso sinistra.

## Regolazione sinistra/destra

- Il senso di rotazione del pezzo può essere modificato mediante un interruttore posto sulla base (FOR/REV). La modifica del senso di rotazione è possibile solo a motore spento.

## Cambio di modalità

- Selezionare desiderato modalità desiderata utilizzando il pulsante HAND/FOOT sulla base.
- MANO - operazione testa dietro potenziometro.
- PIEDI - operazione testa dopo

tramite l'interruttore pedale, dopo aver prima impostato la velocità su un potenziometro, collegato alla base.

### Sostituzione della fresa

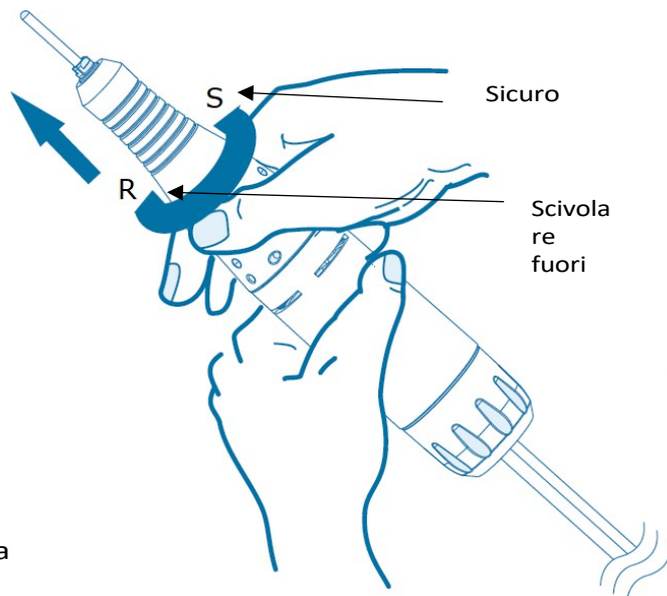
Per sostituire la fresa, ruotare la manopola Twist Lock in senso antiorario verso la "R".

A questo punto, è possibile estrarre la fresa dal mandrino e sostituirla con una nuova.

Una volta inserita la fresa nel mandrino, ruotare la manopola Twist Lock in senso orario, in direzione della lettera "S", fino a sentire il caratteristico "clic".

La velocità di taglio desiderata dipende dal tipo e dal ma della fresa. In questo è necessario consultare le informazioni fornite dal produttore

**\*Non commutare mai la manopola Twist-Lock durante il funzionamento.**

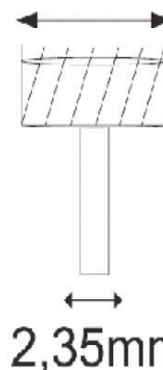


**Diametro della fresa      Velocità massima**

Diametro della fresa	Velocità massima
5mm	41000
7mm	30000
10mm	20000
13mm	16000



**13 mm**



### 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.:

- un liquido è penetrato nell'apparecchio,
- l'apparecchio emette uno strano odore, fuma o fa strani rumori,
- il cavo di alimentazione è stato danneggiato,
- l'apparecchio è stato rovesciato o l'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 pericoli.
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 e che vengano compresi 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 tali apparecchiature. Al fine di proteggere l'ambiente in conformità alla Direttiva 2012/19/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, i rifiuti di apparecchiature elettriche devono essere raccolti separatamente e consegnati ai punti di raccolta per i rifiuti di apparecchiature elettroniche ed elettriche.

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. Conservare l'unità in un'area ben ventilata con un'umidità relativa non superiore al 75%. Temperatura di esercizio compresa tra (+) 10 °C e (+) 40 °C. Durante i processi di stoccaggio e trasporto, il dispositivo non deve essere gettato o fatto cadere, né esposto a urti meccanici o agenti atmosferici.