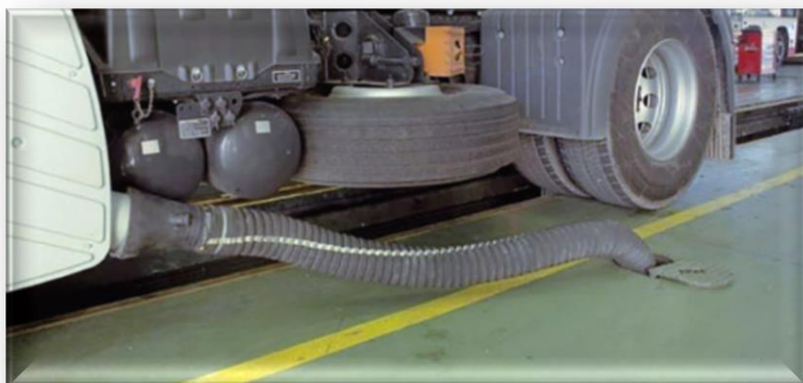




IMPIANTI PER OFFICINE





COMPANY PROFILE

Forti di un'esperienza ventennale ed ormai consolidata nel settore Automotive, progettiamo e realizziamo impianti completi per officine fornendo attrezzature per l'erogazione dei fluidi, l'aspirazione dei gas di scarico e la distribuzione dell'aria compressa.

Esclusività, affidabilità, cura dei dettagli, ricerca della giusta soluzione per il sicuro ritorno dell'investimento e progettazione personalizzata sono i valori e gli obiettivi di **DIMAR**.

Crediamo sia fondamentale poter collaborare con l'investitore, comunicando in modo esaustivo con i suoi professionisti e fornendo disegni esecutivi e funzionali.

Il risultato è un'azienda che interviene con serietà e professionalità garantendo prodotti di ottima qualità ed un servizio eccellente.

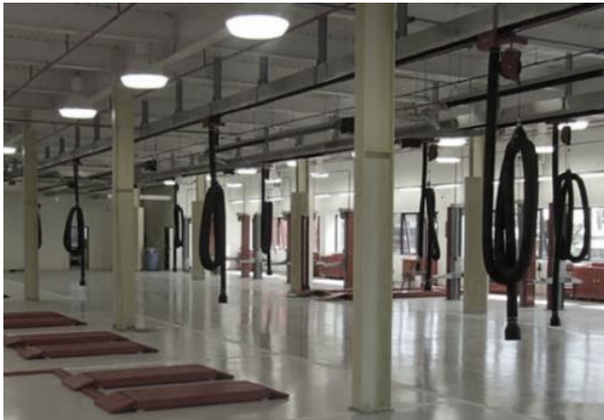


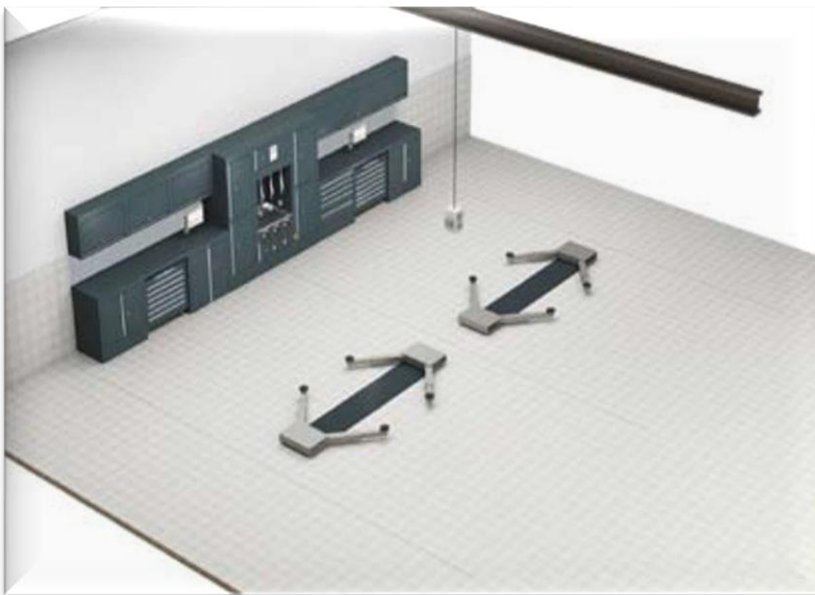
UN'OFFICINA PROGETTATA ED ORGANIZZATA IN MANIERA RAZIONALE È PIÙ PRODUTTIVA ED OTTIMIZZA IL LAVORO

QUALITÀ ED AFFIDABILITÀ

Nella nostra attività l'attenzione al design è prioritaria e la nostra filosofia consiste nell'ascoltare i bisogni dei clienti e offrire loro prodotti e servizi di altissima qualità, progettati e forniti con un livello di servizio ineguagliato. I sistemi sono ideali per qualsiasi manutenzione di veicoli moderni: il loro design modulare può essere variamente configurato per soddisfare le Vostre esigenze specifiche.

Prodotti realizzati con materiali di alta qualità, concepiti per l'ambiente complesso di un'officina e utilizzati dalle principali società automobilistiche.





MAGGIORE SODDISFAZIONE DEI CLIENTI

Fate sì che il vostro business ispiri fiducia. Un'officina dall'aspetto professionale contribuisce a fidelizzare i clienti esistenti e ad attrarne nuovi.



A S S I S T E N Z A P O S T V E N D I T A

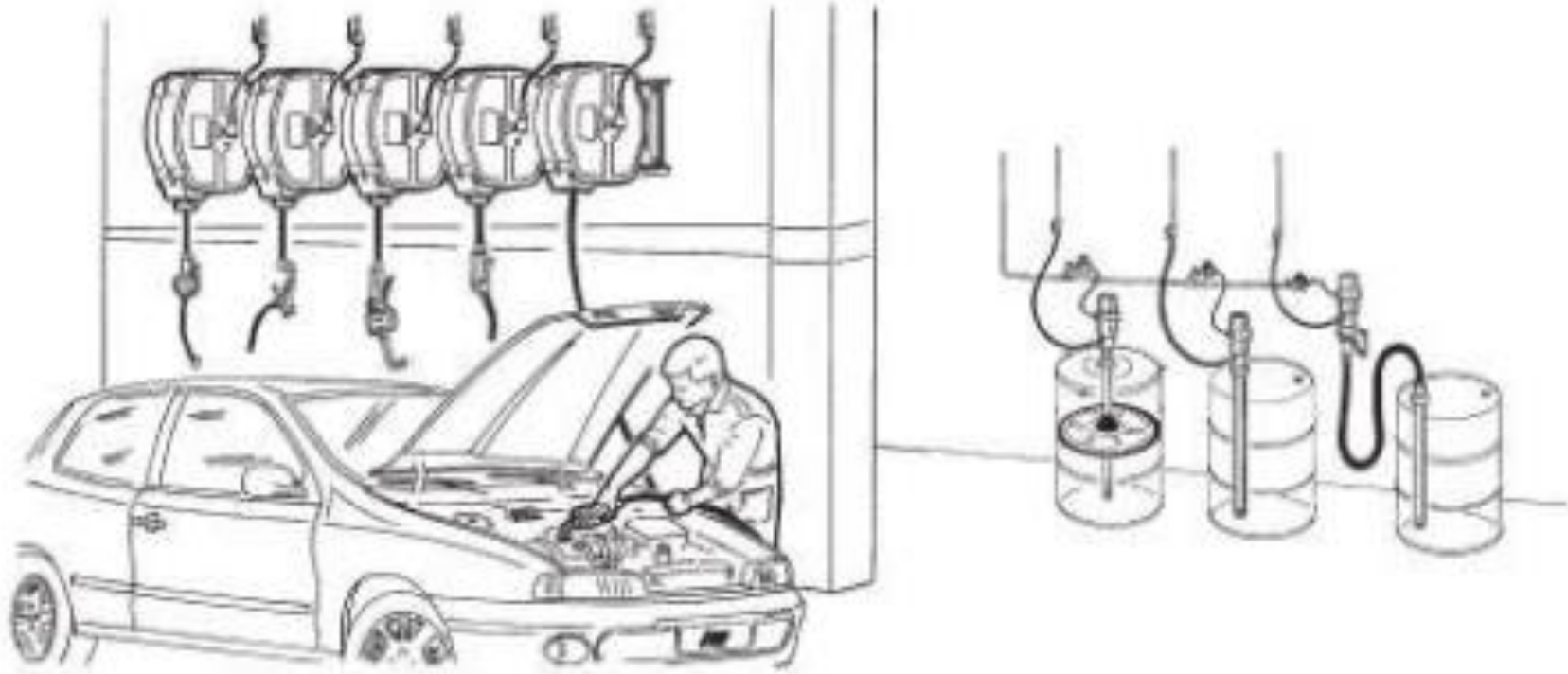
Sappiamo che l'efficienza è determinante per la redditività della vostra impresa. Il nostro team di installatori professionisti ed esperti ridurrà al minimo il periodo d'interruzione dell'attività nella vostra officina, assicurando un lavoro di alto livello dall'inizio alla fine.



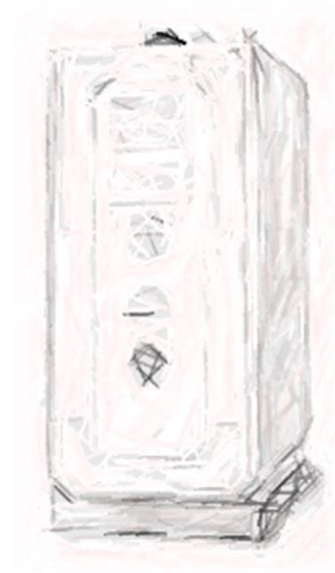
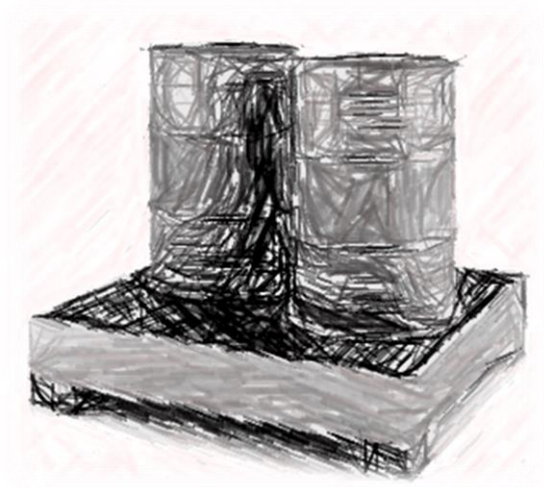
DISTRIBUZIONE FLUIDI	8
STOCCAGGIO	9
SISTEMI DI POMPAGGIO	11
SISTEMI DI DISTRIBUZIONE	13
SISTEMI DI RECUPERO OLIO ESAUSTO	16
PISTOLE DI DISTRIBUZIONE	19
SISTEMI DI GESTIONE A COMPUTER	21
IMPIANTISTICA DI DISTRIBUZIONE FLUIDI	24
SISTEMI DI DISTRIBUZIONE E RECUPERO FLUIDI SPECIALI	25
ASPIRAZIONE GAS DI SCARICO	26
SISTEMI A PAVIMENTO	27
KIT COMPLETI A MURO	29
ARROTOLATORI MECCANICI A MOLLA	31
ARROTOLATORI ELETTRICI MOTORIZZATI	35
CANALINA AEREA IN ESTRUSO DI ALLUMINIO	38
SISTEMI DI FISSAGGIO DELLA CANALINA	40
CARRELLINI SCORREVOLI	41
ARROTOLATORI SCORREVOLI	42
BRACCI AUTOPORTANTI SCORREVOLI	43
BOCCHETTE DI ASPIRAZIONE	45
TUBAZIONI FLESSIBILI DI ASPIRAZIONE	49
ACCESSORI PER LE TUBAZIONI FLESSIBILI	52
ASPIRATORI	53
ACCESSORI PER GLI ASPIRATORI	56
ASPIRATORI CARRELLATI	57
IMPIANTISTICA DI ASPIRAZIONE GAS DI SCARICO	59
DISTRIBUZIONE ARIA COMPRESSA	63
COMPONENTI DI DISTRIBUZIONE ARIA COMPRESSA	64

LEGENDA

DISTRIBUZIONE FLUIDI



STOCCAGGIO



STOCCAGGIO



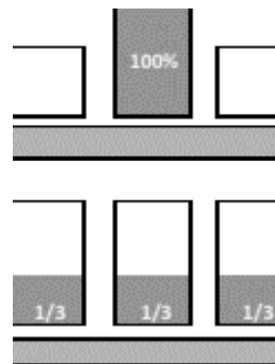
MODELLO	Verniciatura	stoccaggio	Misure mm	Capacità
V-001	Vasca sotto fusti verniciata	1 fusto 200lt	860x860x430	210lt
V-002	Vasca sotto fusti zincata	2 fusti 200lt	1200x800x340	230lt
V-004	Vasca sotto fusti verniciata	4 fusti 200lt	1340x1250x300	280lt
V-008	Vasca sotto fusti verniciata	8 fusti 200lt	2680x1250x300	570lt
V-1000	Vasca sotto fusti verniciata	1 cisterna 1000lt	1650x1350x640	1000lt



CPE-500 doppia parete in plastica	Cisterna olio esausto capacità 500lt	Ø980mm
CAE-1000 doppia parete in acciaio	Cisterna olio esausto capacità 1000lt	1100x700x(h)1600 mm
CAE-1500 doppia parete in acciaio	Cisterna olio esausto capacità 1500lt	1720x770x(h)1700 mm

NORMATIVE DI RIFERIMENTO:

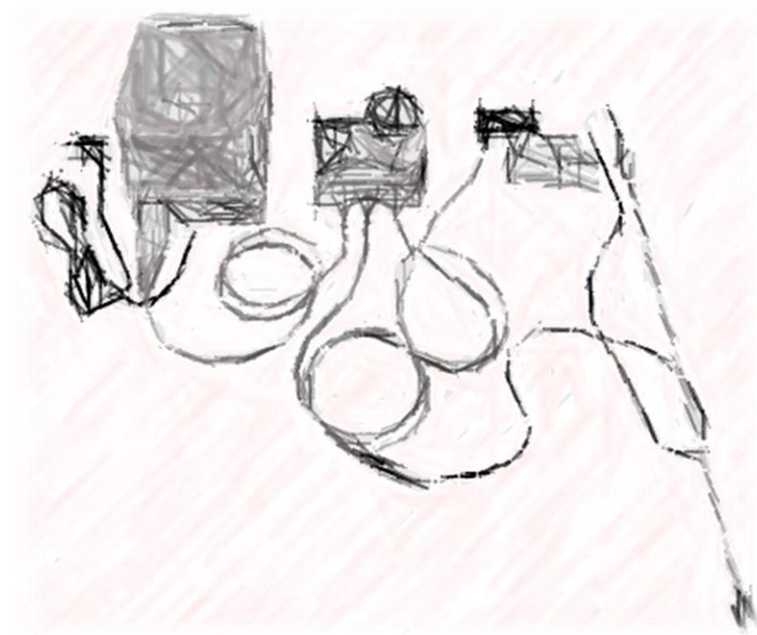
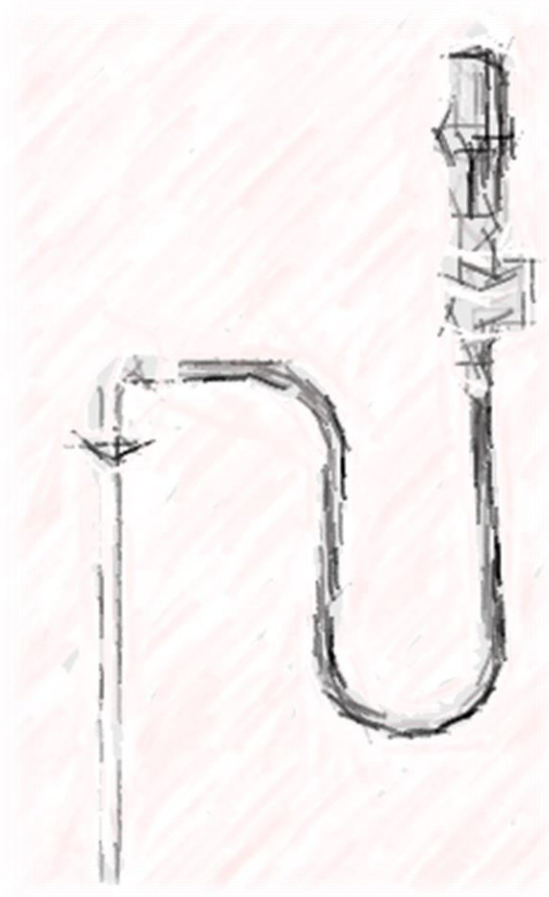
Le vasche di contenimento [V] sono certificate e costruite in ottemperanza alle seguenti normative:
 -UNI EN 13018: 2004 Regolamentazione esami visivi
 -UNI EN 473 Prove non distruttive
 -UNI EN ISO 3834-4 Qualità della saldatura
 -UNI EN 5817 Verifica delle imperfezioni sulla saldatura (una saldatura imperfetta è porosa, quindi permeabile ai fluidi, di conseguenza la vasca risulterebbe NON impermeabile nel tempo)
 - UNI EN 1289:2006 Controllo delle saldature con liquidi penetranti mediante contrasto cromatico.



Secondo la legge, i bacini devono avere una capacità minima:

- pari al più grande dei contenitori stoccati;
- non inferiore ad 1/3 del volume totale stoccato;
- in caso di zona di tutela della falda idrica, il volume di contenimento deve corrispondere al 100% dell'olio stoccato;
- in caso di olio esausto, il volume di contenimento deve corrispondere al 100% dell'olio stoccato

SISTEMI DI POMPAGGIO



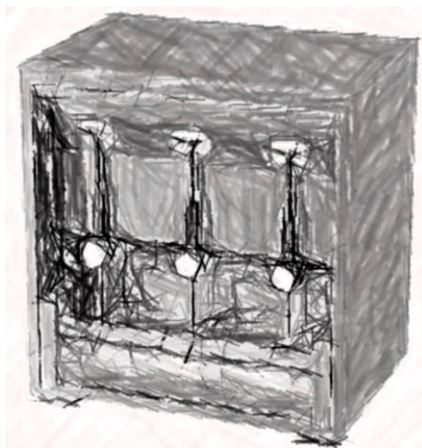
SISTEMI DI POMPAGGIO



PPEO-611250	POMPA PNEUMATICA 6:1 PER IMPIANTO, PESCANTE 1250MM			
PPEO-911250	POMPA PNEUMATICA 9:1 PER IMPIANTO, PESCANTE 1250MM			
PPEA-41940	POMPA PNEUMATICA 4:1 PER ANTIGELO DA IMPIANTO, PESCANTE 940MM			
PPEAL-21940	POMPA PNEUMATICA 2:1 PER LIQUIDO LAVAVETRI ED ADBLUE ® DA IMPIANTO, PESCANTE 940MM			
Modello	PPEO-61	PPEO-91	PPEA-41	PPEAL-21
IN – aria c.	1/4'F	1/2'F	1/4'F	1/4'F
OUT – olio	1/2'M	3/4'M	1/2'M	Ø20mm
Portata	18 l/min	36 l/min	22 l/min	50 l/min

QEOE-1L	KIT DI GESTIONE LIVELLO DEL TROPPO PIENO PER L'OLIO ESAUSTO CON SEGNALE LUMINOSO
QEOE-2L	KIT DI GESTIONE LIVELLO DEL TROPPO PIENO PER L'OLIO ESAUSTO CON DOPPIO LIVELLO, ALLARME E BLOCCO ELETTROVALVOLA
QEON-200	KIT DI GESTIONE LIVELLO DEL TROPPO VUOTO PER I FLUIDI NUOVI CON ELETTROVALVOLA DI BLOCCO, IDONEO PER FUSTI DA 200LT
QEON-1000	KIT DI GESTIONE LIVELLO DEL TROPPO VUOTO PER I FLUIDI NUOVI CON ELETTROVALVOLA DI BLOCCO, IDONEO PER CISTERNE DA 1000LT

SISTEMI DI DISTRIBUZIONE



DISTRIBUZIONE



BD-3RB	DISTRIBUTORE BAR DISPENSER A PARETE COMPLETO DI 3 RUBINETTI E VASCETTA DI CONTENIMENTO ESTRAIBILE	
BD-3RBDGT	DISTRIBUTORE BAR DISPENSER A PARETE COMPLETO DI 3 RUBINETTI, 3 DISPLAY DIGITALI CONTALITRI E VASCETTA ESTRAIBILE	
Modello	BD-3RB	BD-3RBDGT
Dimensioni	500x300x(h)520mm	500x300x(h)620mm

ACDO-1210	AVVOLGITORE CARENATO PER OLIO COMPLETO DI 10MT DI TUBO 1/2' A 160BAR – OUT 1/2'M			
ACDO-1215	AVVOLGITORE CARENATO PER OLIO COMPLETO DI 15MT DI TUBO 1/2' A 160BAR – OUT 1/2'M			
ACDA-1210	AVVOLGITORE CARENATO PER ANTIGELO-ARIA-ACQUA COMPLETO DI 10MT DI TUBO R6 Ø13MM A 60BAR – OUT 1/2'M			
ACDA-1015	AVVOLGITORE CARENATO PER ANTIGELO-ARIA-ACQUA COMPLETO DI 15MT DI TUBO R6 Ø10MM A 60BAR – OUT 3/8'M			
Modello	ACDO-1210	ACDO-1212	ACDA-1210	ACDA-1015
Dimensioni	520x194x462	520x194x462	520x194x462	520x194x462

AT-048	
QUESTA SOLUZIONE PREVEDE IL POSIZIONAMENTO DI UN ARMADIO A PAVIMENTO CHE PERMETTE IL CONTENIMENTO FINO A 3 AVVOLGITORI PER ARIA COMPRESSA OPPURE AVVOLGITORI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI	
Modello	ADF-3AV
Dimensioni	845x600x(h)907mm

DISTRIBUZIONE

ADT-7AV

PORTALE DI DISTRIBUZIONE DEI FLUIDI, FINO AD UN MASSIMO DI 4 AVVOLGITORI DI EROGAZIONE E RECUPERO FLUIDI, FINO AD UN MASSIMO DI 3 AVVOLGITORI ARIA COMPRESSA/CORRENTE. POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZARE L'ALLESTIMENTO A PIACERE

Modello	ADT-7AV
Dimensioni	800x700x(h)2000mm



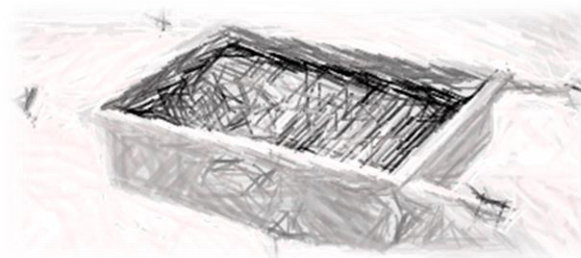
ADU-6AV

PORTALE DI DISTRIBUZIONE DEI FLUIDI SIA NELLA VERSIONE CON CARENATURA INFERIORE CHE SOLO CON CARENATURA SUPERIORE, FINO AD UN MASSIMO DI 6 AVVOLGITORI DI EROGAZIONE E RECUPERO FLUIDI. NELLA PARTE INFERIORE FINO AD UN MASSIMO DI ALTRI 6 AVVOLGITORI DI EROGAZIONE E RECUPERO FLUIDI, OPPURE FINO A 9 AVVOLGITORI DI EROGAZIONE ARIA COMPRESSA O FINO A UN MASSIMO DI 6 PRESE ELETTRICHE FISSE.

Modello	ADT-6AV
Dimensioni	1600x550x(h)2500mm



SISTEMI DI RECUPERO OLIO ESAUSTO



RECUPERO OLIO ESAUSTO

Modello	Descrizione	Dimensioni
R-101	RECUPERATORE OLIO ESAUSTO CARRELLATO CON SERBATOIO DA 80LT, SCARICO PNEUMATICO DELL'OLIO IN CISTERNA, DUE RUOTE FISSE E DUE RUOTE PIVOTANTI	500x590x(h)1040 mm 37Kg
R-102	RECUPERATORE/ASPIRATORE OLIO ESAUSTO CARRELLATO CON SERBATOIO DA 80LT, SCARICO PNEUMATICO DELL'OLIO IN CISTERNA, DUE RUOTE FISSE E DUE RUOTE PIVOTANTI, KIT VENTURI E KIT SONDE CON PORTA SONDE DI RECUPERO DIRETTAMENTE DAL MOTORE DELLA VETTURA	540x620x(h)1250 mm 38Kg
R-103	RECUPERATORE/ASPIRATORE OLIO ESAUSTO CARRELLATO CON SERBATOIO DA 80LT, SCARICO PNEUMATICO DELL'OLIO IN CISTERNA, DUE RUOTE FISSE E DUE RUOTE PIVOTANTI, KIT VENTURI E KIT SONDE CON PORTA SONDE DI RECUPERO DIRETTAMENTE DAL MOTORE DELLA VETTURA. DOTATO DI PRECAMERA GRADUATA	540x620x(h)1250 mm 40Kg



RECUPERO OLIO ESAUSTO



VROEF-90	RECUPERATORE OLIO ESAUSTO DA FOSSA CON CAPACITÀ DI 90LT	
Modello	VROEF-90	
Dimensioni	875-1375 x 791 x (h)325mm	

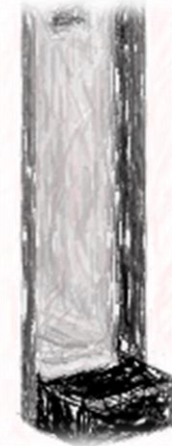


PPOE-41RR	KIT MURALE PER ASPIRAZIONE OLIO ESAUSTO CON POMPA PNEUMATICA 4:1, TUBO FLESSIBILE DA 2MT E RACCORDI RAPIDI M/F	
Modello	PPOA-41	KPPOE-41
IN – aria c.	1/4'F	1/4'F
OUT – olio	1/2'M	1/2'M
Portata	22 l/min	22 l/min



KPPOE-41AV	KIT MURALE PER ASPIRAZIONE OLIO ESAUSTO CON POMPA PNEUMATICA 4:1, AVVOLGITORE CARENATO CON 7MT DI TUBO 1/2', KIT SONDE (N°04), PORTA SONDE E TUBO FLESSIBILE DA 1,5MT DI COLLEGAMENTO POMPA AVVOLGITORE	
-------------------	---	--

PISTOLE DI DISTRIBUZIONE



PISTOLE DI DISTRIBUZIONE



PEODGT	PISTOLA DI EROGAZIONE OLIO DOTATO DI CONTALITRI DIGITALE CON BECCUCCIO FLESSIBILE E SISTEMA ANTIGOCCIA	
PEADGT	PISTOLA DI EROGAZIONE ANTIGELO DOTATO DI CONTALITRI DIGITALE CON BECCUCCIO RIGIDO	
Modello	PEODGT	PEADGT
OUT – olio	1/2" F	1/2" F
Portata	Max 30 l/min	Max 30 l/min

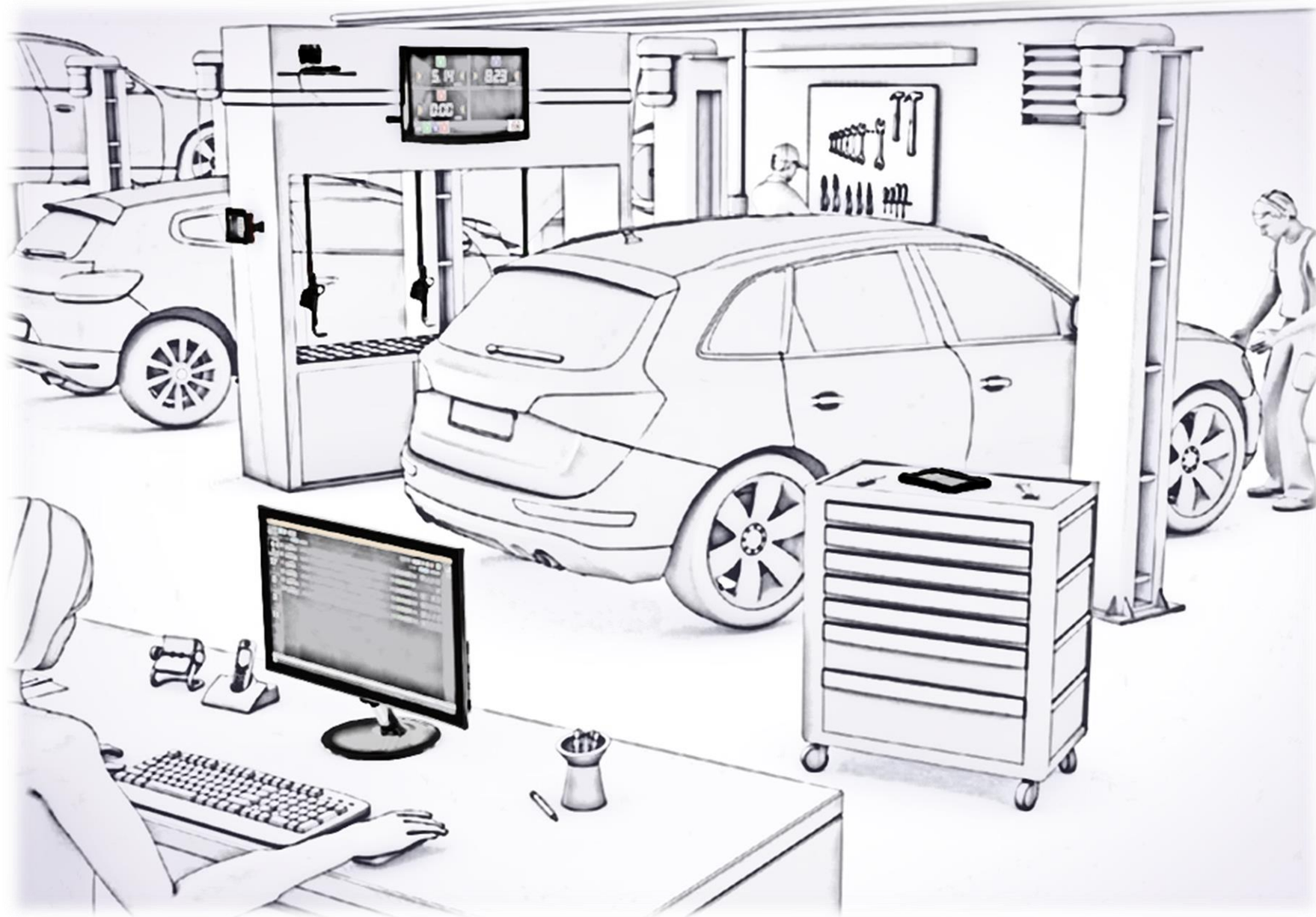


PEOMN	PISTOLA DI EROGAZIONE OLIO/ANTIGELO CON BECCUCCIO FLESSIBILE E SISTEMA ANTIGOCCIA. IDEALE IN PRESENZA DEL SISTEMA DI GESTIONE A COMPUTER	
Modello	PEOMN	
OUT – olio	1/2" F	
Portata	Max 30 l/min	

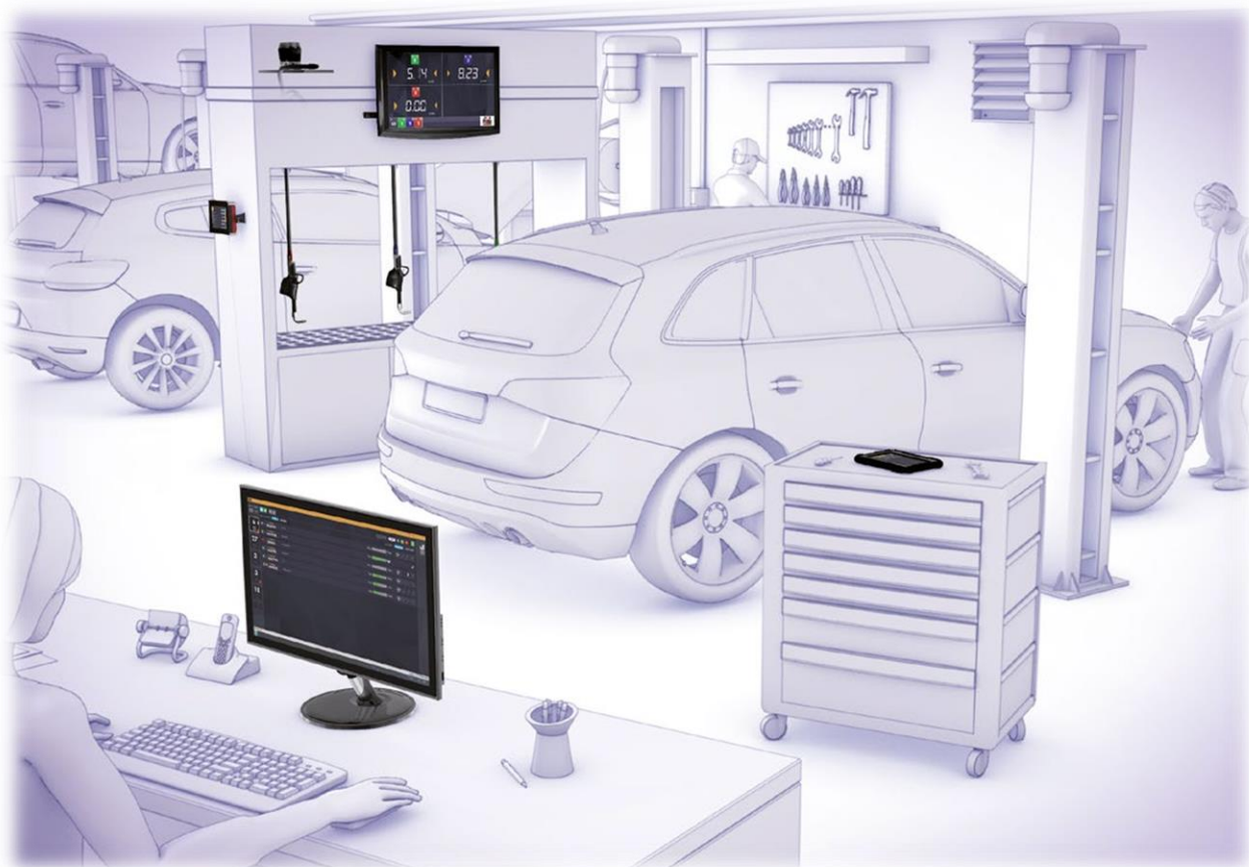


SGM	RACCOGLI GOCCIA MURALE
------------	------------------------

SISTEMI DI GESTIONE A COMPUTER



SISTEMA DI GESTIONE A COMPUTER CON MULTIEROGAZIONE



SOFTWARE

SOFTWARE BUSINESS ENTRY (FINO A 30 GPV)



CONTROL UNIT

CONTROL UNIT FISSA A MURO/PORTALE

INSTALL. – C.U.

KIT PER INSTALLAZIONE A MURO DELLA CONTROL UNIT

GPV - OLIO

GPV SINGOLA VALVOLA PER OLIO

GPV - ANTIGELO

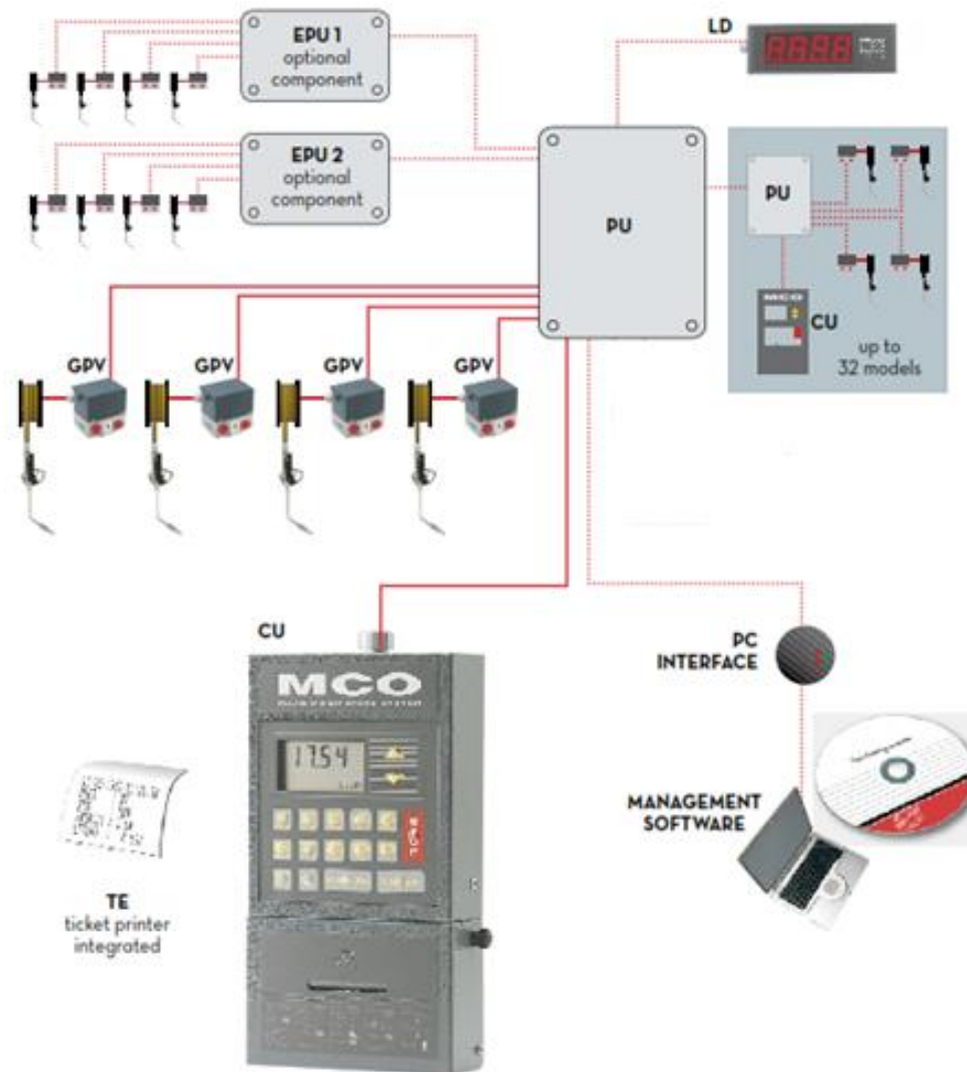
GPV SINGOLA VALVOLA PER LAVAVETRI ED ADBLUE®

INSTALL. – GPV

KIT PER INSTALLAZIONE A MURO DELLE GPV



SISTEMA DI GESTIONE A COMPUTER VERSIONE BASE



KIT INTERFACCIA CON SOFTWARE

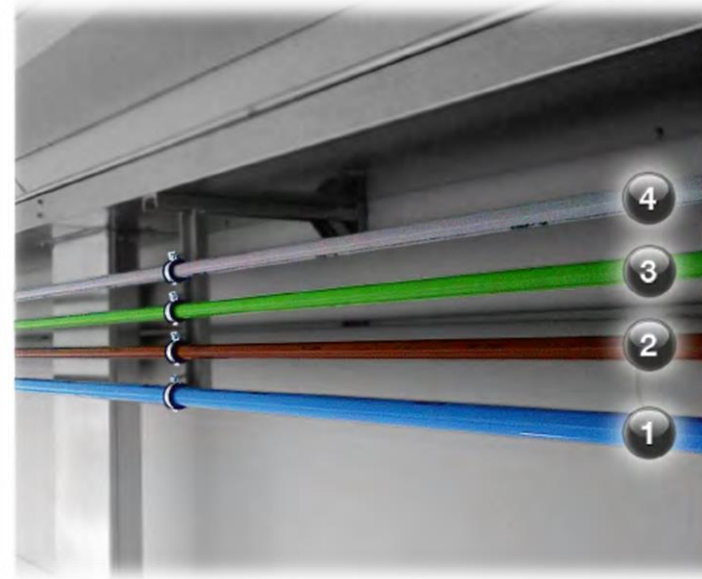
CD SOFTWARE E PC INTERFACCIA TRAMITE PORTA USB

GPV - OLIO	GPV SINGOLA VALVOLA PER OLIO DA COLLEGARE A CAVO DATI
GPV - ANTIGELO	GPV SINGOLA VALVOLA PER LAVAVETRI DA COLLEGARE A CAVO DATI
PU-CU	MODULO DI GESTIONE DELLE SCORTE, MASSIMO 4 GPV; OLTRE NECESSITA DI UN MODULO DI ESPANSIONE (EPU). NON GESTISCE LA CONTEMPORANEITÀ DI LAVORO, COLLEGAMENTO TRAMITE CAVI DATI

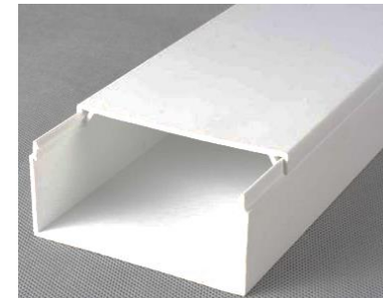
IMPIANTISTICA DI DISTRIBUZIONE FLUIDI

SOLUZIONE TUBI RIGIDI

- 1 ARIA COMPRESSA - ALLUMINIO
- 2 OLIO ESAUSTO - ALLUMINIO
- 3 ANTIGELO - ALLUMINIO
- 4 OLIO NUOVO - ACCIAIO



SOLUZIONE TUBI FLESSIBILI

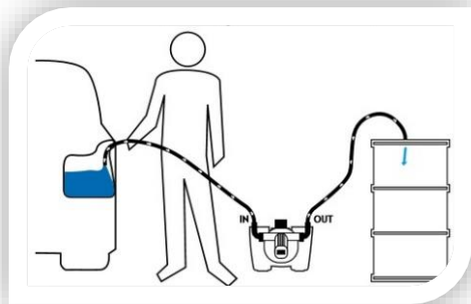
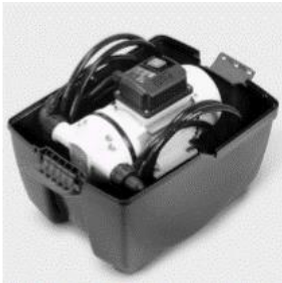


DA POSIZIONARE A PAVIMENTO O DENTRO AD
UNA CANALETTA ELETTRICA

SISTEMI DI DISTRIBUZIONE E RECUPERO FLUIDI SPECIALI

KPR-ADB

KIT DI SVUOTAMENTO ADBLUE® DA UTILIZZARE PRIMA DEL RIEMPIMENTO PER EVITARE CONTAMINAZIONI CON IL LIQUIDO NUOVO. COMPLETO DI POMPA ELETTRICA MONOFASE, TUBO DI ASPIRAZIONE CON LANCIA RIGIDA, TUBO DI SCARICO E CAVO ELETTRICO DI ALIMENTAZIONE CON PRESA SCHUKO.

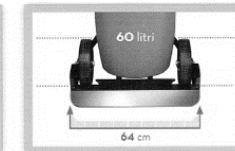
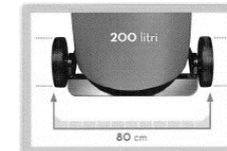


Portata	Potenza	Lunghezza tubo aspirazione	Lunghezza tubo di scarico
34 l/min	400Watt	2mt	2mt

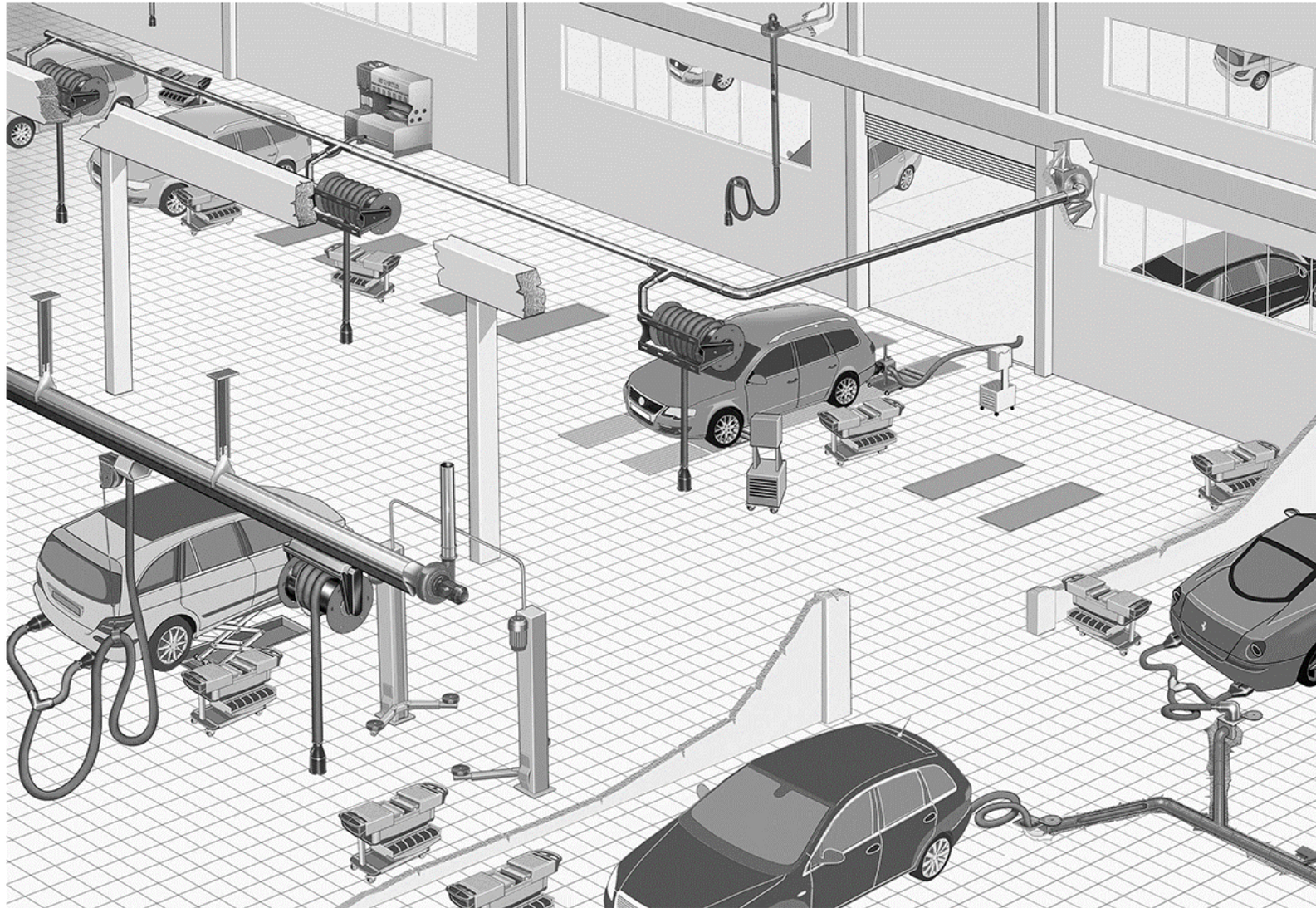
KCT-ADB

DISTRIBUTORE CARRELLATO COMPLETAMENTE AUTOMATICO PER L'ADBLUE®. ADATTO SIA PER FUSTI DA 60LT CHE PER FUSTI DA 200LT GRAZIE ALLA POSSIBILITÀ DI ADATTARE LE RUOTE IN FUNZIONE DELLE DIMENSIONI DEL FUSTI. DOTATO DI UN SISTEMA DI COLLEGAMENTO AL SERBATOIO CHE IMPEDISCE LA CRISTALLIZZAZIONE DELL'ADBLUE® E UNA PERFETTA TENUTA. KIT COMPLETO DI POMPA 220V MONOFASE, TUBO DI IMMISSIONE, ATTACCO ISO E CAVO ELETTRICO CON PRESA SCHUKO

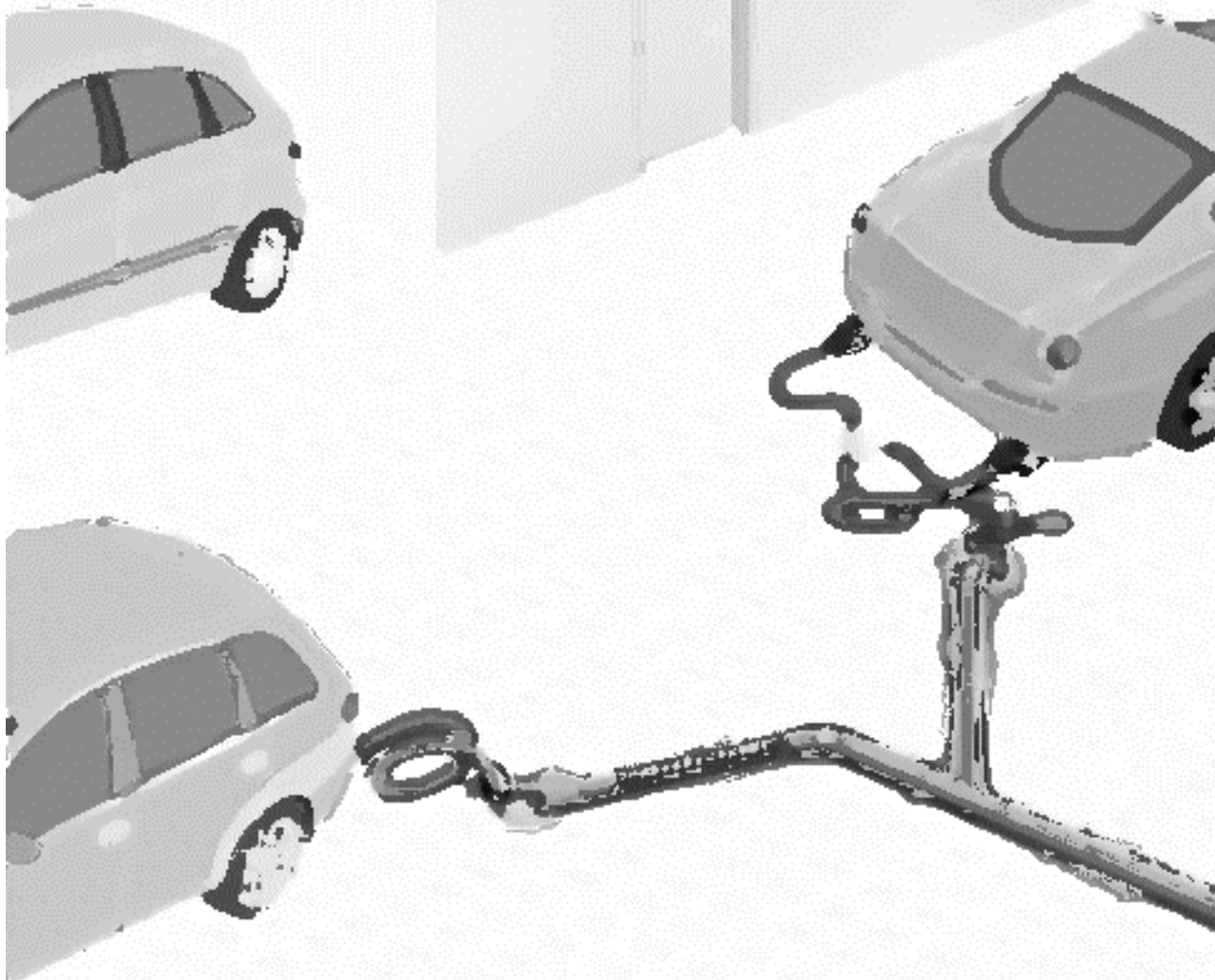
Portata	Potenza	Cavo elettrico	Tubo Ø	Lungh. tubo	Peso
3-11 l/min	400Watt	4mt	19mm	2mt	37Kg



ASPIRAZIONE GAS DI SCARICO



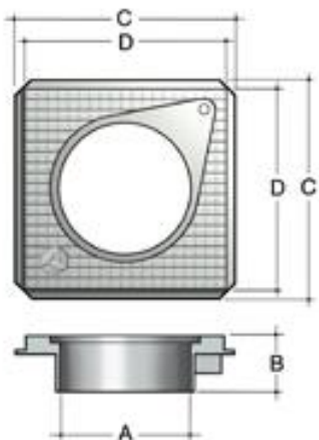
SISTEMI A PAVIMENTO



SISTEMI A PAVIMENTO

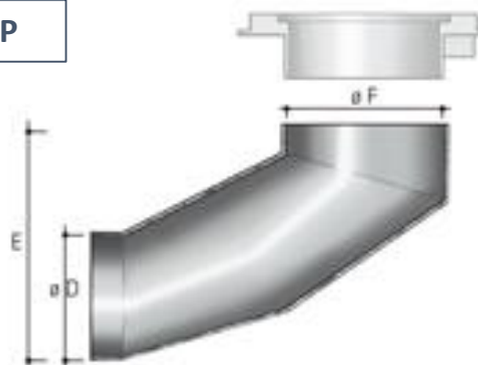


BPP

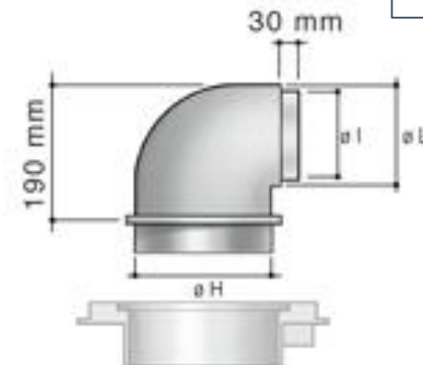


BPP-75125	BASE POZZETTO A PAVIMENTO IN ALLUMINIO, DA ABBINARE ALLA CURVA A SCOMPARSA CIP-75/100/125 OPPURE ALLA CURVA SOPRA PAVIMENTO CPP-75/100/125/150
BPP-150	BASE POZZETTO A PAVIMENTO IN GHISA, DA ABBINARE ALLA CURVA A SCOMPARSA BPP-150
CIP-75/100/125/150	CURVA A SCOMPARSA PER TUBI Ø75/100/125/150
CPP-75/100/125/150	CURVA SOPRA PAVIMENTO PER TUBI Ø75/100/125/150MM

CIP



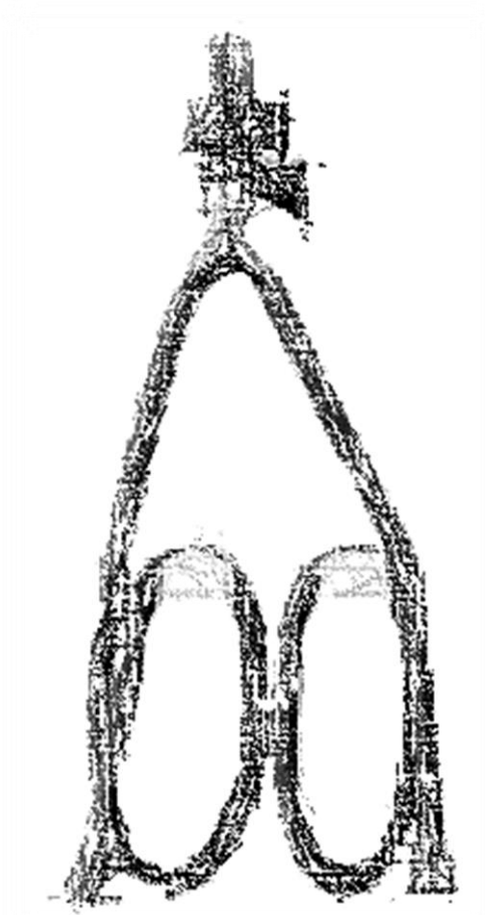
CPP



MOD.	Ø A	B	C
BPP-75125	165	90	250
BPP-150	250	45	400

Ø D	E	Ø F	Ø H	Ø I	Ø L
151	340	165	150	135	147
250	400	315	---	---	---

KIT COMPLETI A MURO



KIT COMPLETI A MURO



KIT DI ASPIRAZIONE DA FISSARE AL MURO ACCOPPIATO DI VENTILATORE E TRE DIVERSE LUNGHEZZE DI TUBAZIONE FLESSIBILE: 5 – 7,5 – 10 METRI.

IL KIT È COMPLETO ANCHE DI SUPPORTO A MURO PER LA TUBAZIONE FLESSIBILE QUANDO NON UTILIZZATA E UNA BOCCHETTA IN GOMMA.

SEZIONI TUBAZIONI : 75MM – 100MM

VENTILATORE (Ø75-Ø100MM) : 1,5HP TRIFASE 400V 50Hz

COLORE RAL7040

CODICE	ATB1-755	ATB1-757,5	ATB1-7510	ATB1-1005	ATB1-1007,5	ATB1-10010
HP	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
L=	Ø75-5mt	Ø75-7,5mt	Ø75-10mt	Ø100-5mt	Ø100-7,5mt	Ø100-10mt
Ø OUT	Ø160mm	Ø160mm	Ø160mm	Ø160mm	Ø160mm	Ø160mm



KIT DI ASPIRAZIONE DA FISSARE AL MURO ACCOPPIATO DI VENTILATORE E TRE DIVERSE LUNGHEZZE DI TUBAZIONE FLESSIBILE: 5 – 7,5 – 10 METRI.

IL KIT È COMPLETO ANCHE DI DUE SUPPORTI A MURO PER LE TUBAZIONI FLESSIBILI QUANDO NON UTILIZZATE E DUE BOCCHETTE IN GOMMA.

SEZIONI TUBAZIONI : 75MM – 100MM

VENTILATORE (Ø75-Ø100MM) : 2HP TRIFASE 400V 50Hz

COLORE RAL7040

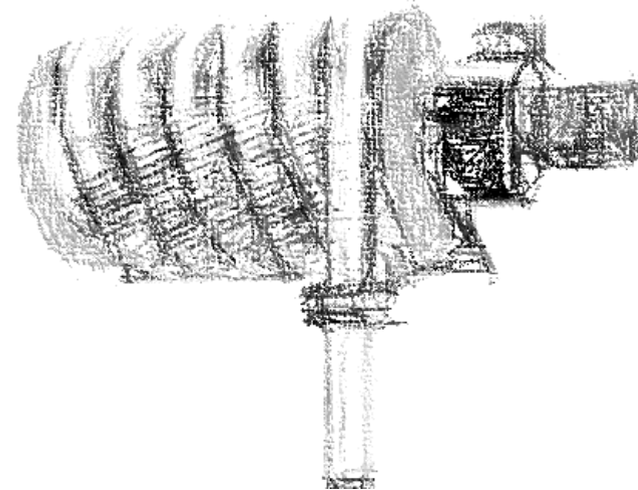
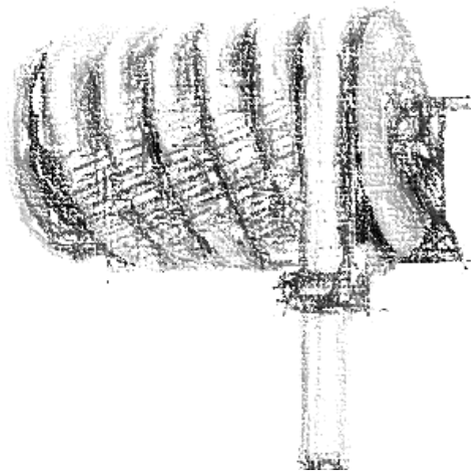
CODICE	ATB2-755	ATB2-757,5	ATB2-7510	ATB2-1005	ATB2-1007,5	ATB2-10010
HP	2	2	2	2	2	2
L=	Ø75-2x5mt	Ø75-2x7,5mt	Ø75-2x10mt	Ø100-2x5mt	Ø100-2x7,5mt	Ø100-2x10mt
Ø OUT	Ø160mm	Ø160mm	Ø160mm	Ø160mm	Ø160mm	Ø160mm



ATB1 = volume 0,72mc 120x80x75cm – 48Kg

ATB2 = volume 0,82mc 120x80x85cm – 60Kg

ARROTOLATORI MECCANICI A MOLLA



ARROTOLATORI MECCANICI A MOLLA



ARROTOLATORI DA FISSARE AL MURO O A SOFFITTO, DA COLLEGARE A IMPIANTO CENTRALIZZATO OPPURE ACCOPPIATI A VENTILATORE. STRUTTURA IN ACCIAIO, DISCHI IN LAMIERA, SISTEMA DI ROTAZIONE CON INGRASSATORE IN LEGA DI ALLUMINIO, QUATTRO TAGLIE DI TAMBURI PER I DIVERSI DIAMETRI E LUNGHEZZE DI TUBAZIONE FLESSIBILE DA 7,5 – 10 – 12,5 – 15 METRI.

SEZIONI TUBAZIONI : 75MM – 100MM – 125MM – 150MM

VENTILATORE (Ø75-Ø100MM) : 1.5HP TRIFASE 400V 50HZ

VENTILATORE (Ø125-Ø150MM) : 2HP TRIFASE 400V 50HZ

COLORE RAL7040

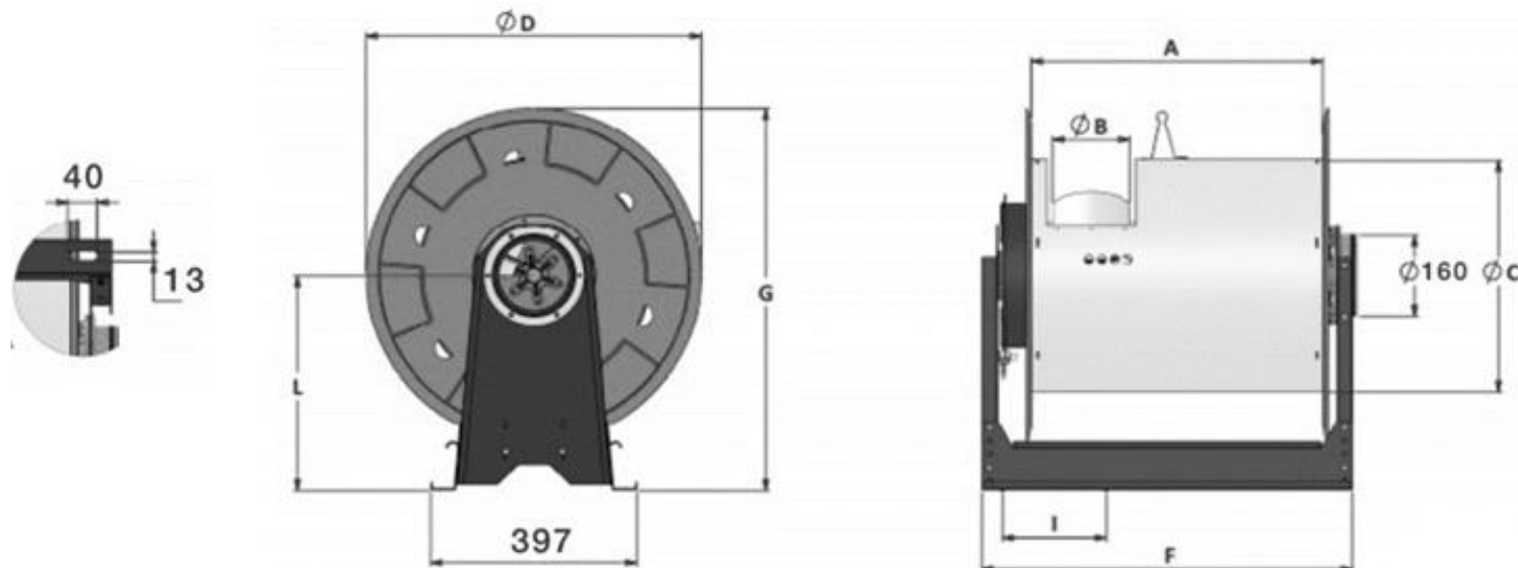


Volume 1,01mc
120x80x105cm



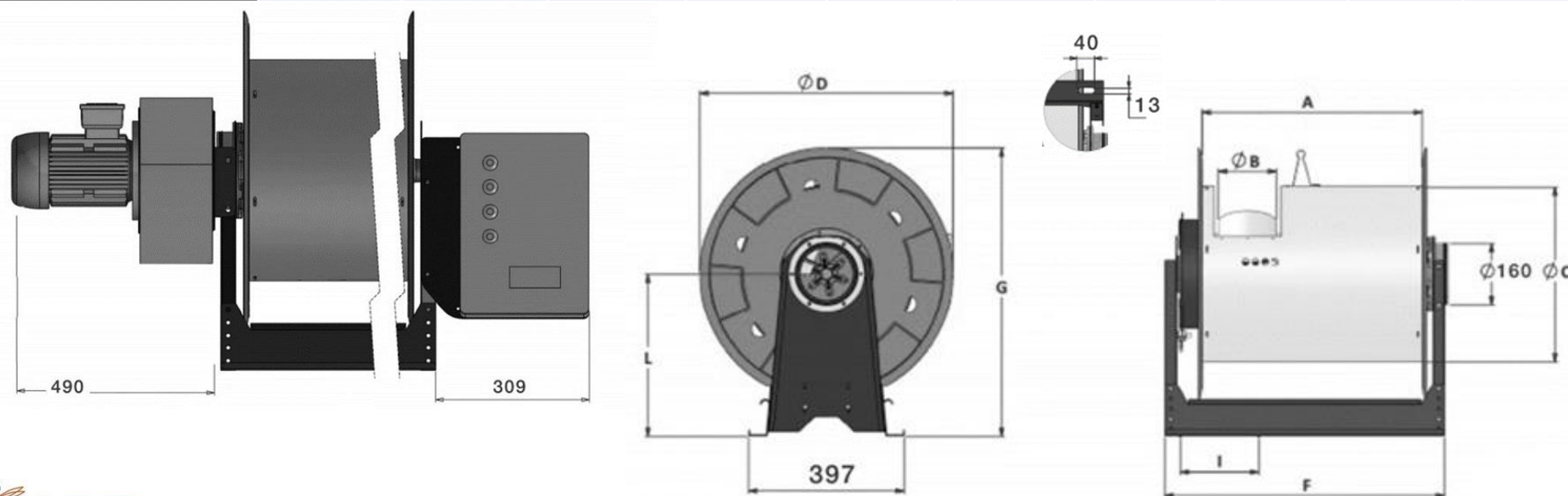
ARROTOLATORI MECCANICI A MOLLA

MOD.	A	B	C	D	F	G	I	n° fori	L	Kg
AMF-757,5	560	75	450	647	713	740	200	4	415	50
AMF-7510	560	75	450	647	713	740	200	4	415	52
AMF-7512,5	720	75	450	647	873	740	265	4	415	53
AMF-1007,5	560	100	450	647	713	754	200	4	431	56
AMF-10010	720	100	450	647	873	754	265	4	431	58
AMF-10012,5	960	100	450	647	1113	754	258	5	431	60
AMF-1257,5	720	125	450	647	873	780	265	4	457	66
AMF-12510	720	125	450	647	873	780	265	4	457	68
AMF-12512,5	960	125	450	647	1113	780	258	5	457	70
AMF-15010	960	150	450	647	1113	805	258	5	483	78
AMF-15012,5	1200	150	450	647	1353	805	319	5	483	81
AMF-15015	1200	150	450	647	1353	805	319	5	483	84



ARROTOLATORI MECCANICI A MOLLA CON VENTILATORE

MOD.	A	B	C	D	F	G	I	n° fori	L	Kg
AMFV-757,5	560	75	450	647	713	740	200	4	415	67
AMFV-7510	560	75	450	647	713	740	200	4	415	69
AMFV-7512,5	720	75	450	647	873	740	265	4	415	70
AMFV-1007,5	560	100	450	647	713	754	200	4	431	68
AMFV-10010	720	100	450	647	873	754	265	4	431	73
AMFV-10012,5	960	100	450	647	1113	754	258	5	431	77
AMFV-1257,5	720	125	450	647	873	780	265	4	457	84
AMFV-12510	720	125	450	647	873	780	265	4	457	90
AMFV-12512,5	960	125	450	647	1113	780	258	5	457	96
AMFV-15010	960	150	450	647	1113	805	258	5	483	95
AMFV-15012,5	1200	150	450	647	1353	805	319	5	483	104
AMFV-15015	1200	150	450	647	1353	805	319	5	483	111



ARROTOLATORI ELETTRICI MOTORIZZATI

ARROTOLATORI DA FISSARE AL MURO O A SOFFITTO, DA COLLEGARE A IMPIANTO CENTRALIZZATO OPPURE ACCOPPIATI A VENTILATORE. STRUTTURA IN ACCIAIO, DISCHI IN LAMIERA, SISTEMA DI ROTAZIONE CON INGRASSATORE IN LEGA DI ALLUMINIO, QUATTRO TAGLIE DI TAMBURI PER I DIVERSI DIAMETRI E LUNGHEZZE DI TUBAZIONE FLESSIBILE DA 7,5 – 10 – 12,5 – 15 METRI.

SEZIONI TUBAZIONI : 75MM – 100MM – 125MM – 150MM

MOVIMENTAZIONE TRAMITE TELECOMANDO AD INFRAROSSI.

VENTILATORE (Ø75-Ø100MM) : 1.5HP TRIFASE 400V 50HZ

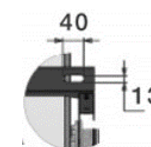
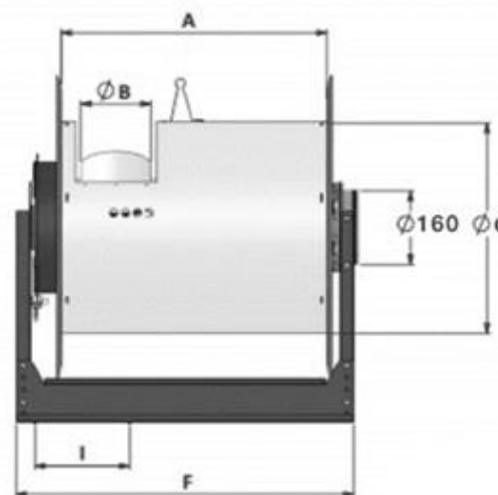
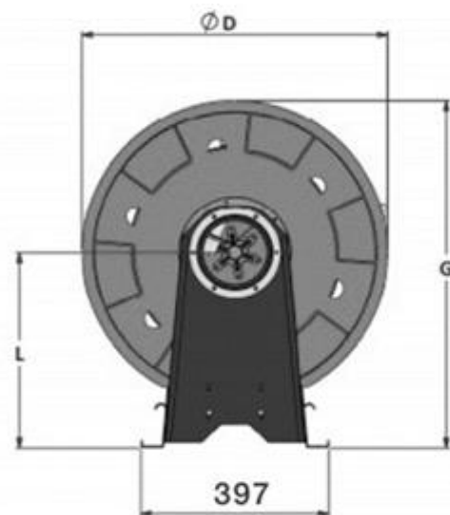
VENTILATORE (Ø125-Ø150MM) : 2HP TRIFASE 400V 50HZ

COLORE RAL7040



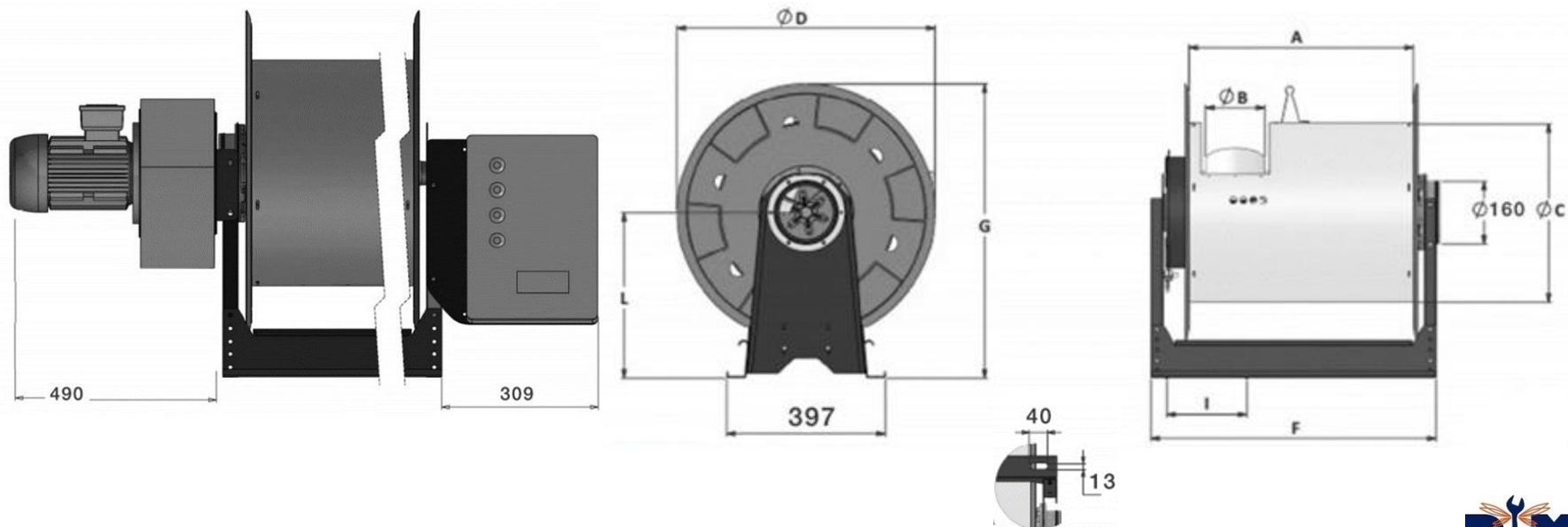
ARROTOLATORI ELETTRICI MOTORIZZATI

MOD.	A	B	C	D	F	G	I	n° fori	L	Kg
AEF-757,5	560	75	450	647	713	740	200	4	415	52
AEF-7510	560	75	450	647	713	740	200	4	415	54
AEF-7512,5	720	75	450	647	873	740	265	4	415	55
AEF-1007,5	560	100	450	647	713	754	200	4	431	58
AEF-10010	720	100	450	647	873	754	265	4	431	60
AEF-10012,5	960	100	450	647	1113	754	258	5	431	62
AEF-1257,5	720	125	450	647	873	780	265	4	457	68
AEF-12510	720	125	450	647	873	780	265	4	457	70
AEF-12512,5	960	125	450	647	1113	780	258	5	457	72
AEF-15010	960	150	450	647	1113	805	258	5	483	80
AEF-15012,5	1200	150	450	647	1353	805	319	5	483	83
AEF-15015	1200	150	450	647	1353	805	319	5	483	86

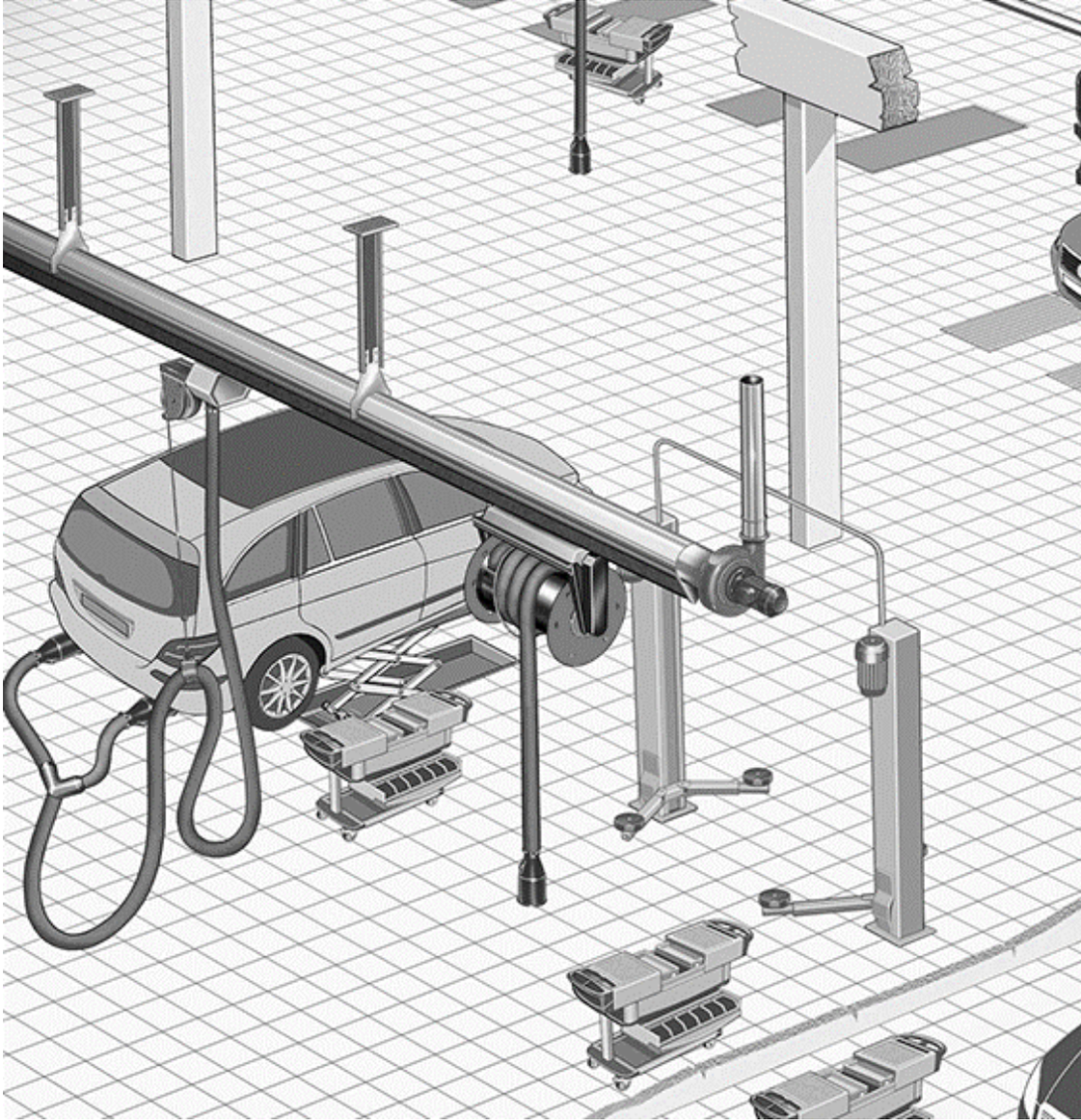


ARROTOLATORI ELETTRICI MOTORIZZATI CON VENTILATORE

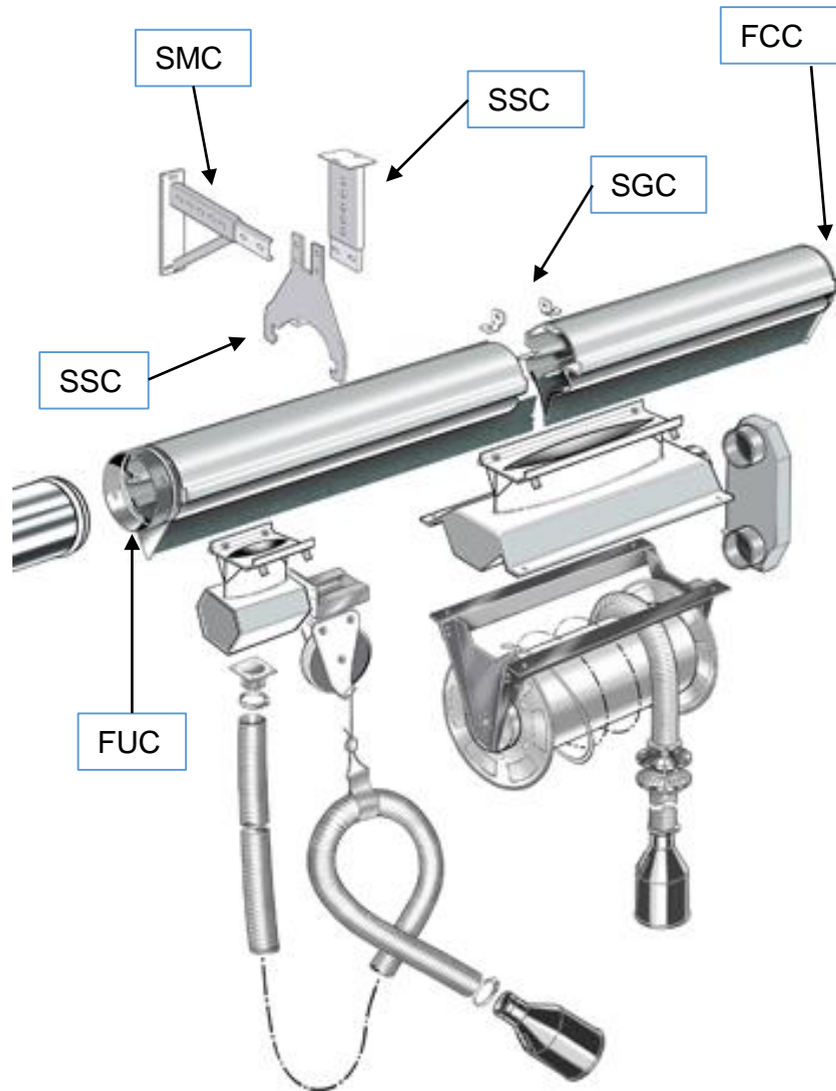
MOD.	A	B	C	D	F	G	I	n° fori	L	Kg
AEFV-757,5	560	75	450	647	713	740	200	4	415	69
AEFV-7510	560	75	450	647	713	740	200	4	415	71
AEFV-7512,5	720	75	450	647	873	740	265	4	415	72
AEFV-1007,5	560	100	450	647	713	754	200	4	431	70
AEFV-10010	720	100	450	647	873	754	265	4	431	75
AEFV-10012,5	960	100	450	647	1113	754	258	5	431	79
AEFV-1257,5	720	125	450	647	873	780	265	4	457	86
AEFV-12510	720	125	450	647	873	780	265	4	457	92
AEFV-12512,5	960	125	450	647	1113	780	258	5	457	98
AEFV-15010	960	150	450	647	1113	805	258	5	483	97
AEFV-15012,5	1200	150	450	647	1353	805	319	5	483	106
AEFV-15015	1200	150	450	647	1353	805	319	5	483	113



CANALINA AEREA IN ESTRUSO DI ALLUMINIO



CANALINA AEREA IN ESTRUSO DI ALLUMINIO



Peso 40Kg
Volume 0,51mc 430x28x42cm

CAE220



**CANALINA IN ESTRUSO DI ALLUMINIO CON DIAMETRO
EQUIVALENTE Ø220MM**

CAE220-2 – BINARIO DI LUNGHEZZA 2 METRI

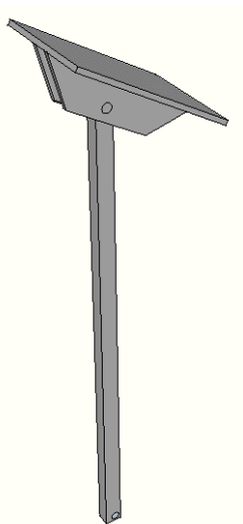
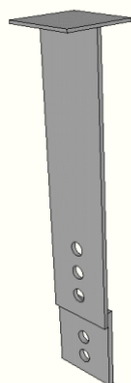
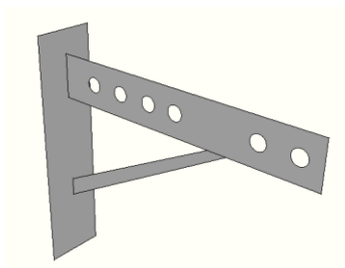
CAE220-4 – BINARIO DI LUNGHEZZA 4 METRI

ELEMENTI SCORREVOLI:

POSSIBILITÀ DI INSERIRE:

- 1) CARRELLINI SCORREVOLI CON TUBAZIONE IN SOSPENSIONE,
- 2) ARROTOLATORI SCORREVOLI A RIAVVOLGIMENTO MECCANICO A MOLLA OPPURE MOTORIZZATI A TELECOMANDO,
- 3) CARRELLINO SCORREVOLE CON BRACCIO DOTATO DI STRUTTURA AUTOPORTANTE INTERNA E TUBAZIONE FLESSIBILE ESTERNA

SISTEMI DI FISSAGGIO DELLA CANALINA



SMC – STAFFA DI FISSAGGIO A PARETE PER LA CANALINA CAE220

SMC1 STAFFA A PARETE CON LUNGHEZZA 550MM

SMC2 STAFFA A PARETE CON LUNGHEZZA 960MM

Modello staffa	SMC1	SMC2
Lunghezza totale della staffa	550mm	960mm

SSC – STAFFA DI FISSAGGIO A SOFFITTO PER LA CANALINA CAE220

SSC1 STAFFA A SOFFITTO CON LUNGHEZZA 700MM

SSC2 STAFFA A SOFFITTO CON LUNGHEZZA 1500MM

Modello staffa	SSC1	SSC2
Lunghezza totale della staffa	700mm	1500mm

SSRC – STAFFA DI FISSAGGIO A SOFFITTO REGOLABILE PER LA CANALINA CAE220

SSRC1 STAFFA A SOFFITTO CON LUNGHEZZA MASSIMA DI 3000MM

POSSIBILITÀ DI REGOLAZIONE DELL'INCLINAZIONE IN CASO DI SOFFITTO INCLINATO

Modello staffa	SSRC1
Lunghezza totale della staffa	fino a 3000mm

CARRELLINI SCORREVOLI

CS



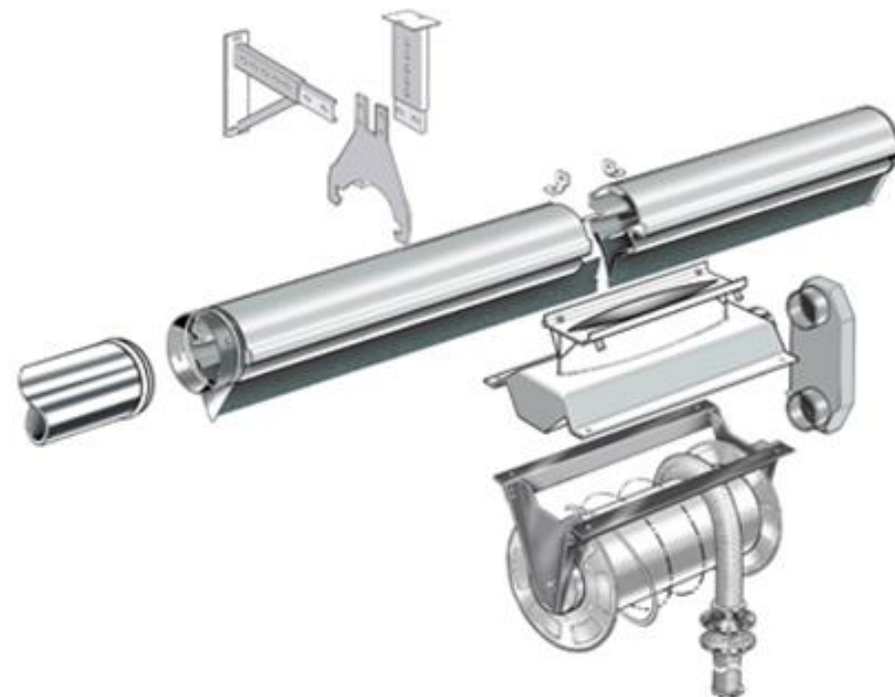
CARRELLINO SCORREVOLE PER CANALINA CAE220
RUOTE DI SCORRIMENTO ESTERNE ALLA CANALINA

POSSIBILITÀ DI COLLEGARE LE SEGUENTI TUBAZIONI FLESSIBILI:

- Ø75MM FINO AD UN MASSIMO DI 10 METRI (**CS-75**__)
 - Ø100MM FINO AD UN MASSIMO DI 10 METRI (**CS-100**__)
 - Ø125MM FINO AD UN MASSIMO DI 10 METRI (**CS-125**__)
 - Ø150MM FINO AD UN MASSIMO DI 7,5 METRI (**CS-150**__)
- OPTIONAL:
- BILANCIERE DI SOSPENSIONE TUBAZIONE FLESSIBILE (**BST**)
 - BOCCHETTA DI CAPTAZIONE IN GOMMA O IN ACCIAIO

ARROTOLATORI SCORREVOLI

AMS



ARROTOLATORE SCORREVOLE PER CANALINA CAE220
RUOTE DI SCORRIMENTO ESTERNE ALLA CANALINA

POSSIBILITÀ DI COLLEGARE LE SEGUENTI TUBAZIONI FLESSIBILI CON
MULTIPLI DI 2,5 METRI:

- Ø75MM FINO AD UN MASSIMO DI 15 METRI (**AMS-75**__)
- Ø100MM FINO AD UN MASSIMO DI 15 METRI (**AM-100**__)
- Ø125MM FINO AD UN MASSIMO DI 15 METRI (**AMS-125**__)
- Ø150MM FINO AD UN MASSIMO DI 12,5 METRI (**AMS-150**__)

• OPTIONAL:

- BOCCHETTA DI CAPTAZIONE IN GOMMA O ACCIAIO



Volume 1,01mc
120x80x105cm

BRACCIO AUTOPORTANTE SCORREVOLE



BRACCIO AUTOPORTANTE SCORREVOLE PER CANALINA CAE220
RUOTE DI SCORRIMENTO ESTERNA ALLA CANALINA

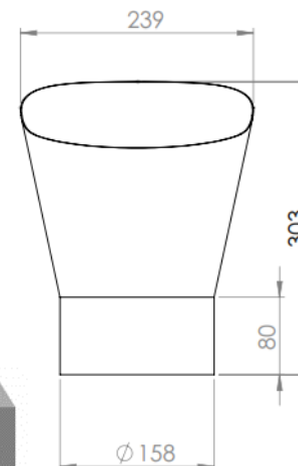
DA POSIZIONARE AL CARRELLINO SCORREVOLE MODELLO CS-160BR LA SEZIONE ASPIRANTE È Ø160MM, HA UNA LEGGEREZZA ED UNA FLESSIBILITÀ UNICA, L'ELEVATA MANOVRABILITÀ PERMETTE UN POSIZIONAMENTO STABILE AL PUNTO DI CAPTAZIONE, GRAZIE ALLA REGOLAZIONE SU TRIPLO ASSE. BOCCHETTA DI CAPTAZIONE TERMINALE IN METALLO CON RIVESTIMENTO IN GOMMA SPESSORE 4CM CON SERRANDA DI CHIUSURA E GRIGLIA ANTIINTRUSIONE.

- Ø160MM CON LUNGHEZZA DEL BRACCIO DI 4 METRI (**BSC-1604**)

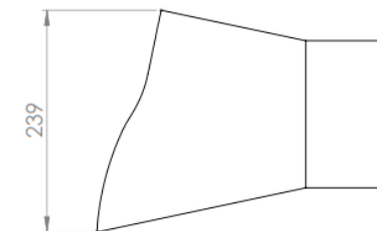
Volume 0,71mc
220x40x80cm



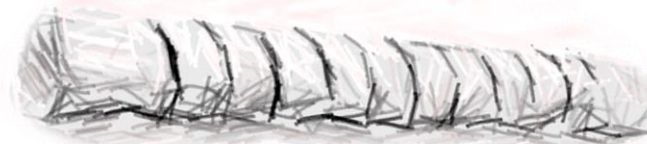
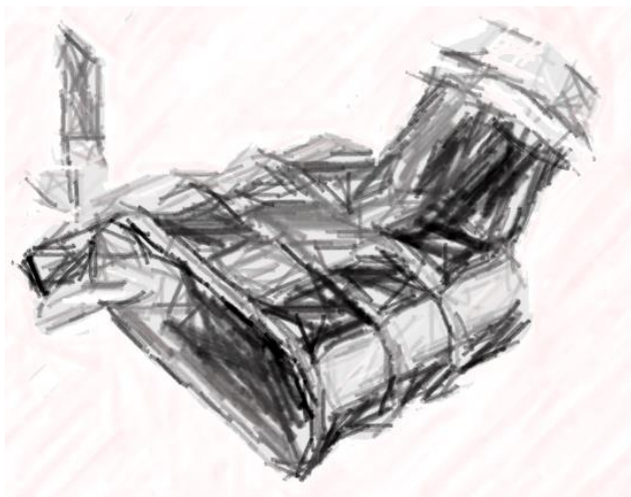
BSC-1604



Sezione bocchetta di aspirazione



BOCCHETTE E TUBI FLESSIBILI DI ASPIRAZIONE GAS DI SCARICO



BOCCHETTE DI ASPIRAZIONE GAS DI SCARICO

BNG – BOCCHETTA IN GOMMA DI NEOPRENE COMPLETA DI INNESTO PER LA SONDA C.O. –
SEZIONE ASPIRANTE Ø140MM --- Ø180MM

- BNG-75** BOCCHETTA IN GOMMA PER TUBO Ø75MM --- Ø140MM
- BNG-100** BOCCHETTA IN GOMMA PER TUBO Ø100MM --- Ø140MM
- BNG-125** BOCCHETTA IN GOMMA PER TUBO Ø125MM --- Ø180MM
- BNG-150** BOCCHETTA IN GOMMA PER TUBO Ø150MM --- Ø180MM

BNGT – BOCCHETTA IN GOMMA DI NEOPRENE COMPLETA DI INNESTO PER LA SONDA C.O. E TAPPO
DI CHIUSURA – SEZIONE ASPIRANTE Ø135MM

- BNGT-75** BOCCHETTA IN GOMMA PER TUBO Ø75MM CON TAPPO
- BNGT-100** BOCCHETTA IN GOMMA PER TUBO Ø100MM CON TAPPO
- BNGT-125** BOCCHETTA IN GOMMA PER TUBO Ø125MM CON TAPPO

BNGP – BOCCHETTA IN GOMMA DI NEOPRENE COMPLETA DI INNESTO PER LA SONDA C.O. E PINZA
DI AGGANCIO ALLE MARMITTE – SEZIONE ASPIRANTE Ø180MM

- BNGP-75** BOCCHETTA IN GOMMA PER TUBO Ø75MM --- Ø180MM
- BNGP-100** BOCCHETTA IN GOMMA PER TUBO Ø100MM --- Ø180MM
- BNGP-125** BOCCHETTA IN GOMMA PER TUBO Ø125MM --- Ø180MM
- BNGP-150** BOCCHETTA IN GOMMA PER TUBO Ø150MM --- Ø180MM

BNGOP – BOCCHETTA IN GOMMA DI NEOPRENE OVALE COMPLETA DI PINZA DI AGGANCIO ALLE
MARMITTE – SEZIONE ASPIRANTE 150x80MM

- BNGOP-75** BOCCHETTA IN GOMMA PER TUBO Ø75MM
- BNGOP-100** BOCCHETTA IN GOMMA PER TUBO Ø100MM



Modello bocchetta	BNGOP-75	BNGOP-100
Sezione aspirante	150x80mm	150x80mm

BOCCHETTE DI ASPIRAZIONE GAS DI SCARICO



BNOG – BOCCHETTA IN GOMMA DI NEOPRENE OVALE CON CURVA A 60° PER SCARICHI DOPPI NASCOSTI SOTTO IL PARAURTI – SEZIONE ASPIRANTE 200X115MM

BNOG-75 BOCCHETTA IN GOMMA PER TUBO Ø75MM

BNOG-100 BOCCHETTA IN GOMMA PER TUBO Ø100MM

Modello bocchetta	BNOG-75	BNOG-100
Sezione aspirante	200x115mm	200x115mm



BNOGP – BOCCHETTA IN GOMMA DI NEOPRENE OVALE CON CURVA A 60° E PINZA DI AGGANCIO ALLE MARMITTE – SEZIONE ASPIRANTE 200X115MM

BNOGP-75 BOCCHETTA IN GOMMA PER TUBO Ø75MM

BNOGP-100 BOCCHETTA IN GOMMA PER TUBO Ø100MM

Modello bocchetta	BNOGP-75	BNOGP-100
Sezione aspirante	200x115mm	200x115mm



BNIG – BOCCHETTA IN GOMMA OVALE CON CURVA A 60° E PINZA DI AGGANCIO AD ESPANSIONE INTERNA PER SCARICHI NASCOSTI NEL PARAURTI – SEZIONE ASPIRANTE 270X140MM

BNIG-75 BOCCHETTA IN GOMMA PER TUBO Ø75MM

BNIG-100 BOCCHETTA IN GOMMA PER TUBO Ø100MM

Modello bocchetta	BNIG-75	BNIG-100
Sezione aspirante	215x85mm	215x85mm

BOCCHETTE DI ASPIRAZIONE GAS DI SCARICO

BPA1 – SINGOLA BOCCHETTA IN ACCIAIO CON PIEDISTALLO DI REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA – SEZIONE ASPIRANTE: PER AUTO 200x120MM; PER CAMION 270x170MM

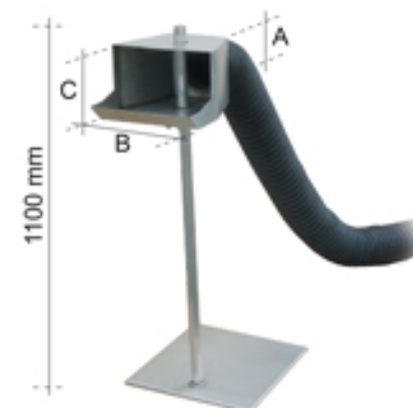
BPA1-75 BOCCHETTA IN ACCIAIO PER TUBO Ø75MM

BPA1-100 BOCCHETTA IN ACCIAIO PER TUBO Ø100MM

BPA1-125 BOCCHETTA IN ACCIAIO PER TUBO Ø125MM

BPA1-150 BOCCHETTA IN ACCIAIO PER TUBO Ø150MM

Modello bocchetta	BPA1-75 --- BPA1-100	BPA1-125 --- BPA1-150
Sezione aspirante	200x120mm	270x170mm



BPA2 – DOPPIA BOCCHETTA IN ACCIAIO CON PIEDISTALLO DI REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA – SEZIONE ASPIRANTE Ø180MM

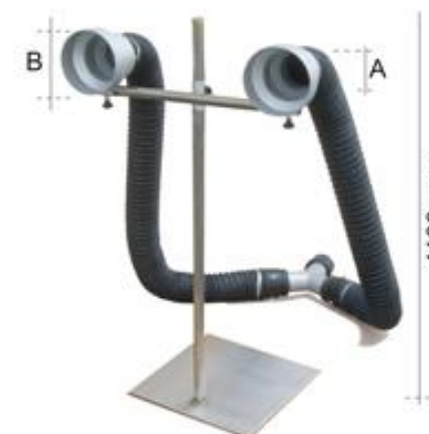
BPA2-75 KIT BOCCHETTA IN ACCIAIO PER TUBO Ø75MM

BPA2-100 KIT BOCCHETTA IN ACCIAIO PER TUBO Ø100MM

BPA2-125 KIT BOCCHETTA IN ACCIAIO PER TUBO Ø125MM

BPA2-150 KIT BOCCHETTA IN ACCIAIO PER TUBO Ø150MM

Modello bocchetta	BPA2-75 --- BPA2-100	BPA2-125 --- BPA2-150
Sezione aspirante	2x Ø180mm	2x Ø180mm



BPA3 – SINGOLA BOCCHETTA IN ACCIAIO DI SEZIONE OVALE CON PIEDISTALLO DI REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA – SEZIONE ASPIRANTE 360x260MM

BPA3-100 BOCCHETTA IN ACCIAIO PER TUBO Ø100MM

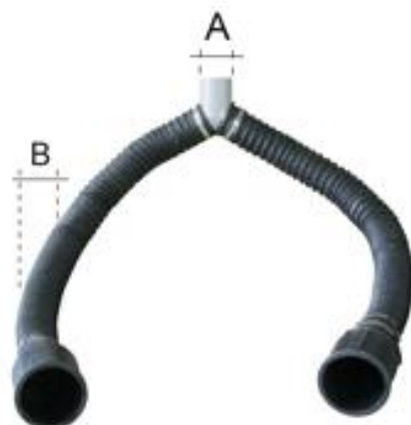
BPA3-125 BOCCHETTA IN ACCIAIO PER TUBO Ø125MM

BPA3-150 BOCCHETTA IN ACCIAIO PER TUBO Ø150MM

Modello bocchetta	BPA3-100	BPA3-125 --- BPA3-150
Sezione aspirante	360x260mm	360x260mm



BOCCHETTE DI ASPIRAZIONE GAS DI SCARICO



BYNG – KIT COMPOSTO DA DOPPIA BOCCHETTA IN GOMMA BNG, DUE SPEZZONI DI TUBAZIONE FLESSIBILE ANTISCHIACCIAMENTO DA 2,5METRI CAD., UNA Y SIMMETRICA IN LAMIERA E LE FASCETTE STRINGITUBO – SEZIONE ASPIRANTE Ø140MM
POSSIBILITÀ DI CAMBIARE IL MODELLO DELLE BOCCHETTE

BYNG-75 KIT PER LE MARMITTE SDOPPIATE PER TUBO Ø75MM

BYNG-100 KIT PER LE MARMITTE SDOPPIATE PER TUBO Ø100MM

Modello bocchetta	BYNG-75	BYNG-100
Sezione aspirante	Ø140mm	Ø140mm



BAP – BOCCHETTA IN ACCIAIO A PASTORALE PER GLI SCARICHI VERTICALI DEI CAMION – SEZIONE ASPIRANTE Ø160MM (B)

BAP-125 BOCCHETTA IN ACCIAIO A PASTORALE PER TUBO Ø125MM

BAP-150 BOCCHETTA IN ACCIAIO A PASTORALE PER TUBO Ø150MM

Modello bocchetta	BAP-125	BAP-150
Sezione aspirante	Ø160mm	Ø160mm



BFT – BOCCHETTA IN GOMMA CON FILTRO A CARBONI ATTIVI, IDEALI DA POSIZIONARE AI MEZZI QUANDO QUESTI SI DEVONO MUOVERE IN LOCALI CHIUSI – SEZIONE ASPIRANTE Ø180MM (B)

BFT-75 BOCCHETTA CON FILTRO E TAPPO PER VETTURE FINO A 1200CC

BFT-100 BOCCHETTA CON FILTRO E TAPPO PER VETTURE DA 1200CC

Modello bocchetta	BFT-75	BAP-100
Sezione aspirante (B)	Ø180mm con tappo	Ø180mm con tappo

TUBAZIONI FLESSIBILI DI ASPIRAZIONE GAS DI SCARICO

TFG

TUBAZIONE FLESSIBILE ANTISCHIACCIAMENTO PER ASPIRAZIONE DEI GAS DI SCARICO AUTO E CAMION CON TEMPERATURE FINO A 180°C CON PUNTE MASSIME DI 200°C, GOMMA CON SPIRALE IN NYLON

TFG-75__ – (5 – 7,5 – 10 – 12,5 – 15 – 20 – 40 METRI)
TFG-100__ – (5 – 7,5 – 10 – 12,5 – 15 – 20 – 40 METRI)
TFG-125__ – (5 – 7,5 – 10 – 12,5 – 15 – 20 – 40 METRI)
TFG-150__ – (5 – 7,5 – 10 – 12,5 – 15 – 20 – 40 METRI)
TFG-200__ – (5 – 7,5 – 10 – 12,5 – 15 – 20 – 40 METRI)

Peso al metro della tubazione flessibile:

Ø75mm – 0,70 Kg/mt
Ø100mm – 0,94 Kg/mt
Ø125mm – 1,30 Kg/mt
Ø150mm – 1,45 Kg/mt
Ø200mm – 2,00 Kg/mt



TFG300

TUBAZIONE FLESSIBILE PER ASPIRAZIONE DEI GAS DI SCARICO AUTO E CAMION CON TEMPERATURE FINO A 300°C, TESSUTO DI VETRO SPALMATO CON SILICONE

TFG300-75__ – (5 – 7,5 – 10 – 12,5 – 15 – 20 – 40 METRI)
TFG300-100__ – (5 – 7,5 – 10 – 12,5 – 15 – 20 – 40 METRI)
TFG300-125__ – (5 – 7,5 – 10 – 12,5 – 15 – 20 – 40 METRI)
TFG300-150__ – (5 – 7,5 – 10 – 12,5 – 15 – 20 – 40 METRI)
TFG300-200__ – (5 – 7,5 – 10 – 12,5 – 15 – 20 – 40 METRI)

Peso al metro della tubazione flessibile:

Ø75mm – 0,41 Kg/mt
Ø100mm – 0,65 Kg/mt
Ø125mm – 0,80 Kg/mt
Ø150mm – 0,99 Kg/mt
Ø200mm – 1,33 Kg/mt



TUBAZIONI FLESSIBILI DI ASPIRAZIONE GAS DI SCARICO



TFG600

TUBAZIONE FLESSIBILE PER ASPIRAZIONE DEI GAS DI SCARICO AUTO E CAMION CON TEMPERATURE FINO A 600°C, TESSUTO DI VETRO SPALMATO CON SPIRALE IN ACCIAIO

TFG600-75__ – (5 – 7,5 – 10 – 12,5 – 15 – 20 – 40 METRI)
TFG600-100__ – (5 – 7,5 – 10 – 12,5 – 15 – 20 – 40 METRI)
TFG600-125__ – (5 – 7,5 – 10 – 12,5 – 15 – 20 – 40 METRI)
TFG600-150__ – (5 – 7,5 – 10 – 12,5 – 15 – 20 – 40 METRI)
TFA600-200__ – (5 – 7,5 – 10 – 12,5 – 15 – 20 – 40 METRI)

Peso al metro della tubazione flessibile:

Ø75mm – 0,29 Kg/mt
Ø100mm – 0,31 Kg/mt
Ø125mm – 0,33 Kg/mt
Ø150mm – 0,35 Kg/mt
Ø200mm – 0,37 Kg/mt



TFG1000

TUBAZIONE FLESSIBILE PER ASPIRAZIONE DEI GAS DI SCARICO AUTO E CAMION CON TEMPERATURE FINO A 1000°C, TESSUTO DI VETRO SPALMATO CON SPIRALE IN ACCIAIO

TFG1000-75__ – (5 – 7,5 – 10 – 12,5 – 15 – 20 – 40 METRI)
TFG1000-100__ – (5 – 7,5 – 10 – 12,5 – 15 – 20 – 40 METRI)
TFG1000-125__ – (5 – 7,5 – 10 – 12,5 – 15 – 20 – 40 METRI)
TFG1000-150__ – (5 – 7,5 – 10 – 12,5 – 15 – 20 – 40 METRI)
TFG1000-200__ – (5 – 7,5 – 10 – 12,5 – 15 – 20 – 40 METRI)

Peso al metro della tubazione flessibile:

Ø75mm – 0,29 Kg/mt
Ø100mm – 0,31 Kg/mt
Ø125mm – 0,33 Kg/mt
Ø150mm – 0,35 Kg/mt
Ø200mm – 0,37 Kg/mt

TUBAZIONI FLESSIBILI DI ASPIRAZIONE GAS DI SCARICO

TFC

TUBAZIONE FLESSIBILE PER ASPIRAZIONE DEI GAS DI SCARICO AUTO E CAMION CON TEMPERATURE FINO A 110°C DI COLLEGAMENTO, AD ESEMPIO TRA UN ARROTOLATORE FISSO E LA TUBAZIONE RIGIDA IN LAMIERA ZINCATA

TFC-100__ – (AL METRO, SPEZZONE MASSIMO 10 METRI)

TFC-125__ – (AL METRO, SPEZZONE MASSIMO 10 METRI)

TFC-160__ – (AL METRO, SPEZZONE MASSIMO 10 METRI)

TFC-200__ – (AL METRO, SPEZZONE MASSIMO 10 METRI)

Peso al metro della tubazione flessibile:

Ø100mm – 0,025 Kg/mt

Ø125mm – 0,025 Kg/mt

Ø160mm – 0,040 Kg/mt

Ø200mm – 0,040 Kg/mt



TFA

TUBAZIONE FLESSIBILE ESTENSIBILE IN ALLUMINIO PER ASPIRAZIONE DEI GAS DI SCARICO AUTO E CAMION CON TEMPERATURE FINO A 300°C DI COLLEGAMENTO, AD ESEMPIO TRA UN ARROTOLATORE FISSO E LA TUBAZIONE RIGIDA IN LAMIERA ZINCATA

TFA-80 – ESTENSIBILE FINO A 3 METRI

TFA-100 – ESTENSIBILE FINO A 3 METRI

TFA-130 – ESTENSIBILE FINO A 3 METRI

TFA-150 – ESTENSIBILE FINO A 3 METRI

TFA-160 – ESTENSIBILE FINO A 3 METRI

TFA-200 – ESTENSIBILE FINO A 3 METRI



ACCESSORI PER LE TUBAZIONI FLESSIBILI



ATR

ATTACCO RAPIDO PER INTERCAMBIARE VARIE TIPOLOGIE DI BOCCHETTE PER UN SINGOLO TUBO FLESSIBILE. COMPLETO DI MASCHIO + FEMMINA

- ATR-75**__ – PER TUBAZIONE FLESSIBILE Ø75MM
- ATR-100**__ – PER TUBAZIONE FLESSIBILE Ø100MM
- ATR-125**__ – PER TUBAZIONE FLESSIBILE Ø125MM
- ATR-150**__ – PER TUBAZIONE FLESSIBILE Ø150MM



APT

ATTACCO DI PROLUNGA PER TUBAZIONE FLESSIBILE

- APT-75** – PER TUBAZIONE FLESSIBILE Ø75MM
- APT-100** – PER TUBAZIONE FLESSIBILE Ø100MM
- APT-125** – PER TUBAZIONE FLESSIBILE Ø125MM
- APT-150** – PER TUBAZIONE FLESSIBILE Ø150MM



FSC

FASCETTA STRINGITUBO PER TUBAZIONE FLESSIBILE

- FSC-75** – PER TUBAZIONE FLESSIBILE Ø75MM
- FSC-100** – PER TUBAZIONE FLESSIBILE Ø100MM
- FSC-125** – PER TUBAZIONE FLESSIBILE Ø125MM
- FSC-150** – PER TUBAZIONE FLESSIBILE Ø150MM
- FSC-200** – PER TUBAZIONE FLESSIBILE Ø200MM
- FSC-250** – PER TUBAZIONE FLESSIBILE Ø250MM



AST

ATTACCO DI SOSPENSIONE DELLA TUBAZIONE A MURO

- AST-75100** – PER TUBAZIONE FLESSIBILE Ø75/100MM
- AST-125150** – PER TUBAZIONE FLESSIBILE Ø125/150MM

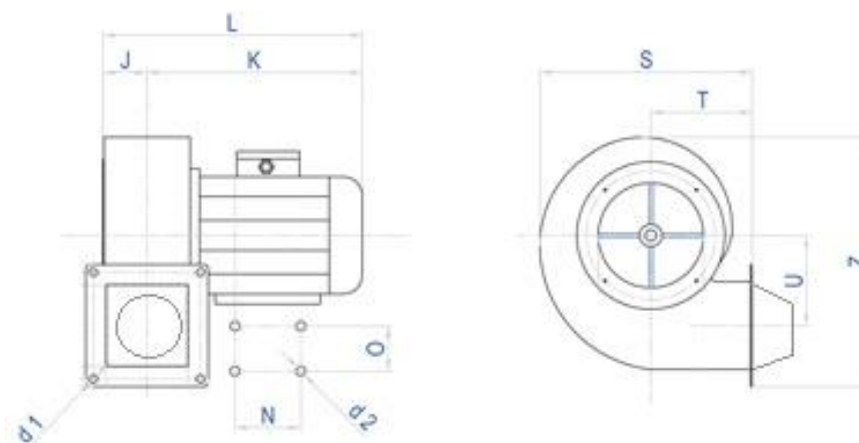
ASPIRATORI GAS DI SCARICO



ASPIRATORI GAS DI SCARICO

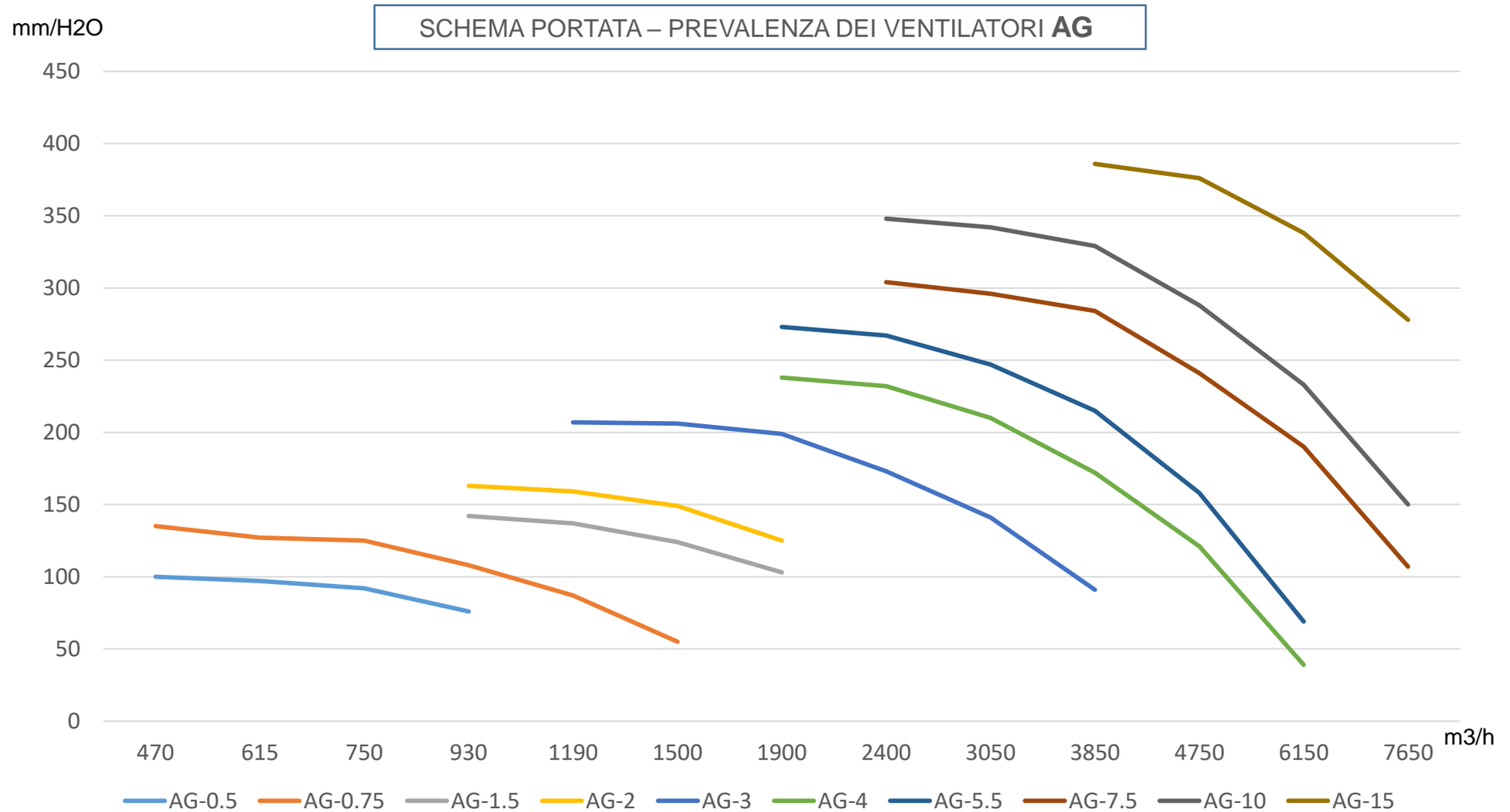


	AG-0.5	AG-0.75	AG-1.5	AG-2	AG-3	AG-4	AG-5.5	AG-7.5	AG-10	AG-15
Kw	0,37	0,55	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11
DbA	66	68	72	74	76	79	82	84	86	88
In-Out	Ø125 mm	Ø160 mm	Ø160 mm	Ø160 mm	Ø200 mm	Ø250 mm	Ø315 mm	Ø355 mm	Ø400 mm	Ø500 mm
Volt	400	400	400	400	400	400	400	660	660	660
n°giri	2780	2780	2830	2840	2850	2900	2900	2900	2900	2930
d1	7	7	7	7	9	9	9	9	12	12
d2	10	10	10	10	12	12	12	12	15	15
J	86	95	73	73	115	127	127	141	14	157
L	400	440	377	377	530	590	630	670	670	830
N	180	180	100	100	205	250	250	300	300	415
O	203	203	125	125	234	289	289	337	337	395
S	441	477	335	335	600	655	655	735	735	832
T	195	200	148	148	255	285	285	320	320	360
U	175	202	145	145	253	286	286	321	321	355
Z	526	610	400	400	740	815	815	915	915	1000



AG
VENTILATORI CENTRIFUGHI A
SEMPLICE ASPIRAZIONE IN
ESECUZIONE DIRETTAMENTE
ACCOPPIATA A MOTORI TRIFASE
IP55 E COMPLETI DI ATTACCHI TUBO
CIRCOLARI SU ASPIRAZIONE E
MANDATA

ASPIRATORI GAS DI SCARICO



AG

VENTILATORI CENTRIFUGHI A SEMPLICE ASPIRAZIONE IN ESECUZIONE DIRETTAMENTE ACCOPPIATA A MOTORI TRIFASE IP55 E COMPLETI DI ATTACCHI TUBO CIRCOLARE SU ASPIRAZIONE E MANDATA

ACCESSORI DEGLI ASPIRATORI GAS DI SCARICO



AG-ME

MENSOLA DI FISSAGGIO A MURO PER VENTILATORE, VERSIONE **AG-ME1** PER ASPIRATORI FINO A 3HP, VERSIONE **AG-ME2** PER ASPIRATORI FINO A 10HP

AG-CM

COPRI MOTORE DI PROTEZIONE, VERSIONE **AG-CM1** PER ASPIRATORI FINO A 5.5HP, VERSIONE **AG-CM2** PER ASPIRATORI FINO A 10HP

AG-P

PIEDINI ANTIVIBRANTI PER VENTILATORI, DA ABBINARE ALLA MENSOLA AG-ME

AG-Q1

QUADRO ELETTRICO ON-OFF CON MAGNETOTERMICO, PER VENTILATORI FINO A 3HP

AG-Q2

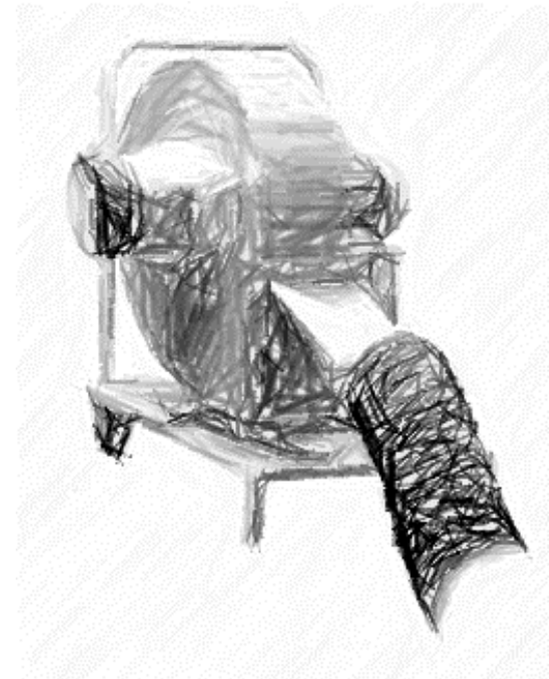
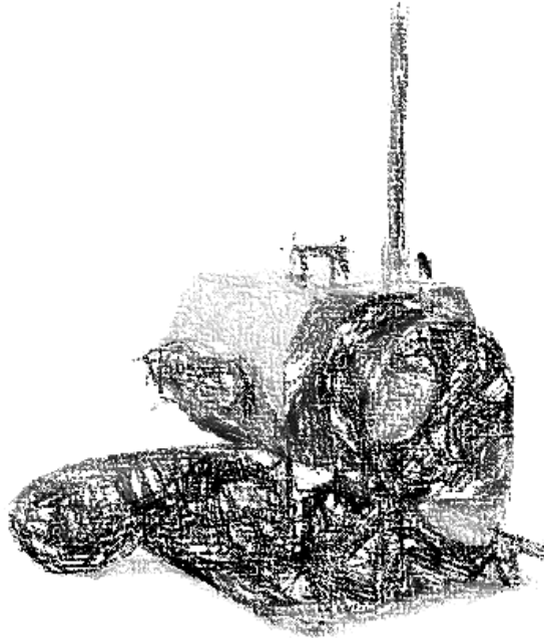
PANNELLO ELETTRICO ON-OFF CON MAGNETOTERMICO, PER VENTILATORI FINO A 15HP

AG-BOX

BOX INSONORIZZANTE PER VENTILATORI ELICOIDALI

Modello aspiratore	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso Kg
AG-2BOX	600	600	600	50
AG-3BOX	600	600	600	50
AG-4BOX	1290	1040	1040	174
AG-5.5BOX	1290	1040	1040	174
AG-7.5BOX	1290	1040	1040	223

ASPIRATORI CARRELLATI



ASPIRATORI CARRELLATI



AG-CAR1

GRUPPO CARRELLATO DI ASPIRAZIONE GAS DI SCARICO COMPLETO DI 10MT DI TUBO DI ESPULSIONE E QUADRO ON-OFF. POSSIBILITÀ DI REGOLARE L'ALTEZZA DELLA BOCCA ASPIRANTE

1,5Hp/1,1Kw	2000mc/h	500mm	545mm	1100mm (h) regolabile
230V monofase	77 dba			35Kg



AG-CAR2

GRUPPO CARRELLATO DI ASPIRAZIONE GAS DI SCARICO COMPLETO DI 10MT DI TUBO DI ESPULSIONE, 10MT DI TUBO ANTISCHIACCIAMENTO IN ASPIRAZIONE Ø150MM CON UNA BOCCHETTA IN GOMMA BNG-150/180 E QUADRO ON-OFF

2Hp/1,5Kw	2000mc/h	600mm	700mm	900mm (h) fissa
230V monofase	86 dba			67Kg

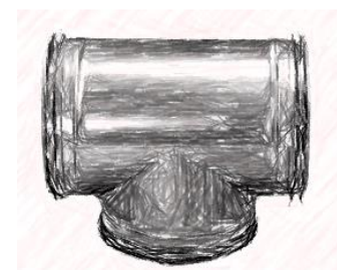
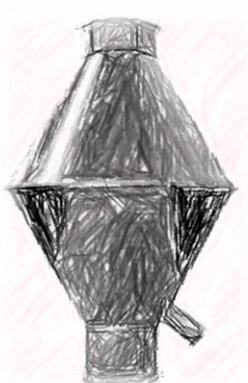


AG-CAR3

GRUPPO CARRELLATO DI ASPIRAZIONE GAS DI SCARICO PER CAMION O MEZZI SPECIALI A DUE VELOCITÀ, 2800 OPPURE 1400 GIRI/MIN. COMPLETO DI 10MT DI TUBO DI ESPULSIONE, DUE SPEZZONI DI TUBAZIONE IN ASPIRAZIONE ANTISCHIACCIAMENTO DA 7,5MT CAD. Ø150MM RESISTENTI FINO A 180°C, DUE SPEZZONI DI TUBAZIONE IN ASPIRAZIONE PER TEMPERATURE FINO A 400°C DA 2,5MT CAD. Ø150MM E DUE BOCCHETTE IN ACCIAIO CARRELLATE CON SUPPORTI DI REGOLAZIONE IN ALTEZZA (FINO A 2METRI)

5,5Hp/4Kw	4000mc/h	600mm (x3pezzi)	700mm (x3pezzi)	da 900 a 2000mm (h)
400V trifase	88 dba	n°3 carellati		170Kg

IMPIANTISTICA DI ASPIRAZIONE GAS DI SCARICO



IMPIANTISTICA DI ASPIRAZIONE GAS DI SCARICO



TZG-___ TUBAZIONE IN LAMIERA ZINCATA L=3000MM

SEZIONI DISPONIBILI: Ø100 – 125 – 160 – 200 – 250 – 315 MM



NZG-___ NIPPLO DI GIUNZIONE TUBI CON GUARNIZIONI A TENUTA

SEZIONI DISPONIBILI: Ø100 – 125 – 160 – 200 – 250 – 315 MM



CZG-___90 CURVA A 90° CON GUARNIZIONI DI TENUTA

SEZIONI DISPONIBILI: Ø100 – 125 – 160 – 200 – 250 – 315 MM



CZG-___45 CURVA A 45° CON GUARNIZIONI DI TENUTA

SEZIONI DISPONIBILI: Ø100 – 125 – 160 – 200 – 250 – 315 MM



CRG ___ - ___ CONO DI RIDUZIONE CON GUARNIZIONI DI TENUTA

SEZIONI DISPONIBILI: Ø100 – 125 – 160 – 200 – 250 – 315 MM



DZG-___ TEE DI GIUNZIONE CON GUARNIZIONI DI TENUTA

SEZIONI DISPONIBILI: Ø100 – 125 – 160 – 200 – 250 – 315 MM

IMPIANTISTICA DI ASPIRAZIONE GAS DI SCARICO

SZG-___ SERRANDA A GHIGLIOTTINA CON GUARNIZIONI DI TENUTA

SEZIONI DISPONIBILI: Ø100 – 125 – 160 – 200 – 250 – 315 MM



SILZG-___ SILENZIATORE DELL'ARIA CON GUARNIZIONI DI TENUTA

SEZIONI DISPONIBILI: Ø100 – 125 – 160 – 200 – 250 – 315 MM



GZG-___ GIUNTO ANTIVIBRANTE CON GUARNIZIONI DI TENUTA

SEZIONI DISPONIBILI: Ø100 – 125 – 160 – 200 – 250 – 315 MM



COZG-___ CAMINO ORIZZONTALE CON GUARNIZIONI DI TENUTA

SEZIONI DISPONIBILI: Ø100 – 125 – 160 – 200 – 250 – 315 MM



CVZG-___ CAMINO VERTICALE CON GUARNIZIONI DI TENUTA

SEZIONI DISPONIBILI: Ø100 – 125 – 160 – 200 – 250 – 315 MM



IMPIANTISTICA DI ASPIRAZIONE GAS DI SCARICO



AZG-____ ANELLI DI TENUTA DI COIBENTAZIONE TUBO-FORO AL MURO SU PARETI VERTICALI

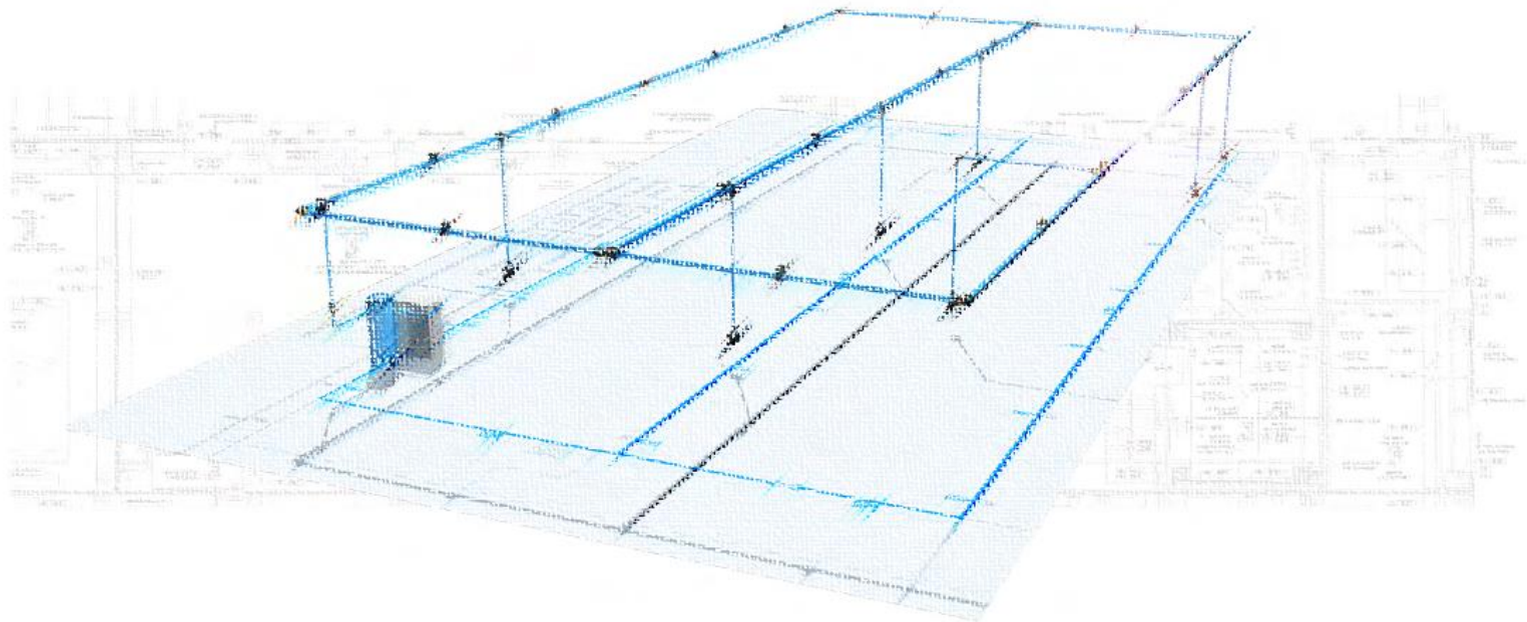
SEZIONI DISPONIBILI PER TUBI: Ø100 – 125 – 160 – 200 – 250 – 315 MM



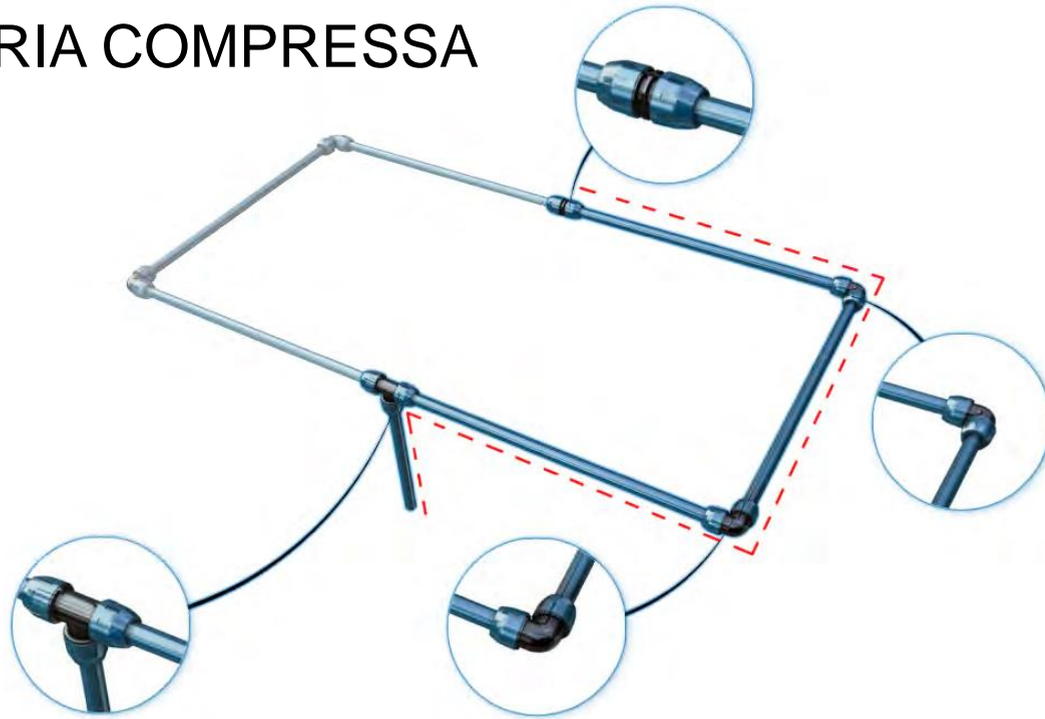
CSZG-____ COLLARI DI STAFFAGGIO CON BULLONE M8

SEZIONI DISPONIBILI PER TUBI: Ø100 – 125 – 160 – 200 – 250 – 315 MM

DISTRIBUZIONE ARIA COMPRESSA



ARIA COMPRESSA



TUBAZIONE IN ESTRUSO DI ALLUMINIO TONDA
SEZIONI A GAMMA: Ø20 – Ø25 – Ø32MM
RACCORDI IN TECNOPOLIMERO CON SINGOLA OGIVA DI TENUTA
PER 20BAR



DISTRIBUZIONE ARIA COMPRESSA

QLTUAL6020
QLTUAL6025
QLTUAL6032

TUBO IN ALLUMINIO BLU SPESSORE 1,3MM – VERGA DA 6 METRI



QLTUAL4020
QLTUAL4025
QLTUAL4032

TUBO IN ALLUMINIO BLU SPESSORE 1,3MM – VERGA DA 4 METRI



QLTUALGY6020
QLTUALGY6025
QLTUALGY6032

TUBO IN ALLUMINIO GRIGIO SPESSORE 1,3MM – VERGA DA 6 METRI



QLTUALG6020
QLTUALG6025

TUBO IN ALLUMINIO VERDE SPESSORE 1,3MM – VERGA DA 6 METRI



QLMAPA020
QLMAPA025
QLMAPA032

NIPPLO DI GIUNZIONE CON OGIVE A STRINGERE



DISTRIBUZIONE ARIA COMPRESSA



QLGO90PA020
QLGO90PA025
QLGO90PA032

CURVA 90° CON OGIVE A STRINGERE



QLGO45PA020
QLGO45PA025
QLGO45PA032

CURVA 45° CON OGIVE A STRINGERE



QLTEPA020
QLTEPA025
QLTEPA032

DEVIAZIONE A T CON OGIVE A STRINGERE



QLTRPA025020
QLTRPA032020
QLTRPA032025

DEVIAZIONE A T CON RIDUZIONE E OGIVE A STRINGERE



QLDERPA025020
QLDERPA032020

MANINA DI CALATA RAPIDA ANELLO Ø25-Ø32 – CALATA Ø20 CON OGIVA A STRINGERE

DISTRIBUZIONE ARIA COMPRESSA

QLMNPA020048
QLMNPA020068
QLMNPA025048
QLMNPA025068
QLMNPA025088
QLMNPA032088

RACCORDO DI UNIONE DA TONDO A FILETTO MASCHIO CON OGIVA A STRINGERE
048 (1/2'M)
068 (3/4'M)
088 (1'M)

QLAPLFRALVA020

APPLIQUE A MURO PER TUBO Ø20MM, VALVOLA DI CHIUSURA E 3 USCITE 1/2'F

QLAPLAFRALVA020

APPLIQUE A MURO PER TUBO Ø20MM, VALVOLA DI CHIUSURA E 4 USCITE 1/2'F

QLFLEX025
QLFLEX032

COMPENSATORE DI DILATAZIONE L=1MT, DA COLLEGARE CON NIPPLI DI UNIONE



DISTRIBUZIONE ARIA COMPRESSA



QLVAF020048AL
QLVAF025068AL

RACCORDO DI UNIONE DA TONDO A FILETTO FEMMINA CON VALVOLA DI CHIUSURA E OGIVA
STRINGERE
048 (1/2'F)
068 (3/4'F)



QLCAPA020
QLCAPA025
QLCAPA032

TAPPO DI FINE LINEA PER TUBO CON OGIVA A STRINGERE



DIRFEM8020CF
DIRFEM8025CF
DIRFEM8032CF

FERMA TUBO CON INSERTO M8 DI FISSAGGIO



DIMAR S.r.l.
Via Nazario Sauro Nord, 59
42044 – Gualtieri (R.E.)
+39.0522.14400313
info@dimarsrl.eu
dimarautomotive.com