

## Bocca per aspirazione gas di scarico con pinze interne

Per veicoli in sosta con tubi di scappamento tradizionali o nascosti



La collaborazione con le maggiori case automobilistiche ha reso possibile il costante sviluppo di nuovi prodotti e sistemi. Quale risultato, siamo lieti di presentarvi la nuova bocca per aspirazione gas di scarico indicata sia per tubi di scappamento tradizionali che nascosti.

### Universale

Per tubi di scappamento sporgenti o incassati

- Versatile
- Compatibile con tutti i sistemi di aspirazione gas di per veicoli in sosta

### Ergonomica

- Presa a una mano, consente un attacco facile e preciso

### Sicura

- Dotata di una morbida protezione antigraffio

### Affidabile

- Area di captazione fumi ampia ed efficace



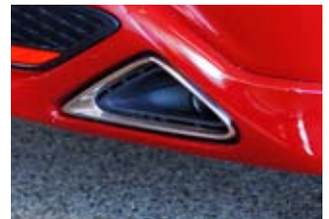
Singola



Doppia



Tradizionale



Incassata

## Bocca di aspirazione gas di scarico con pinze interne



Descrizione	Marmitta singola Ø, mm	Marmitta doppia mm (Largh. x H)	Attacco al tubo Ø, mm	Art.
Per veicoli in sosta. Non indicata per veicoli in movim.	35-70	240 x 35-70	100	867261

### Accessorio



Descrizione	Art.
Fascetta stringitubo ad attacco rapido	374641

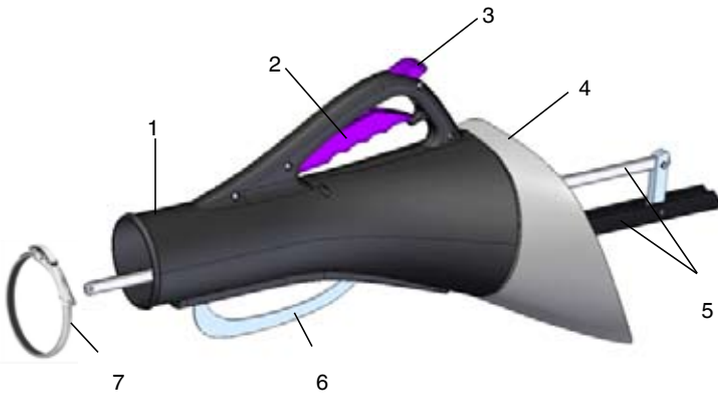
### Dati tecnici

**Resistenza alla temperatura:** Max.180°C

**Peso:** 2,2 kg

**Materiale riciclabile:** 100 %

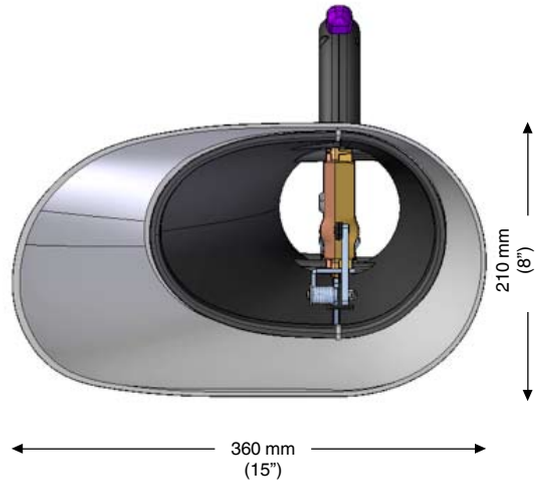
**Materiale:** Poliammide, acciaio, gomma EPDM



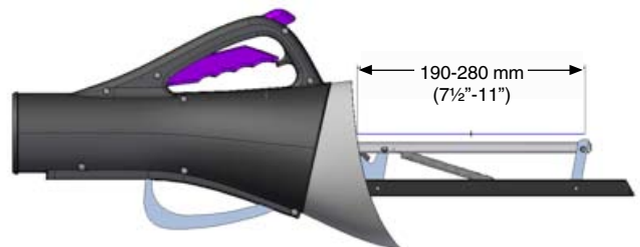
- 1. Lato attacco tubo Ø 100 mm
- 2. Maniglia
- 3. Pulsante di sgancio
- 4. Ampia bocca di aspirazione con protezione antigraffio in gomma
- 5. Pinze antigraffio rivestite in polimero per marmitte tonde o ovali
- 6. Leva a Winchester per un rapido cambio di posizione delle pinze
- 7. Fascetta stringitubo ad attacco rapido (accessorio)

**Posizionamento delle pinze**

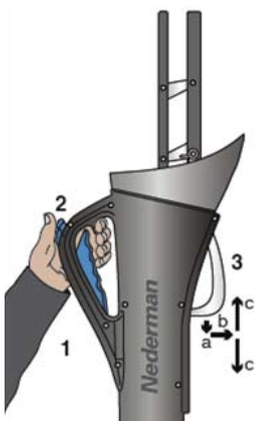
La lunghezza delle pinze all'interno del tubo di scappamento varia da 190 a 280 mm. Per consentire l'aggancio ottimale delle pinze occorre una lunghezza di 70 mm di tubo rettilineo.



*Il design della bocca assicura un'area di captazione fumi*



**Regolazione/funzionamento**



- Regolazione della posizione delle pinze*
- 1. Tenere la bocca di aspirazione in posizione verticale.
  - 2. Premere il pulsante sull'impugnatura.

**N.B. Non premere la maniglia**

- 3. Tirare la leva
  - a) leggermente verso il basso
  - b) verso l'esterno
  - c) verso l'alto o verso il basso per cambiare la posizione delle pinze.