

Bocche per aspirazione gas di scarico



- Facili da usare
- Modelli robusti e collaudati
- Materiali di alta qualità

Bocche in gomma

Le bocche in gomma EPDM o in neoprene resistono alla temperatura dei gas di scarico fino a 150°C in condizioni di utilizzo normale. Facili e veloci da collegare e scollegare. La maggior parte delle bocche di aspirazione è completa di attacco a morsetto che permette di fissare saldamente la bocca alla marmitta. Sono disponibili bocche in gomma complete di tubo flessibile in metallo che riduce lo stress da temperatura nella parte inferiore del tubo per gas di scarico ed elimina il rischio di restrizione del flusso d'aria.

Bocche in metallo

Semplici e robuste, le bocche in metallo resistono ai gas di scarico ad alta temperatura. Sono dotate di attacco a molla per consentire di fissare meglio la bocca al tubo di scappamento del veicolo.

Bocche pneumatiche

Facilissime da utilizzare. Premendo un pulsante la bocca si fissa saldamente alla marmitta, oppure si sfilata. Le bocche pneumatiche resistono al calore generato dai gas di scarico fino alla temperatura max. di +150°C in condizioni di utilizzo normale. Disponibili in due versioni:

- tipo esterno, da applicare attorno alla marmitta (si espande verso l'interno);
- tipo interno, da inserire all'interno della marmitta (si espande verso l'esterno).

Bocche con distacco di sicurezza

Modello consigliato quando vi è il rischio di dimenticare di staccare la bocca di aspirazione dalla marmitta prima della partenza del veicolo dalla zona di lavoro.

Bocche a imbuto e Bocche speciali

Ideali per aspirare grandi quantità di fumi (anche molto caldi) da veicoli fermi, ad es. nei centri di revisione e collaudo.

KOMSA offre anche una gamma di bocche speciali adatte alla maggior parte dei tubi di scappamento.

Le bocche di aspirazione con distacco di sicurezza e quelle pneumatiche devono essere utilizzate con i sistemi di aspirazione per gas di scarico KOMSA.

Maggiori dettagli su richiesta.

Bocche in gomma con distacco manuale

	Modello	Per auto	Per veicoli pesanti	Max. Ø marmitta:		Ø attacco tubo, mm	Art.		
				Singola, mm	Doppia, mm				
1		1	Nuovo modello a "becco"	x		75	75	866561	
		1	Nuovo modello a "becco"	x		75	100	866461	
		1	Nuovo modello a "becco"	x		125	150x80	75	866961
		1	Nuovo modello a "becco"	x		125	150x80	100	866861
		1	Nuovo modello a "becco"		x	125	150x80	125	866761
		1	Nuovo modello a "becco"		x	125	150x80	150	866661
2		2	Scorre sulla marmitta. Escluso dispositivo di attacco.	x		100		75 & 100	815261
3		3	Scorre sulla marmitta. Escluso dispositivo di attacco.	x			250x80	100	867761
4		4	Sportello a molla, rete di protezione e predisposizione per sonda CO. Escluso attacco a morsetto.	x		110	150x110	100	802561
		4B	Adattatore per tubo Ø75 mm , per bocca art. 802561	x				75	373128
5		5	Sportello a molla, rete di protezione, tubo in acciaio e predisposizione per sonda CO.	x		75	100x75	75	803461
		5	Sportello a molla, rete di protezione, tubo in acciaio e predisposizione per sonda CO.	x		75	100x75	100	803561
		5	Sportello a molla, rete di protezione, tubo in acciaio e predisposizione per sonda CO.	x		75	100x75	125	803661
6		6	Rete di protezione e predisposizione per sonda CO. Escluso sportello a molla.	x		75	100x75	75	804061
		6	Rete di protezione e predisposizione per sonda CO. Escluso sportello a molla.	x		75	100x75	100	804161
		6	Rete di protezione e predisposizione per sonda CO. Escluso sportello a molla.	x		75	100x75	125	804261
7		7	Rete di protezione e predisposizione per Raccordo al tubo angolato di 60°.	x		75	150x75	75	805461
		7	Rete di protezione e predisposizione per Raccordo al tubo angolato di 60°.	x		75	150x75	100	805561
		7	Rete di protezione e predisposizione per Raccordo al tubo angolato di 60°. Per tubi di scappamento di grosso spessore.	x		75	150x75	100	808361
8		8	Sportello, rete di protezione e tubo in acciaio.		x	150		100	803161
		8	Sportello, rete di protezione e tubo in acciaio.		x	150		125	803261
		8	Sportello, rete di protezione e tubo in acciaio.		x	150		150	803361
9		9	Rete di protezione, attacco a morsetto.		x	150		100	808961
		9	Rete di protezione, attacco a morsetto.		x	150		125	809061
		9	Rete di protezione, attacco a morsetto.		x	150		150	809161
10		10	Rete di protezione e predisposizione per sonda CO. Raccordo al tubo angolato di 60°.		x	100	200x100	125	805661
		10	Rete di protezione e predisposizione per sonda CO. Raccordo al tubo angolato di 60°.		x	100	200x100	150	805761
11		11	Rete di protezione		x	150		125	805861
		11	Rete di protezione		x	150		150	805961
12		12	Giunto girevole e attacco in gomma a soffiutto		x	180	240x230	150	806961
		12	Giunto girevole e attacco in gomma a soffiutto		x	230	240x230	200	807061
13		13	Bocca con supporto. Regolabile in altezza. Indicata quando non si può utilizzare un attacco a morsetto.	x*		160		100	802061

Tutte le bocche in gomma sono resistenti alla temperatura max. di 150 °C

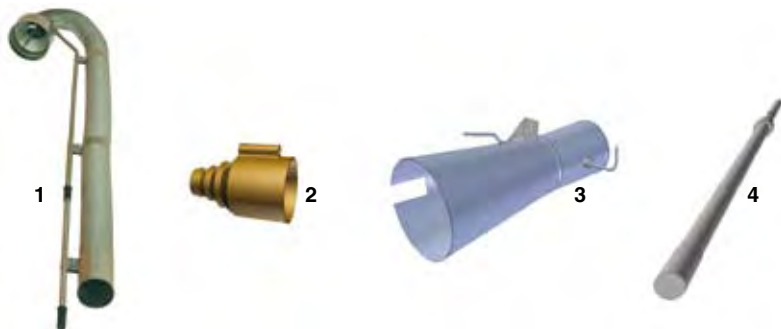
*) Adatta anche per motocicli.

Bocche in metallo con distacco manuale



Descrizione	Max. Ø marmitta singola mm	Ø attacco al tubo, mm	Art.
Per veicoli pesanti. In alluminio. Con rete di protezione.	125	150	804761
Per veicoli pesanti. In alluminio. Con rete di protezione.	170	200	804961

Bocche per marmitte verticali



	Descrizione	Max. Ø marmitta, mm	Ø attacco tubo, mm	Art.
1	Bocca in acciaio galv. per veicoli con marmitta verticale. Lungh.: 2600 mm	250	140	801961
2	Bocca a cono in gomma	150	150	808461
2	Bocca a cono in gomma	250	125/150/200	808861
3	Bocca a cono in acciaio galvanizzato	250	150	816661
3	Bocca a cono in acciaio galvanizzato	250	200	816761
4	Asta telescopica per bocca a cono in gomma (808461, 808861)			374287

Bocca universale per tubi di scappamento tradizionali o nascosti



Bocca per gas di scarico* with internal grip	Ø marnitta singola mm	Ø marnitta doppia (largh. x H) mm	Ø attacco tubo, mm	Attacco rapido	Art.
Corpo in plastica con terminale in gomma. Dispositivo di attacco interno a due posizioni.	35-70	240 x 35-70	100		867261
Corpo in plastica con terminale in gomma. Dispositivo di attacco interno a due posizioni.	35-70	240 x 35-70	100	374641	867661
Corpo in plastica con terminale in gomma allungato (390 mm). Dispositivo di attacco interno a due posizioni.	35-70	270 x 35-70	100		867861

* Per veicoli in sosta. Non idoneo per veicoli in movimento.
Vedi catalogo dedicato.

Accessori per bocche di aspirazione gas di scarico



Accessori	Art.
Adattatore per tubazione gas di scarico con due tubi, Ø 100 mm, L=1 m cad.	9-815061
Fascetta stringitubo ad attacco rapido	374641

Bocche a imbuto



	Descrizione	Ø attacco tubo, mm	Art.
1	Per auto. Per marmitte con scarico in basso o sotto la carrozzeria. Bocca ruotabile a 360°, regolabile in altezza 0-600 mm. Incluso supporto con 4 ruote di cui 2 bloccabili.	150	816861
2	Per veicoli pesanti. Incluso supporto. Regolabile in altezza 130-440 mm.	200	807261

Soluzioni per le vostre necessità di aspirazione

Vi mostriamo qui di seguito alcuni esempi di sistemi di aspirazione che fanno parte della nostra ampia gamma di prodotti.

Per maggiori informazioni potrete visitare il nostro sito internet: www.komsa.it

Bracci di aspirazione



Sistemi di aspirazione per gas di scarico veicoli



Elettroventilatori



Filtri



Filtri per impianti centralizzati



Filtri carrellati



Filtri carrellati ad alta pressione



Arrotolatori per tubi e cavi



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