



[www.stucchi.net](http://www.stucchi.net)



# ASPIRAZIONE GAS DI SCARICO

EXHAUST GAS EXTRACTION  
SYSTEMS



[www.stucchi.net](http://www.stucchi.net)



**Dove tutto ebbe inizio...**  
Via Arcisate 15, Milano,  
proprietà storica della  
famiglia Stucchi, è at-  
tuale sede legale della  
Stucchi 1950 Srl.

1950



**Where it all began...**  
Via Arcisate 15, Milan,  
historical property of the  
Stucchi family, and  
current registered office  
of Stucchi 1950 Srl.

1990



**La storia continua:**  
Il brand Stucchi 1950 si con-  
solida e vengono progettati  
nuovi prodotti nell'attuale  
sede operativa in via Mon-  
te Bisbino 24, Baranzate  
(MI).

**The story continues:**  
The Stucchi 1950 brand is  
consolidated and new  
products are designed in  
the current operational  
headquarters.

Oggi

**Amerigo Stucchi**  
Il garage di casa è il luogo  
simbolo dei primi lavori di  
Amerigo, un ambiente sa-  
cro in cui porta avanti la  
propria passione per la  
meccanica.

**Amerigo Stucchi**  
Amerigo's garage is the  
symbol of his early works, a  
sacred place where he  
carried on his passion for  
mechanics.



**Sara Stucchi**  
Figlia di Marino, eredita e  
sviluppa la tradizione  
aziendale di famiglia. L'im-  
presa cresce ed esplora  
nuovi mercati internazio-  
nali.

**Sara Stucchi**  
Marino's daughter, inherits  
and develops the family  
business tradition. The  
company grows and ex-  
plores new international  
markets.



## Esperienza, efficienza, affidabilità e cooperazione costante. Tutto questo è Stucchi 1950.

Non siamo solo dei fornitori, in noi trovate dei veri e propri colleghi del settore aspirazione; supportiamo i nostri clienti nell'interezza del processo produttivo: dall'inizio del progetto fino alla perfetta conclusione.

Ci rivolgiamo a carrozzerie, falegnamerie, industria meccanica (metalmeccanica ed officine) ed all'industria nautica (cantieri navali, produzione yacht e manutenzione natanti).

Il nostro punto di forza, oltre al potere di aspirazione è dato dal design robusto e costruttivo, figlio di una lunga esperienza progettuale.

Il reparto di ricerca e sviluppo - rispettando una procedura veloce - studia l'idea, la progetta e concretizza soluzioni personalizzate ad hoc, rispondendo alle esigenze e alle necessità dei nostri clienti.

## Experience, reliability and constant cooperation. All this is Stucchi 1950.

We are not only suppliers, you will find real colleagues in the suction sector; we support our customers throughout the production process: from the start of the project to the perfect conclusion.

We cater to body shops, carpenters, mechanical industry (engineering and workshops) and the nautical industry (shipyards, yacht production and boat maintenance).

Our strength, in addition to the suction power, is given by a robust and constructive design, the result of a long experience.

The research and development department - following a fast procedure - studies the idea, designs it and realizes customized solutions, responding to our customers needs.



stucchi1950

Gds006 02

[www.stucchi.net](http://www.stucchi.net)

## ASPIRAZIONE GAS DI SCARICO #INDICE EXHAUST GAS EXTRACTION SYSTEMS #INDEX

### ARROTOLATORI

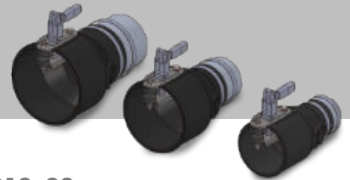
COMPATTI, A MOLLA, MOTORIZZATI E CON ASPIRATORE INCLUSO



PAG. 4

### BOCCHETTE

SEMPLICI, CON PINZE, SU PIEDISTALLO O CARRELLATE



PAG. 22

### TUBAZIONI FLESSIBILI

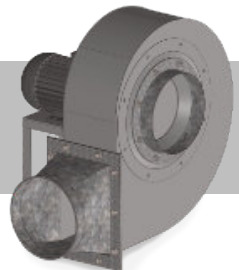
SPECIFICHE PER OFFICINE E ALTE TEMPERATURE



PAG. 40

### ASPIRATORI CENTRIFUGHI

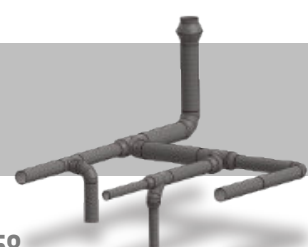
MEDIA ALTA PORTATA



PAG. 48

### LINEA ASPIRAZIONE ED ESPULSIONE

TUBAZIONI BORDATE O CON SPIRO



PAG. 58



[www.stucchi.net](http://www.stucchi.net)

## HOSE REELS ARROTOLATORI

f in  
stucchi1950

[www.stucchi.net](http://www.stucchi.net)

## Un alleato per la vostra officina

Utili per raccogliere la tubazione aspirante quando non è utilizzata, gli arrotolatori sono un alleato per sfruttare al meglio l'area di lavoro; consentono infatti di tenere ordinato e guadagnare spazio.

Per supportare al meglio i nostri clienti, abbiamo sviluppato due linee di arrotolatori: il **ST-Arr**, top di gamma, versatili e modulati, e i **ST-One**, compatti e semplici da utilizzare.

Gli arrotolatori **ST-Arr** possono essere utilizzati dalle officine per motorini fino a quelle per mezzi movimento terra, con la possibilità di alloggiare tubazione da un diametro di 75 mm a 150mm. In standard sono dotati di tubazione che sostiene una temperatura fino a 180°, ma all'occorrenza possono essere dotati con tubazione resistente a temperature maggiori.

Sono disponibili in varie taglie in base alla dimensione e alla lunghezza della tubazione avvolta, e il sistema di recupero può essere a molla o motorizzato (con impulso via radio o telecomando).

**ST-One** è un arrotolatore studiato per le officine moto e auto. Le sue dimensioni contenute consentono infatti di ridurre al minimo l'ingombro, agevolando anche il trasporto ed il montaggio. Disponibile nella sola versione a molla per i diametri di 75 e 100 mm, come l'arrotolatore ST-Arr, è dotato nella versione standard di una tubazione in neoprene (max. 180°).

Per informazioni sulla scelta dell'arrotolatore più idoneo vi consigliamo di contattarci, senza impegno, inviando una mail all'indirizzo [info@stucchi.net](mailto:info@stucchi.net) o telefonando al +39 02 3653 8904.

## An ally for your workshop

Useful to collect the suction hose when it is not used, the hose reels are an ally to make the best use of the working area; in fact, they allow you to keep tidy and gain space.

To best support our customers, we have developed two models of hose reels: the **ST-Arr**, top of the range, versatile and modulated, and the **ST-One**, compact and easy to use.

The **ST-Arr** hose reel can be used by workshops for mopeds up to those for earthmoving vehicles, with the possibility of housing hoses from a diameter of 75 mm to 150mm. They are equipped with hoses that support a temperature up to 180° in the standard version, but if necessary they can be equipped with hoses resistant to higher temperatures. They are available in various sizes depending on the size and length of the hose, and the recovery system can be spring or motorized (with radio impulse or remote control).

**ST-One** is a hose reel specifically designed for motorcycle and car workshops. Its small size makes it possible to reduce the overall dimensions to a minimum, facilitating transport and assembly. Available only in the spring version for diameters of 75 and 100 mm, such as the ST-Arr hose reel, it is equipped in the standard version with a neoprene hose (max. 180, transpired).

For information about the choice of the most suitable hose reels, please contact us, without obligation, by sending an email to [info@stucchi.net](mailto:info@stucchi.net) or by calling +39 02 3653 8904.



## ARROTOLATORI Serie ST-Arr

### HOSE REELS ST-Arr SERIES

#### Arrotolatori versatili e modulari

Gli arrotolatori **ST-Arr** sono realizzati per fornire a chi lavora in officina un prodotto versatile che possa rispondere nel tempo alle esigenze dei meccanici. L'arrotolatore è progettato per preservare la tubazione avvolta, dare la possibilità di cambiare la tipologia di recupero anche in un secondo momento e facilitare le operazioni di manutenzione.

Disponibili per tubazioni con diametro da 75 mm a 150mm, possono essere utilizzati nelle officine di riparazione per scooter fino ai mezzi pesanti. In standard sono dotati di tubazione antischiacciamento in neoprene che può sostenere una temperatura fino a 180°, ma all'occorrenza possono essere forniti con tubazione dedicata resistente alle alte temperature.

Nelle pagine seguenti, abbiamo inserito una serie di indicazioni per la scelta dell'arrotolatore più idoneo in base alle vostre esigenze. Potete comunque contattarci, senza impegno, per un supporto inviando una mail all'indirizzo [info@stucchi.net](mailto:info@stucchi.net) o telefonando +39 02 3653 8904.

#### Versatile and modular hose reels

**ST-Arr** hose reels are designed to provide who works in the workshop with a versatile product that can meet the needs of mechanics over time. The hose reel is designed to preserve the hose, give the possibility to change the recovery mode even at a later time and facilitate maintenance operations.

Available for hoses with diameters from 75 mm to 150mm, they can be used in repair shops for mopeds up to heavy vehicles. In the standard version, they are equipped with anti-crushing neoprene hose that can withstand a temperature up to 180 °, but if necessary they can be supplied with dedicated hose resistant to high temperatures.

On the following pages, we have listed a series of indications for the choice of the most suitable hose reel according to your needs. You can contact us, without obligation, for support by sending an email to [info@stucchi.net](mailto:info@stucchi.net) or by calling +39 02 3653 8904.

## MODELLI ST-ARR ST-ARR MODELS

### ST-Arr S



Ø 75 - L. 5 M

Ø 75 - L. 7.5 M

Ø 100 - L. 5 M

### ST-Arr M



Ø 75 - L. 10 M

Ø 75 - L. 12.5 M

Ø 100 - L. 7.5 M

Ø 100 - L. 10 M

Ø 125 - L. 7.5 M

### ST-Arr L



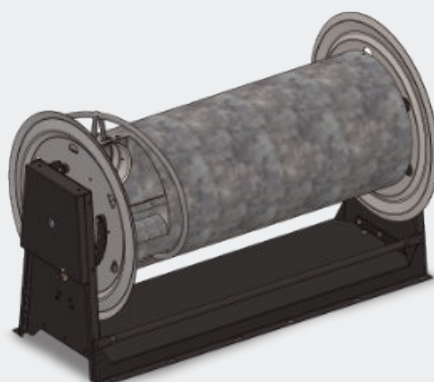
Ø 75 - L. 15 M

Ø 100 - L. 12.5 M

Ø 125 - L. 10 M

Ø 150 - L. 7.5 M

### ST-Arr XL

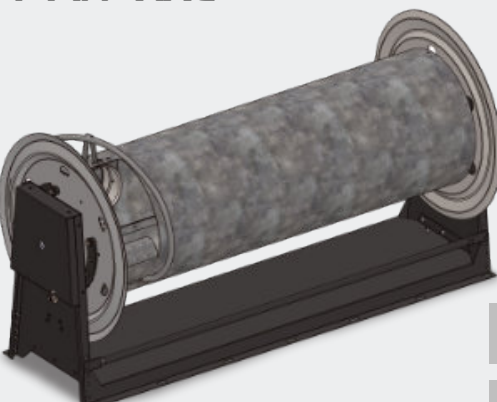


Ø 100 - L. 15 M

Ø 125 - L. 12.5 M

Ø 150 - L. 10 M

### ST-Arr XXL



Ø 125 - L. 15 M

Ø 150 - L. 12.5 M

#### La giusta taglia per la tubazione

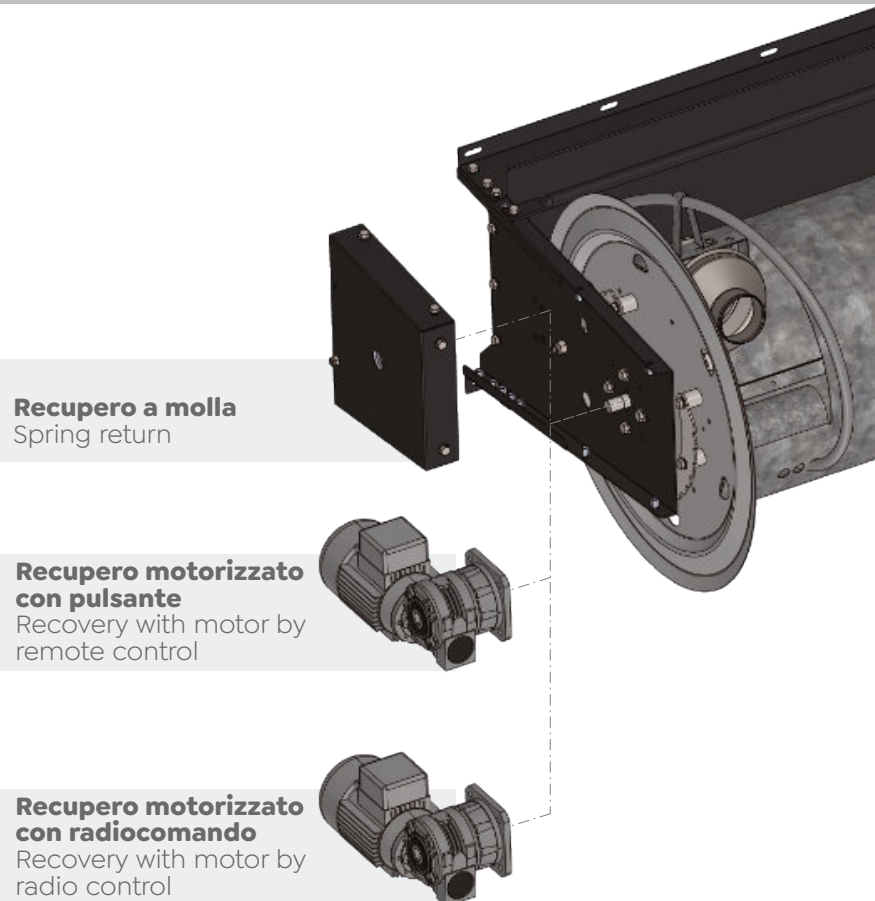
Ogni tubazione aspirante in base al diametro e alla lunghezza ha bisogno di un arrotolatore della giusta dimensione. In questa sezione potrete trovare raccolte tutte le taglie possibili per gli arrotolatori serie **ST-Arr**.

Per qualsiasi chiarimento vi invitiamo a contattarci, senza impegno, via mail ([info@stucchi.net](mailto:info@stucchi.net)) o via telefono (+39 02 3653 8904).

#### The correct size for the hose

Every suction hose needs a reel of the correct size based on diameter and length. In this part you can find all the possible sizes for the **ST-Arr** hose reel models. For any doubts please contact us by email ([info@stucchi.net](mailto:info@stucchi.net)) or by phone (+39 02 3653 8904).

## MODELLI DI ARROTOLATORI ST-ARR MODELS



### Arrotolatore modulare a molla o con motorizzazione elettrica

**ST-Arr** è un arrotolatore dalle versioni versatili che consente il recupero della tubazione utilizzando una molla o un motore elettrico (comandato con pulsantiera o radiocomando).

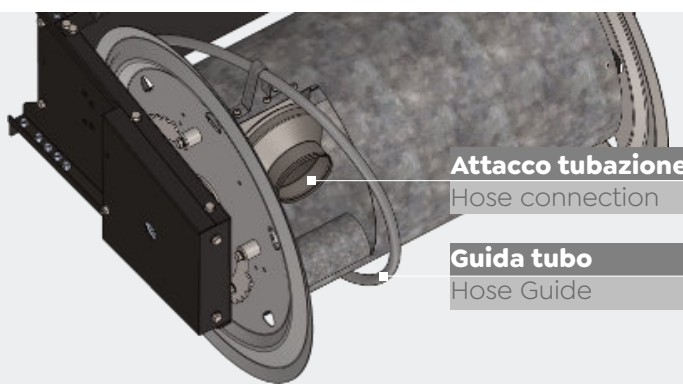
**ST-Arr** è progettato per permettere di modificare la tipologia di movimentazione in qualsiasi momento. Questo consente, per esempio, di acquistare la versione con il recupero a molla e sostituirla con quella a motore elettrico successivamente (operazione eseguita dai nostri centri autorizzati).

### Modular hose reel with spring or electric motor

**ST-Arr** is a reel with versatile versions that allows the recovery of the hose using either a spring or an electric motor (remote or radio control).

**ST-Arr** is designed to allow you to change the type of handling at any time. This allows, for example, to purchase the version with spring return and replace it with the electric motor later (operation carried out by our authorized centers).

## ATTACCO TUBAZIONE ANTISCHIACCIAMENTO E GUIDATUBO HOSE CONNECTION AND HOSE GUIDE



**Un occhio di riguardo alla tubazione avvolta**  
ST-Arr è progettato per agevolare l'avvolgimento della tubazione e preservarne la struttura nel tempo.

**An eye on the wrapped hose**  
ST-Arr is designed to facilitate the winding of the hose and preserve its structure over time.

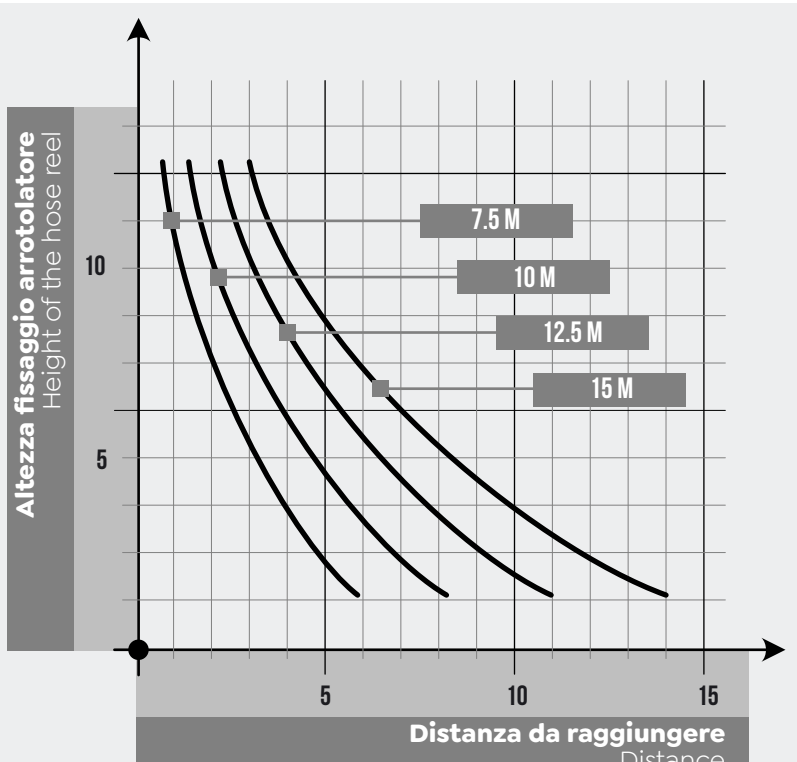
## FERMATUBO DI REGOLAZIONE HOSE STOP ADJUSTMENT



**Supporto incluso nella versione a molla**  
Permette di arrestare il recupero della tubazione alla lunghezza desiderata.

**Support included in the spring version**  
It allows to stop the recovery of the hose at the desired length.

## INDICAZIONE LUNGHEZZA TUBAZIONE HOSE LENGTH INDICATION



**Motorini, moto**  
Mopeds, motorcycle



**Auto piccola/media cilindrata**  
Small and medium-sized cars



**Auto grande cilindrata e furgoncini**  
Large cars and vans

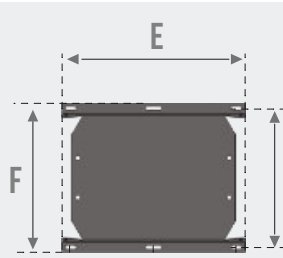


**Camion e mezzi pesanti**  
Trucks and heavy vehicles

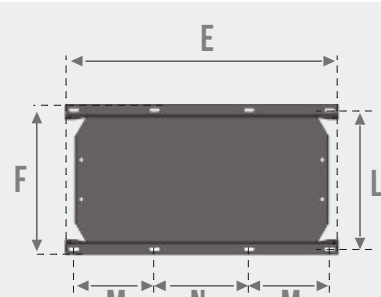


## INTERASSE FORATURA ST-ARR DISTANCE BETWEEN DRILLING HOLES ST-ARR

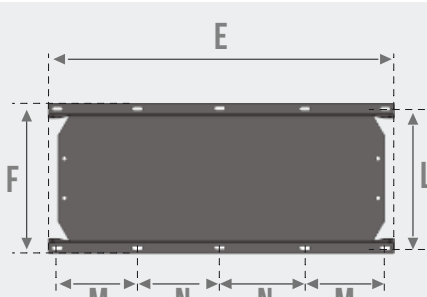
ST-ARR S



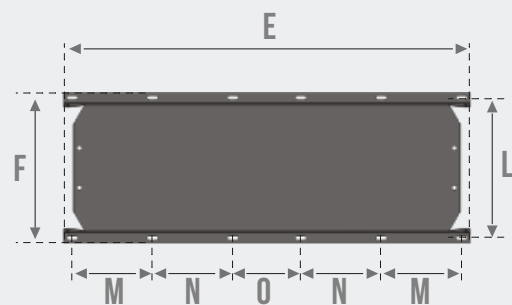
ST-ARR M



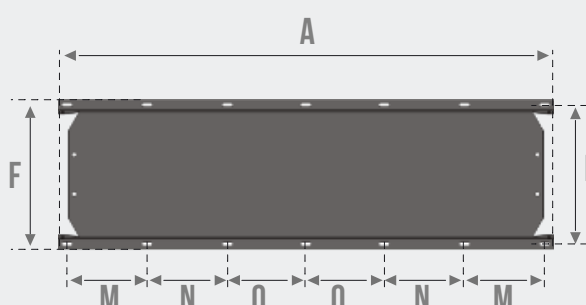
ST-ARR L



ST-ARR XL



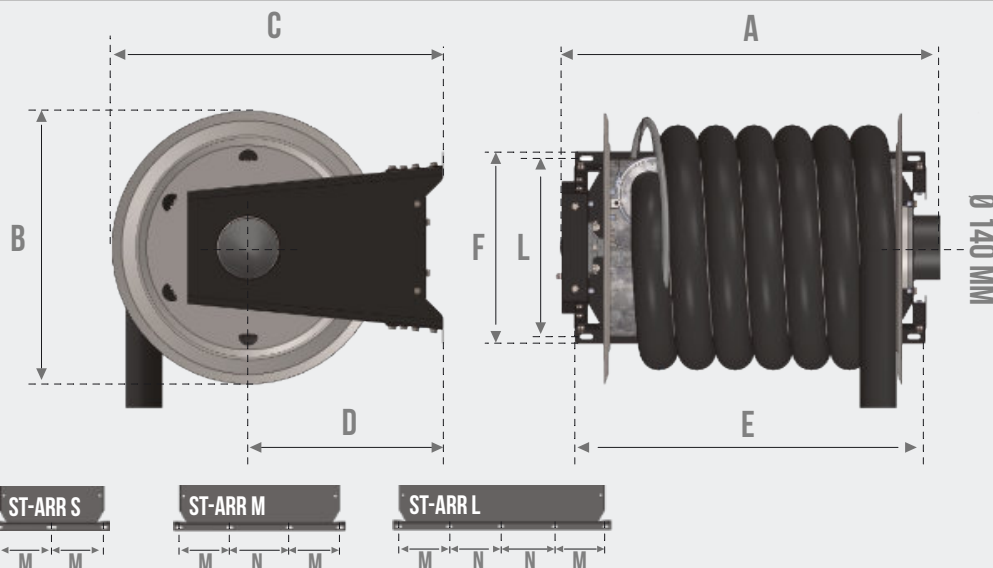
ST-ARR XXL





## ARROTOLATORI | HOSE REELS

### ST-Arr 75



#### Consigliato per Moto e motorini

Date le ridotte dimensione della tubazione Ø 75 mm consigliamo questa tipologia per moto e motorini. Per le auto consigliamo la tubazione Ø 100 mm che a parità di aspiratore offre migliori risultati.

#### Recommended for Mopeds and motorcycle

Due to the small size of the Ø 75 mm hose, we recommend this version for motorcycles and mopeds. For cars we recommend the Ø 100 mm hose which offers better results with the same suction.



#### Recupero a molla

Semplici da utilizzare, la tubazione viene riavvolta grazie ad una molla che si carica mentre si svolge la tubazione aspirante.

#### Spring return

Easy to use, the hose is rewound thanks to a spring that is loaded while the suction hose is unwound.

	Ø	LT	A	B	C	D	E	F	L	M	N	O
<b>ST-Arr S 75-5 FT</b>	75	5	572	600	725	426	504	418	389	225	-	-
<b>ST-Arr S 75-7.5 FT</b>	75	7.5	572	600	725	426	504	418	389	225	-	-
<b>ST-Arr M 75-10 FT</b>	75	10	822	600	725	426	754	418	389	225	254	-
<b>ST-Arr M 75-12.5 FT</b>	75	12.5	822	600	725	426	754	418	389	225	254	-
<b>ST-Arr L 75-15 FT</b>	75	15	1027	600	725	426	959	418	389	225	229	-



#### Recupero motorizzato

La tubazione può essere svolta e riavvolta senza fatica premendo un tasto del telecomando (serie -**MT**) o del radiocomando (serie -**RT**).

#### Recovery with motor

The hose can be easily turned and rewound by pressing a button on the remote control (-**MT** series) or radio control (-**RT** series).

	Ø	LT	A	B	C	D	E	F	L	M	N	O
<b>ST-Arr S 75-5 MT</b>	75	5	817	600	725	426	504	418	389	225	-	-
<b>ST-Arr S 75-5 RT</b>	75	5	817	600	725	426	504	418	389	225	-	-
<b>ST-Arr S 75-7.5 MT</b>	75	7.5	817	600	725	426	504	418	389	225	-	-
<b>ST-Arr S 75-7.5 RT</b>	75	7.5	817	600	725	426	504	418	389	225	-	-
<b>ST-Arr M 75-10 MT</b>	75	10	1127	600	725	426	754	418	389	225	254	-
<b>ST-Arr M 75-10 RT</b>	75	10	1127	600	725	426	754	418	389	225	254	-
<b>ST-Arr M 75-12.5 MT</b>	75	12.5	1127	600	725	426	754	418	389	225	254	-
<b>ST-Arr M 75-12.5 RT</b>	75	12.5	1127	600	725	426	754	418	389	225	254	-
<b>ST-Arr L 75-15 MT</b>	75	15	1272	600	725	426	959	418	389	225	229	-
<b>ST-Arr L 75-15 RT</b>	75	15	1272	600	725	426	959	418	389	225	229	-



# TUBAZIONE | HOSE Ø 75 MM



## ARROTOLATORI CON ASPIRATORE | HOSE REELS WITH FAN ST-Arr 75 - CV|MCV|RCV

### Arrotolatori con aspiratore centrifugo

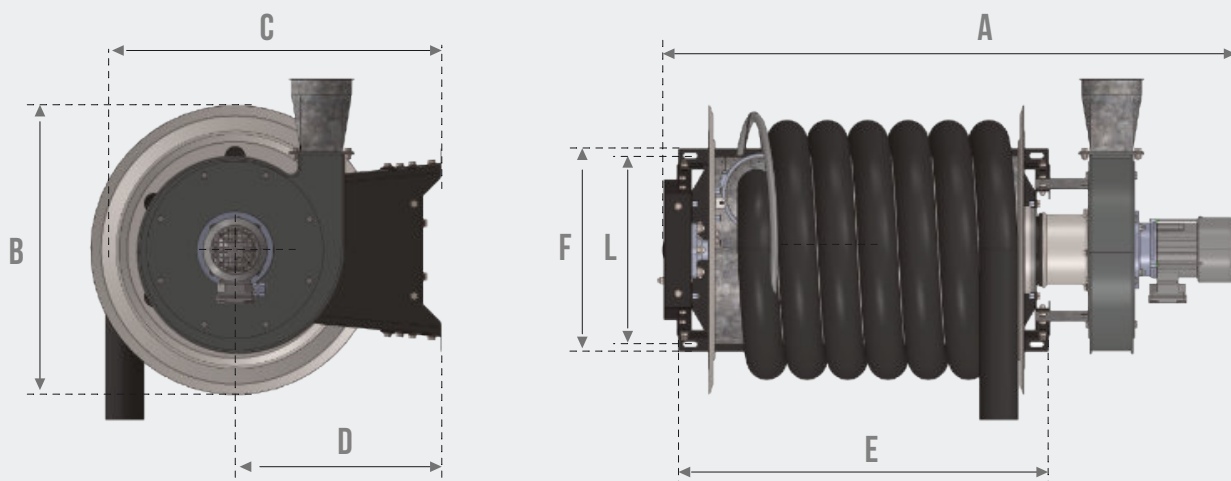
Arrotolatori studiati per punti di aspirazione autonomi. Gli aspiratori trifase sono dimensionati in funzione del diametro e della lunghezza della tubazione avvolta. Disponibili sia nella versione con recupero a molla che motorizzati con pulsantiera (-**MCV**) o radiocomando (-**RCV**). A richiesta, l'aspiratore è disponibile nella versione monofase.

	Ø	LT	HP	A	B	C	D	E	F	L	M	N	O
<b>ST-Arr S 75-5 CV-0.75</b>	75	5	0,75	937	600	725	426	504	418	389	225	-	-
<b>ST-Arr S 75-7.5 CV-0.75</b>	75	7.5	0,75	937	600	725	426	504	418	389	225	-	-
<b>ST-Arr M 75-10 CV-0.75</b>	75	10	0,75	1187	600	725	426	754	418	389	225	254	-
<b>ST-Arr M 75-12.5 CV-0.75</b>	75	12.5	0,75	1187	600	725	426	754	418	389	225	254	-
<b>ST-Arr L 75-15 CV-1</b>	75	15	1	1415	600	725	426	959	418	389	225	229	-

### Hose Reels with centrifugal fan

Hose reels designed for independent centrifugal fans. The three-phase fans are sized according to the diameter and length of the wrapped hoses. Available both in the version with spring return and motorized with push-button panel (-**MCV**) or radio control (-**RCV**). On request, centrifugal fan is available in the single-phase version.

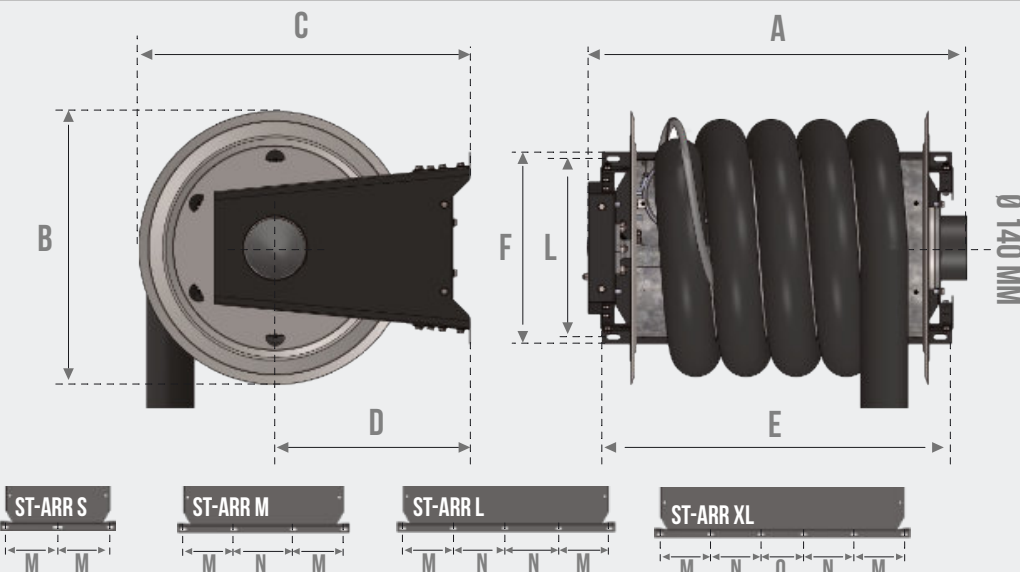
	Ø	LT	HP	A	B	C	D	E	F	L	M	N	O
<b>ST-Arr S 75-5 MCV-0.75</b>	75	5	0,75	1182	600	725	426	504	418	389	225	-	-
<b>ST-Arr S 75-5 RCV-0.75</b>	75	5	0,75	1182	600	725	426	504	418	389	225	-	-
<b>ST-Arr S 75-7.5 MCV-0.75</b>	75	7.5	0,75	1182	600	725	426	504	418	389	225	-	-
<b>ST-Arr S 75-7.5 RCV-0.75</b>	75	7.5	0,75	1182	600	725	426	504	418	389	225	-	-
<b>ST-Arr M 75-10 MCV-0.75</b>	75	10	0,75	1432	600	725	426	754	418	389	225	254	-
<b>ST-Arr M 75-10 RCV-0.75</b>	75	10	0,75	1432	600	725	426	754	418	389	225	254	-
<b>ST-Arr M 75-12.5 MCV-0.75</b>	75	12.5	0,75	1432	600	725	426	754	418	389	225	254	-
<b>ST-Arr M 75-12.5 RCV-0.75</b>	75	12.5	0,75	1432	600	725	426	754	418	389	225	254	-
<b>ST-Arr L 75-15 MCV-1</b>	75	15	1	1660	600	725	426	959	418	389	225	229	-
<b>ST-Arr L 75-15 RCV-1</b>	75	15	1	1660	600	725	426	959	418	389	225	229	-





## ARROTOLATORI | HOSE REELS

### ST-Arr 100



#### Consigliato per **Automobili**

La tubazione Ø 100 mm consente di gestire al meglio le portate necessarie per aspirare il gas di scarico prodotto da questi veicoli. Contattateci per consigli in caso di auto di grossa cilindrata o prova potenza.

#### Recommended for **Cars**

The Ø 100 mm hose allows you to better manage the flow rates necessary to suck exhaust gas produced by these vehicles. Contact us for advice in case of large displacement car or power test.



#### Recupero a molla

Semplici da utilizzare, la tubazione viene riavvolta grazie ad una molla che si carica mentre si svolge la tubazione aspirante.

#### Spring return

Easy to use, the hose is rewound thanks to a spring that is loaded while the suction hose is unwound.

	Ø	LT	A	B	C	D	E	F	L	M	N	O
<b>ST-Arr S 100-5 FT</b>	100	5	572	600	725	426	504	418	389	225	-	-
<b>ST-Arr M 100-7.5 FT</b>	100	7.5	822	600	725	426	754	418	389	225	254	-
<b>ST-Arr M 100-10 FT</b>	100	10	822	600	725	426	754	418	389	225	254	-
<b>ST-Arr L 100-12.5 FT</b>	100	12.5	1027	600	725	426	959	418	389	225	229	-
<b>ST-Arr XL 100-15 FT</b>	100	15	1197	600	725	426	1129	418	389	225	225	179



#### Recupero motorizzato

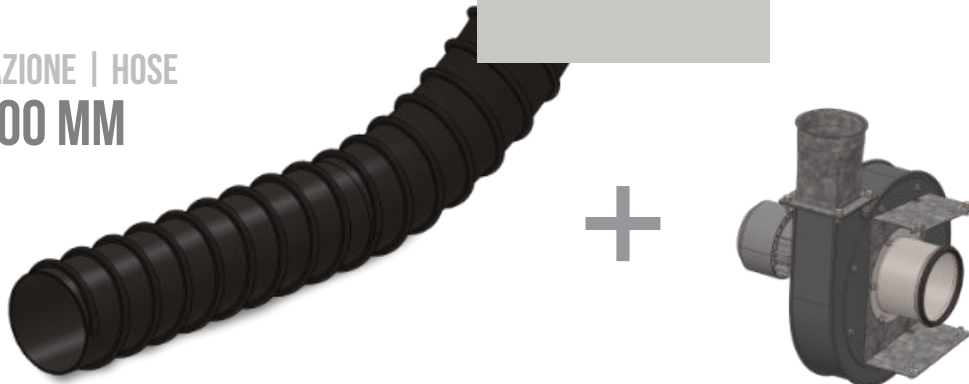
La tubazione può essere svolta e riavolta senza fatica premendo un tasto del telecomando (serie **-MT**) o del radiocomando (serie **-RT**).

#### Recovery with motor

The hose can be easily turned and rewound by pressing a button on the remote control (**-MT** series) or radio control (**-RT** series).

	Ø	LT	A	B	C	D	E	F	L	M	N	O
<b>ST-Arr S 100-5 MT</b>	100	5	817	600	725	426	504	418	389	225	-	-
<b>ST-Arr S 100-5 RT</b>	100	5	817	600	725	426	504	418	389	225	-	-
<b>ST-Arr M 100-7.5 MT</b>	100	7.5	1127	600	725	426	754	418	389	225	254	-
<b>ST-Arr M 100-7.5 RT</b>	100	7.5	1127	600	725	426	754	418	389	225	254	-
<b>ST-Arr M 100-10 MT</b>	100	10	1127	600	725	426	754	418	389	225	254	-
<b>ST-Arr M 100-10 RT</b>	100	10	1127	600	725	426	754	418	389	225	254	-
<b>ST-Arr L 100-12.5 MT</b>	100	12.5	1272	600	725	426	959	418	389	225	229	-
<b>ST-Arr L 100-12.5 RT</b>	100	12.5	1272	600	725	426	959	418	389	225	229	-
<b>ST-Arr XL 100-15 MT</b>	100	15	1517	600	725	426	959	418	389	225	225	179
<b>ST-Arr XL 100-15 RT</b>	100	15	1517	600	725	426	959	418	389	225	225	179

TUBAZIONE | HOSE  
Ø 100 MM



ARROTOLATORI CON ASPIRATORE CENTRIFUGO | HOSE REELS WITH CENTRIFUGAL FAN  
**ST-Arr 100 - CV|MCV|RCV**

**Arrotolatori con aspiratore centrifugo**

Arrotolatori studiati per punti di aspirazione autonomi. Gli aspiratori trifase sono dimensionati in funzione del diametro e della lunghezza della tubazione avvolta. Disponibili sia nella versione con recupero a molla che motorizzati con pulsantiera (-**MCV**) o radiocomando (-**RCV**). A richiesta l'aspiratore è disponibile nella versione monofase.

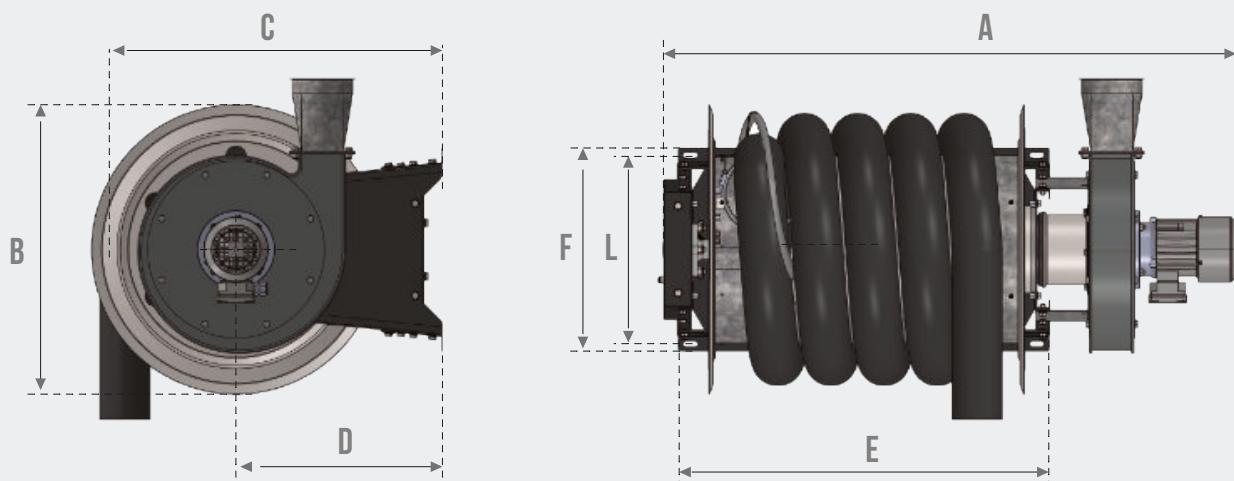
**Hose Reels with centrifugal fan**

Hose reels designed for independent fans. The three-phase fans are sized according to the diameter and length of the wrapped hoses. Available both in the version with spring return and motorized with push-button panel (-**MCV**) or radio control (-**RCV**). On request, centrifugal fan is available in the single-phase version.

	Ø	LT	HP	A	B	C	D	E	F	L	M	N	O
<b>ST-Arr S 100-5 CV-0.5</b>	100	5	0.5	897	600	725	426	504	418	389	225	-	-
<b>ST-Arr M 100-7.5 CV-0.5</b>	100	7.5	0.5	1146	600	725	426	754	418	389	225	254	-
<b>ST-Arr M 100-10 CV-0.5</b>	100	10	0.5	1146	600	725	426	754	418	389	225	254	-
<b>ST-Arr L 100-12.5 CV-0.75</b>	100	12.5	0.75	1392	600	725	426	959	418	389	225	229	-
<b>ST-Arr XL 100-15 CV-0.75</b>	100	15	0.75	1560	600	725	426	1129	418	389	225	225	179



	Ø	LT	HP	A	B	C	D	E	F	L	M	N	O
<b>ST-Arr S 100-5 MCV-0.5</b>	100	5	0.5	1142	600	725	426	504	418	389	225	-	-
<b>ST-Arr S 100-5 RCV-0.5</b>	100	5	0.5	1142	600	725	426	504	418	389	225	-	-
<b>ST-Arr M 100-7.5 MCV-0.5</b>	100	7.5	0.5	1391	600	725	426	754	418	389	225	254	-
<b>ST-Arr M 100-7.5 RCV-0.5</b>	100	7.5	0.5	1391	600	725	426	754	418	389	225	254	-
<b>ST-Arr M 100-10 MCV-0.5</b>	100	10	0.5	1391	600	725	426	754	418	389	225	254	-
<b>ST-Arr M 100-10 RCV-0.5</b>	100	10	0.5	1391	600	725	426	754	418	389	225	254	-
<b>ST-Arr L 100-12.5 MCV-0.75</b>	100	12.5	0.75	1637	600	725	426	959	418	389	225	229	-
<b>ST-Arr L 100-12.5 RCV-0.75</b>	100	12.5	0.75	1637	600	725	426	959	418	389	225	229	-
<b>ST-Arr XL 100-15 MCV-0.75</b>	100	15	0.75	1805	600	725	426	959	418	389	225	225	179
<b>ST-Arr XL 100-15 RCV-0.75</b>	100	15	0.75	1805	600	725	426	959	418	389	225	225	179



f in

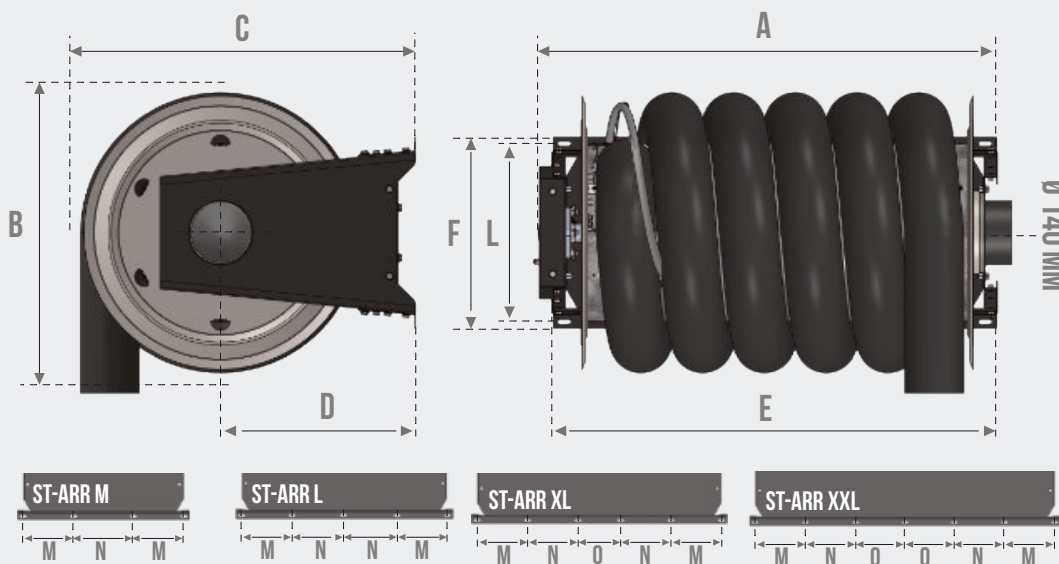
stucchi1950

GdS006.02



## ARROTOLATORI | HOSE REELS

### ST-Arr 125



Consigliato per  
**Automobili grandi e furgoncini**  
La tubazione Ø 125 mm consente di gestire al meglio le portate necessarie per aspirare il gas di scarico prodotto da auto di grossa cilindrata e furgoncini. In caso di prova potenza o altre applicazioni contattateci senza impegno.

Recommended for  
**Large cars and vans**  
The Ø 125 mm hose allows you to better manage the flow rates necessary to suck the exhaust gas produced by large cars and vans. In case of power test or other applications contact us without obligation.

#### Recupero a molla

Semplici da utilizzare, la tubazione viene riavvolta grazie ad una molla che si carica mentre si svolge la tubazione aspirante.

#### Spring return

Easy to use, the hose is rewound thanks to a spring that is loaded while the suction hose is unwound.



	Ø	LT	A	B	C	D	E	F	L	M	N	O
<b>ST-Arr M 125-7.5 FT</b>	125	7.5	822	650	750	426	959	418	389	225	229	-
<b>ST-Arr L 125-10 FT</b>	125	10	1027	650	750	426	1129	418	389	225	254	-
<b>ST-Arr XL 125-12.5 FT</b>	125	12.5	1197	650	750	426	1129	418	389	225	225	179
<b>ST-Arr XXL 125-15 FT</b>	125	15	1446	650	750	426	1379	418	389	225	225	215



#### Recupero motorizzato

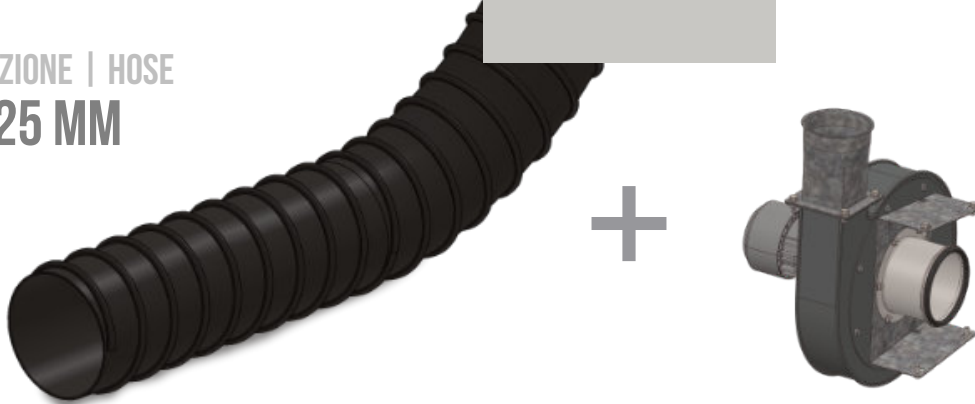
La tubazione può essere svolta e riavvolta senza fatica premendo un tasto del telecomando (serie -**MT**) o del radiocomando (serie -**RT**).

#### Recovery with motor

The hose can be easily turned and rewound by pressing a button on the remote control (-**MT** series) or radio control (-**RT** series).

	Ø	LT	A	B	C	D	E	F	L	M	N	O
<b>ST-Arr M 125-7.5 MT</b>	125	7.5	1067	650	750	426	959	418	389	225	229	-
<b>ST-Arr M 125-7.5 RT</b>	125	7.5	1067	650	750	426	959	418	389	225	229	-
<b>ST-Arr L 125-10 MT</b>	125	10	1272	650	750	426	1129	418	389	225	254	-
<b>ST-Arr L 125-10 RT</b>	125	10	1272	650	750	426	1129	418	389	225	254	-
<b>ST-Arr XL 125-12.5 MT</b>	125	12.5	1442	650	750	426	1129	418	389	225	225	179
<b>ST-Arr XL 125-12.5 RT</b>	125	12.5	1442	650	750	426	1129	418	389	225	225	179
<b>ST-Arr XXL 150-15 MT</b>	125	15	1691	650	750	426	1379	418	389	225	225	215
<b>ST-Arr XXL 150-15 RT</b>	125	15	1691	650	750	426	1379	418	389	225	225	215

TUBAZIONE | HOSE  
Ø 125 MM



ARROTONATORI CON ASPIRATORE CENTRIFUGO | HOSE REELS WITH CENTRIFUGAL FAN  
ST-Arr I25 - CV|MCV|RCV

**Arrotolatori con aspiratore centrifugo**

Arrotolatori studiati per punti di aspirazione autonomi. Gli aspiratori trifase sono dimensionati in funzione del diametro e della lunghezza della tubazione avvolta. Disponibili sia nella versione con recupero a molla che motorizzati con pulsantiera (-MCV) o radiocomando (-RCV). A richiesta l'aspiratore è disponibile nella versione monofase.

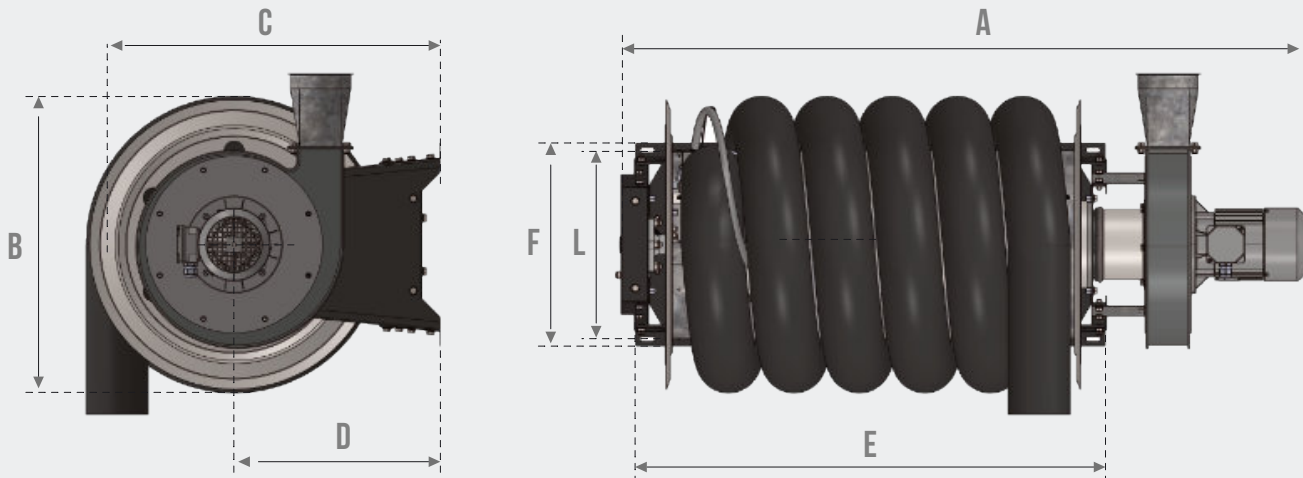
**Hose Reels with fan**

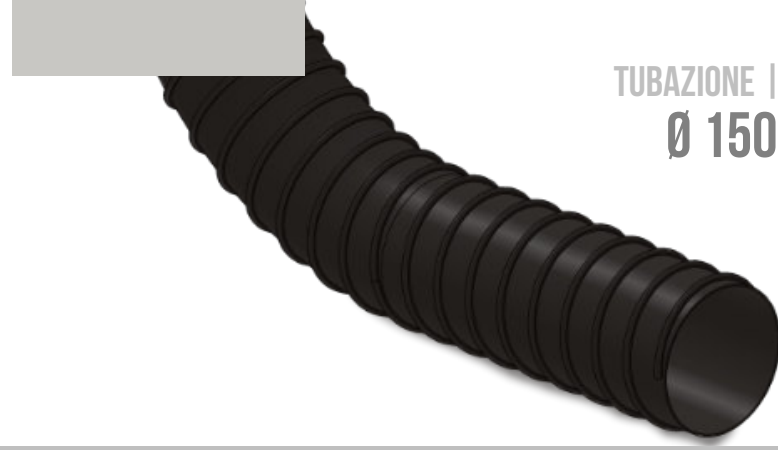
Hose reels designed for independent centrifugal fans. The three-phase fans are sized according to the diameter and length of the wrapped hoses. Available both in the version with spring return and motorized with push-button panel (-MCV) or radio control (-RCV). On request, centrifugal fan is available in the single-phase version.

	Ø	LT	HP	A	B	C	D	E	F	L	M	N	O
<b>ST-Arr M 125-7.5 CV-0.75</b>	125	7.5	0.75	1146	650	750	426	754	418	389	225	229	-
<b>ST-Arr L 125-10 CV-1</b>	125	10	1	1392	650	750	426	959	418	389	225	254	-
<b>ST-Arr XL 125-12.5 CV-1</b>	125	12.5	1	1560	650	750	426	1129	418	389	225	225	179
<b>ST-Arr XXL 125-15 CV-1.5</b>	125	15	1.5	1833	650	750	426	1129	418	389	225	225	215



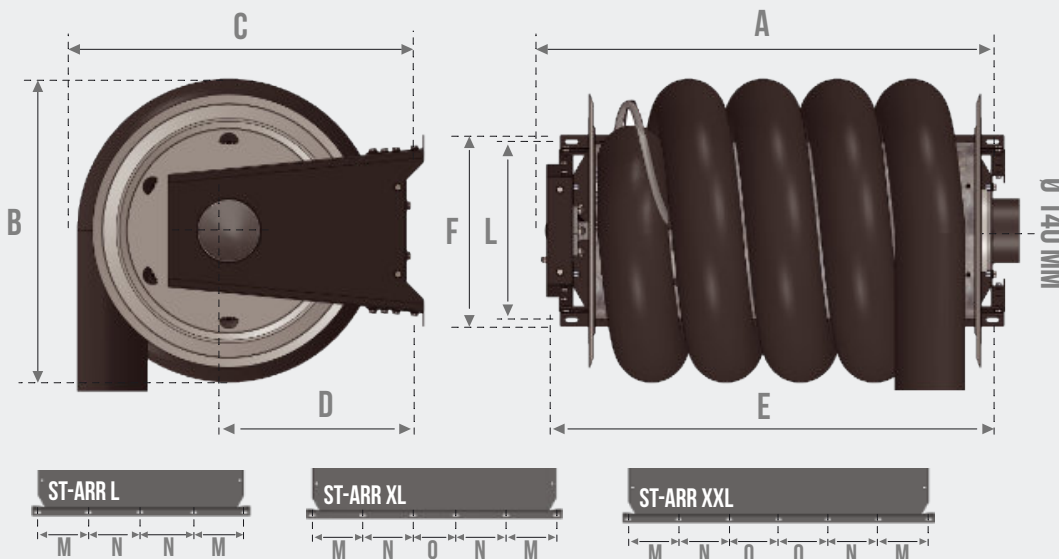
	Ø	LT	HP	A	B	C	D	E	F	L	M	N	O
<b>ST-Arr M 125-7.5 MCV-0.75</b>	125	7.5	0.75	1391	650	750	426	754	418	389	225	229	-
<b>ST-Arr M 125-7.5 RCV-0.75</b>	125	7.5	0.75	1391	650	750	426	754	418	389	225	229	-
<b>ST-Arr L 125-10 MCV-1</b>	125	10	1	1391	650	750	426	754	418	389	225	254	-
<b>ST-Arr L 125-10 RCV-1</b>	125	10	1	1391	650	750	426	754	418	389	225	254	-
<b>ST-Arr XL 125-12.5 MCV-1</b>	125	12.5	1	1637	650	750	426	959	418	389	225	225	179
<b>ST-Arr XL 125-12.5 RCV-1</b>	125	12.5	1	1637	650	750	426	959	418	389	225	225	179
<b>ST-Arr XXL 125-15 MCV-1.5</b>	125	15	1.5	2078	650	750	426	959	418	389	225	225	215
<b>ST-Arr XXL 125-15 RCV-1.5</b>	125	15	1.5	2078	650	750	426	959	418	389	225	225	215





## ARROTOLATORI | HOSE REELS

### ST-Arr 150



Consigliato per  
**Camion, autobus, mezzi  
movimento terra**

La tubazione Ø 150 mm  
consente di gestire al meglio le  
portate necessarie per aspirare il  
gas di scarico prodotti da veicoli  
con grandi cilindrate. In caso di  
bisogno non esitate a  
contattateci senza impegno.

Recommended for  
**Trucks, buses, earthmoving  
vehicles**

The Ø 150 mm hose allows you  
to better manage the flow rates  
necessary to suck the exhaust  
gas produced by heavy  
vehicles. In case of power test  
or other applications contact us  
without obligation.

#### Recupero a molla

Semplici da utilizzare, la tubazione viene  
riavvolta grazie ad una molla che si carica  
mentre si svolge la tubazione aspirante.

#### Spring return

Easy to use, the hose is rewound thanks to a  
spring that is loaded while the suction hose is  
unwound.

	Ø	LT	A	B	C	D	E	F	L	M	N	O
<b>ST-Arr L 150-7.5 FT</b>	150	7.5	1027	700	775	426	959	418	389	225	229	-
<b>ST-Arr XL 150-10 FT</b>	150	10	1197	700	775	426	1129	418	389	225	225	179
<b>ST-Arr XXL 150-12.5 FT</b>	150	12.5	1346	700	775	426	1379	418	389	225	225	215

#### Recupero motorizzato

La tubazione può essere svolta e riavvolta senza  
fatica premendo un tasto del telecomando  
(serie **-MT**) o del radiocomando (serie **-RT**).

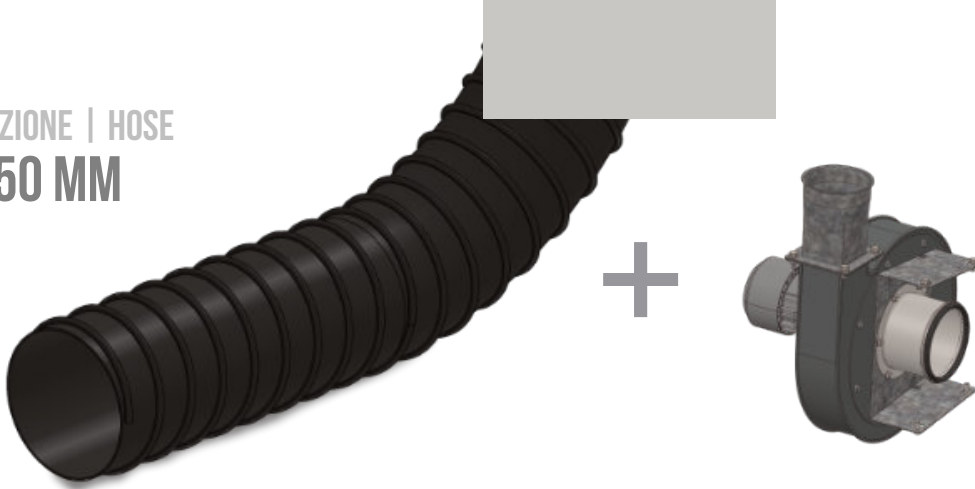
#### Recovery with motor

The hose can be easily turned and rewound by  
pressing a button on the remote control (**-MT**  
series) or radio control (**-RT** series).

	Ø	LT	A	B	C	D	E	F	L	M	N	O
<b>ST-Arr L 125-7.5 MT</b>	150	7.5	1272	700	775	426	959	418	389	225	229	-
<b>ST-Arr L 125-7.5 RT</b>	150	7.5	1272	700	775	426	959	418	389	225	229	-
<b>ST-Arr XL 125-10 MT</b>	150	10	1442	700	775	426	1129	418	389	225	225	179
<b>ST-Arr XL 125-10 RT</b>	150	10	1442	700	775	426	1129	418	389	225	225	179
<b>ST-Arr XXL 150-12.5 MT</b>	150	12.5	1591	700	775	426	1379	418	389	225	225	215
<b>ST-Arr XXL 150-12.5 RT</b>	150	12.5	1591	700	775	426	1379	418	389	225	225	215

TUBAZIONE | HOSE  
Ø 150 MM

**STUCCHI**  
1950   
[www.stucchi.net](http://www.stucchi.net)



ARROTOATORI CON ASPIRATORE CENTRIFUGO | HOSE REELS WITH CENTRIFUGAL FAN  
**ST-Arr 150 - CV|MCV|RCV**

**Arrotolatori con aspiratore centrifugo**

Arrotolatori studiati per punti di aspirazione autonomi. Gli aspiratori trifase sono dimensionati in funzione del diametro e della lunghezza della tubazione avvolta. Disponibili sia nella versione con recupero a molla che motorizzati con pulsantiera (-MCV) o radiocomando (-RCV). A richiesta l'aspiratore è disponibile nella versione monofase.

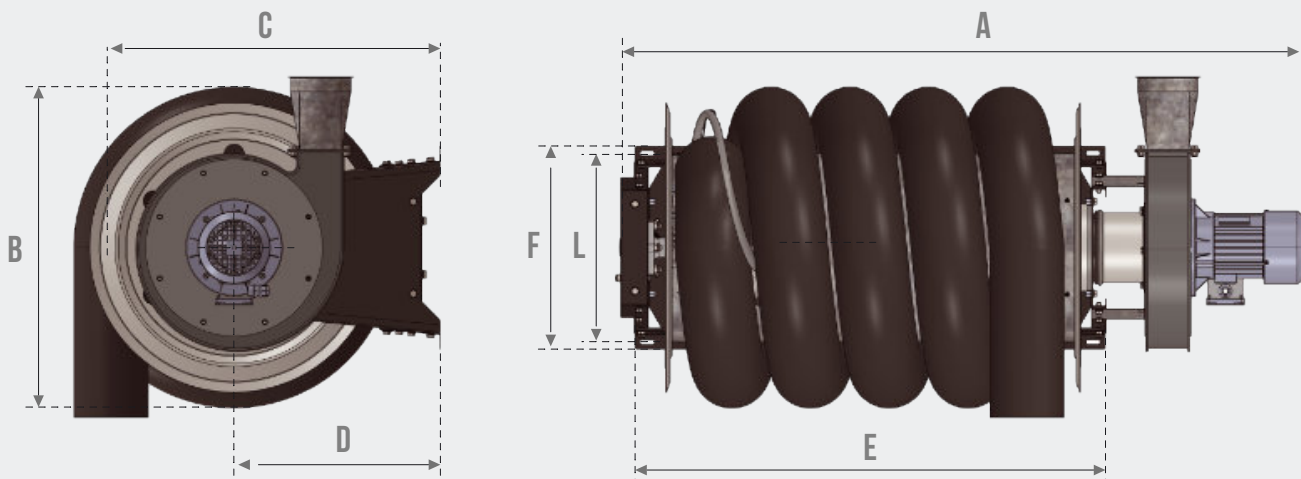
**Hose Reels with centrifugal fan**

Hose reels designed for independent centrifugal fans. The three-phase fans are sized according to the diameter and length of the wrapped hoses. Available both in the version with spring return and motorized with push-button panel (-MCV) or radio control (-RCV). On request, centrifugal fan is available in the single-phase version.

	Ø	LT	HP	A	B	C	D	E	F	L	M	N	O
<b>ST-Arr L 150-7.5 CV-1.5</b>	150	7.5	1.5	1392	700	775	426	959	418	389	225	254	-
<b>ST-Arr XL 150-10 CV-1.5</b>	150	10	1.5	1560	700	775	426	1129	418	389	225	225	179
<b>ST-Arr XXL 150-12.5 CV-1.5</b>	150	12.5	1.5	1833	700	775	426	1129	418	389	225	225	215



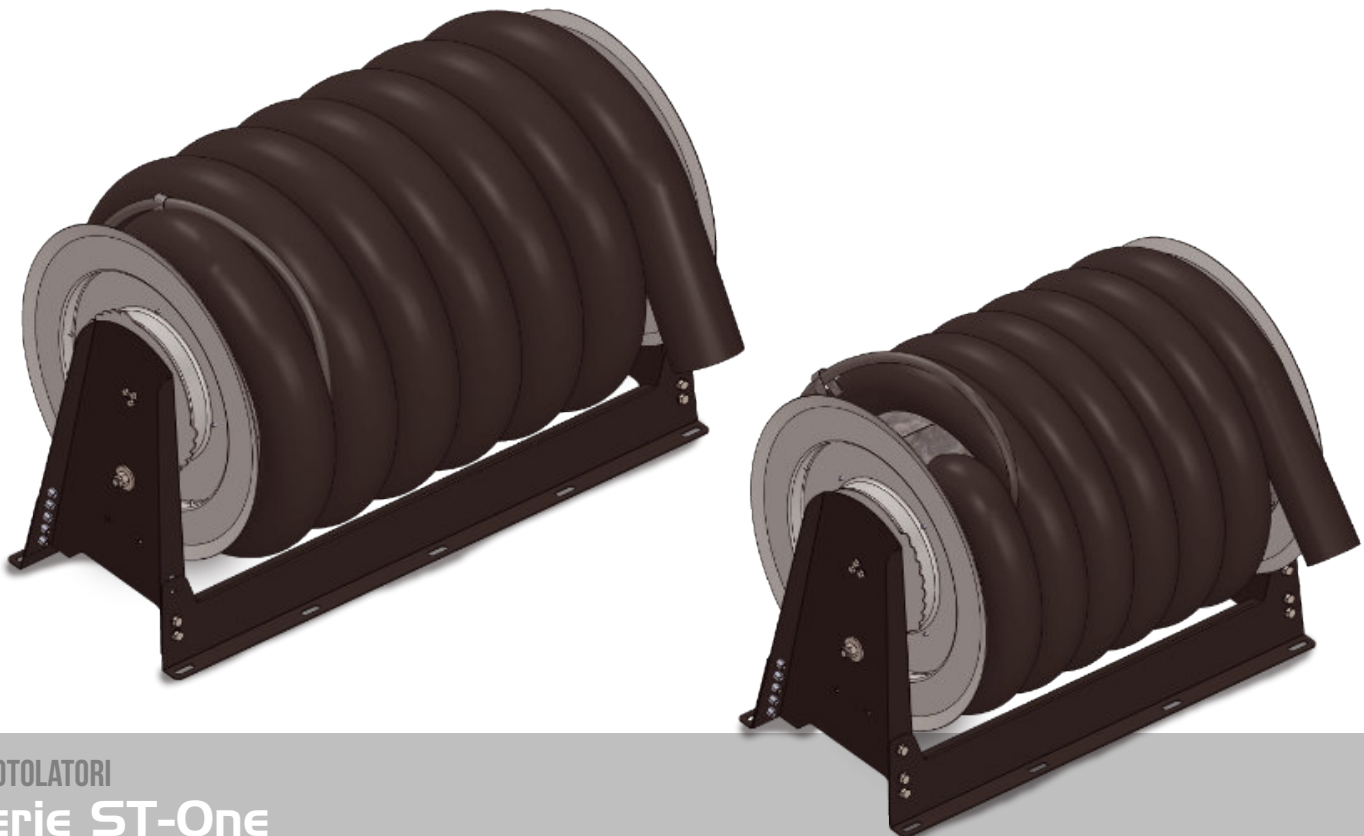
	Ø	LT	HP	A	B	C	D	E	F	L	M	N	O
<b>ST-Arr L 150-7.5 MCV-1.5</b>	150	7.5	1.5	1391	700	775	426	754	418	389	225	254	-
<b>ST-Arr L 150-7.5 RCV-1.5</b>	150	7.5	1.5	1391	700	775	426	754	418	389	225	254	-
<b>ST-Arr XL 150-10 MCV-1.5</b>	150	10	1.5	1637	700	775	426	959	418	389	225	225	179
<b>ST-Arr XL 150-10 RCV-1.5</b>	150	10	1.5	1637	700	775	426	959	418	389	225	225	179
<b>ST-Arr XXL 150-12.5 MCV-1.5</b>	150	12.5	1.5	2078	700	775	426	959	418	389	225	225	215
<b>ST-Arr XXL 150-12.5 RCV-1.5</b>	150	12.5	1.5	2078	700	775	426	959	418	389	225	225	215



f in

stuccih950

GdS006.02



## ARROTOLATORI Serie ST-One

### HOSE REELS ST-One SERIES

#### Compatti e semplici da utilizzare

Gli arrotolatori **ST-One** sono progettati per soddisfare al meglio le esigenze di aspirazione gas di scarico nelle officine auto e moto.

Disponibili nelle sole versioni con tubazione diametro 75 e 100 mm risultando, per le loro dimensioni, semplici da montare e molto contenuti negli ingombri. La tubazione standard è specifica per i gas di scarico con una struttura antischiacciamento ed una resistenza al calore fino a 180°.

La struttura degli arrotolatori ST-One è in lamiera d'acciaio verniciata epossidicamente. Questa conferisce una notevole resistenza ed un interessante impatto visivo. Il recupero della tubazione è ottenuto grazie ad una molla che si carica durante le operazioni di svolgimento.

Nel caso voleste ulteriori informazioni sugli arrotolatori ST-One o su gli impianti di aspirazione gas di scarico vi invitiamo a contattarci, senza impegno, inviando una mail all'indirizzo [info@stucchi.net](mailto:info@stucchi.net) o telefonando +39 02 3653 8904.

#### Compact and easy to use

The **ST-One** hose reels are designed to meet the needs during exhaust gas intake in car and motorcycle workshops.

Available only in 75 and 100 mm diameter hose versions, they are easy to assemble and very compact. The standard hose version is specific for exhaust gas with an anti-crushing structure and heat resistance up to 180°.

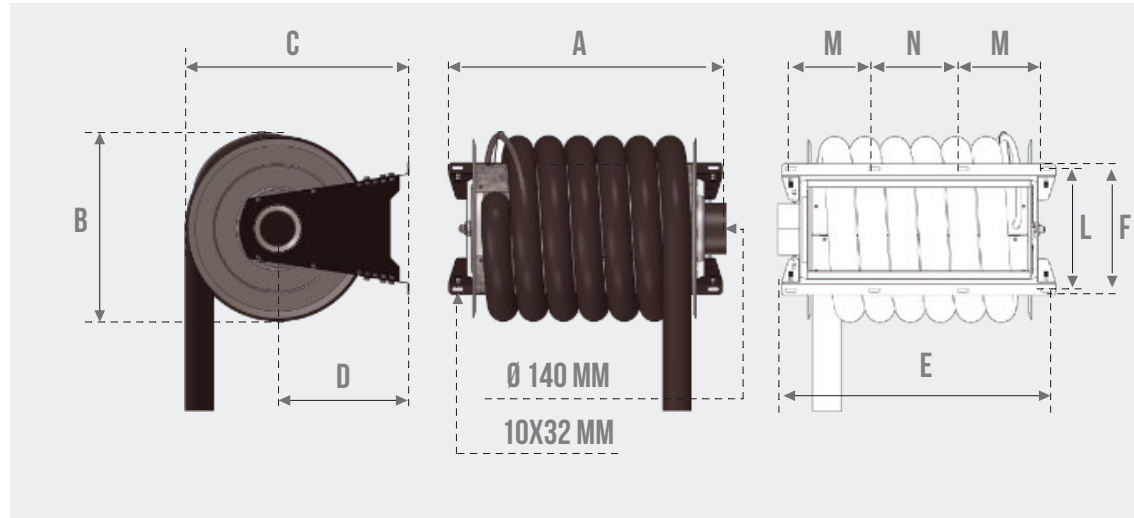
The structure of the ST-One hose reel is made of epoxy-coated sheet metal. This gives a remarkable resistance and an interesting visual impact. The recovery of the hose is obtained thanks to a spring that is charged while the suction hose is unwound.

If you would like more information about the ST-One hose reels or exhaust gas extraction systems, please contact us, without obligation, by sending an email to [info@stucchi.net](mailto:info@stucchi.net) or calling +39 02 3653 8904.

**DATI TECNICI**  
TECHNICAL DATA

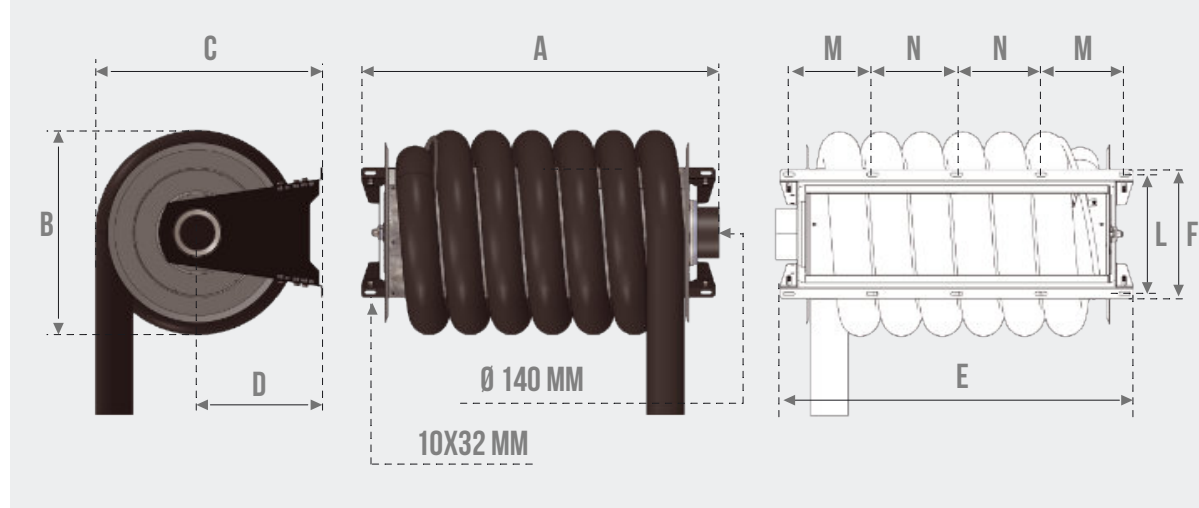
**ST-One**

- Ø 75 - L. 7.5 M
- Ø 75 - L. 10 M
- Ø 100 - L. 7.5 M



**ST-One XL**

- Ø 75 - L. 12.5 M
- Ø 100 - L. 10 M
- Ø 100 - L. 12.5 M



	Ø	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
<b>ST-One 75-7.5 FT</b>	75	7.5 m	765	512	615	360	754	354	326	230	244	
<b>ST-One 75-10 FT</b>	75	10 m	765	512	615	360	754	354	326	230	244	
<b>ST-One XL 75-12.5 FT</b>	75	12.5 m	985	560	615	360	974	354	326	230	232	
<b>ST-One 100-7.5 FT</b>	100	7.5 m	765	512	625	360	754	361	333	230	244	
<b>ST-One XL 100-10 FT</b>	100	10 m	985	560	625	360	974	361	333	230	232	
<b>ST-One XL 100-12.5 FT</b>	100	12.5 m	985	560	625	360	974	361	333	230	232	

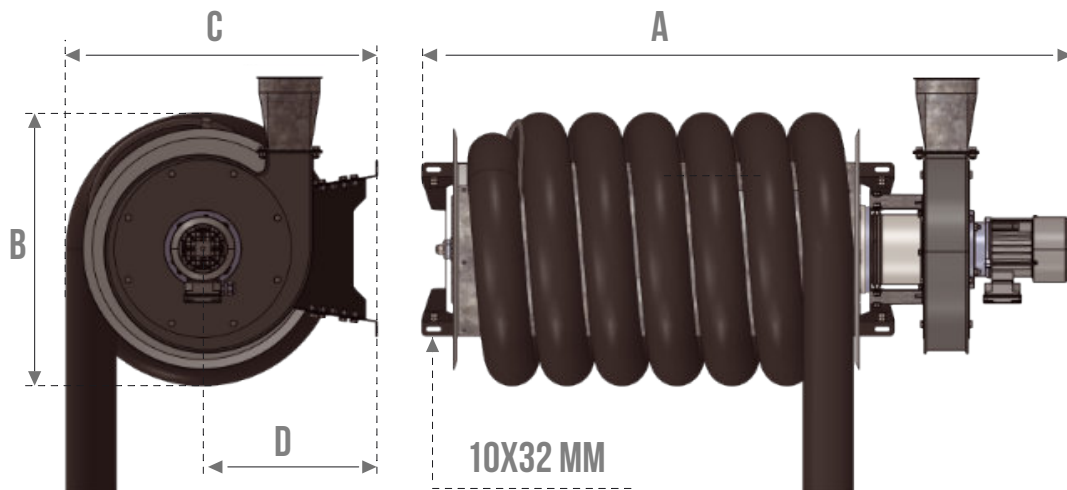
**Gli arrotolatori, un supporto per la salute di chi lavora**

L'utilizzo corretto degli arrotolatori e, più in generale, degli impianti di aspirazione gas di scarico evitano che i gas nocivi si disperdano nell'ambiente di lavoro e che entrino in contatto con le vie respiratorie dei lavoratori. Se vuoi maggiori informazioni su come scegliere ed utilizzare in modo corretto un impianto di aspirazione gas di scarico non esitare a contattarci.

**Hose reels, a support for the health of those who work**

The correct use of the hose reels and, more generally, of the exhaust gas extraction systems prevent harmful gases from dispersing into the work environment and prevent workers' respiratory system from being damaged. If you want more information on how to choose and use an exhaust gas extraction system correctly, do not hesitate to contact us.

**DATI TECNICI**  
TECHNICAL DATA



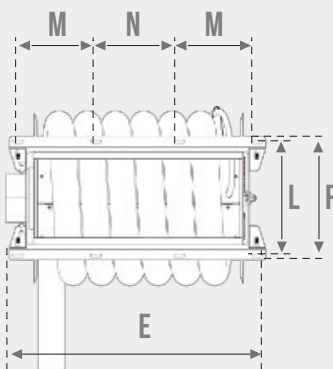
	<b>Ø</b>	<b>L</b>	<b>HP</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>L</b>	<b>M</b>	<b>N</b>
<b>ST-One 75-7.5 CV-0.75</b>	75	7.5 m	0.75	765	512	615	360	754	354	326	230	244
<b>ST-One 75-10 CV-0.75</b>	75	10 m	0.75	765	512	615	360	754	354	326	230	244
<b>ST-One XL 75-12.5-CV-0.75</b>	75	12.5 m	0.75	985	560	615	360	974	354	326	230	232
<b>ST-One 100-7.5 CV-0.5</b>	100	7.5 m	0.5	765	512	625	360	754	361	333	230	244
<b>ST-One XL 100-10 CV-0.5</b>	100	10 m	0.5	985	560	625	360	974	361	333	230	232
<b>ST-One XL 100-12.5 CV-0.75</b>	100	12.5 m	0.75	985	560	625	360	974	361	333	230	232

## ST-ONE CV

**Ø 75 - L. 7.5 M**

**Ø 75 - L. 10 M**

**Ø 100 - L. 7.5 M**

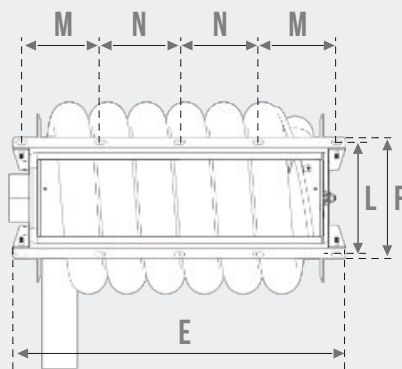


## ST-ONE XL CV

**Ø75 - L. 12.5 M**

**Ø100 - L. 10 M**

**Ø 100 - L. 12.5 M**



### Arrotolatori ST-One con aspiratore centrifugo

Arrotolatori della serie ST-One possono essere forniti con aspiratore collegato direttamente alla struttura. Questi costituiscono una soluzione ideale per punti di aspirazione autonomi.

Gli aspiratori trifase (400v/50Hz) sono dimensionati per un utilizzo in funzione del diametro e della lunghezza della tubazione avvolta. A richiesta possono essere forniti 230v/50Hz Monofase.

### ST-One hose reel with centrifugal fan included

ST-One series can be supplied with a fan connected directly to the structure; it is an ideal solution for independent suction system. The three-phase fans (400v/50Hz) are designed for use according to the diameter and length of the wrapped hose. On request, 230v/50Hz single-phase model can be supplied.

## ACCESSORI PER ARROTOLATORI ACCESSORIES FOR HOSE REELS

### FT - Fermatubo di regolazione

Il fermatubo FT è un utile componente specifico per gli arrotolatori a molla. Grazie ad esso è possibile arrestare il riavvolgimento della tubazione in una posizione specifica. Questo permette di prendere agevolmente la tubazione nella fase di svolgimento.  
Disponibili nei diametri di 75, 100, 125 e 150 mm.

### FT - Hose stop adjustment

The FT hose stop adjustment is a useful component specifically for hose reels with spring. Thanks to this element, it is possible to stop the rewinding of the hose in a specific position. This allows to easily take the hose during the rewind phase. Available in different diameters: 75, 100, 125 and 150 mm.

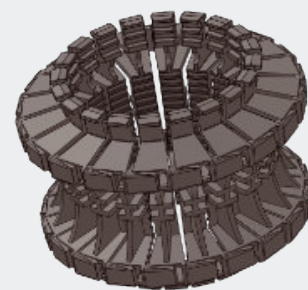
### FERMATUBO DI REGOLAZIONE HOSE STOP ADJUSTMENT

Ø 75 MM

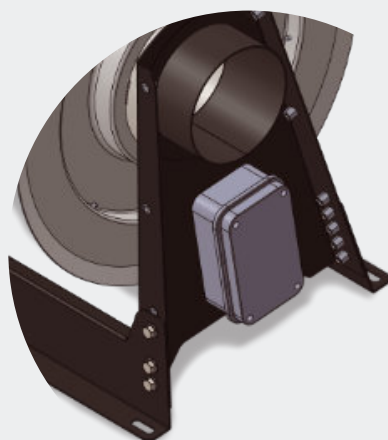
Ø 100 MM

Ø 125 MM

Ø 150 MM



## DISPOSITIVO DI START START DEVICE



### ST-DSA - Dispositivo di start per arrotolatori

Il dispositivo di start automatico per arrotolatori è un accessorio utile per accendere e spegnere il sistema di aspirazione contestualmente allo svolgimento/riavvolgimento della tubazione.

Venduto in abbinamento ai quadri QE-REM, ha il vantaggio di assicurare il corretto utilizzo dell'impianto di aspirazione e ridurre i tempi di lavoro.

### ST-DSA - Start Device for hose reels

The automatic start device for hose reels is a useful accessory to turn on/off the suction system in conjunction with the unwinding/rewinding of the hose. Sold in combination with the panels QE-REM, it has the advantage of ensuring the correct use of the system and reduce working time.



[www.stucchi.net](http://www.stucchi.net)

## NOZZLES BOCCHETTE

stucchi1950

GdS006/02

[www.stucchi.net](http://www.stucchi.net)

## Le bocchette, il primo avamposto strategico per l'aspirazione dei gas di scarico

Le bocchette svolgono una parte importante negli impianti di aspirazione gas di scarico. Rappresentano il punto di aspirazione alla fonte e devono essere scelte con cura per facilitare le operazioni di collegamento e far sì che l'impianto funzioni nel migliore dei modi.

Nella nostra gamma di prodotti potrete trovare bocchette collegabili direttamente allo scarico, con diaframma o pinza, bocchette su piantana fissa o montate su carrello mobile. Ognuna di essa ha una caratteristica che la rende più adatta per uno specifico mezzo o lavorazione.

Per le auto e le moto sono disponibili in gomma, mentre, per i mezzi pesanti, oltre ai modelli in gomma, sono disponibili modelli in metallo (acciaio inox). Questi sono adatti per supportare scarichi particolari (tipo in linea) o temperature di emissione più elevate.

In caso di auto con scarichi doppi sono disponibili kit con due bocchette scorrevoli montate su carrello con asta e bracci mobili utili per posizionare le bocchette direttamente in prossimità degli scarichi.

Le bocchette sono disponibili per il collegamento a vari diametri di tubazione. La scelta della tubazione dovrà essere fatta in base al volume d'aria aspirato per garantire il miglior funzionamento dell'impianto di aspirazione gas di scarico.

Per informazioni sulla scelta della bocchetta più idonea per i veicoli trattati o per qualsiasi altra informazione ci potete contattare, senza impegno, inviando una mail all'indirizzo [info@stucchi.net](mailto:info@stucchi.net) o telefonando +39 02 3653 8904.

## Nozzles, the first strategic outpost for exhaust gas extraction systems

The nozzles play an important role in exhaust gas extraction systems. They must be chosen carefully to facilitate connection operations and ensure that the system works in the best possible way.

In our range of products you will find nozzles that can be connected directly to the exhaust pipes, with a diaphragm or pliers, nozzles on a fixed stand or mounted on a cart. Each of them has a characteristic that makes it more suitable for a specific vehicle or operation.

For cars and motorbikes they are available in rubber, while, for heavy vehicles, in addition to rubber models, stainless steel model are available. These are suitable for supporting particular exhausts (in-line, for example) or higher emission temperatures.

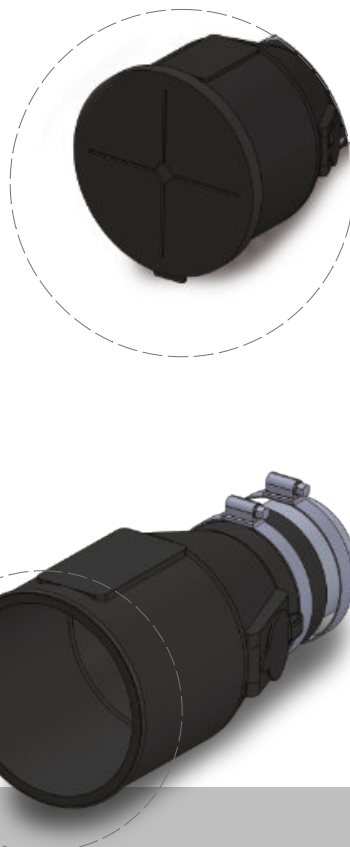
In the case of cars with double exhausts, kits are available with two sliding nozzles mounted on a stand with wheels and movable arms, useful for positioning the nozzles directly next to the exhausts.

The nozzles are available for connection to various hose diameters. The choice of the hose must be made based on the volume of air sucked in to ensure the best functioning of the exhaust gas extraction system.

For information about the most suitable nozzle for the vehicles handled or for any other information, you can contact us, without obligation, by sending an email to [info@stucchi.net](mailto:info@stucchi.net) or by calling +39 02 3653 8904.

**Versione con tappo a diaframma disponibile**

Diaphragm cap version available



**BOCCHETTE IN GOMMA  
Serie BGD**

**RUBBER NOZZLES  
BGD SERIES**

**Semplici e comode da usare**

Le bocchette cilindriche in gomma **BGD** sono un prodotto leggero e semplice da utilizzare. Basta infatti alloggiare la bocchetta sul finale dello scarico per prelevare il gas inquinante ed eliminarlo dalla zona di lavoro.

Le bocchette in gomma sono disponibili in vari formati in base alla tipologia di mezzo su cui devono essere utilizzate. Generalmente, maggiore è la cilindrata dell'automezzo da collegare e maggiore è la taglia da utilizzare. Questo perché aumentando deve aumentare la portata richiesta per aspirare tutto il gas di scarico emesso e da questo il diametro della tubazione utilizzata.

Tutte le nostre bocchette in gomma sono fornite con tappo laterale per la connessione della sonda di controllo fumi da utilizzare durante le fasi di revisione del veicolo.

Tutte le bocchette **BGD** sono disponibili nella versione con tappo (-T) a diaframma utile per facilitare l'attacco al veicolo e sezionare l'aspirazione quando la bocchetta non è utilizzata.

**Simple and comfortable to use**

**BGD** cylindrical rubber nozzles are a lightweight and easy-to-use product. In fact, it is just necessary to place the nozzle on the final part of the exhaust to take the polluting gas and eliminate it from the working area.

The rubber nozzles are available in various formats depending on the type of vehicle on which they are to be used. Generally, higher is the displacement of the vehicle, higher is the size to be used. This is because increasing the displacement consequently increases the flow rate required to suck all the exhaust gas emitted.

All our rubber nozzles are supplied with a side cap for the connection of the smoke control probe to be used during the vehicle overhaul phases.

All **BGD** nozzles are available with the diaphragm cap version (-T), useful to facilitate the connection to the vehicle and dissect the suction when the nozzle is not used.

## DATI TECNICI

### TECHNICAL DATA

	Ø Esterno External Ø	Ø Interno Internal Ø	Tubazione Hose	Lunghezza Length	Versione con tappo Cap version
<b>BGD-145-75</b>	145 mm	120 mm	75 mm	260 mm	BGD-145-75-T
<b>BGD-145-100</b>	145 mm	120 mm	100 mm	260 mm	BGD-145-100-T
<b>BGD-175-100</b>	175 mm	155 mm	100 mm	275 mm	BGD-175-100-T
<b>BGD-175-125</b>	175 mm	155 mm	125 mm	275 mm	BGD-175-125-T
<b>BGD-200-125</b>	200 mm	180 mm	125 mm	310 mm	BGD-200-125-T
<b>BGD-200-150</b>	200 mm	180 mm	150 mm	310 mm	BGD-200-150-T

### VERSIONE SENZA TAPPO

VERSION WITHOUT CAP



BGD-145



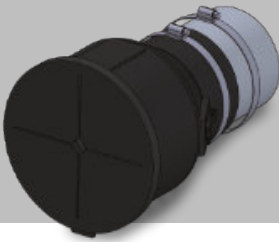
BGD-175



BGD-200

### VERSIONE CON TAPPO

CAP VERSION



BGD-145 -T



BGD-175 -T



BGD-200 -T

### Il tappo a diaframma, un'utile soluzione

Consigliamo di utilizzare le bocchette BGD nella versione con tappo (-T), questo per migliorare il collegamento a finale dello scarico della marmitta e per ridurre l'aria aspirata quando la bocchetta non è utilizzata.

### Cap with diaphragm, a useful solution

We recommend to use the BGD nozzles cap version (-T), this solution improves the final connection of the exhaust hose and reduces intake air when the nozzle is not used.





## BOCCHETTE CILINDRICHE IN GOMMA CON PINZA

### BGD -PA

CYLINDRICAL RUBBER NOZZLES WITH PLIERS

### BGD -PA

#### Bocchette che si serrano sul terminale di scarico

Le bocchette in gomma con pinza grip **BGD-PA** sono un prodotto semplice da utilizzare. Basta infatti serrare la pinza sul finale dello scarico per bloccare la bocchetta e poter aspirare il gas inquinante ed eliminarlo dalla zona di lavoro.

Le pinze delle bocchette sono dotate nella zona di serraggio di una vite di regolazione che permette di ottimizzare il serraggio della pinza in base allo spessore della lamiera dello scarico. L'operatore può così regolare la pinza per ottenere il miglior serraggio possibile.

Le bocchette in gomma con pinza sono disponibili in vari formati in base alla tipologia di mezzo su cui devono essere utilizzate. Generalmente, maggiore è la cilindrata dell'automezzo da collegare e maggiore è la taglia da utilizzare. Questo perché aumentando la cilindrata aumenta il gas prodotto e di conseguenza deve aumentare la portata richiesta per aspirare tutto il gas di scarico emesso e da questo il diametro della tubazione utilizzata.

#### Nozzles attached to the exhaust hose

The rubber nozzles with pliers **BGD-PA** are a easy-to-use product. In fact, it is just necessary to attach the pliers on the final part of the exhaust to block the nozzle and be able to suck the polluting gas and eliminate it from the working area.

The pliers of the nozzles are equipped in the clamping zone with an adjustment screw that allows to optimize the clamping of the pliers according to the thickness of the exhaust sheet metal. The operator can thus adjust the pliers to obtain the best possible clamping.

The rubber nozzles with pliers are available in various formats depending on the type of vehicle on which they must be used. Generally, higher is the displacement of the vehicle, higher is the size to be used. This is because increasing the displacement consequently increases the flow rate required to suck all the exhaust gas emitted.

## DATI TECNICI

### TECHNICAL DATA

	Ø Esterno External Ø	Ø Interno Internal Ø	Tubazione Hose	Lunghezza Length	Altezza con pinza Height with clamp
<b>BGD-145-75-PA</b>	145 mm	120 mm	75 mm	300 mm	265 mm
<b>BGD-145-100-PA</b>	145 mm	120 mm	100 mm	300 mm	265 mm
<b>BGD-175-100-PA</b>	175 mm	155 mm	100 mm	315 mm	295 mm
<b>BGD-175-125-PA</b>	175 mm	155 mm	125 mm	315 mm	295 mm
<b>BGD-200-125-PA</b>	200 mm	180 mm	125 mm	370 mm	380 mm
<b>BGD-200-150-PA</b>	200 mm	180 mm	150 mm	370 mm	380 mm

## DISEGNI TECNICI

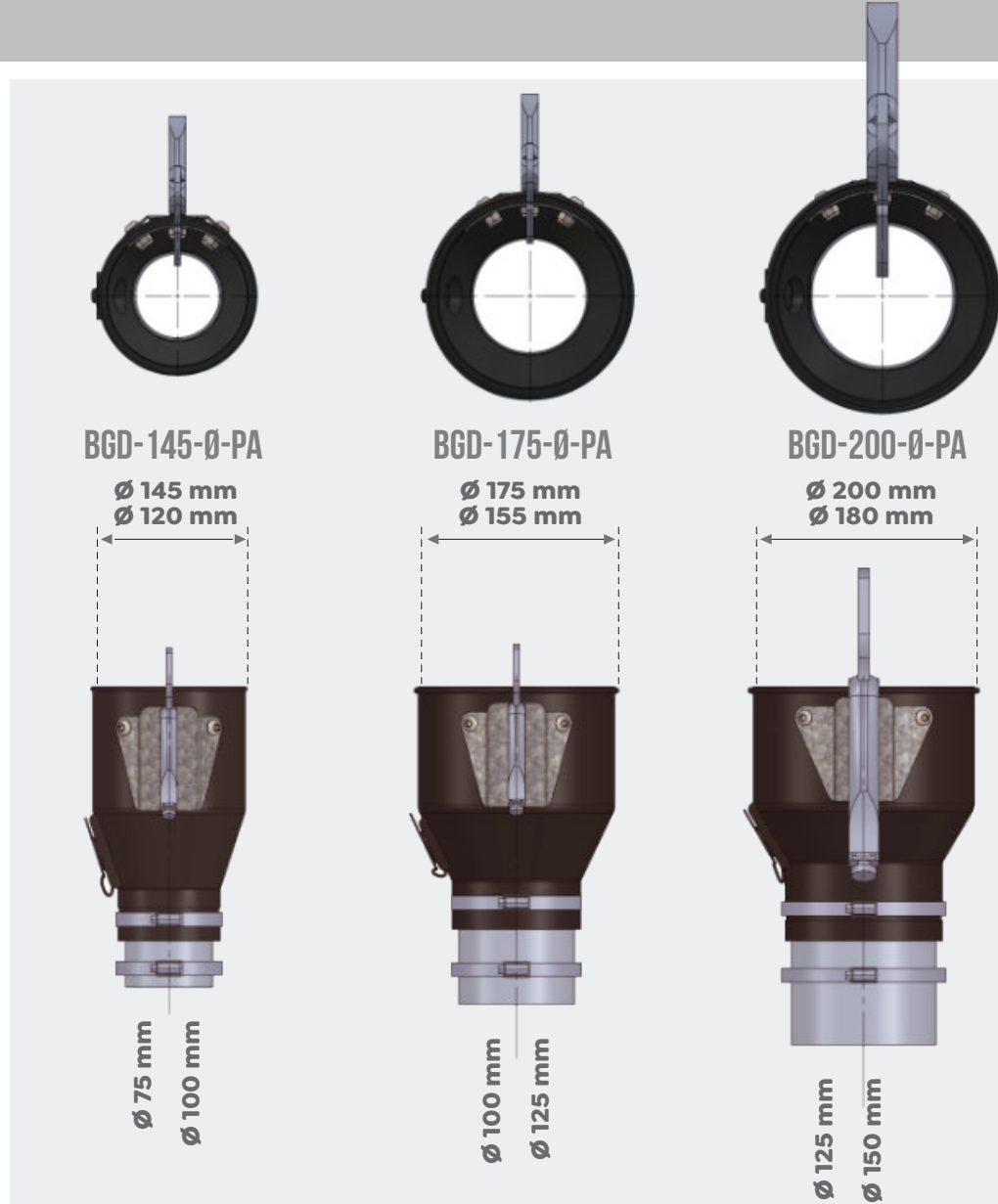
### TECHNICAL DRAWING

**Un supporto per la scelta della bocchetta più adatta alle vostre esigenze**

Data la variabilità delle bocchette presenti sul nostro catalogo, vi consigliamo di contattarci, senza impegno, inviando una mail all'indirizzo [info@stucchi.net](mailto:info@stucchi.net) o telefonando +39 02 3653 8904.

**A support for the choice of the nozzle best suited to your needs**

Due to the variability of the nozzles in our catalog, we advise you to contact us, without obligation, by sending an email to [info@stucchi.net](mailto:info@stucchi.net) or by calling +39 02 3653 8904.





## BOCCHETTE CILINDRICHE IN GOMMA CON SISTEMA A MOLLA E ATTACCO DEDICATO

**BGD - GG | - GM | - MM**

RUBBER CYLINDRICAL NOZZLES WITH SPRING SYSTEM AND DEDICATED MOUNT

**BGD - GG | - GM | - MM**

### Le bocchette con pinza e attacco modulare

Le bocchette in gomma con pinza **BGD -GG | -GM | -MM** sono un prodotto semplice da utilizzare. Basta infatti serrare la pinza sul finale dello scarico per bloccare la bocchetta e poter aspirare il gas inquinante ed eliminarlo dalla zona di lavoro.

Le pinze delle bocchette sono dotate di una molla che sostiene l'attacco allo scarico, non necessita di regolazioni. Le bocchette possono essere vendute con il terminale Gomma-Gomma (**-GG**), Gomma-Metallo (**-GM**) o Metallo-Metallo (**-MM**) da valutare in base alla temperatura raggiunta dal flusso di scarico.

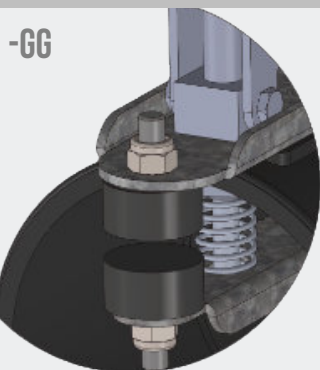
### Nozzles with pliers and modular mount

The rubber nozzles with pliers **BGD -GG | -GM | -MM** are a easy-to-use product. In fact, it is just necessary to attach the pliers on the final part of the exhaust to block the nozzle and be able to suck the polluting gas and eliminate it from the working area.

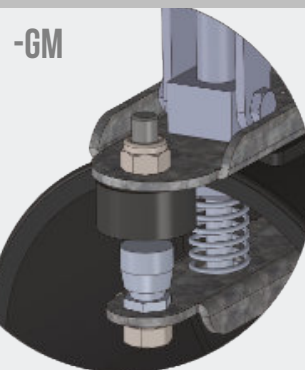
The pliers of the nozzles are equipped with a spring that supports the connection to the exhaust, does not need adjustments. The nozzles can be sold with the terminal Rubber-Rubber (**-GG**), Rubber-Steel (**-GM**) or Steel-Steel (**-MM**), the choice depends on the temperature reached by the exhaust flow.

Attacco - Attacco							
Gomma-Gomma Rubber-Rubber	Gomma-Metallo Rubber-Steel	Metallo-Metallo Steel-Steel	Ø Esterno External Ø	Ø Interno Internal Ø	Tubazione Hose	Lunghezza Length	Altezza Height
<b>BGD-145-75-GG</b>	<b>BGD-145-75-GM</b>	<b>BGD-145-75-MM</b>	145 mm	120 mm	75 mm	295 mm	221 mm
<b>BGD-145-100-GG</b>	<b>BGD-145-100-GM</b>	<b>BGD-145-100-MM</b>	145 mm	120 mm	100 mm	295 mm	221 mm
<b>BGD-175-100-GG</b>	<b>BGD-175-100-GM</b>	<b>BGD-175-100-MM</b>	175 mm	155 mm	100 mm	310 mm	251 mm
<b>BGD-175-125-GG</b>	<b>BGD-175-125-GM</b>	<b>BGD-175-125-MM</b>	175 mm	155 mm	125 mm	310 mm	251 mm
<b>BGD-200-125-GG</b>	<b>BGD-200-125-GM</b>	<b>BGD-200-125-MM</b>	200 mm	180 mm	125 mm	345 mm	276 mm
<b>BGD-200-150-GG</b>	<b>BGD-200-150-GM</b>	<b>BGD-200-150-MM</b>	200 mm	180 mm	150 mm	345 mm	276 mm

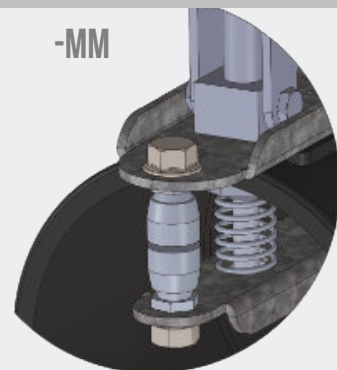
**DATI TECNICI**  
TECHNICAL DATA



Attacco Gomma-Gomma  
Rubber-Rubber Mount



Attacco Gomma-Metallo  
Rubber-Steel Mount



Attacco Metallo-Metallo  
Steel-Steel Mount

**DATI TECNICI**  
TECHNICAL DATA



**BGD-145** -GG | -GM | -MM

Ø 145 mm  
Ø 120 mm



Ø 75 mm  
Ø 100 mm



**BGD-175** -GG | -GM | -MM

Ø 175 mm  
Ø 155 mm

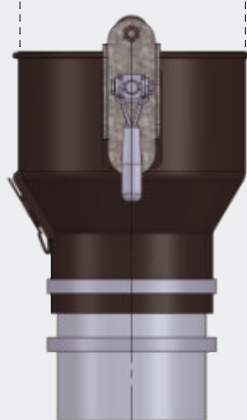


Ø 100 mm  
Ø 125 mm



**BGD-200** -GG | -GM | -MM

Ø 200 mm  
Ø 180 mm



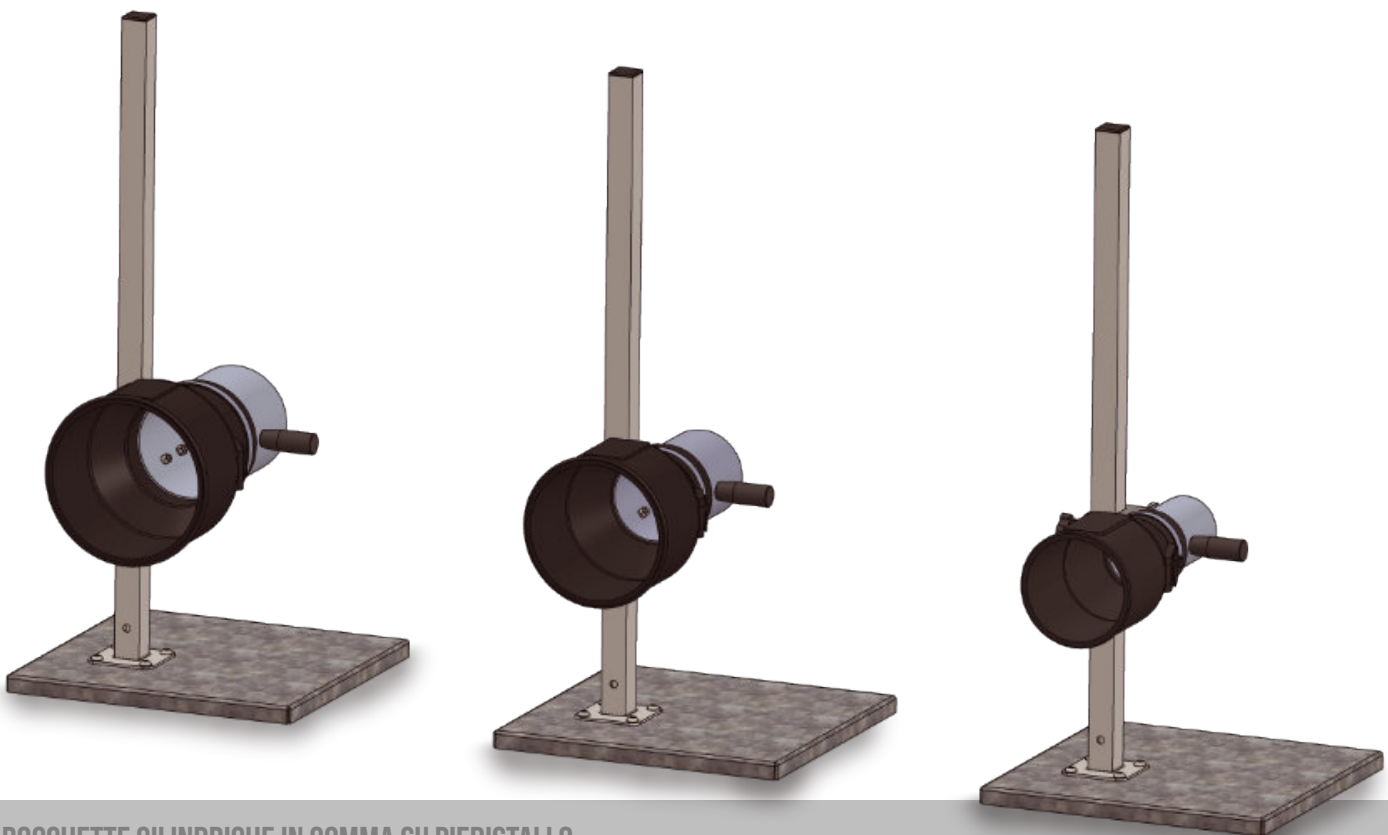
Ø 125 mm  
Ø 150 mm

**Un supporto per la scelta della bocchetta più adatta alle vostre esigenze**

Data la variabilità delle bocchette presenti sul nostro catalogo, vi consigliamo di contattarci, senza impegno, inviando una mail all'indirizzo [info@stucchi.net](mailto:info@stucchi.net) o telefonando +39 02 3653 8904.

**A support for the choice of the nozzle best suited to your needs**

Due to the different models of the nozzles in our catalog, we advise you to contact us, without obligation, by sending an email to [info@stucchi.net](mailto:info@stucchi.net) or by calling +39 02 3653 8904.



## BOCCHETTE CILINDRICHE IN GOMMA SU PIEDISTALLO **BGD -PED**

## CYLINDRICAL RUBBER NOZZLES ON PEDESTAL **BPG -PED**

### La semplicità delle bocchette in gomma su un piedistallo

Le bocchette in gomma su piedistallo sono una soluzione ideale per aspirare il gas di scarico di un veicolo dove non possiamo agganciarci direttamente al terminale.

Disponibili per il collegamento alle tubazioni con diametro da 75 a 125 mm, sono dotate di una base solida ed un'asta per regolare la posizione in altezza.

La regolazione in altezza della bocchetta è ottenuta da un sistema gestito da un volantino a lobi che ne sblocca il movimento quando deve essere regolata e lo blocca una volta ottenuta la posizione desiderata.

Questa tipologia di bocchette è adatto a veicoli con un singolo scarico. Nel nostro catalogo sono disponibili anche soluzioni su carrello o per auto con scarico doppio contrapposto. Vi consigliamo di sfogliare il nostro catalogo per visionarle tutte.

### The simplicity of the rubber nozzles on a pedestal

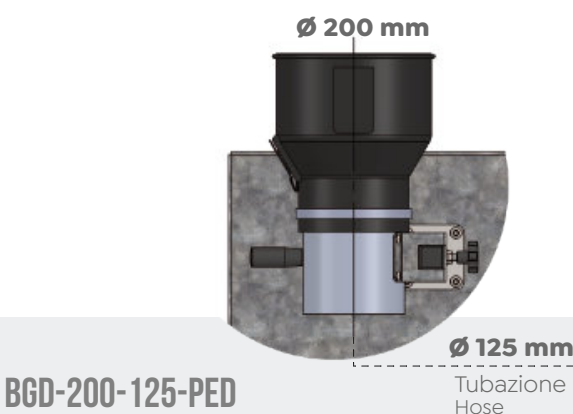
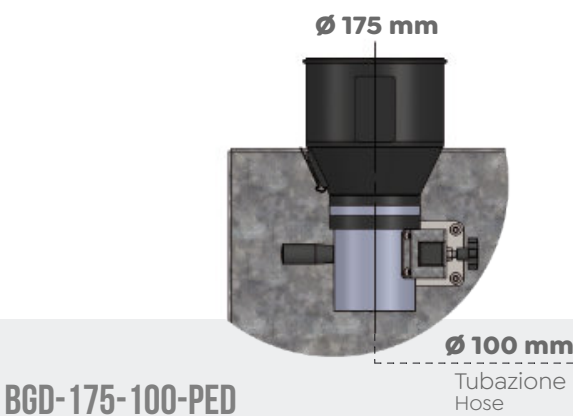
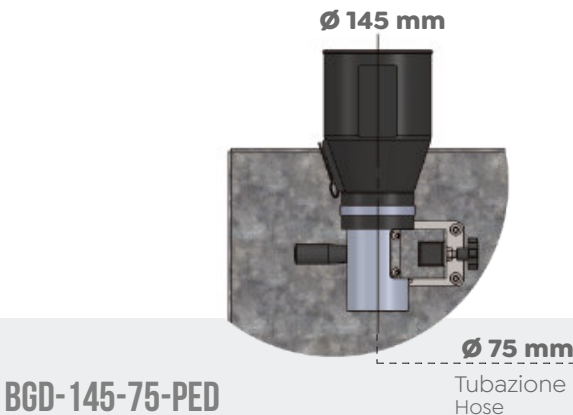
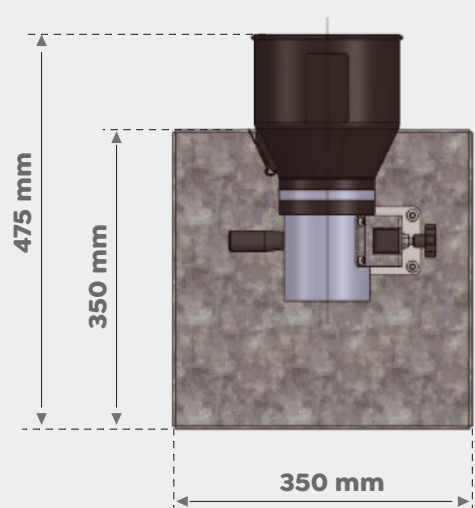
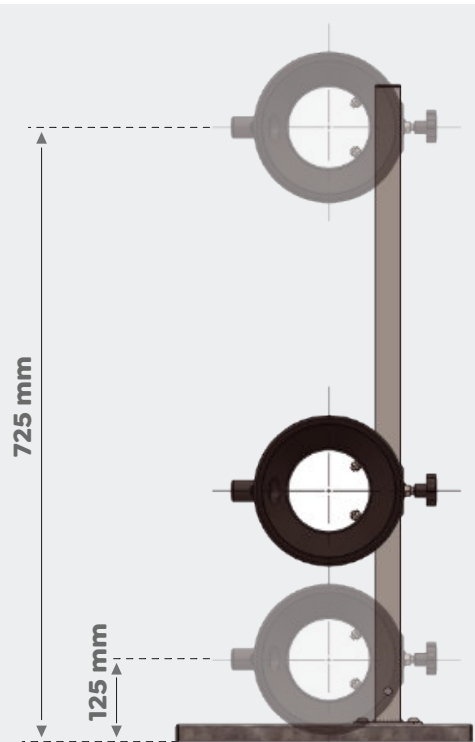
Rubber nozzles on pedestal are an ideal solution for extracting the exhaust gas of a vehicle when we cannot attach directly to the terminal.

Available for connection to hoses with diameters from 75 to 125 mm, they are equipped with a solid base and a rod to adjust the position vertically.

The height adjustment of the nozzle is obtained by a system managed by a lobe handwheel that unlocks its movement when it needs to be adjusted and locks it once the desired position is obtained.

This model of nozzle is suitable for vehicles with a single exhaust. In our catalogue there are other solutions on wheels or for cars with double opposed exhausts. We advise you to browse our catalog to view them all.

**DATI TECNICI**  
TECHNICAL DATA



**Pronti ad aiutarvi nella vostra scelta**

Il nostro catalogo ha al suo interno una serie di bocchette specifiche per ogni utilizzo.

Se volete maggiori informazioni e un supporto nella scelta, vi consigliamo di contattarci, senza impegno, inviando una mail all'indirizzo [info@stucchi.net](mailto:info@stucchi.net) o telefonando +39 02 3653 8904.

**Ready to help you in your choice**

Our catalogue contains a series of specific nozzles for different uses.

If you want more information and support, we recommend to contact us, without obligation, by sending an email to [info@stucchi.net](mailto:info@stucchi.net) or by calling +39 02 3653 8904.



**Versione con bracci separati disponibile**

Separate arms version available

**BOCCHETTE CILINDRICHE IN GOMMA CARRELLATE  
BGD -CAR | BCSD -G | -SNG**

RUBBER CYLINDRICAL NOZZLES ON CART

**BGD -CAR | BCSD -G | -SNG**

**Bocchette in gomma su carrello per scarichi doppi o singoli, ovunque e a qualsiasi altezza**

Le bocchette in gomma su carrello sono una soluzione ideale per aspirare il gas di scarico di un veicolo senza attacco al terminale. Grazie alle ruote possono essere spostate nell'area di lavoro quando necessario e riposte, senza sforzo, una volta ultimato il loro utilizzo.

Applicabili a veicoli con scarico doppio o singolo, sono disponibili per il collegamento alle tubazioni con diametro da 75 a 125 mm. La versione per scarichi doppi deve essere abbinato a due tratti di tubazione in neoprene (non inclusi) collegate ad una Y utili per gestire il collegamento alla linea di aspirazione.

Nella versione per singolo scarico la regolazione in altezza della bocchetta è ottenuta da un sistema gestito da un volantino a lobi che ne sblocca il movimento quando deve essere regolata e lo blocca una volta ottenuta la posizione desiderata. Nella versione per doppio scarico, con snodo singolo o doppio, è inoltre possibile ruotare i bracci di sostegno per ottimizzare ulteriormente il posizionamento delle bocchette.

**Rubber nozzles on cart for single or double exhausts, wherever and at any height**

The rubber nozzles on cart are an ideal solution to suck the exhaust gas of a vehicle without mount to the terminal. Thanks to the wheels, they can be moved to the working area when necessary and stored, without effort, once their use is completed.

Available for vehicles with single or double exhausts are available for connection to hoses with diameters from 75 to 125 mm. The version for double exhausts includes two sections of neoprene hose connected to a Y useful to manage the connection to the suction line.

In the single exhaust version, height adjustment of the nozzle is obtained by a system managed by a lobe handwheel that unlocks its movement when it needs to be adjusted and locks it once the desired position is obtained.

In the version for double exhausts, with single or double junction, it is also possible to rotate the support arms to further enhance the positioning of the nozzles.

**DATI TECNICI**  
TECHNICAL DATA

**BGD-145-75-CAR**

**Ø 75 mm**



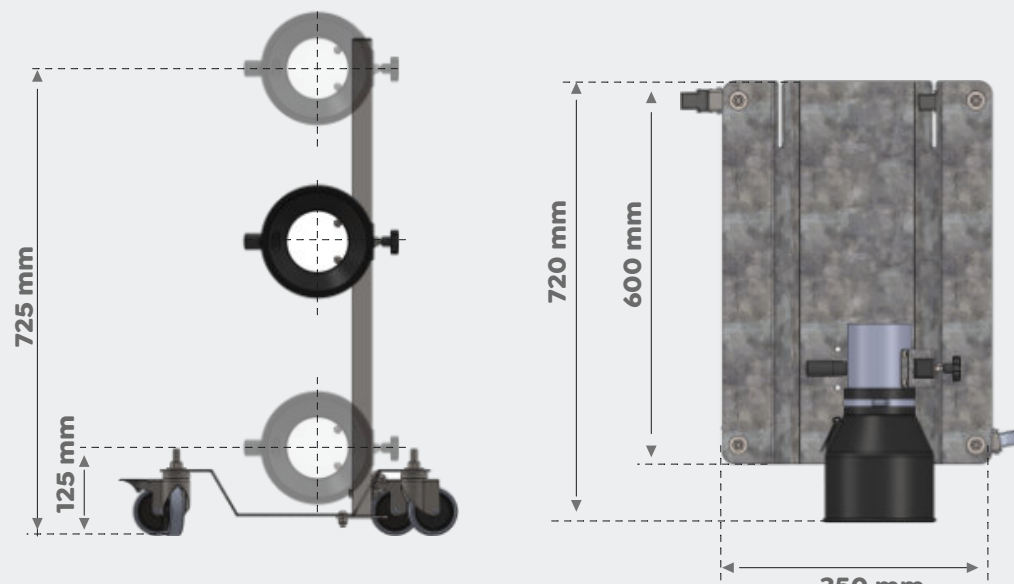
**BGD-175-100-CAR**

**Ø 100 mm**

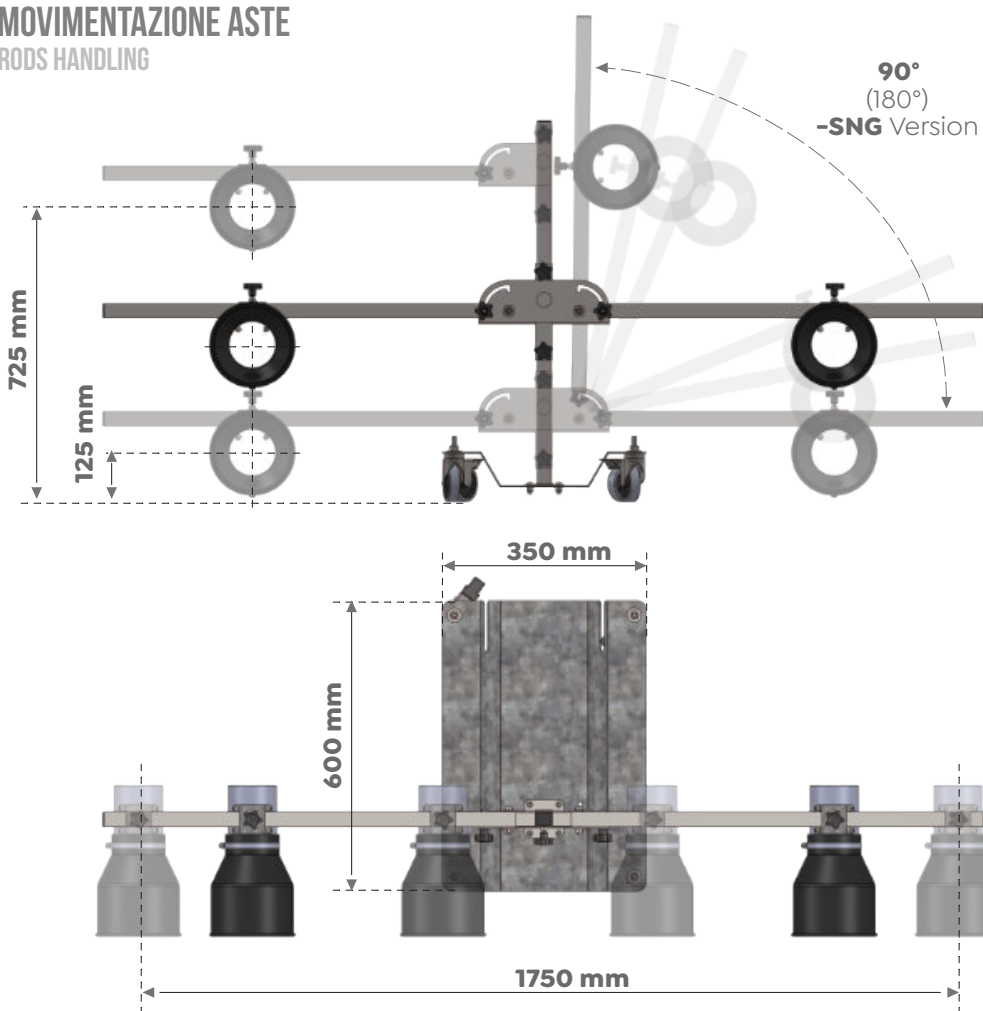


**BGD-200-125-CAR**

**Ø 125 mm**



**MOVIMENTAZIONE ASTE**  
RODS HANDLING



**CONFIGURAZIONI**  
CONFIGURATIONS

**BCSD-145-75-G**  
BCSD-145-75-SNG

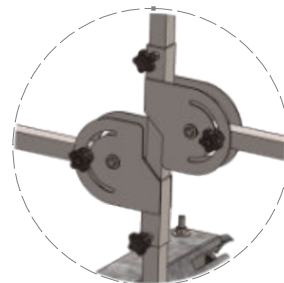


**BCSD-175-100-G**  
BCSD-175-100-SNG



**BCSD-200-125-G**  
BCSD-145-75-SNG





#### BOCCHETTE IN ACCIAIO INOX SU CARRELLO

**BCOX -BS | BCSD -X | -SNX**

STAINLESS STEEL NOZZLES ON CART

**BCOX -BS | BCSD -X | -SNX**

#### Bocchette in acciaio inox su carrello per scarichi doppi o singoli, utile alleato in caso di alte temperature

Le bocchette in acciaio inox su carrello sono una soluzione ideale per aspirare il gas di scarico di un veicolo che ne emette ad alte temperature. Grazie alle ruote possono essere spostate nell'area di lavoro quando necessario e riposte, senza sforzo, una volta ultimato il loro utilizzo.

Disponibili per veicoli con scarico doppio o singolo, sono compatibili per il collegamento alle tubazioni con diametro da 100 a 150 mm. La versione per scarichi doppi deve essere abbinata a due tratti di tubazione resistente alle alte temperature (300°), collegate ad una Y utile per gestire il collegamento alla linea di aspirazione (non inclusi).

Nella versione per singolo scarico la regolazione in altezza della bocchetta è ottenuta da un sistema gestito da un volantino a lobi che ne sblocca il movimento quando deve essere regolata e lo blocca una volta ottenuta la posizione desiderata. Nella versione per doppio scarico, con snodo singolo o doppio, è inoltre possibile ruotare i bracci di sostegno per ottimizzare ulteriormente il posizionamento delle bocchette.

#### Stainless steel nozzles on cart for single or double exhausts, useful ally in case of high temperatures

Stainless steel nozzles on cart are an ideal solution for extracting the exhaust gas of a vehicle that emits exhaust gases at high temperatures. Thanks to the wheels, they can be moved to the working area when necessary and put away, without effort, once their use has been completed.

Available for vehicles with single or double exhausts, are compatible with hoses with diameters from 100 to 150 mm. The version for double exhausts needs two sections of hose resistant to high temperatures (300°), connected to a Y useful to manage the connection to the suction line.

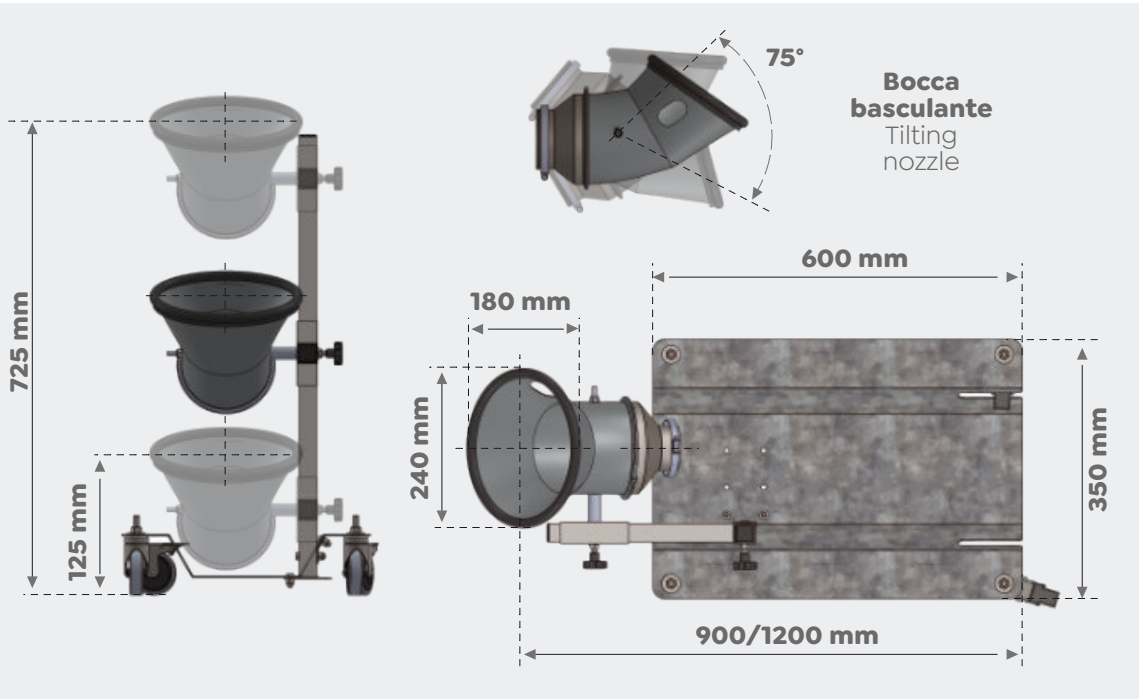
In the single exhaust version, height adjustment of the nozzle is obtained by a system managed by a lobe handwheel that unlocks its movement when it needs to be adjusted and locks it once the desired position is obtained.

In the version for double exhausts, with single or double junction, it is also possible to rotate the support arms to further enhance the positioning of the nozzles.

#### Versione con bracci separati disponibile

Separate arms version available

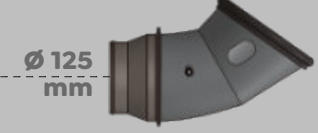
**DATI TECNICI**  
TECHNICAL DATA



**BCOX-100-BS**



**BCOX-125-BS**



**BCOX-150-BS**

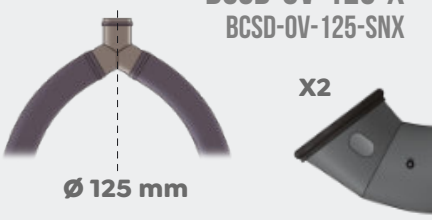


**CONFIGURAZIONI**  
CONFIGURATIONS

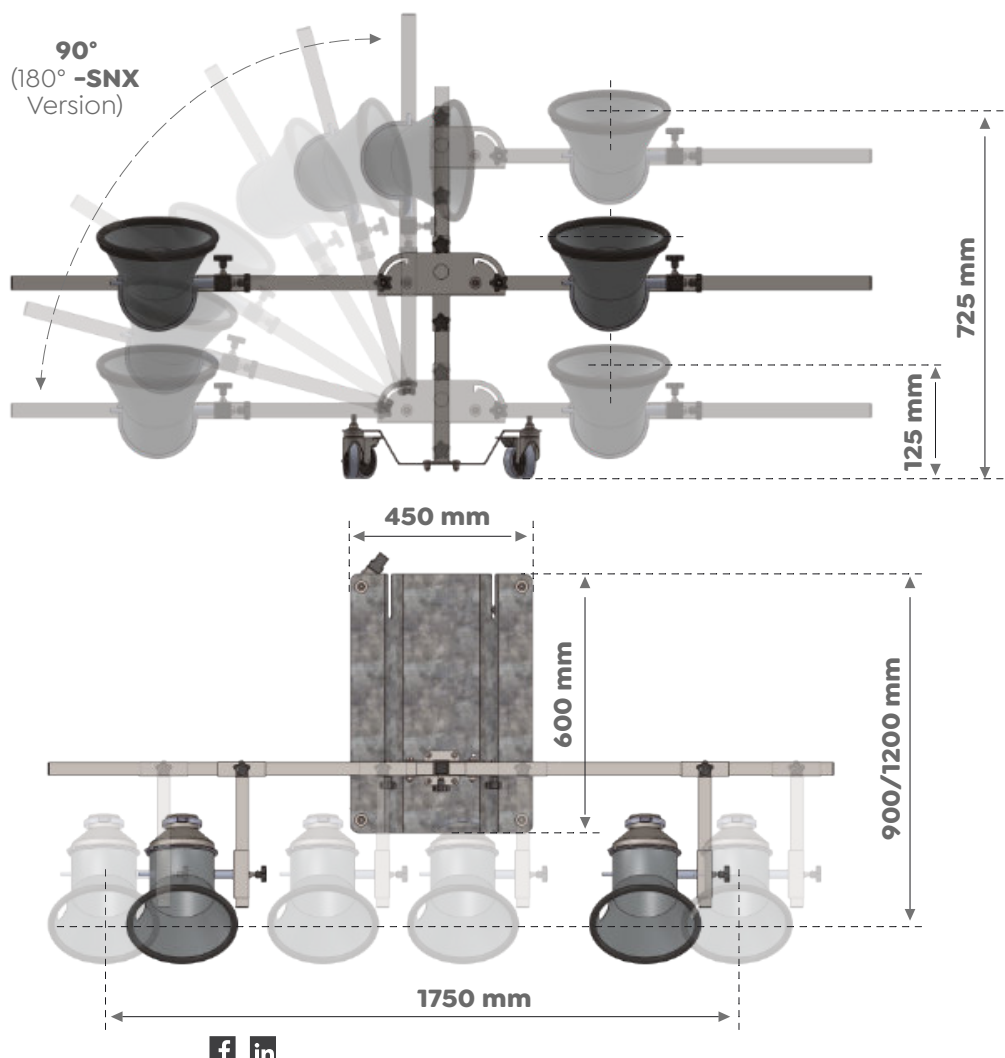
**BCSD-OV-100-X**  
**BCSD-OV-100-SNX**

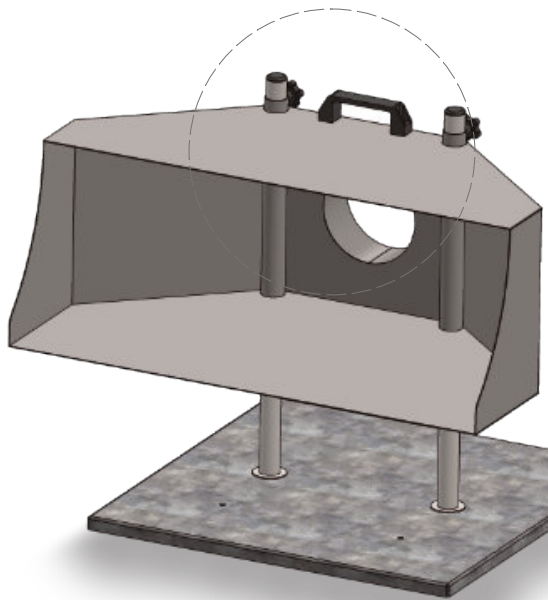


**BCSD-OV-125-X**  
**BCSD-OV-125-SNX**



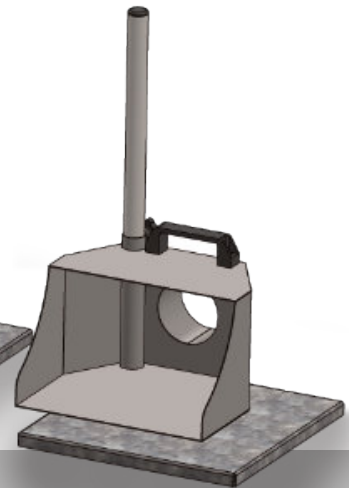
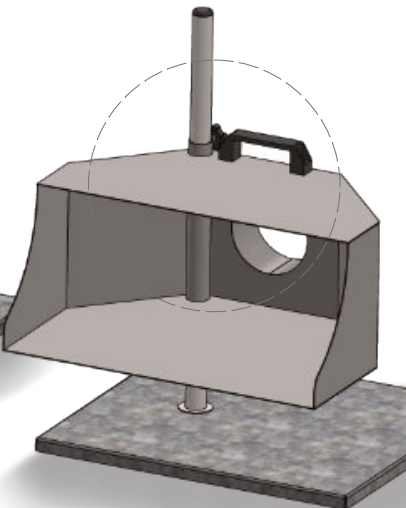
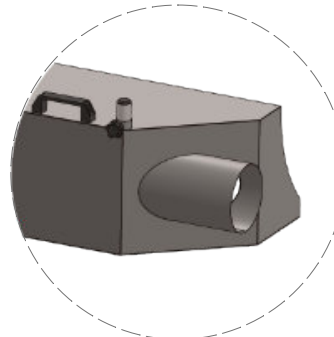
**BCSD-OV-150-X**  
**BCSD-OV-150-SNX**





**Versione con attacco laterale disponibile**

Side attachment  
version available



**BOCCHETTE RETTANGOLARI IN ACCIAIO INOX SU PIEDISTALLO**

**BPRX | BPRL**

STAINLESS STEEL RECTANGULAR NOZZLES ON PEDESTAL

**BPRX | BPRL**

**Bocchette solide per mezzi pesanti**

Le bocchette rettangolari in acciaio inox modello **BPRX/BPRL** sono sviluppate per aspirare flussi di scarico con temperatura medio alta e per aspirare gli scarichi dei mezzi pesanti.

Disponibili in varie dimensioni, da scegliere in base al volume d'aria aspirato o alla distribuzione dello scarico, sono dotate di una solida base e una, o due, aste per la regolazione in altezza della bocchetta. La regolazione in altezza è ottenuta agendo su un volantino a lobi che vincola il movimento del corpo della bocchetta all'asta. Completa la bocchetta una maniglia di presa utile nella fase di salita e discesa.

Per agevolare la gestione degli spazi nell'officina le versioni più grandi (500x200 e 750x280) sono disponibili nella versione con attacco laterale. Questo consente di mantenere la tubazione a filo mezzo.

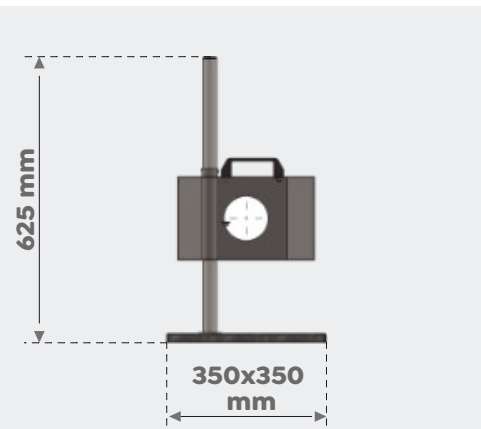
**Solid nozzles for heavy vehicles**

The rectangular stainless steel nozzles **BPRX/BPRL** model are developed to suck flows with medium-high temperature and suitable for heavy vehicles.

Available in various sizes, to be chosen according to the volume of intake air or distribution of the exhaust, they are equipped with a solid base and one, or two, rods for adjusting the height of the nozzle. The height adjustment is achieved by acting on a lobe handwheel that constrains the movement of the body of nozzle to the rod. The nozzle is completed by a gripping handle useful during the ascent and descent.

To facilitate space management in the workshop, the larger versions (500x200 and 750x280) are available with side attachment. This element allows you to keep the hose.

## DATI TECNICI TECHNICAL DATA

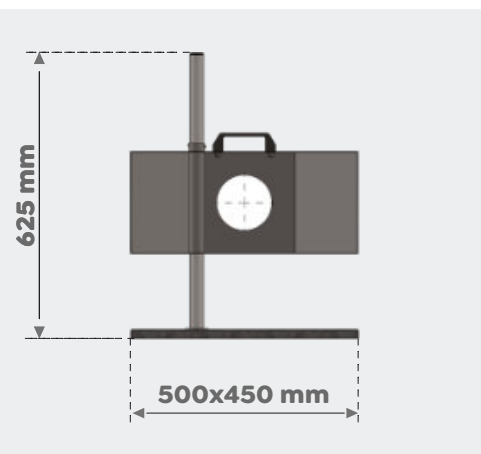


**BPRX-300-180-75**  
**BPRX-300-180-100**

300x180mm



Ø 75 mm  
Ø 100 mm



**BPRX-500-220-100**  
**BPRX-500-220-125**

500x220mm



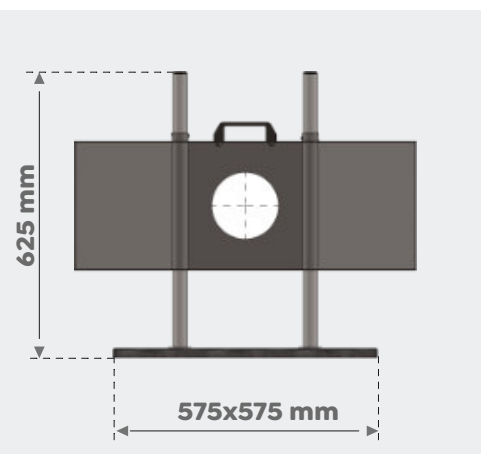
Ø 100 mm  
Ø 125 mm

500x220mm



**BPRL-500-220-125**

Ø 125 mm  
Tubazione Hose



**BPRX-750-280-125**  
**BPRX-750-280-150**

750x280mm



Ø 125 mm  
Ø 150 mm

750x280mm



**BPRL-750-280-150**

Ø 150 mm  
Tubazione Hose

### Pronti ad aiutarvi nella vostra scelta

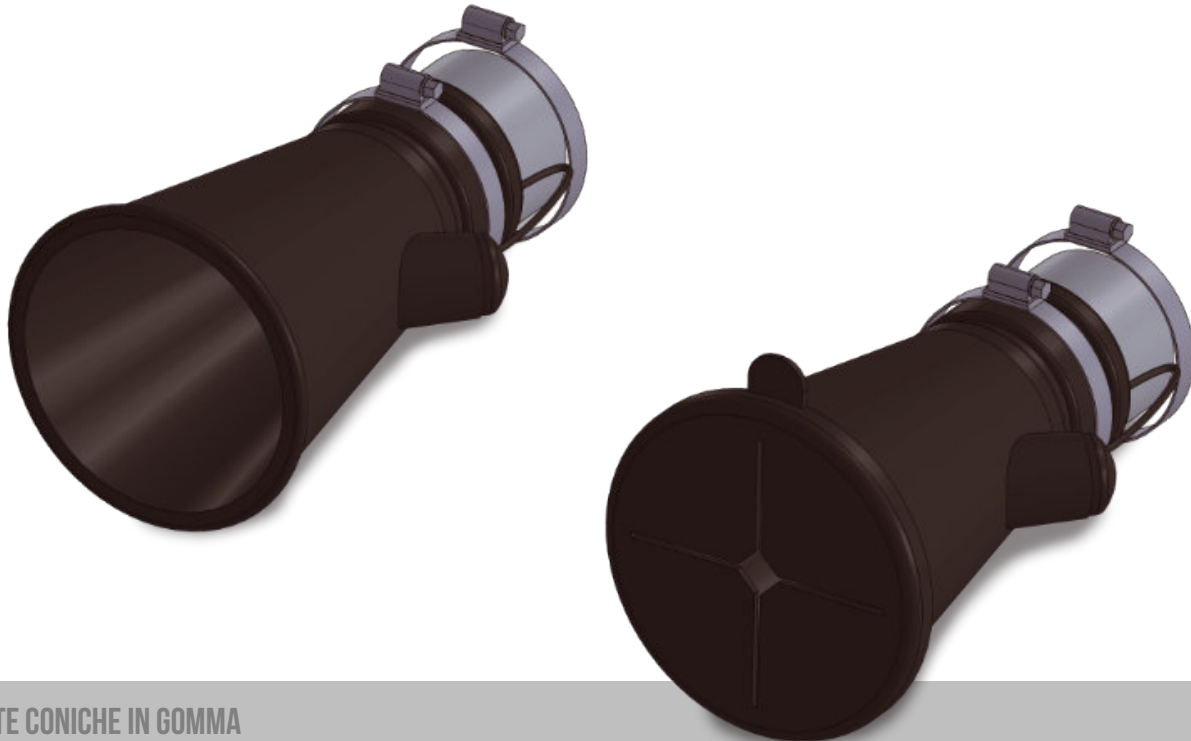
Il nostro catalogo ha al suo interno una serie di bocchette specifiche per ogni utilizzo.

Se volete maggiori informazioni e un supporto nella scelta, vi consigliamo di contattarci, senza impegno, inviando una mail all'indirizzo [info@stucchi.net](mailto:info@stucchi.net) o telefonando +39 02 3653 8904.

### Ready to help you in your choice

Our catalogue contains a series of specific nozzles for different uses.

If you want more information and support, we recommend to contact us, without obligation, by sending an email to [info@stucchi.net](mailto:info@stucchi.net) or by calling +39 02 3653 8904.



## BOCCHETTE CONICHE IN GOMMA

**BGC**

CONICAL RUBBER NOZZLES

**BGC**

### Semplici e comode da usare

Le bocchette coniche in gomma **BGC** sono un prodotto leggero e semplice da utilizzare. Basta infatti alloggiare la bocchetta sul finale dello scarico per prelevare il gas inquinante ed eliminarlo dalla zona di lavoro.

Le bocchette in gomma **BGC** sono disponibili nel formato con diametro esterno 145 mm e la connessione per la tubazione aspirante con diametro di 75 mm e 100 mm.

Tutte le bocchette **BGC** sono disponibili nella versione con tappo a diaframma (-T), utile per facilitare l'attacco al veicolo e sezionare l'aspirazione quando la bocchetta non è utilizzata. Grazie a queste caratteristiche, consigliamo di acquistare per i vostri impianti centralizzati il modello con tappo.

### Simple and comfortable to use

**BGC** conical rubber nozzles are a lightweight and easy-to-use product. In fact, it is sufficient to connect the nozzle on the final part of the exhaust to suck polluting gas and eliminate it from the work area.

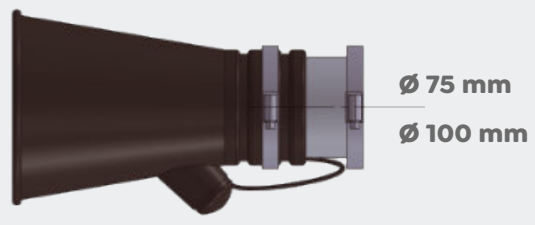
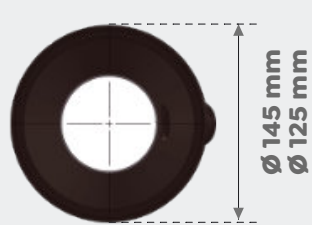
The **BGC** rubber nozzles are available in the format with an external diameter of 145 mm and the suction hose connection with a diameter of 75 mm and 100 mm.

All **BGC** nozzles are available in the version with diaphragm cap (-T), useful for facilitating attachment to the vehicle and sectioning the suction when the nozzle is not used. Thanks to these features, we recommend purchasing the model with cap for your centralized systems.

	Ø Esterno External Ø	Ø Interno Internal Ø	Tubazione Hose	Lunghezza Length	Versione con tappo Cap version
<b>BGC-150-75</b>	145 mm	125 mm	75 mm	265 mm	BGC-150-75-T
<b>BGC-150-100</b>	145 mm	125 mm	100 mm	285 mm	BGC-150-100-T

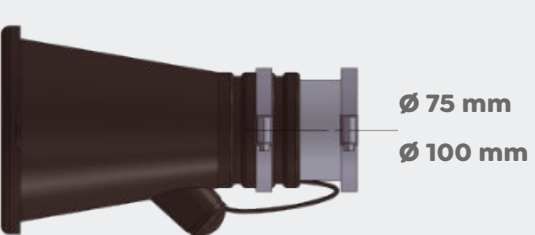
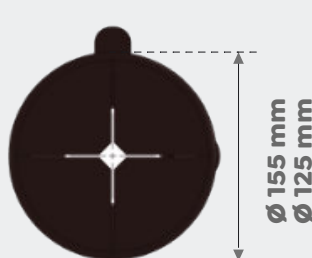
### VERSIONE SENZA TAPPO

VERSION WITHOUT CAP



### VERSIONE CON TAPPO

CAP VERSION



### VERSIONE CON CARBONI ATTIVI

ACTIVATED CARBON VERSION



Filtri di ricambio disponibili separatamente

Spare filters available separately

#### Eliminare l'odore dei gas di scarico nei piccoli spostamenti

Le bocchette BGC sono disponibili insieme ad un filtro a carboni attivi:

#### **BGC-150-TCA.**

Questo abbinamento risulta utile per eliminare gli odori durante i brevi spostamenti in zone che, per loro natura, non devono essere dotati di impianto di aspirazione gas di scarico.

#### Eliminate exhaust gases odors during short moving

The BGC nozzles are available together with an active carbon filter:

**BGC-150-TCA.** This combination is useful to remove odors during short moving in areas that, by their nature, are not equipped with exhaust gas extraction system.

	Ø Esterno External Ø	Ø Interno Internal Ø	Lunghezza Length	Tipo filtro Filter type
<b>BGC-150-TCA</b>	145 mm	125 mm	315 mm	Carboni attivi Carboni attivi

Tappo a diaframma incluso - Diaphragm cap included



[www.stucchi.net](http://www.stucchi.net)

## FLEXIBLE HOSES TUBAZIONI FLESSIBILI



stucchi1950

GdS006.02

[www.stucchi.net](http://www.stucchi.net)

### **Flessibile, resistente allo schiacciamento e alla temperatura di utilizzo.**

La tubazione flessibile è un elemento fondamentale negli impianti di aspirazione gas di scarico.

Oltre ad avere una buona resistenza alle alte temperature e agli agenti chimici presenti nelle officine, deve essere robusta per sostenere eventuali urti o schiacciamenti accidentali. Per questo tutte le nostre tubazioni destinate all'aspirazione dei gas di scarico sono costruite con una struttura di rinforzo che ne preserva la forma in caso di stress e ne permette l'avvolgimento negli arrotolatori.

Per utilizzi più comuni consigliamo la tubazione **TAN** che rappresenta un buon compromesso qualità prezzo per tutte le applicazioni in cui la temperatura di utilizzo non superi i 150° C (305° F).

Nei casi in cui si abbiano necessità di sostenere temperature maggiori potete scegliere tra le nostre tubazioni standard **TAT HT 300** (fino a 300°C/572°F) e **TAT HT 500** (fino a 500°C/932°F), o, in alternativa, contattarci per altre tubazioni con resistenza fino a 1000°C.

Per tutte le tubazioni consigliamo di prendere la taglia più adeguata in base al volume d'aria aspirato per garantire il miglior funzionamento dell'impianto di aspirazione gas di scarico.

Per informazioni sulla scelta del diametro più idonea per i veicoli trattati o per qualsiasi altra informazione ci potete contattare, senza impegno, inviando una mail all'indirizzo [info@stucchi.net](mailto:info@stucchi.net) o telefonando +39 02 3653 8904.

### **Flexible, resistant to crushing and to high temperatures.**

Flexible hose is a key element in exhaust gas extraction systems.

In addition to having a good resistance to high temperatures and chemical agents which are in the workshop, it must be robust to withstand any impact or accidental crushing. For this reason, all our hoses designed for the aspiration of exhaust gases are built with a reinforcement structure that preserves the shape in case of stress and allows the winding using the hose reel.

For more common uses we recommend **TAN** hose which represents a good compromise quality price for all applications in which the temperature of use does not exceed 150° C (305 ° F).

In cases where it needs to sustain higher temperatures you can choose between our standard hoses **TAT HT 300** (up to 300°C/572°F) and **TAT HT 500** (up to 500°C/932°F) or, in alternative, contact us for other hoses with resistance up to 1000°C.

For all hoses we recommend to take the most appropriate size according to the volume of air intake to ensure the best operation of the exhaust gas extraction system.

For information about the choice of the most suitable diameter for the vehicles treated or for any other information you can contact us, without obligation, by sending an email to [info@stucchi.net](mailto:info@stucchi.net) or calling +39 02 3653 8904.



## TUBAZIONE FLESSIBILE **SERIE TAN**

### NEOPRENE HOSE **TAN SERIES**

#### Tubazione in neoprene antischiaffiamento

**TAN** è una tubazione anti-schiacciamento in neoprene sviluppata specificatamente per l'aspirazione dei gas di scarico.

La sua struttura portante a forma spiroidale garantisce una notevole resistenza allo schiacciamento. Allo stesso tempo il rivestimento in neoprene gli consente una buona resistenza alle alte temperature, all'usura e agli agenti atmosferici.

La temperatura di utilizzo da -40°C (-40°F) a 180°C (356°F).

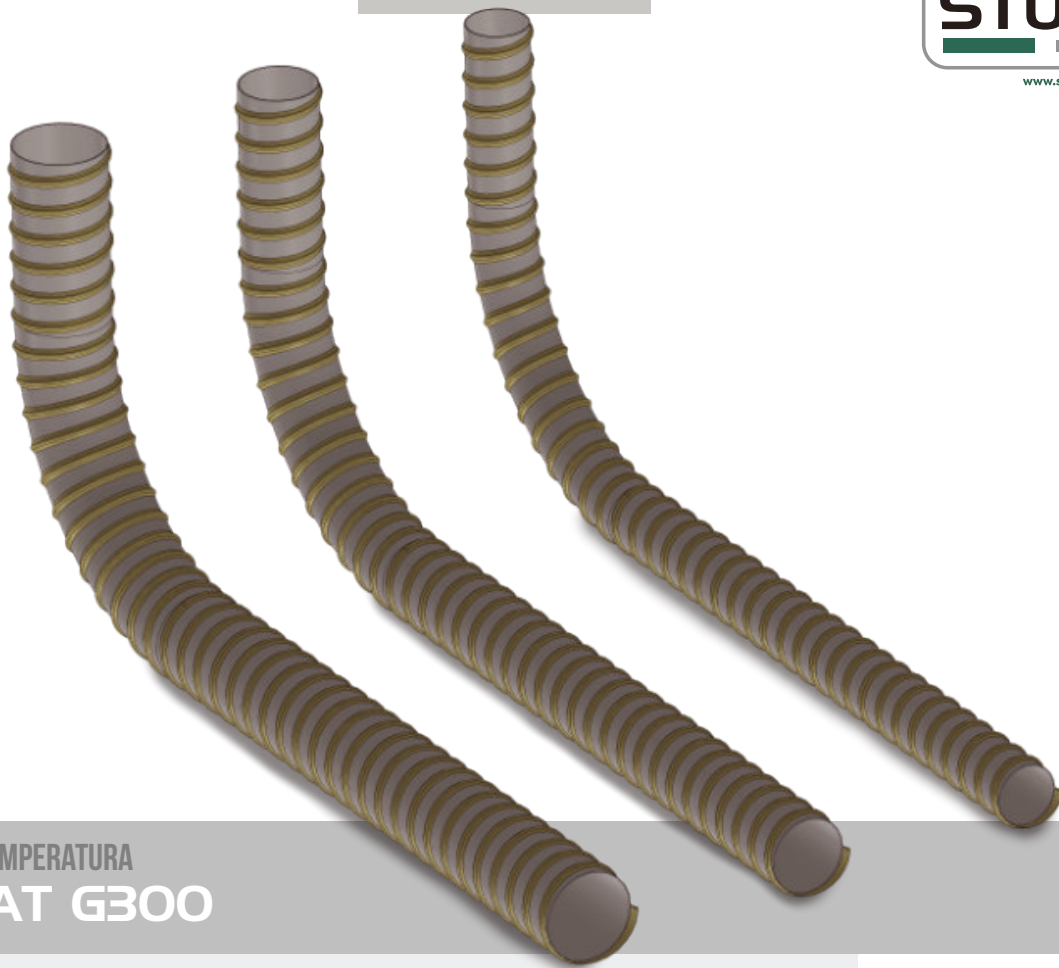
#### Anti-crushing neoprene hose

**TAN** is an anti-crushing neoprene hose specifically developed for exhaust gas extraction systems.

Its spiroidal structure guarantees a remarkable resistance to crushing. At the same time, the neoprene coating allows good resistance to high temperatures, wear and weathering.

The temperature of use from -40°C (-40°F) to 180°C (356°F).

	Ø int.	Lunghezze Lengths	Raggio di curvatura Bending radius	Peso Weight
<b>TAN-75</b>	76 mm	2.5-5-7.5-10-12.5*-15* m	97 mm	0.65 kg/m
<b>TAN-100</b>	102 mm	2.5-5-7.5-10-12.5*-15* m	113 mm	0.93 kg/m
<b>TAN-125</b>	127 mm	2.5-5-7.5-10-12.5*-15* m	135 mm	1.05 kg/m
<b>TAN-150</b>	152 mm	2.5-5-7.5-10-12.5*-15* m	142 mm	1.27kg/m
<b>TAN-200</b>	204 mm	2.5-5-7.5-10-12.5*-15* m	193 mm	1.75 kg/m



## TUBAZIONE ALTA TEMPERATURA SERIE TAT G300

HIGH TEMPERATURE HOSE  
**TAT G300 SERIES**

### Tubazione alta temperatura

**TAT G300** è una tubazione flessibile cucita per applicazioni gravose legate alle alte temperature.

Realizzata con un tessuto in fibra di vetro gommato e silicone, è sostenuta da una struttura a spirale metallica esterna avvolta da un tessuto specifico per alte temperature.

La tubazione viene fornita alle estremità con specifici manicotti lisci e rinforzati, per questo non può essere tagliata rispetto alla misura acquistata. In caso di richieste per misure fuori standard contattateci via mail all'indirizzo [info@stucchi.net](mailto:info@stucchi.net) o telefonate al numero +39 02 3653 8904.

La temperatura di utilizzo da -60°C(-76°F)/+300°C (572°F) con temperatura ambientale di 20°C (68°F).

### High temperature hose

**TAT G300** is a flexible hose suitable for applications related to high temperatures.

Made with a silicone and rubber fiberglass fabric, it is supported by an external metal spiral structure wrapped in a specific fabric for high temperatures.

The hose is supplied at the ends with specific plain and reinforced couplings, for this reason the size purchased cannot be cut. In case of requests for non-standard measures please contact us by email at [info@stucchi.net](mailto:info@stucchi.net) or call +39 02 3653 8904.

The temperature of use from -60°C(-76°F)/+300°C (572°F) with ambient temperature of 20°C (68°F).

	Ø int.	Lunghezze Lengths	Raggio di curvatura Bending radius
<b>TAT-100-* -G300</b>	102 mm	2.5-5-7.5-10 m	75 mm
<b>TAT-125-* -G300</b>	127 mm	2.5-5-7.5-10 m	90 mm
<b>TAT-150-* -G300</b>	152 mm	2.5-5-7.5-10 m	110 mm
<b>TAT-200-* -G300</b>	203 mm	2.5-5-7.5-10 m	145 mm





## TUBAZIONE ALTA TEMPERATURA SERIE TAT G500

### HIGH TEMPERATURE HOSE TAT G500 SERIES

#### Tubazione alta temperatura

**TAT G500** è una tubazione flessibile cucita per applicazioni gravose legate alle alte temperature.

Realizzata accoppiando più strati di tessuto tecnico specifico per le alte temperature, è sorretta da una struttura a spirale metallica esterna.

La tubazione viene fornita alle estremità con specifici manicotti lisci e rinforzati, per questo non può essere tagliata rispetto alla misura acquistata. In caso di richieste con misure fuori standard contattateci via mail all'indirizzo [info@stucchi.net](mailto:info@stucchi.net) o telefonate al numero +39 02 3653 8904.

La temperatura di utilizzo da -60°C(-76°F)/+500°C (932°F) (brevi periodi) con sufficiente apporto di aria fresca.

#### High temperature hose

**TAT G500** is a flexible hose suitable for applications related to high temperatures.

Made by coupling multiple layers of technical fabric specific for high temperatures, it is supported by an external metal spiral structure.

The hose is supplied at the ends with specific plain and reinforced couplings, for this reason the size purchased cannot be cut. In case of requests for non-standard measures please contact us by email at [info@stucchi.net](mailto:info@stucchi.net) or call +39 02 3653 8904.

The temperature of use from -60°C(-76°F)/+500°C (932°F) (932 is F) (short intervals) with sufficient amount of fresh air.

	Ø int.	Lunghezze Lengths	Raggio di curvatura Bending radius	Peso Weight
<b>TAT-100--*G500</b>	100 mm	2.5-5-7.5-10 m	105 mm	2.10 kg/m
<b>TAT-125--*G500</b>	125 mm	2.5-5-7.5-10 m	130 mm	2.30 kg/m
<b>TAT-150--*G500</b>	150 mm	2.5-5-7.5-10 m	155 mm	2.50 kg/m
<b>TAT-200--*G500</b>	200 mm	2.5-5-7.5-10 m	205 mm	3.10 kg/m

## QUICK COUPLING INNESTO RAPIDO



Ø 75 MM  
Ø 100 MM  
Ø 125 MM

### Innesto metallico a baionetta

**ARF** è un innesto metallico a baionetta utile per collegare alla stessa tubazione aspirante più tipologie di bocchette o prolungarne la lunghezza.  
Gli innesti sono disponibili nei diametri di 75, 100, 125 e 150 mm. Sono venduti sia uniti che separatamente (componente maschio o femmina) in base alle necessità.

### Metal bayonet coupling

**ARF** is a metal bayonet coupling useful to connect to the same suction hose more types of nozzles or extend its length.  
The couplings are available in diameters of 75, 100, 125 and 150 mm. They are sold both together and separately (male or female component) as needed.

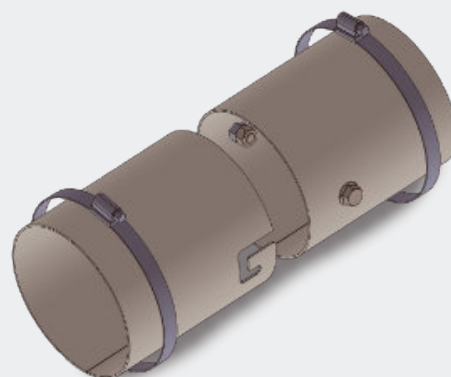
### Innesto rapido

**ARP** è un innesto rapido utilizzabile per giuntare due tratti di tubazioni o per collegare alla stessa tubazione aspirante più tipologie di bocchette. Gli innesti sono disponibili nei diametri di 75, 100, 125 e 150 mm. Sono venduti sia uniti che separatamente (componente maschio o femmina) in base alle necessità.

### Quick coupling

**ARP** is a quick coupling that can be used to join two sections of hose or to connect to the same suction hose more types of nozzles.  
The couplings are available in diameters of 75, 100, 125 and 150 mm. They are sold both together and separately (male or female component) as needed.

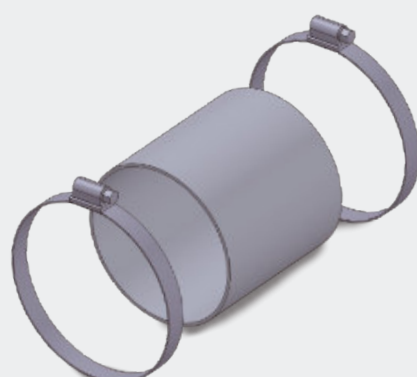
## METAL BAYONET COUPLING INNESTO METALLICO A BAIONETTA



Ø 75 MM  
Ø 100 MM  
Ø 125 MM  
Ø 150 MM

## COUPLING TO CONNECT HOSES MANICOTTO PER UNIONE TUBAZIONI

Ø 75 MM  
Ø 100 MM  
Ø 125 MM  
Ø 150 MM



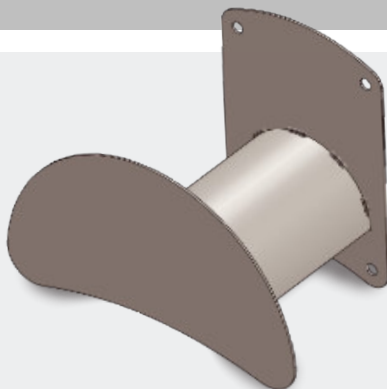
### Manicotto per unione tubazioni

**MUT** è un manicotto per la giunzione di due tratti di tubazione flessibile dello stesso diametro.  
I manicotti sono disponibili nei diametri di 75, 100, 125 e 150 mm. Sono venduti in abbinamento alle fascette di serraggio.

### Coupling to connect hoses

**MUT** is a coupling for joining two sections of flexible hose of the same diameter. The couplings are available in diameters of 75, 100, 125 and 150 mm., and they are sold in combination with cable ties.

## WALL BRACKET STAFFA A MURO



Ø 75/100 MM

Ø 125/150 MM

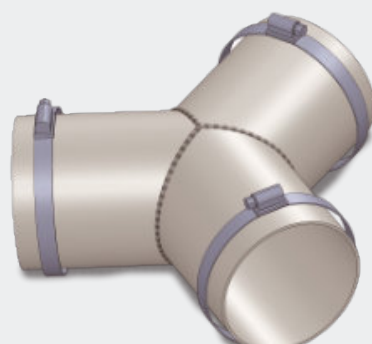
### Kit tubazione per scarichi doppi

**KDY** è un kit per lo sdoppiamento della tubazione aspirante utile per eliminare i gas di scarico da veicoli con terminali doppi contrapposto.  
I kit sono forniti, oltre che alla derivazione ad Y, con due tratti di tubazione della lunghezza di 1.25 m dello stesso diametro e le fascette di serraggio.  
I kit sono disponibili nei diametri di 75, 100, 125 e 150 mm.

### Hose kit for double exhausts

**KDY** is a kit for splitting the suction hoses useful to exhaust gases from vehicles with double opposite terminal. The kits are supplied, in addition to the Y-shaped junction sleeve, with two hoses 1.25 m long of the same diameter and clamps. The kits are available in diameters of 75, 100, 125 and 150 mm.

## Y-SHAPED JUNCTION SLEEVE FOR HOSES DERIVAZIONE AD Y PER TUBAZIONI



Ø 75 MM

Ø 100 MM

Ø 125 MM

Ø 150 MM

### Staffa a muro

**STP** è una staffa a muro ideale per razionalizzare lo spazio e tenere più ordinata l'officina.  
Le staffe STP sono vendute in due taglie: STP-100 per le tubazioni con diametri di 75 e 100 mm, STP-150 per le tubazioni con diametri 125 e 150 mm.

### Wall bracket

**STP** is a wall bracket ideal for rationalizing space and keeping the workshop more tidy. STP brackets are sold in two sizes: STP-100 for hoses with diameters of 75 and 100 mm, STP-150 for hoses with diameters 125 and 150 mm.

## HOSE KIT FOR DOUBLE EXHAUSTS KIT TUBAZIONE PER SCARICHI DOPPI



Ø 75 MM

Ø 100 MM

Ø 125 MM

Ø 150 MM

### Derivazione ad Y per tubazioni

**DAY** è una derivazione ad Y utile per sdoppiare il tratto di tubazione aspirante (non inclusa). Venduta insieme alle sue fascette di serraggio è disponibile nei diametri di 75, 100, 125 e 150 mm.

### Y-shaped junction sleeve for hoses

**DAY** is a Y-shaped junction sleeve useful for splitting the suction hose section (not included). Sold in combination with its cable ties, is available in diameters of 75, 100, 125 and 150 mm.



## KIT ASPIRAZIONE GAS DI SCARICO SERIE ST-KASP

### SUCTION KIT FOR EXHAUST GAS ST-KASP SERIES

#### Kit per punti di aspirazione singoli

Il kit **ST-KASP** sono una semplice soluzione per aspirare i gas di scarico in piccole aree di lavoro dove lo scarico è facilmente raggiungibile e a breve distanza dall'aspiratore.

I kit sono composti da un aspiratore trifase da fissare a muro, una tubazione in neoprene (specifico per impianti di aspirazione gas di scarico), un bocchetta ed una staffa murale per accogliere la tubazione a riposo. A richiesta gli aspiratori possono essere forniti in versione monofase (-M). I kit non comprendono la linea di espulsione (acquistabile separatamente), si veda la sezione dedicata.

Per un supporto nella scelta non esitate a contattateci via mail all'indirizzo [info@stucchi.net](mailto:info@stucchi.net) o via telefono al numero +39 02 3653 8904.

#### Suction kit

**ST-KASP** Kit is a simple solution to suck exhaust gas in small working areas where the exhaust is easily reachable.

This kit consist of a three-phase centrifugal fan to be fixed to the wall, a neoprene pipe (specific for exhaust gas extraction systems), a nozzle and a wall bracket. On request, centrifugal fans can be supplied in a single-phase version (-M). ST-KASP kits do not include the ejection line (sold separately), see the dedicated section for more information.

Don't hesitate to contact us, for any support you need and without obligation, by sending an email to [info@stucchi.net](mailto:info@stucchi.net) or by calling +39 02 3653 8904.

	∅	Lunghezze Lengths	Aspiratore Fan	Bocchetta modello Model Nozzle	Monofase (230V/50Hz) Single phase (230V/50Hz)
<b>ST-KASP-75-5</b>	76 mm	5 m	0.75Hp (0.37Kw) 400v/50Hz	BGC-150-75-T	<b>ST-KASP-75-5-M</b>
<b>ST-KASP-75-7.5</b>	76 mm	7.5 m	0.75Hp (0.37Kw) 400v/50Hz	BGC-150-75-T	<b>ST-KASP-75-7.5-M</b>
<b>ST-KASP-100-5</b>	102 mm	5 m	0.5Hp (0.37Kw) 400v/50Hz	BGC-150-100-T	<b>ST-KASP-100-5-M</b>
<b>ST-KASP-100-7.5</b>	102 mm	7.5 m	0.5Hp (0.37Kw) 400v/50Hz	BGC-150-100-T	<b>ST-KASP-100-7.5-M</b>





[www.stucchi.net](http://www.stucchi.net)

## CENTRIFUGAL FANS ASPIRATORI

## Il cuore di ogni impianto di aspirazione

Gli aspiratori centrifughi sono uno degli elementi portanti degli impianti di aspirazione, in particolare di quelli per i gas di scarico.

La scelta della tipologia più adatta e della taglia più idonea deve essere sempre analizzata con precisione per ottenere un impianto performante.

Nel nostro catalogo abbiamo inserito tre tipologie di aspiratore per soddisfare il maggior numero di casistiche possibili.:

La serie **AMM** è indicata per impianti con portate medio grandi e perdite di carico bilanciate.

La serie **AMB** è indicata per impianti con elevata portata e basse perdite di carico.

La serie **AMA** è indicata in impianti che devono sostenere alte perdite di carico rispetto ai precedenti modelli. Questo aspiratore può essere indicato nel caso in cui la linea di aspirazione deve essere realizzata con diametri relativamente piccoli e devono essere vinte notevoli perdite di carico.

Tutti gli aspiratori centrifughi possono essere montati sia all'interno che all'esterno della struttura, in terra, a muro o sul tetto in base alle dimensioni e alle esigenze del committente. Sono disponibili vari accessori come, per esempio, un cassonetto insonorizzante per ridurne la rumorosità.

Prima di scegliere l'aspiratore vi consigliamo di contattarci, senza impegno, inviando una mail all'indirizzo [info@stucchi.net](mailto:info@stucchi.net) o telefonando +39 02 3653 8904 per valutare insieme l'aspiratore più idoneo alle vostre esigenze.

## The heart of every suction plant

Centrifugal fans are one of the key elements of suction systems, particularly those for exhaust gases.

The choice of the most suitable type and the most suitable size must always be analyzed with precision to obtain a performing system.

In our catalog we have listed three types of vacuum cleaner to meet the highest number of possible cases:

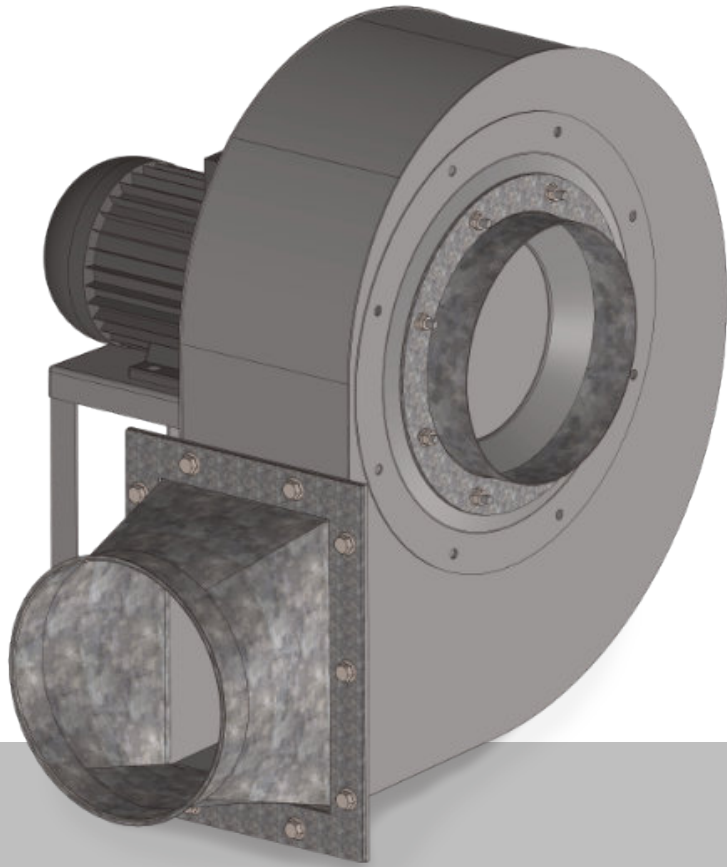
The **AMM** series is suitable for plants with medium-large flow rate and balanced pressure drop.

The **AMB** series is recommended for high flow rate and low pressure drop.

The **AMA** series is indicated for systems that must withstand high pressure drop compared to previous models. These fans can be indicated in the case where the suction line must be realized with relatively small diameters and must be won considerable pressure drop.

All centrifugal fans can be mounted both inside and outside the structure, on the ground, on the wall or on the roof according to the size and needs of the customer. There are available various accessories such as soundproof boxes to reduce noise.

Before choosing a centrifugal fan we advise you to contact us, without obligation, by sending an email to [info@stucchi.net](mailto:info@stucchi.net) or by calling +39 02 3653 8904 to evaluate together the most suitable vacuum cleaner for your needs.



## ASPIRATORI CENTRIFUGHI SERIE AMM

### CENTRIFUGAL FANS AMM SERIES

#### Aspiratori: media portata e media pressione

Gli aspiratori centrifughi **AMM** sono aspiratori con girante a pale curve rovesce adatti per gli impianti di aspirazione con un corretto bilanciamento tra portata e perdita di carico.

Disponibili nelle versioni standard da 0.5 a 10 Hp con tensione 400V/50Hz trifase, possono essere realizzati, in base alle esigenze, con caratteristiche diverse. Per questo vi consigliamo di contattarci senza impegno via mail all'indirizzo [info@stucchi.net](mailto:info@stucchi.net) o tramite telefono al numero +39 02 3653 8904.

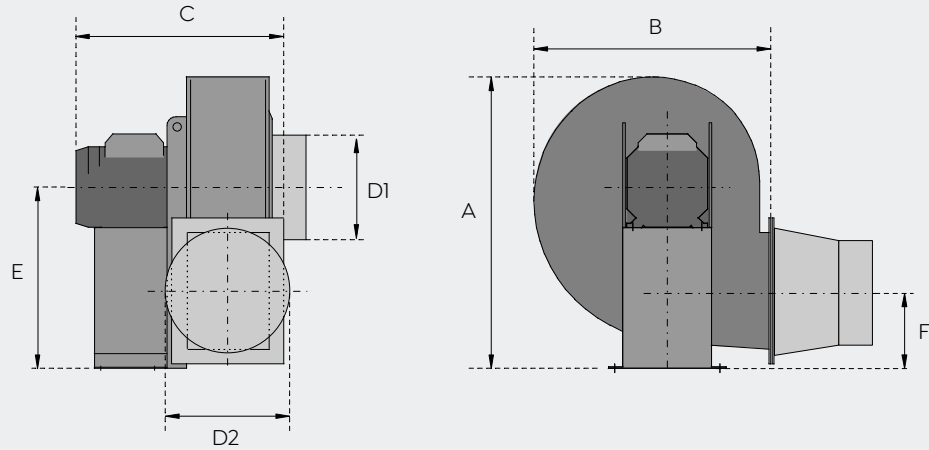
#### Fans: medium flow rate - medium pressure drop

Centrifugal fans **AMM** are fan with backward-curved impeller suitable for suction systems with a correct balance between flow rate and pressure drop.

Available in standard versions from 0.5 to 10 Hp with a voltage of 400V/50hz three-phase, they can be made, according to needs, with different characteristics. For this reason we advise you to contact us without obligation by email at [info@stucchi.net](mailto:info@stucchi.net) or by phone at +39 02 3653 8904.

Modello Model	HP	Kw	Tensione Voltage	A	B	C	E	F	D1/D2	Peso Weight	Rumorosità Noise
<b>AMM-0,5-S</b>	0.5	0.37	400v/50Hz/3Ph	525	400	440	315	139	180	27 Kg	68 dBA
<b>AMM-0,75-S</b>	0.75	0.55	400v/50Hz/3Ph	610	420	470	375	173	200	32 Kg	70 dBA
<b>AMM-1-S</b>	1	0.75	400v/50Hz/3Ph	610	440	470	375	173	200	34 Kg	71 dBA
<b>AMM-1,5-S</b>	1.5	1.12	400v/50Hz/3Ph	660	460	525	400	170	225	44 Kg	75 dBA
<b>AMM-2R-S</b>	2	1.5	400v/50Hz/3Ph	660	480	525	400	170	225	46 Kg	77 dBA
<b>AMM-2-S</b>	2	1.5	400v/50Hz/3Ph	745	530	595	450	197	250	70 Kg	79 dBA
<b>AMM-3-S</b>	3	2.2	400v/50Hz/3Ph	745	530	595	450	197	250	73 Kg	80 dBA
<b>AMM-4-S</b>	4	3	400v/50Hz/3Ph	830	590	630	500	214	280	110 Kg	83 dBA
<b>AMM-5,5-S</b>	5.5	4	400v/50Hz/3Ph	830	630	630	500	214	280	113 Kg	84 dBA
<b>AMM-7,5-S</b>	7.5	5.5	400v/50Hz/3Ph	930	670	745	560	239	315	158 Kg	87 dBA
<b>AMM-10-S</b>	10	7.5	400v/50Hz/3Ph	930	670	745	560	239	315	165 Kg	88 dBA

## DATI TECNICI TECHNICAL DATA



### LINEA DI ASPIRAZIONE ED ESPULSIONE

Gli aspiratori centrifughi possono essere forniti con la linea di aspirazione ed espulsione in acciaio. La nostra azienda fornisce un supporto dedicato per la scelta e dimensionamento. Altre informazioni sono disponibili nella scheda successiva.

### SUCTION AND EXPULSION PIPING

Centrifugal fans can be supplied with the suction and expulsion steel piping. Our company provides dedicated support for the choice of the model and size. More information is available in the next tab.

## PRESTAZIONI PERFORMANCE

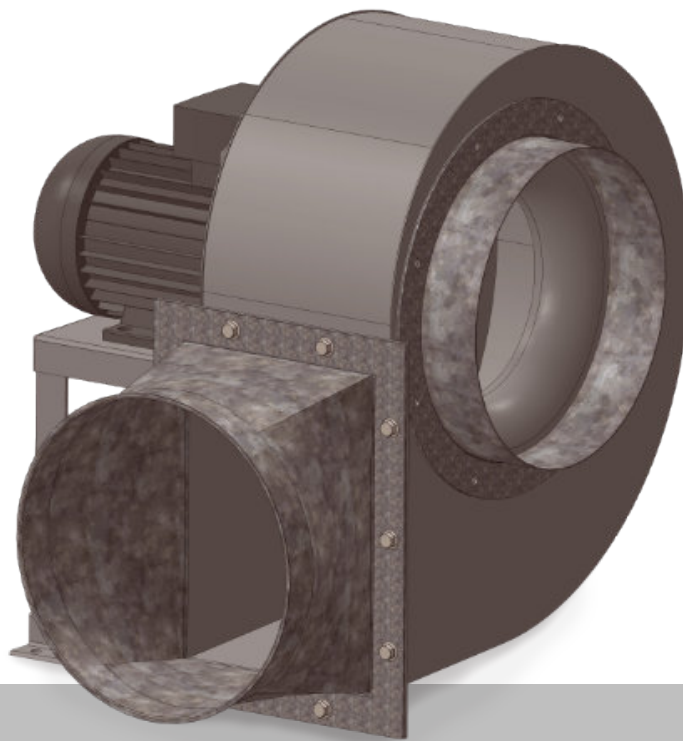
### Portata - Flow rate (m<sup>3</sup>/h)

Modello Model	475	548	621	694	767	840	949	1095	1205	1351	1533	1716	1935
<b>Perdita di carico - Pressure drop (Pa)</b>													
<b>AMM-0,5-S</b>	941	922	902	883	863	814	765	706	608	510			
<b>AMM-0,75-S</b>				1030	1010	990	971	951	902	843	745	637	510
<b>AMM-1-S</b>				1196	1177	1157	1138	1098	1040	961	892	785	667
<b>AMM-1,5-S</b>						1324	1304	1285	1255	1206	1138	1069	
<b>AMM-2R-S</b>						1540	1510	1481	1442	1402	1294	1236	
<b>AMM-2-S</b>								1687	1667	1648	1608		
<b>AMM-3-S</b>								1961	1922	1883	1844		
<b>AMM-4-S</b>											2206		
<b>AMM-5,5-S</b>											2579		
<b>AMM-7,5-S</b>													
<b>AMM-10-S</b>													

### Portata - Flow rate (m<sup>3</sup>/h)

Modello Model	2190	2446	2738	3103	3468	3869	4307	4818	5475	6205	6935	7738	8614
<b>Perdita di carico - Pressure drop (Pa)</b>													
<b>AMM-0,5-S</b>													
<b>AMM-0,75-S</b>													
<b>AMM-1-S</b>													
<b>AMM-1,5-S</b>	951	804	647										
<b>AMM-2R-S</b>	1138	990	834										
<b>AMM-2-S</b>	1549	1451	1373	1216	1040	834							
<b>AMM-3-S</b>	1804	1697	1589	1451	1275	1098							
<b>AMM-4-S</b>	2187	2108	2069	2040	1922	1804	1608	1363	1079	716			
<b>AMM-5,5-S</b>	2530	2481	2432	2383	2236	2089	1922	1687	1422	981			
<b>AMM-7,5-S</b>				2775	2746	2716	2658	2569	2412	2256	2020	1716	1353
<b>AMM-10-S</b>				3256	3187	3119	3060	3001	2815	2628	2412	2108	1785





## ASPIRATORI CENTRIFUGHI SERIE AMB

### CENTRIFUGAL FANS AMB SERIES

#### Aspiratori: media portata bassa pressione

Gli aspiratori centrifughi **AMB** sono aspiratori con girante pale curve rovesce adatti per gli impianti di aspirazione con poca perdita di carico.

Disponibili nelle versioni standard da 0.5 a 10 Hp con corrente 400V/50Hz possono essere realizzati, in base alle esigenze, con caratteristiche diverse. Per questo vi consigliamo di contattarci senza impegno via mail all'indirizzo [info@stucchi.net](mailto:info@stucchi.net) o tramite telefono al numero +39 02 3653 8904.

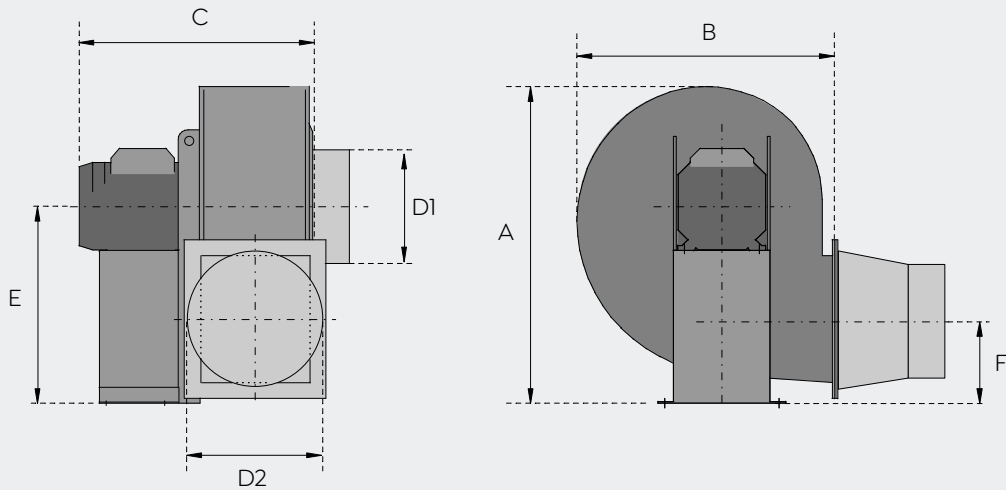
#### Fans: medium flow rate - low pressure drop

Centrifugal fans **AMB** are fan with backward-curved impeller suitable for suction systems with low pressure drop.

Available in standard versions from 0.5 to 10 Hp with a voltage of 400V/50hz three-phase, they can be made, according to needs, with different characteristics. For this reason we advise you to contact us without obligation by email at [info@stucchi.net](mailto:info@stucchi.net) or by phone at +39 02 3653 8904.

Modello Model	HP	Kw	Tensione Voltage	A	B	C	E	F	D1/D2	Peso Weight	Rumorosità Noise
<b>AMB-0,75-S</b>	0.75	0.55	400v/50Hz/3Ph	525	435	440	315	165	250	35 Kg	72 dBA
<b>AMB-1,5-S</b>	1.5	1.12	400v/50Hz/3Ph	550	485	470	375	204	280	45 Kg	75 dBA
<b>AMB-3-S</b>	3	2.2	400v/50Hz/3Ph	660	550	525	400	204	315	44 Kg	79 dBA
<b>AMB-4-S</b>	4	3	400v/50Hz/3Ph	745	610	595	450	235	355	85 Kg	82 dBA
<b>AMB-5,5-S</b>	5.5	4	400v/50Hz/3Ph	830	680	660	500	253	400	68 Kg	85 dBA
<b>AMB-7,5-S</b>	7.5	5.5	400v/50Hz/3Ph	830	680	660	500	253	400	115 Kg	87 dBA
<b>AMB-10-S</b>	10	7.5	400v/50Hz/3Ph	930	770	745	560	287	450	132 Kg	88 dBA

## DATI TECNICI TECHNICAL DATA



### LINEA DI ASPIRAZIONE ED ESPULSIONE

Gli aspiratori centrifughi possono essere forniti con la linea di aspirazione ed espulsione in acciaio. La nostra azienda fornisce un supporto dedicato per la scelta e dimensionamento. Altre informazioni sono disponibili nella scheda successiva.

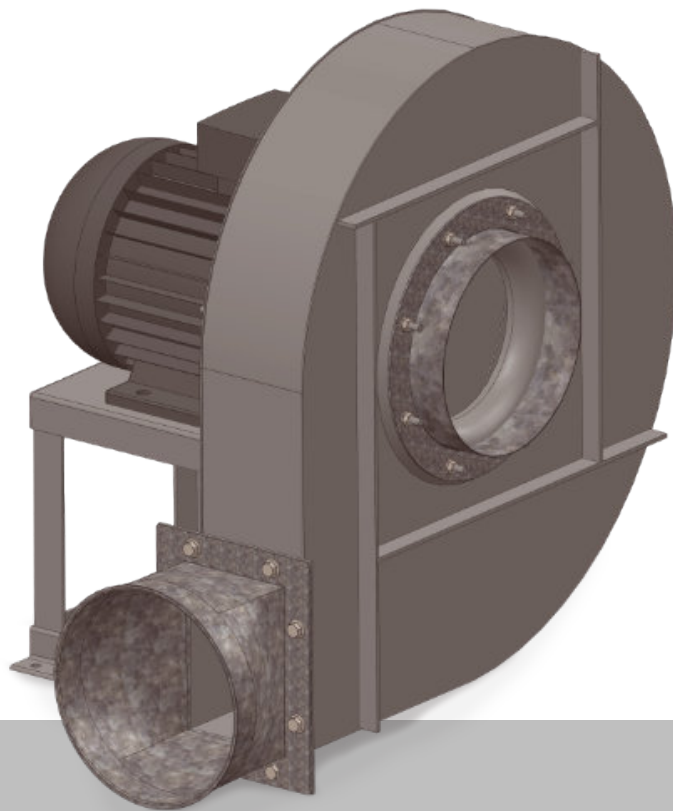
### SUCTION AND EXPULSION PIPING

Centrifugal fans can be supplied with the suction and expulsion steel piping. Our company provides dedicated support for the choice of the model and size. More information is available in the next tab.

## PRESTAZIONI PERFORMANCE

Modello Model	Portata - Flow rate (m <sup>3</sup> /h)											
	949	1095	1205	1351	1533	1716	1935	2190	2446	2738	3103	3468
<b>AMB-0,75-S</b>	834	824	804	775	745	706	667	608	510	373		
<b>AMB-1,5-S</b>				1049	1030	1000	971	932	883	824	755	657
<b>AMB-3-S</b>						1324	1294	1255	1216	1167	1118	
<b>AMB-4-S</b>									1746	1726	1697	
<b>AMB-5,5-S</b>												
<b>AMB-7,5-S</b>												
<b>AMB-10-S</b>												

Modello Model	Portata - Flow rate (m <sup>3</sup> /h)											
	3869	4307	4818	5475	6205	6935	7738	8614	9673	10950	12228	13688
<b>AMB-0,75-S</b>												
<b>AMB-1,5-S</b>	510											
<b>AMB-3-S</b>	1049	961	834	657								
<b>AMB-4-S</b>	1648	1589	1520	1442	1334	1187	981					
<b>AMB-5,5-S</b>	2040	2020	1991	1942	1883	1785	1648	1432	932			
<b>AMB-7,5-S</b>	2216	2177	2118	2050	1981	1893	1785	1648	1442	1157	765	
<b>AMB-10-S</b>				2560	2550	2540	2520	2481	2354	2138	1814	1236



## ASPIRATORI CENTRIFUGHI **SERIE AMA**

### CENTRIFUGAL FANS **AMA SERIES**

#### Aspiratori: media portata alta pressione

Gli aspiratori modello **AMA** sono aspiratori con girante pale curve rovesce adatti per gli impianti di aspirazione con elevata perdita di carico.

Disponibili nelle versioni standard da 1 a 10 Hp con corrente 400V/50Hz, possono essere realizzati, in base alle esigenze, con caratteristiche diverse. Per questo vi consigliamo di contattarci, senza impegno, via mail all'indirizzo info@stucchi.net o tramite telefono al numero +39 02 3653 8904.

#### Fans: medium flow rate - high pressure drop

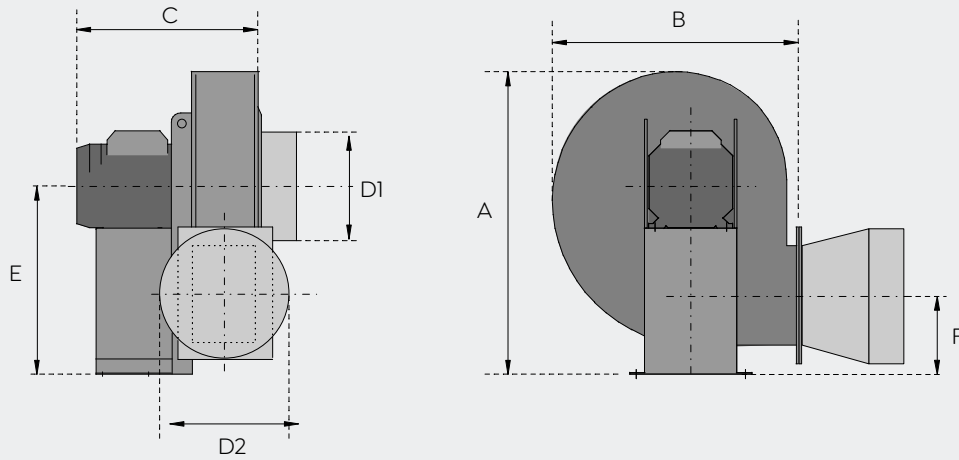
Centrifugal fans **AMA** are fan with backward-curved impeller suitable for suction systems with high pressure drop.

Available in standard versions from 1 to 10 Hp with a voltage of 400V/50hz three-phase, they can be made, according to needs, with different characteristics. For this reason we advise you to contact us without obligation by email at info@stucchi.net or by phone at +39 02 3653 8904.

Modello Model	HP	Kw	Tensione Voltage	A	B	C	E	F	D1/D2	Peso Weight	Rumorosità Noise
<b>AMA-1-S</b>	1	0.75	400v/50Hz/3Ph	615	535	400	355	135	180	37 Kg	71 dBA
<b>AMA-1,5-S</b>	1.5	1.1	400v/50Hz/3Ph	615	535	400	355	135	180	41 Kg	72 dBA
<b>AMA-2-S</b>	2	1.5	400v/50Hz/3Ph	655	590	430	375	133	200	54 Kg	74 dBA
<b>AMA-3-S</b>	3	2.2	400v/50Hz/3Ph	655	590	455	375	133	200	58 Kg	86 dBA
<b>AMA-4-S</b>	4	3	400v/50Hz/3Ph	715	645	515	400	131	225	70 Kg	78 dBA
<b>AMA-5,5-S</b>	5.5	4	400v/50Hz/3Ph	800	715	565	450	148	250	103 Kg	80 dBA
<b>AMA-7,5-S</b>	7.5	5.5	400v/50Hz/3Ph	800	715	585	450	148	250	118 Kg	85 dBA
<b>AMA-10-S</b>	10	7.5	400v/50Hz/3Ph	890	805	630	500	157	280	147 Kg	86 dBA

## DATI TECNICI

### TECHNICAL DATA



### LINEA DI ASPIRAZIONE ED ESPULSIONE

Gli aspiratori centrifughi possono essere forniti con la linea di aspirazione ed espulsione in acciaio. La nostra azienda fornisce un supporto dedicato per la scelta e dimensionamento. Altre informazioni sono disponibili nella scheda successiva.

### SUCTION AND EXPULSION PIPING

Centrifugal fans can be supplied with the suction and expulsion steel lines. Our company provides dedicated support for the choice of the model and size. More information is available in the next tab.

## PRESTAZIONI

### PERFORMANCE

Modello Model	Portata - Flow rate (m <sup>3</sup> /h)										
	Perdita di carico - Pressure drop (Pa)										
	402	475	548	621	694	767	840	949	1095	1205	1351
<b>AMA-1-S</b>	1765	1765	1765	1765	1716	1716	1667	1618	1422	1275	
<b>AMA-1,5-S</b>	2010	2010	2010	2010	1961	1961	1912	1863	1814	1716	1569
<b>AMA-2-S</b>				2305	2305	2305	2256	2256	2206	2206	2108
<b>AMA-3-S</b>				2697	2697	2697	2648	2648	2599	2550	2452
<b>AMA-4-S</b>						2942	2942	2942	2893	2893	2893
<b>AMA-5,5-S</b>									3677	3677	
<b>AMA-7,5-S</b>									4070	4070	
<b>AMA-10-S</b>											

Modello Model	Portata - Flow rate (m <sup>3</sup> /h)										
	Perdita di carico - Pressure drop (Pa)										
	1533	1716	1935	2190	2446	2738	3103	3468	3869	4307	4818
<b>AMA-1-S</b>											
<b>AMA-1,5-S</b>	1373	1128									
<b>AMA-2-S</b>	1961	1814									
<b>AMA-3-S</b>	2305	2157	2157	1716	1373						
<b>AMA-4-S</b>	2844	2795	2697	2550	2403	2206					
<b>AMA-5,5-S</b>	3628	3628	3579	3579	3530	3432	3236	3040			
<b>AMA-7,5-S</b>	4021	4021	3972	3972	3923	3825	3677	3481	3236	2893	2256
<b>AMA-10-S</b>	4658	4658	4609	4609	4560	4560	4511	4513	4413	4021	

## AUTOMATIC CIRCUIT BREAKER EASY INTERRUTTORE EASY



### QE EASY

**QE EASY** è un interruttore magnetotermico destinato agli aspiratori di piccola taglia. Utile per proteggere il prodotto in caso di eccessivi assorbimenti. L'interruttore viene venduto nelle taglie fino a 3 Kw e deve essere scelto in base al modello di aspiratore acquistato.

### QE EASY

**QE EASY** is a circuit breaker for fan. Useful to protect the product in case of excessive absorption. The switch is sold in different sizes up to 3 Kw and it needs to be chosen according to the fan model purchased.

## ELECTRIC PANEL STD QUADRO STD



### QE STD | QE REM

**QE STD** è un quadro elettrico per la gestione dell'impianto di aspirazione, il quale consente di accendere e spegnere l'aspiratore a piacimento. Nella sua configurazione **REM** può essere collegato ad un sistema di avvio posto nella zona di lavoro (venduto separatamente), utile per massimizzare l'utilizzo dell'impianto.

Il quadro deve essere scelto nella taglia adeguata all'aspiratore acquistato.

### QE STD | QE REM

**QE STD** is an electric panel for the management of the suction system that allows to turn on/off the fan at will. In its configuration **REM**, can be connected to a boot system located in the working area (sold separately), useful to maximize the use of the system. The panel needs to be chosen in different sizes according to the fan model purchased.

## ELECTRIC PANEL WITH INVERTER QUADRO CON INVERTER

**QE INVERTER** è un quadro elettrico per la gestione dell'impianto di aspirazione con inverter che consente di ottimizzare il consumo dell'impianto di aspirazione riducendo i costi di gestione.

Il quadro viene studiato su misura per l'impianto di aspirazione ed è consigliato per aspiratori di grande dimensione.

**QE INVERTER** is an electric panel with inverter for the management of the exhaust system that allows to optimize the consumption of the suction system by reducing the operating costs.

The panel is tailor-made for the suction system and it is recommended for large fans.



## SOUNDPROOF BOXES CASSONETTI INSONORIZZANTI

### CASSONETTO INSONORIZZANTE

Il cassonetto insonorizzante è un accessorio utile per ridurre la rumorosità dell'aspiratore e, in caso di installazione esterna, proteggerlo dagli agenti atmosferici.

Il cassonetto è realizzato con materiale fonoassorbente a forma piramidale a celle chiuse che garantiscono un abbattimento di **5 dBA**.



### SOUNDPROOF BOXES

The soundproof box is a useful accessory to reduce the noise of the fan and, in case of external installation, protect it from the elements of climate.

The box is made of pyramidal sound-absorbing material with closed cells that ensure a reduction of **5 dBA**.

## ANTI-VIBRATION JOINTS GIUNTI ANTIVIBRANTI



I **GIUNTI ANTIVIBRANTI** sono un kit di giunti in gomma da montare sul punto di fissaggio dell'aspiratore. Utili per ridurre la trasmissione delle vibrazioni alla struttura di appoggio, vengono venduti in base al modello dell'aspiratore.

**ANTI-VIBRATION JOINTS** are a kit of rubber joints to be mounted on the attachment point of the fan. Useful to reduce the transmission of vibration to the support structure, these products are sold according to the fan model.

## PLANT COMPONENTS COMPONENTI PER IMPIANTO

### LINEA DI ASPIRAZIONE ED ESPULSIONE

Gli aspiratori centrifughi possono essere forniti con la linea di aspirazione ed espulsione in acciaio. La nostra azienda fornisce un supporto dedicato per la scelta e dimensionamento. Altre informazioni sono disponibili nella scheda successiva.

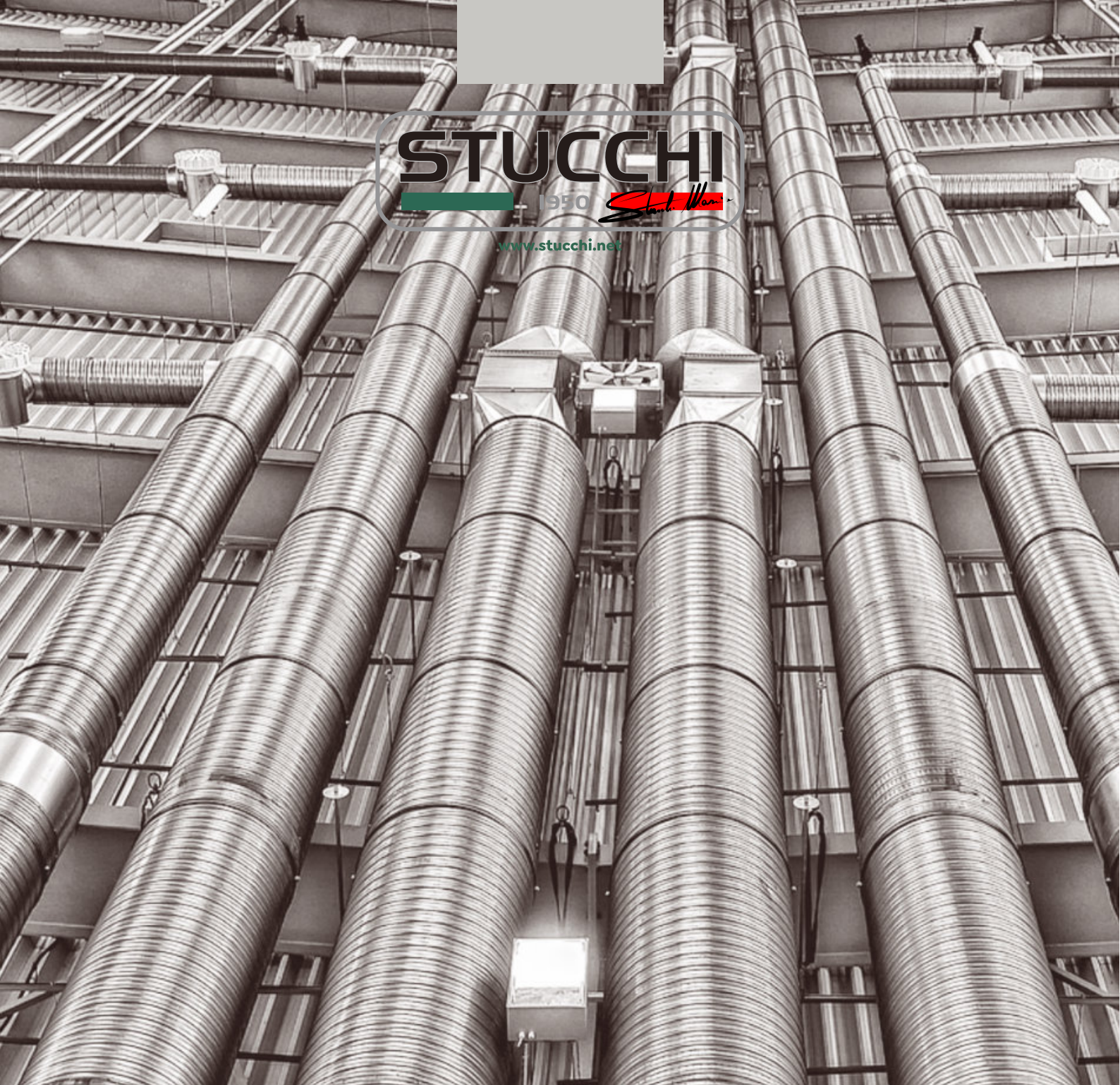
### SUCTION AND EXPULSION PIPING

Centrifugal fans can be supplied with the suction and expulsion steel lines. Our company provides dedicated support for the choice of the model and size. More information is available in the next tab.





[www.stucchi.net](http://www.stucchi.net)



## SUCTION AND EXPULSION PIPING LINEA ASPIRAZIONE ED ESPULSIONE



stucchi1950

## La struttura portante di ogni impianto di aspirazione

Negli impianti di aspirazione, e nello specifico in quelli per gas di scarico, la tubazione di collegamento in acciaio riveste un importante ruolo.

Occorre valutare bene sia il layout di distribuzione che la sua dimensione. Questo perché scelte corrette e fatte a regola d'arte, potrebbero migliorare le performance di aspirazione del sistema in maniera notevole. Non solo, in alcuni casi, una scelta corretta può portare all'utilizzo di aspiratori meno performanti con enormi risparmi nei costi di gestione dell'impianto, cosa da non sottovalutare sul lungo periodo.

Per tutte le tubazioni consigliamo di prendere la taglia più adeguata in base al volume d'aria aspirato per garantire il miglior funzionamento dell'impianto di aspirazione.

Per informazioni sulla scelta del diametro più idonea per i veicoli trattati o per qualsiasi altra informazione ci potete contattare, senza impegno, inviando una mail all'indirizzo [info@stucchi.net](mailto:info@stucchi.net) o telefonando +39 02 3653 8904.

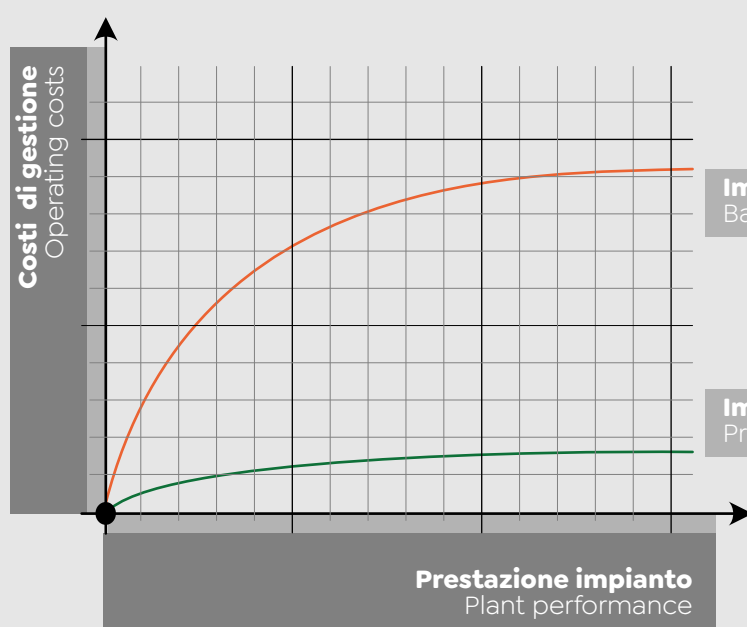
## The load-bearing structure of every suction plants

In the suction systems, especially in those for exhaust gases, the steel pipes has an important role.

Both the distribution layout and its size need to be properly evaluated. This is because correct choices could improve the suction performance of the system in a remarkable way. In some cases, a correct choice can lead to the use of less performing fans with huge savings in plant operating costs, element not to be underestimated in the long term.

For all pipes we recommend to take the most appropriate size according to the volume of air intake to ensure the best operation of the exhaust gas extraction system.

For information about the choice of the most suitable diameter for the vehicles treated or for any other details you can contact us, without obligation, by sending an email to [info@stucchi.net](mailto:info@stucchi.net) or calling +39 02 3653 8904.



**EXPLANATORY GRAPH  
GRAFICO ESPPLICATIVO**

**Impianto mal dimensionato**  
Badly sized plant

**Impianto correttamente dimensionato**  
Properly sized plant



## TUBAZIONE **SERIE BORDATA**

### PIPING **BEADED SERIES**

#### **Lo standard nelle installazioni**

Disponibili in vari diametri, da scegliere in funzione della portata e alla configurazione dell'impianto, le tubazioni bordate sono uno standard negli impianti di aspirazione.

Le tubazioni bordate sono fornibili in lamiera d'acciaio zincata o in lamiera d'acciaio inox. La scelta del secondo materiale, oltre a conferire un aspetto esteticamente più ricercato, è utile a preservare gli impianti quando sono posti in prossimità delle zone marittime o/e nel caso in cui i flussi gassosi aspirati siano particolarmente aggressivi.

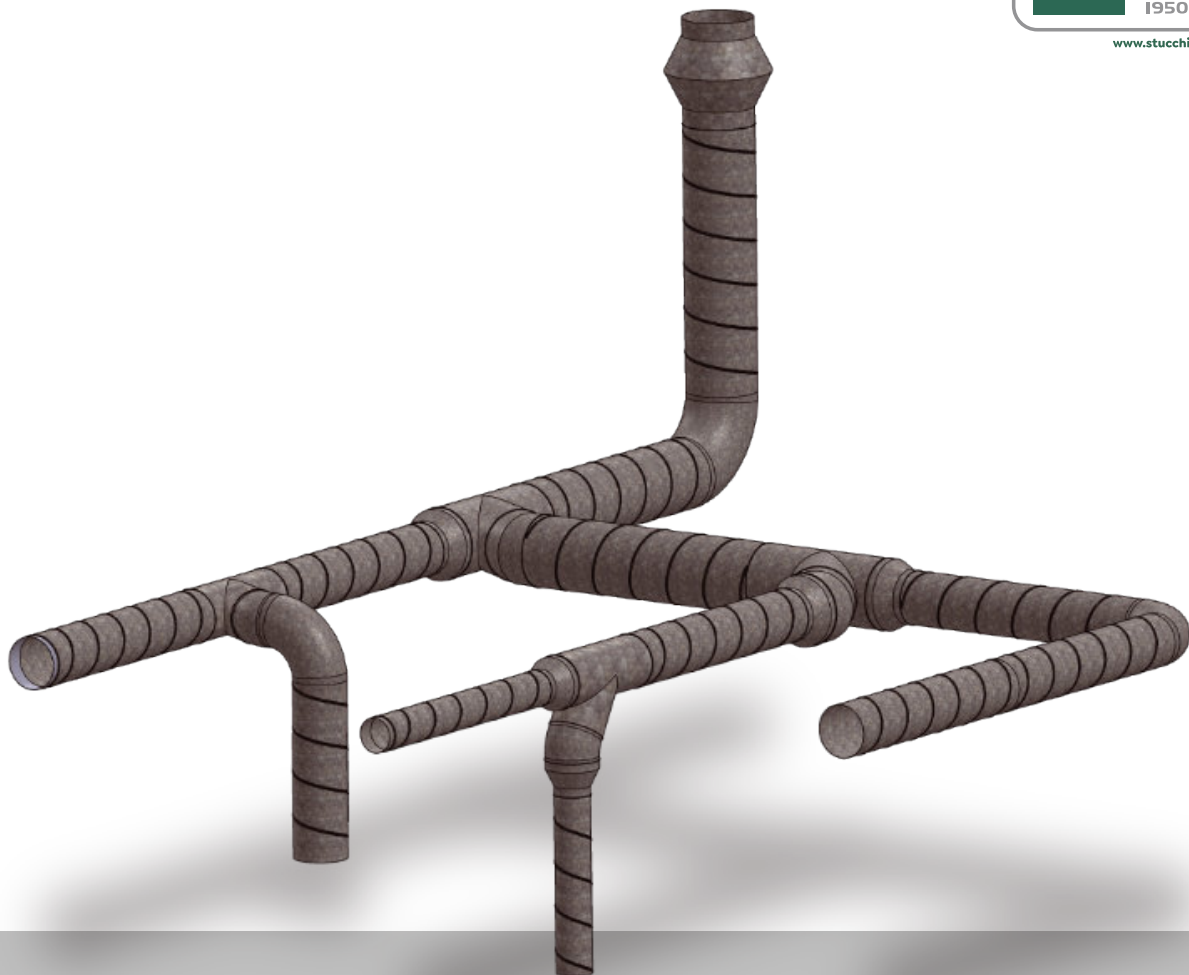
All'interno di queste sezioni di prodotti potete trovare tutto il necessario per comporre un impianto a regola d'arte, dalle curve per adeguarsi alla conformazione dell'edificio, alle derivazioni (ad Y o ByPass) per distribuire l'aspirazione su più punti.

#### **The standard of installations**

Available in various diameters, our suction pipes need to be chosen according to the flow rate and the configuration of the system, beaded models are a standard in the suction systems.

The pipes are available in galvanized or stainless steel sheet. The second one, in addition to giving a more refined appearance, is useful to preserve the plants when they are placed near sea areas or where the intake gas flows are particularly harsh.

In these product sections you can find everything you need to create a system in a workmanlike manner, from the pipes curves to adapt to the shape of the building, to the junctions (Y-shaped or Bypass) to distribute the suction on several parts.



## TUBAZIONE **SERIE SPIRO**

### PIPING **SPIRO SERIES**

#### Economiche e veloci da installare

Le tubazioni spiro sono un'interessante alternativa alle classiche tubazioni bordate. Realizzate in lamiera d'acciaio presentano al loro esterno un'anima di chiusura e rinforzo che segue, con andamento a spirale, tutto il profilo della tubazione.

Disponibili in vari diametri, da scegliere in base alla portata d'aria aspirata, sono completate con tutti gli accessori di collegamento e ripartizione propri delle linee di aspirazione ed espulsione.

Per la scelta dei diametri più adatti e per valutare la configurazione più idonea alle esigenze della vostra officina, vi consigliamo di contattarci via mail all'indirizzo [info@stucchi.net](mailto:info@stucchi.net) o telefonate al numero +39 02 3653 8904. Un nostro incaricato vi risponderà per valutare insieme la soluzione più congeniale.

#### Cheap and quick to install

The Spiro model is an interesting alternative to the classic beaded versions. Made of steel sheet, they have a closing and reinforcement soul on the outside that follows, with a spiral trend, the whole structure of the piping.

Available in various diameters, our suction pipes need to be chosen according to the intake air flow, they are completed with all accessories for connection and distribution of the suction and expulsion piping.

For the choice of the most suitable diameters and to evaluate the most suitable configuration for the needs of your workshop, we advise you to contact us by email at [info@stucchi.net](mailto:info@stucchi.net) or call +39 02 3653 8904. A representative of ours will answer you to evaluate together the most congenial solution.

## INDICE

## INDICE ALFABETICO PRODOTTI

## INDEX

## ALPHABETICAL PRODUCTS INDEX

<b>A</b>	AMA-1.5-S	pag.	54	ARP-125-F	pag.	45	
	AMA-10-S	pag.	54	ARP-125-M	pag.	45	
	AMA-1-S	pag.	54	ARP-150-C	pag.	45	
	AMA-2-S	pag.	54	ARP-150-F	pag.	45	
	AMA-3-S	pag.	54	ARP-150-M	pag.	45	
	AMA-4-S	pag.	54	ARP-75-C	pag.	45	
	AMA-5.5-S	pag.	54	ARP-75-F	pag.	45	
	AMA-7.5-S	pag.	54	ARP-75-M	pag.	45	
	AMB-0,75-S	pag.	52	<b>B</b>	BCOX-100-BS	pag.	34
	AMB-1.5-S	pag.	52	BCOX-125-BS	pag.	34	
	AMB-10-S	pag.	52	BCOX-150-BS	pag.	34	
	AMB-3-S	pag.	52	BCSD-145-75-G	pag.	32	
	AMB-4-S	pag.	52	BCSD-175-100-G	pag.	32	
	AMB-5.5-S	pag.	52	BCSD-175-100-SNG	pag.	32	
	AMB-7.5-S	pag.	52	BCSD-200-125-G	pag.	32	
	AMM-0,5-S	pag.	50	BCSD-200-125-SNG	pag.	32	
	AMM-0,75-S	pag.	50	BCSD-OV-100-SNX	pag.	34	
	AMM-1.5-S	pag.	50	BCSD-OV-100-X	pag.	34	
	AMM-10-S	pag.	50	BCSD-OV-125-SNX	pag.	34	
	AMM-1-S	pag.	50	BCSD-OV-125-X	pag.	34	
	AMM-2R-S	pag.	50	BCSD-OV-150-SNX	pag.	34	
	AMM-2-S	pag.	50	BCSD-OV-150-X	pag.	34	
	AMM-3-S	pag.	50	BGC-150-100	pag.	38	
	AMM-4-S	pag.	50	BGC-150-100-T	pag.	38	
	AMM-5.5-S	pag.	50	BGC-150-75	pag.	38	
	AMM-7.5-S	pag.	50	BGC-150-75-T	pag.	38	
	ARF-100-C	pag.	45	BGC-150-TCA	pag.	39	
	ARF-100-F	pag.	45	BGD-145-100	pag.	24	
	ARF-100-M	pag.	45	BGD-145-100-GG	pag.	28	
	ARF-125-C	pag.	45	BGD-145-100-GM	pag.	28	
	ARF-125-F	pag.	45	BGD-145-100-MM	pag.	28	
	ARF-125-M	pag.	45	BGD-145-100-PA	pag.	26	
	ARF-150-C	pag.	45	BGD-145-100-T	pag.	24	
	ARF-150-F	pag.	45	BGD-145-75	pag.	24	
	ARF-150-M	pag.	45	BGD-145-75-CAR	pag.	32	
	ARF-75-C	pag.	45	BGD-145-75-GG	pag.	28	
	ARF-75-F	pag.	45	BGD-145-75-GM	pag.	28	
	ARF-75-M	pag.	45	BGD-145-75-MM	pag.	28	
	ARP-100-C	pag.	45	BGD-145-75-PA	pag.	26	
	ARP-100-F	pag.	45	BGD-145-75-PED	pag.	30	
	ARP-100-M	pag.	45	BGD-145-75-T	pag.	24	
	ARP-125-C	pag.	45	BGD-175-100	pag.	24	

INDICE  
INDICE ALFABETICO PRODOTTI

INDEX  
ALPHABETICAL PRODUCTS INDEX

BGD-175-100-CAR	pag. 32	<b>F</b>	FT-100	pag. 21
BGD-175-100-GG	pag. 28		FT-125	pag. 21
BGD-175-100-GM	pag. 28		FT-150	pag. 21
BGD-175-100-MM	pag. 28		FT-75	pag. 21
BGD-175-100-PA	pag. 26	<b>K</b>	KAVR-01	pag. 57
BGD-175-100-PED	pag. 30		KAVR-02	pag. 57
BGD-175-100-T	pag. 24		KDY-100-100-100	pag. 46
BGD-175-125	pag. 24		KDY-125-125-125	pag. 46
BGD-175-125-GG	pag. 28		KDY-150-150-150	pag. 46
BGD-175-125-GM	pag. 28		KDY-75-75-75	pag. 46
BGD-175-125-MM	pag. 28	<b>M</b>	MUT-100	pag. 45
BGD-175-125-PA	pag. 26		MUT-125	pag. 45
BGD-175-125-T	pag. 24		MUT-150	pag. 45
BGD-200-125	pag. 24		MUT-75	pag. 45
BGD-200-125-CAR	pag. 32	<b>S</b>	ST-Arr-L-100-12.5-CV-0.75	pag. 13
BGD-200-125-GG	pag. 28		ST-Arr-L-100-12.5-FT	pag. 12
BGD-200-125-GM	pag. 28		ST-Arr-L-100-12.5-MCV-0.75	pag. 13
BGD-200-125-MM	pag. 28		ST-Arr-L-100-12.5-MT	pag. 12
BGD-200-125-PA	pag. 26		ST-Arr-L-100-12.5-RCV-0.75	pag. 13
BGD-200-125-PED	pag. 30		ST-Arr-L-100-12.5-RT	pag. 12
BGD-200-125-T	pag. 24		ST-Arr-L-125-10-CV-1	pag. 15
BGD-200-150	pag. 24		ST-Arr-L-125-10-FT	pag. 14
BGD-200-150-GG	pag. 28		ST-Arr-L-125-10-MCV-1	pag. 15
BGD-200-150-GM	pag. 28		ST-Arr-L-125-10-MT	pag. 14
BGD-200-150-MM	pag. 28		ST-Arr-L-125-10-RCV-1	pag. 15
BGD-200-150-PA	pag. 26		ST-Arr-L-125-10-RT	pag. 14
BGD-200-150-T	pag. 24		ST-Arr-L-150-7.5-CV-1.5	pag. 17
BPRL-500x220-125	pag. 36		ST-Arr-L-150-7.5-FT	pag. 16
BPRL-750x280-150	pag. 36		ST-Arr-L-150-7.5-MCV-1.5	pag. 17
BPRX-300x180-100	pag. 36		ST-Arr-L-150-7.5-MT	pag. 16
BPRX-300x180-125	pag. 36		ST-Arr-L-150-7.5-RCV-1.5	pag. 17
BPRX-500x220-125	pag. 36		ST-Arr-L-150-7.5-RT	pag. 16
BPRX-500x220-150	pag. 36		ST-Arr-L-75-15-CV-1	pag. 11
BPRX-750x280-150	pag. 36		ST-Arr-L-75-15-FT	pag. 10
<b>C</b>			ST-Arr-L-75-15-MCV-1	pag. 11
CASS-INS-1000	pag. 57		ST-Arr-L-75-15-MT	pag. 10
CASS-INS-1200	pag. 57		ST-Arr-L-75-15-RCV-1	pag. 11
CASS-INS-750	pag. 57		ST-Arr-L-75-15-RT	pag. 10
<b>D</b>			ST-Arr-M-100-10-CV-0.5	pag. 13
DAY-100-100-100	pag. 46			
DAY-125-125-125	pag. 46			
DAY-150-150-150	pag. 46			
DAY-75-75-75	pag. 46			



stucchi1950

## INDICE

### INDICE ALFABETICO PRODOTTI

INDEX

ALPHABETICAL PRODUCTS INDEX

ST-Arr-M-100-10-FT	pag. 12	ST-Arr-S-75-7.5-MCV-0.75	pag. 11
ST-Arr-M-100-10-MCV-0.5	pag. 13	ST-Arr-S-75-7.5-MT	pag. 10
ST-Arr-M-100-10-MT	pag. 12	ST-Arr-S-75-7.5-RCV-0.75	pag. 11
ST-Arr-M-100-10-RCV-0.5	pag. 13	ST-Arr-S-75-7.5-RT	pag. 10
ST-Arr-M-100-10-RT	pag. 12	ST-Arr-XL-100-15-CV-0.75	pag. 13
ST-Arr-M-100-7.5-CV-0.5	pag. 13	ST-Arr-XL-100-15-FT	pag. 10
ST-Arr-M-100-7.5-FT	pag. 12	ST-Arr-XL-100-15-MCV-0.75	pag. 13
ST-Arr-M-100-7.5-MCV-0.5	pag. 13	ST-Arr-XL-100-15-MT	pag. 12
ST-Arr-M-100-7.5-MT	pag. 12	ST-Arr-XL-100-15-RCV-0.75	pag. 13
ST-Arr-M-100-7.5-RCV-0.5	pag. 13	ST-Arr-XL-100-15-RT	pag. 12
ST-Arr-M-100-7.5-RT	pag. 12	ST-Arr-XL-125-12.5-CV-1	pag. 15
ST-Arr-M-125-7.5-CV-0.75	pag. 15	ST-Arr-XL-125-12.5-FT	pag. 14
ST-Arr-M-125-7.5-FT	pag. 14	ST-Arr-XL-125-12.5-MCV-1	pag. 15
ST-Arr-M-125-7.5-MCV-0.75	pag. 15	ST-Arr-XL-125-12.5-MT	pag. 14
ST-Arr-M-125-7.5-MT	pag. 14	ST-Arr-XL-125-12.5-RCV-1	pag. 15
ST-Arr-M-125-7.5-RCV-0.75	pag. 15	ST-Arr-XL-125-12.5-RT	pag. 14
ST-Arr-M-125-7.5-RT	pag. 14	ST-Arr-XL-150-10-CV-1.5	pag. 17
ST-Arr-M-75-10-CV-0.75	pag. 11	ST-Arr-XL-150-10-FT	pag. 16
ST-Arr-M-75-10-FT	pag. 10	ST-Arr-XL-150-10-MCV-1.5	pag. 17
ST-Arr-M-75-10-MCV-0.75	pag. 11	ST-Arr-XL-150-10-MT	pag. 16
ST-Arr-M-75-10-MT	pag. 10	ST-Arr-XL-150-10-RCV-1.5	pag. 17
ST-Arr-M-75-10-RCV-0.75	pag. 11	ST-Arr-XL-150-10-RT	pag. 16
ST-Arr-M-75-10-RT	pag. 10	ST-Arr-XXL-125-15-CV-1.5	pag. 15
ST-Arr-M-75-12.5-CV-0.75	pag. 11	ST-Arr-XXL-125-15-FT	pag. 14
ST-Arr-M-75-12.5-FT	pag. 10	ST-Arr-XXL-125-15-MCV-1.5	pag. 15
ST-Arr-M-75-12.5-MCV-0.75	pag. 11	ST-Arr-XXL-125-15-MT	pag. 14
ST-Arr-M-75-12.5-MT	pag. 10	ST-Arr-XXL-125-15-RCV-1.5	pag. 15
ST-Arr-M-75-12.5-RCV-0.75	pag. 11	ST-Arr-XXL-125-15-RT	pag. 14
ST-Arr-M-75-12.5-RT	pag. 10	ST-Arr-XXL-150-12.5-CV-1.5	pag. 17
ST-Arr-S-100-5-CV-0.5	pag. 13	ST-Arr-XXL-150-12.5-FT	pag. 16
ST-Arr-S-100-5-FT	pag. 12	ST-Arr-XXL-150-12.5-MCV-1.5	pag. 17
ST-Arr-S-100-5-MCV-0.5	pag. 13	ST-Arr-XXL-150-12.5-MT	pag. 16
ST-Arr-S-100-5-MT	pag. 12	ST-Arr-XXL-150-12.5-RCV-1.5	pag. 17
ST-Arr-S-100-5-RCV-0.5	pag. 13	ST-Arr-XXL-150-12.5-RT	pag. 16
ST-Arr-S-100-5-RT	pag. 12	ST-KASP-100-5	pag. 47
ST-Arr-S-75-5-CV-0.75	pag. 11	ST-KASP-100-5-M	pag. 47
ST-Arr-S-75-5-FT	pag. 10	ST-KASP-100-7,5	pag. 47
ST-Arr-S-75-5-MCV-0.75	pag. 11	ST-KASP-100-7,5-M	pag. 47
ST-Arr-S-75-5-MT	pag. 10	ST-KASP-75-5	pag. 47
ST-Arr-S-75-5-RCV-0.75	pag. 11	ST-KASP-75-5-M	pag. 47
ST-Arr-S-75-5-RT	pag. 10	ST-KASP-75-7,5	pag. 47
ST-Arr-S-75-7.5-CV-0.75	pag. 11	ST-KASP-75-7,5-M	pag. 47
ST-Arr-S-75-7.5-FT	pag. 10	ST-One-100-5-FT	pag. 18



stucchi1950

GDS006.02

INDICE  
INDICE ALFABETICO PRODOTTI

INDEX  
ALPHABETICAL PRODUCTS INDEX

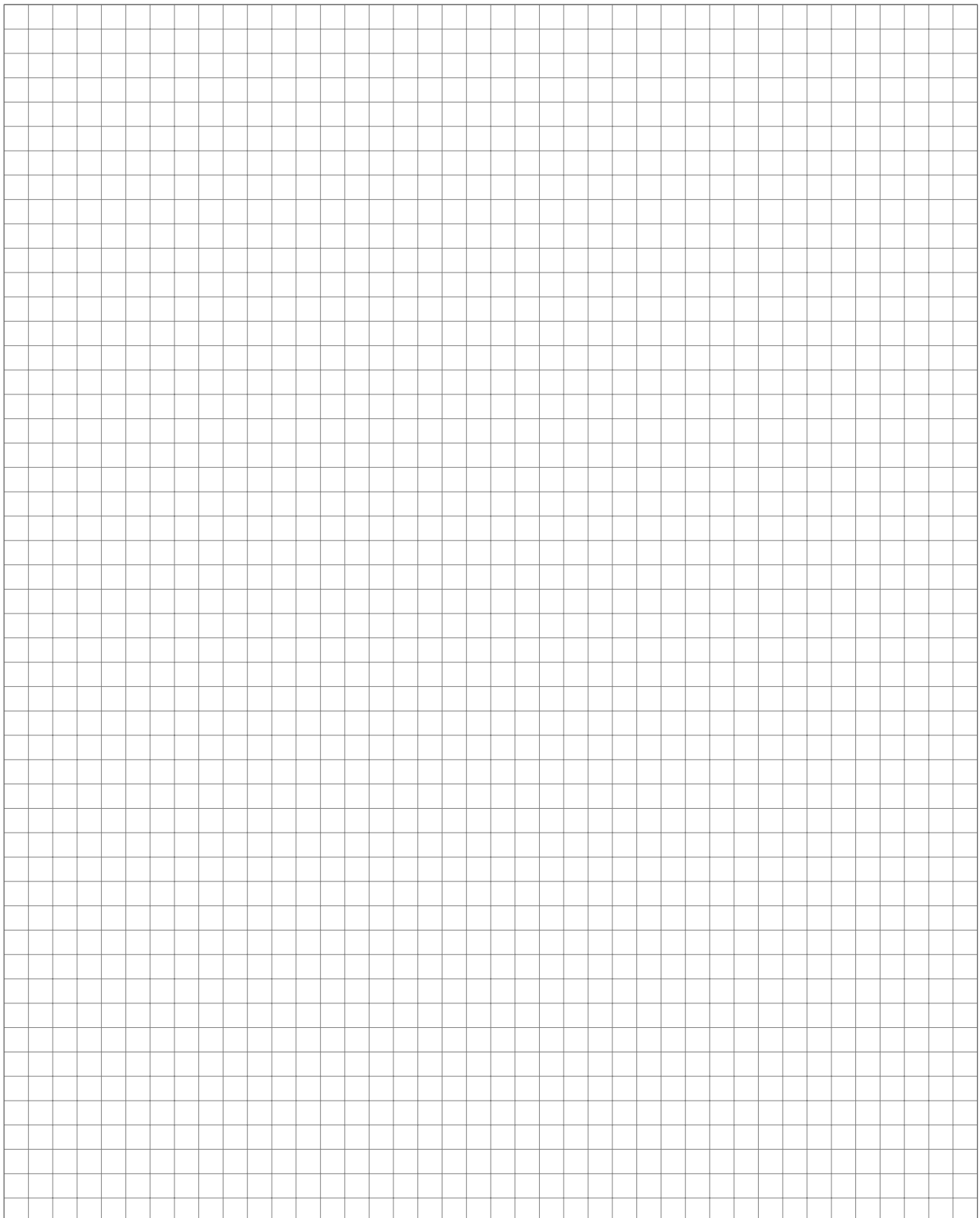
ST-One-100-7.5-CV-0.5	pag. 20	TAT-100-7,5-G300	pag. 43
ST-One-100-7.5-FT	pag. 18	TAT-100-7,5-G500	pag. 44
ST-One-75-10-CV-0.75	pag. 20	TAT-125-10-G300	pag. 43
ST-One-75-10-FT	pag. 18	TAT-125-10-G500	pag. 44
ST-One-75-5-FT	pag. 18	TAT-125-2,5-G300	pag. 43
ST-One-75-7.5-CV-0.75	pag. 20	TAT-125-2,5-G500	pag. 44
ST-One-75-7.5-FT	pag. 18	TAT-125-5-G300	pag. 43
ST-One-XL-100-10-CV-0.5	pag. 20	TAT-125-5-G500	pag. 44
ST-One-XL-100-10-FT	pag. 18	TAT-125-7,5-G300	pag. 43
ST-One-XL-100-12.5-CV-0.75	pag. 20	TAT-125-7,5-G500	pag. 44
ST-One-XL-100-12.5-FT	pag. 18	TAT-150-10-G300	pag. 43
ST-One-XL-75-12.5-CV-0.75	pag. 20	TAT-150-10-G500	pag. 44
ST-One-XL-75-12.5-FT	pag. 18	TAT-150-2,5-G300	pag. 43
STP-100	pag. 46	TAT-150-2,5-G500	pag. 44
STP-100-S	pag. 46	TAT-150-5-G300	pag. 43
STP-150-S	pag. 46	TAT-150-5-G500	pag. 44
<b>T</b>		TAT-150-7,5-G300	pag. 43
TAN-100-10	pag. 42	TAT-150-7,5-G500	pag. 44
TAN-100-12,5	pag. 42	TCA-75	pag. 39
TAN-100-15	pag. 42		
TAN-100-5	pag. 42		
TAN-100-7,5	pag. 42		
TAN-125-10	pag. 42		
TAN-125-12,5	pag. 42		
TAN-125-15	pag. 42		
TAN-125-5	pag. 42		
TAN-125-7,5	pag. 42		
TAN-150-10	pag. 42		
TAN-150-12,5	pag. 42		
TAN-150-15	pag. 42		
TAN-150-5	pag. 42		
TAN-150-7,5	pag. 42		
TAN-75-10	pag. 42		
TAN-75-12,5	pag. 42		
TAN-75-15	pag. 42		
TAN-75-5	pag. 42		
TAN-75-7,5	pag. 42		
TAT-100-10-G300	pag. 43		
TAT-100-10-G500	pag. 44		
TAT-100-2,5-G300	pag. 43		
TAT-100-2,5-G500	pag. 44		
TAT-100-5-G300	pag. 43		
TAT-100-5-G500	pag. 44		



stucchi1950

## NOTES

### NOTE E APPUNTI



stucchi1950



GdS006\_02

[www.stucchi.net](http://www.stucchi.net)



[www.stucchi.net](http://www.stucchi.net)



**STUCCHI 1950 S.R.L.**  
ASPIRAZIONE E DISTRIBUZIONE ENERGIA - EXHAUSTING AND ENERGY SUPPLYING SYSTEMS  
Via Monte Bisbino, 24 - 20021 Baranzate (MI)



**MERCATI CONSOLIDATI - ESTABLISHED MARKETS**

Europe, Japan, Thailand, Vietnam, South Africa, Canada



**MERCATI DI PROSSIMA ESPANSIONE - NEXT EXPANSION MARKET PLACES**

U.S.A, Arabia, Oceania, Russia



[www.stucchi.net](http://www.stucchi.net)

**Stucchi 1950 srl**

Sede Legale: Via Arcisate, 15 - 20157 Milano (MI)

Sede Operativa: Via M.te Bisbino, 24 - 20021 Baranzate (MI)

Tel.: +39 02 36.53.89.04 | Fax:+39 02 39.29.27.06

[www.stucchi.net](http://www.stucchi.net) | [info@stucchi.net](mailto:info@stucchi.net)



stucchi1950