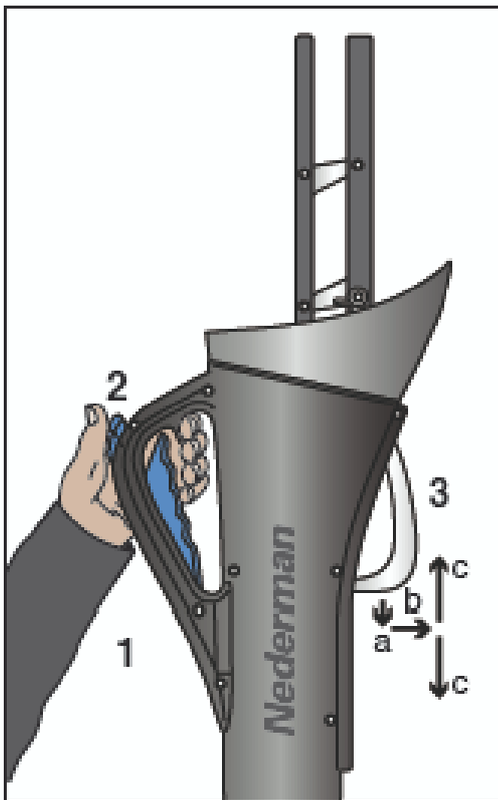


INFORMAZIONE TECNICA

BOCCA UNIVERSALE PER ASPIRAZIONE GAS DI SCARICO
CON DISPOSITIVO DI ATTACCO INTERNO

Dati tecnici

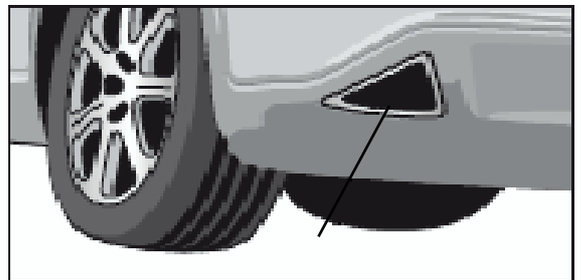
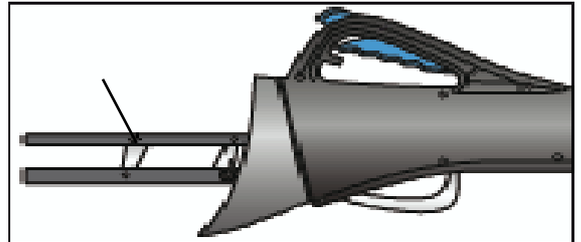
Applicazione.....	Per veicoli in sosta. Da non utilizzarsi su veicoli in movimento.
Dimensioni tubo di scappamento	35-70 mm. dia.
Dimensioni tubo di aspirazione gas di scarico	100 mm. (4") dia.
Resistenza alla temperatura ...	Max. 180°C.
Peso	2,2 Kg.
Riciclabilità del materiale.....	100% del peso
Materiale	Poliammide, acciaio, gomma EPDM.



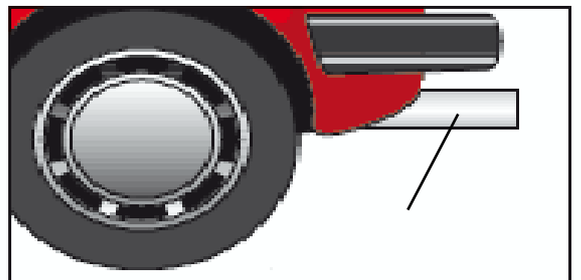
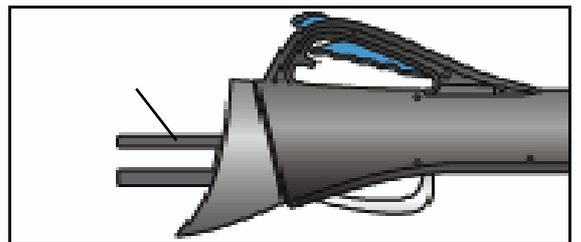
Regolazione della posizione delle pinze della bocca di aspirazione

1. Impugnare la bocca di aspirazione tenendola in posizione verticale.
2. Premere il pulsante.
- 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.

Posizione normale delle pinze per tubi di scappamento incassati



Posizione normale delle pinze per tubi di scappamento sporgenti



Se possibile, indipendentemente dal tipo di tubo di scappamento, cercate di collegare la bocca con le pinze in posizione estesa. Se la bocca non risulta sufficientemente vicino alla carrozzeria per catturare efficacemente i gas di scarico, occorre regolare le pinze in posizione retratta.

BOCCA UNIVERSALE PER ASPIRAZIONE GAS DI SCARICO

NORME DI SICUREZZA!

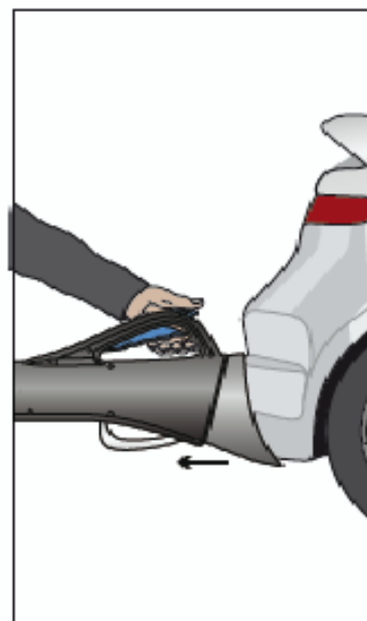
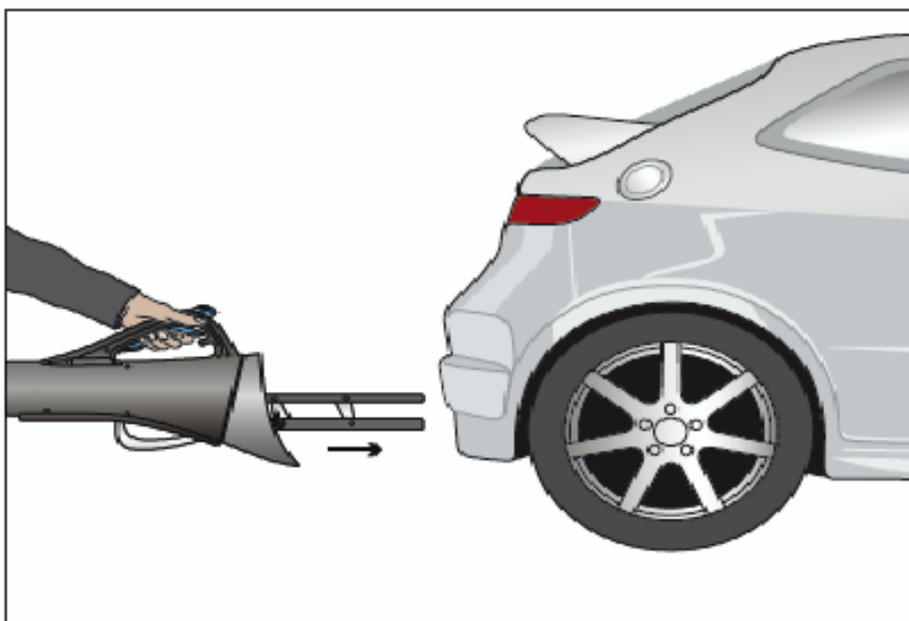
AVVERTENZA! Rischio di lesioni personali e/o danni al prodotto!



- La bocca è progettata per essere utilizzata solamente su veicoli in sosta. Quando la bocca è collegata al tubo di scappamento, il veicolo non deve essere spostato.
- Prima di collegare la bocca al tubo di scappamento e prima di accendere il motore, verificare che nel tubo per gas di scarico vi sia una sufficiente capacità di aspirazione. In caso negativo, controllare la direzione delle giranti dell'elettroventilatore e/o il funzionamento della serrandina all'interno della canalizzazione. Se necessario controllare l'impianto dell'interruttore di accensione dell'elettroventilatore.
- **Rischio di temperature elevate!** Evitare il contatto con le pinze della bocca di aspirazione.

IMPORTANTE!

Se il sistema di aspirazione gas di scarico è dotato di bilancino per il sollevamento del tubo, è consigliato inserire il fermo sul meccanismo di riavvolgimento del bilancino prima di collegare la bocca di aspirazione.



KOMSA

KOMSA ITALIA s.r.l. - Via A. Moro, 18 - 40068 S. LAZZARO DI SAVENA (BO)

Tel. +39.051.625.55.33 +39. 051.625.60.61 Fax +39.051.625.51.88

Internet: www.komsa.it E-mail: info@komsa.it