



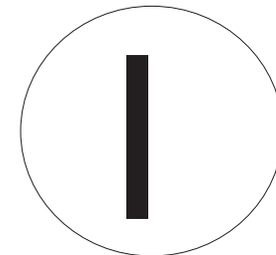
**AIR CARVER**

---



**AIR CARVER**

---



**MADE IN SWITZERLAND**

B-PRODUCTIONS GMBH  
Dorfstrasse 10  
CH-3673 Linden  
Switzerland  
Internet: [www.b-productions.com](http://www.b-productions.com)  
E-Mail: [info@b-productions.com](mailto:info@b-productions.com)  
Telefon: +41 31 771 27 28  
Telefax: +41 31 771 27 18  
Service Center: +41 31 771 27 36

# AIR-CARVER

---

## AIR CARVER COMPRENDE:

- stazione con filtro, regolatore e manometro
- pedale
- impugnatura
- rotore

## DATI TECNICI:

Giri motore	300.000 giri/min.
Funzionamento	ad aria compressa
Pressione d'esercizio	2,8 - 3,2 bar
Consumo d'aria	40 l/min.
Serbatoi per l'acqua	350 ml
Diametro pinza	1.6 mm
Lubrificazione	manuale (l'olio speciale è compreso nella fornitura)

# AIR-CARVER

---

## COLLEGAMENTO / RIMOZIONE ATTACCO PEDALE



### COLLEGAMENTO:

Innestare il flessibile provvisto della marcatura azzurra (6) sull'attacco (7).

### ESTRAZIONE FLESSIBILE:

Con un dito spingere l'anello verso l'attacco, estraendo contemporaneamente il flessibile con l'altra mano.

---

# AIR CARVER

## MANUTENZIONE

La turbina va lubrificata ogni giorno con 2-3 gocce dell'olio fornito insieme al prodotto.

Svitare il dado del rotore.

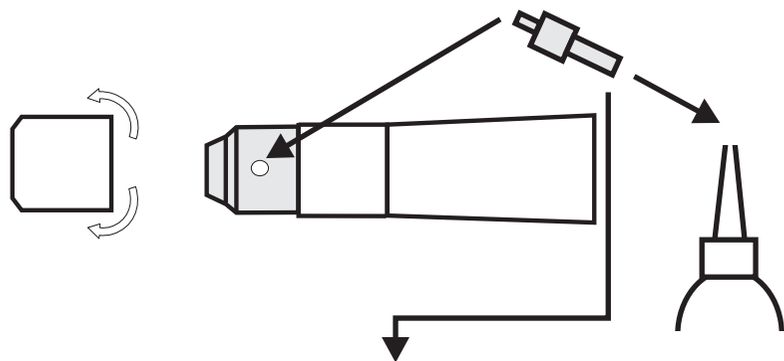
Ruotare l'elemento da presa fin quando il foro presente all'interno del rotore sarà rivolto verso l'alto.

Tenere l'elemento da presa orizzontale.

Applicare 1-2 gocce d'olio all'interno del foro

Riavvitare il dado del rotore.

**Avvertenza: Il foro di lubrificazione non va assolutamente sporcato.**



Adattatore: Estremità lunga bocchetta dell'olio  
Estremità corta scarico olio

**Attenzione:** La testa della turbina (rotore) non va mai pulita con un getto di aria compressa per non danneggiare i cuscinetti a sfere.

# AIR CARVER

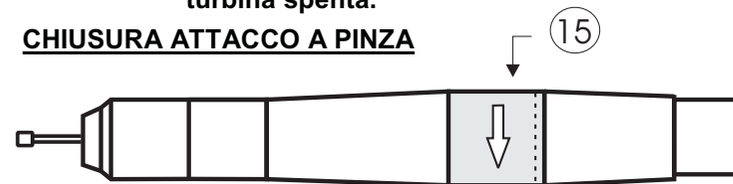
## APERTURA ATTACCO A PINZA



Ruotare l'anello di serraggio (15) nel senso indicato dalla freccia fin quando non si blocca.

**Attenzione:** l'attacco a pinza va aperto necessariamente a turbina spenta.

## CHIUSURA ATTACCO A PINZA

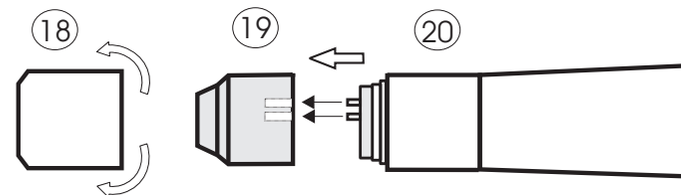


Ruotare l'anello di serraggio (15) nel senso indicato dalla freccia fino all'arresto in battuta.

**Attenzione:**

L'anello di serraggio va ruotato con un movimento non troppo energico, assolutamente senza esercizio di forza.

## SOSTITUZIONE ROTORE



Svitare il dado del rotore (18). Togliere il rotore (19) dal corpo della turbina (20) e sostituirlo. Al termine delle operazioni, riapplicare il dado stringendolo saldamente.

**Attenzione:** La testa della turbina (rotore) non va mai pulita con un getto di aria compressa per non danneggiare i cuscinetti a sfere.