







Kit per travaso benzina da fusti e cisterne ai sensi delle direttive ATEX/IECEx, con elettropompa a palette 12V - 230V. Composto da tubo di aspirazione telescopico in metallo, ghiera fissaggio da 2" con filtro per il collegamento al fusto e staffa di alloggiamento per la pistola, per facilitare l'uso del distributore.

## Serie "Benz Kit" composta da:



Art. 091-5800-050 Pompa elettrica 230V 50Hz 50 I/min ATEX

Art. 091-5801-050 Pompa elettrica 12V 50 I/min ATEX



**Art. 918-0500-040** Tubo di collegamento in gomma antistatico EN 12115 ATEX D.19x31 lunghezza 4 m



Art. 095-5284-000 Tubo di aspirazione telescopico con valvola di fondo M 1" lunghezza 495 <885 mm



Art. 093-5204-150 Pistola manuale SELF3000 portata150 l/min



Art. 093-5321-080 Pistola automatica per benzina ZVA80 portata 80 l/min



Art. 093-5306-000 Staffa supporto pistola



Art. 095-5280-609 Ghiera fissaggio pompa M 1" - 2"







Codice	Descrizione	Portata	Tensione	Potenza	Entrata Uscita	Tubo colleg.	Pistola	Ciclo di lavoro	Peso	Imballo
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø	A B	ON/OFF min	kg	mm
					,					
090-5600-050	Benz Kit	50	230/50	250	F1" - F1"	20	Manuale	30/30	14,00	410X400X320
090-5600-Y50	Benz Kit	50	12	250	F1" - F1"	20	Manuale	30/60	14,00	410X400X320
090-5601-050	Benz Kit	50	230/50	250	F1" - F1"	20	Aut.ZVA80	30/30	14,50	410X400X320
090-5601-Y50	Benz Kit	50	12	250	F1" - F1"	20	Aut.ZVA80	30/60	14,50	410X400X320



Kit per travaso benzina da fusti e cisterne ai sensi delle direttive ATEX/IECEx, con elettropompa a palette 12V - 230V. Composto da tubo di aspirazione telescopico in metallo, ghiera fissaggio da 2" con filtro per il collegamento al fusto e staffa di alloggiamento per la pistola, per facilitare l'uso del distributore.

## Serie "Benz Kit" composta da:



Art. 091-5800-050 Pompa elettrica 230V 50Hz 50 I/min ATEX

Art. 091-5801-050 Pompa elettrica 12V 50 I/min ATEX



**Art. 918-0500-040** Tubo di collegamento in gomma antistatico EN 12115 ATEX D.19x31 lunghezza 4 m



Art. 095-5284-000 Tubo di aspirazione telescopico con valvola di fondo M 1" lunghezza 495 <885 mm



Art. 093-5204-150 Pistola manuale SELF3000 portata 150 l/min



Art. 093-5321-080 Pistola automatica per benzina ZVA80 - portata 80 l/min



Art. 094-5240-000 Filtro di mandata separatore d'acqua per Benzina 70 l/min



Art. 093-5306-000 Staffa supporto pistola



Art. 095-5280-609 Ghiera fissaggio pompa M 1" - 2"







							1000			
Codice	Descrizione	Portata	Tensione	Potenza	Entrata Uscita	Tubo colleg.	Pistola	Ciclo di lavoro	Peso	Imballo
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø	D. D.	ON/OFF min	kg	mm
090-5602-050	Benz Kit	50	230/50	250	F1" - F1"	20	Manuale	30/30	15,00	410X400X320
090-5602-Y50	Benz Kit	50	12	250	F1" - F1"	20	Manuale	30/60	15,00	410X400X320
090-5603-050	Benz Kit	50	230/50	250	F1" - F1"	20	Aut.ZVA80	30/30	15,50	410X400X320
090-5603-Y50	Benz Kit	50	12	250	F1" - F1"	20	Aut.ZVA80	30/60	15,50	410X400X320



Kit per travaso benzina da fusti e cisterne ai sensi delle direttive ATEX/IECEx, con elettropompa a palette 12V - 230V. Composto da tubo di aspirazione telescopico in metallo, ghiera fissaggio da 2" con filtro per il collegamento al fusto e staffa di alloggiamento per la pistola, per facilitare l'uso del distributore.

## Serie "Benz Kit" composta da:



Art. 091-5800-050 Pompa elettrica 230V 50Hz 50 I/min ATEX

Art. 091-5801-050 Pompa elettrica 12V 50 I/min ATEX



Art. 918-0500-040 Tubo di collegamento in gomma antistatico EN 12115 ATEX D.19x31 lunghezza 4 m



**Art. 095-5284-000** Tubo di aspirazione telescopico con valvola di fondo M 1" lunghezza 495 <885 mm



Art. 092-5160-000 Contalitri meccanico per Benzina Atex min-max Portata 20-120 I/min



Art. 093-5204-150 Pistola manuale SELF3000 portata 150 l/min



Art. 093-5321-080 Pistola automatica per benzina ZVA80 - portata 80 l/min



Art. 094-5240-000 Filtro di mandata separatore d'acqua per Benzina 70 I/min



Art. 093-5306-000 Staffa supporto pistola

Art. 095-5280-609 Ghiera fissaggio pompa M 1" - 2"







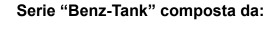
Codice	Descrizione	Portata	Tensio- ne	Potenza	Entrata Uscita	Tubo coll.	Pistola	Conta Litri	Ciclo di lavoro	Peso	Imballo
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø	DA	<b>Q</b>	ON/OFF min	kg	mm
090-5604-050	Benz Kit	50	230/50	250	F1" - F1"	20	Manuale	SI	30/30	17,00	550X400X320
090-5604-Y50	Benz Kit	50	12	250	F1" - F1"	20	Manuale	SI	30/60	17,00	550X400X320
090-5605-050	Benz Kit	50	230/50	250	F1" - F1"	20	Aut.ZVA80	SI	30/30	17,50	550X400X320
090-5605-Y50	Benz Kit	50	12	250	F1" - F1"	20	Aut.ZVA80	SI	30/60	17,50	550X400X320



## SERBATOIO IN POLIETILENE TRASPORTO BENZINA "Benz-Tank"

Serbatoio per il trasporto di Benzina per uso privato in esenzione totale secondo informativa ADR (vedi a pag. 180 informativa ADR). Tappo di carico in alluminio con valvola di sicurezza integrata, filtro in linea per l'aspirazione, gruppo di travaso, pistola automatica lucchettabile. Completo di pompa volumetrica in versione ATEX, cavo di messa a terra con pinza, cavi lunghezza 4 m per il collegamento alla batteria e 4 m di tubo flessibile per carburante. Coperchio rinforzato e lucchettabile.







Art. 090-7220-000 Serbatoio 220 I Senza pompa



**Art. 091-5801-050** Pompa elettrica 12V 50 l/min ATEX con pinze e fusibile



**Art. 092-5161-000** Contalitri digitale per Benzina Atex min-max Portata 7-120 I/min



**Art. 918-0500-040** Tubo di collegamento in gomma antistatico EN 12115 ATEX D.19x31 lunghezza 4 m



Art. 093-5321-080 Pistola automatica per benzina ZVA80 - portata 80 l/min

# SERBATOIO IN POLIETILENE TRASPORTO BENZINA "Benz-Tank"



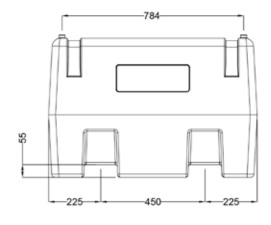


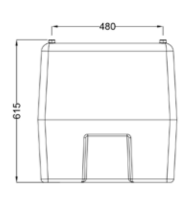


Codice	Descrizione	Portata	Tensione	Potenza	Entrata Uscita	Tubo col.	Pistola	Conta litri	Ciclo lavoro	Peso	Imballo
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø	A	1	min	Kg	mm

090-7220-012	Benz-Tank	50	12	250	F1" - F1"	19	Aut. ZVA80	NO	30/60	24,00	910X600X665
--------------	-----------	----	----	-----	-----------	----	---------------	----	-------	-------	-------------

090-7221-012	Benz-Tank	50	12	250	F1" - F1"	19	Aut. ZVA80	SI	30/60	24,30	910X600X665	
--------------	-----------	----	----	-----	-----------	----	---------------	----	-------	-------	-------------	--







## **SERBATOIO PER TRASPORTO BENZINA "Caddy"**

Serbatoio in polietilene rigido per il trasporto Benzina per uso professionale e privato in esenzione ADR (vedi a pag. 180 informativa ADR), ideale per il rifornimento di piccoli veicoli operativi e mezzi leggeri o da diporto, sono dotate inoltre di ruote antiforatura ed adatte agli spostamenti su qualsiasi superificie, hanno dimensioni compatte per una facile movimentazione. Ogni contenitore può essere riempito sia in verticale che in orizzontale, con la stessa quantità di carburante. Dotato di staffa supporto pistola, valvola a sfera di sicurezza con giunto girevole, tappo di carico con valvola di sfiato antisversamento.



## Serie "Caddy" composta da:

Art. 090-7055-M00 Serbatoio carrellato Caddy 55 I Benzina



Art. 027-3720-000 Pompa rotativa manuale in alluminio



**Art. 918-0500-040** Tubo di collegamento in gomma antistatico EN 12115 ATEX D.19x31 lunghezza 4 m



Art. 093-5204-150 Pistola manuale SELF3000 portata 150 l/min

# **SERBATOIO PER TRASPORTO BENZINA "Caddy"**





55 I

Codice	Descrizione	Capacità p giri	er 100	Larghezza	Profondità	Altezza	Pistola	Peso	Imballo
		Ι	USG	mm	mm	mm	9	kg	mm

090-7055-M00	Caddy 55 I	38	10	460	360	900	Manuale	9,00	1000X500X500
--------------	------------	----	----	-----	-----	-----	---------	------	--------------



### POMPE ELETTRICHE PER TRAVASO BENZINA "ATEX / IECEx"

Elettropompe 12V e 230V indicate per il travaso di carburante infiammabile come benzina, Kerosene e gasolio, con termica di protezione inserita nell'avvolgimento. Le elettropompe per travaso benzina soddisfano i criteri delle severe direttive ATEX / IECEx relative all'utilizzo di materiali in atmosfere potenzialmente esplosive



Art. 091-5800-050 Pompa elettrica per travaso Benzina Atex 230V-50Hz portata 50l/min

Cavo di alimentazione lunghezza 2 m, con spina Schuko Corpo in Ghisa Alta efficienza del motore con ridotto assorbimento Filtro antidisturbo (compatibilità elettromagnetica EMC) Valvola di By pass incorporata Protezione termica.

### Art. 091-5801-050 Pompa elettrica per travaso Benzina Atex 12V portata 50l/min

Cavo di alimentazione lunghezza 2 m, con pinze e fusibile di protezione Corpo in Ghisa Alta efficienza del motore con ridotto assorbimento Filtro antidisturbo (compatibilità elettromagnetica EMC) Valvola di By pass incorporata Protezione termica.

Codice	Portata	Tensione	Potenza	Corren- te	LCavo ali- mentaz.	Entrata Uscita	Ciclo di lavoro	Peso	Imballo
	l/min	AC V./Hz DC Volt	W	А	m	BSPG	ON/OFF min	kg	mm
091-5800-050	50	230/50	250	1,2	2	F 1"-F 1"	30/30	8,80	390X195X260
	•				•				
091-5801-050	50	12	250	21	2	F 1"-F 1"	30/60	8,80	390X195X260

## **CONTALITRI E PISTOLE PER TRAVASO GASOLIO**



Contalitri per uso privato per la misurazione della quantità erogata di Benzina, Kerosene e Gasolio. Questi articoli soddisfano i requisiti ATEX / IECx relativi all'utilizo di materiali in atmosfere potenzialmente esplosivi. Disponibile nella versione meccanico e digitale.

# Art. 092-5160-000 Contalitri meccanico per Benzina Atex min-max Portata 20-120 I/min

6 cifre totalizzatore 3 cifre totalizzatore parziale Fluidi ammessi: Benzina Unità di misura: L (litri)





# Art. 092-5161-000 Contalitri digitale per Benzina Atex min-max Portata 7-120 I/min

6 cifre totalizzatore 5 cifre totalizzatore parziale Fluidi ammessi: Benzina, Gasolio, Kerosene Unità di misura: L (litri), G (U.S. galloni), Q (Quarti), P (Pinte)





# Art. 093-5204-150 Pistola manuale SELF3000 portata 150 l/min per travaso benzina

Portata 150 I/min Corpo in plastica con estremità in alluminio Raccordo girevole F 1"



# Art. 093-5321-080 Pistola automatica ZVA80 portata 80 l/min per travaso benzina ATEX

Portata 80 l/min Corpo in alluminio Raccordo girevole F 1"





Codice	Portata	Pressione	Tolleranza	Entrata - Uscita	Peso	Im	ballo
	l/min	bar	%	BSPG	Kg	r	mm
						•	
092-5160-000	20-120	3,5	+/- 1	F 1" - F 1"	2,15	240X1	190X190
092-5161-000	7-120	20	+/- 1	M 1" - F 1"	0,6	115X1	60X135
Codice	Modello	Fluido	Portata	Entrata	Peso	Ø estremità	Imballo
		tipo	l/min	BSPG	Kg	mm	mm
093-5204-150	SELF3000	Benzina	150	F 1"	1,00	20,00	400X175X57
093-5321-080	ZVA80	Benzina	80	F 1"	1,20	20,50	400X175X57



## **AVVOLGITUBO AUTOMATICI IN ACCIAIO VERNICIATO FISSI PER BENZINE 16 bar**

#### Dotati di:

- Tubi in gomma sintetica nera antistatica con spirale metallica incorporata tessuti sintetici ad alta resistenza e cordicella di rame
- Normative di riferimento: EN 1761 EN 12115 ATEX (EX ZONE)
- Resistente alla fiamma secondo: TRbf 131/2
- Raccordi in acciaio zincato
- Giunto girevole 90° in acciaio zincato Guarnizioni in Viton®
- Conforme alla direttiva ATEX



II 2 G Ex h IIB T4 Gb X II 2 D Ex h IIIC T4 Db



Articolo	Capacità	L. tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
070-1418-600	95 l/min	senza tubo	-	F1"-M1"BSP
070-1418-510	90 l/min	<b>1</b> 0 m	<b>3/4</b> "- 19x27	F1"-M1" BSP
070-1418-515	85 l/min	15 m	<b>3/4</b> "- 19x27	F1"-M1" BSP
070-1418-610	95 I/min	<b>1</b> 0 m	<b>1</b> " - 25x35	F1"-M1" BSP



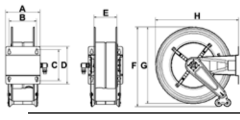
F-555

Articolo	Capacità	L. tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
070-1518-600	95 I/min	senza tubo	-	F1"-M1" BSP
070-1518-520	83 I/min	20 m	<b>3/4</b> "- 19x27	F1"-M1" BSP
070-1518-615	90 l/min	<b>1</b> 5 m	<b>1</b> " - 25x35	F1"-M1" BSP



F-560

Articolo	Capacità	L. tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
070-1618-600	95 I/min	senza tubo	-	F1"-M1" BSP
070-1618-530	80 I/min	30 m	<b>3/4</b> "- 19x27	F1"-M1" BSP
070-1618-620	87 l/min	20 m	<b>1</b> " - 25x35	F1"-M1" BSP
070-1618-630	85 I/min	30 m	<b>1</b> " - 25x35	F1"-M1" BSP



									. ~~	<del></del>	6-1
Mod.	Α	В	C	D	Ε	F	G	Н	Kg	m <sup>3</sup>	No.
F-550	200	150	225	270	120	590	550	600	22,00<45,00	0,130	1
F-555	250	200	225	270	170	590	550	600	26,00<53,00	0,150	1
F-560	440	390	225	270	360	590	550	600	33.00<83.00	0,240	1

## **AVVOLGITUBO AUTOMATICI IN ACCIAIO VERNICIATO ORIENTABILI PER BENZINE 16 bar**



### Dotati di:

- Tubi in gomma sintetica nera antistatica con spirale metallica incorporata tessuti sintetici ad alta resistenza e cordicella di rame
- Normative di riferimento: EN 1761 EN 12115 ATEX (EX ZONE)
- Resistente alla fiamma secondo: TRbf 131/2
- Raccordi in acciaio zincato
- Giunto girevole 90° in acciaio zincato Guarnizioni in Viton®
- Conforme alla direttiva ATEX



II 2 G Ex h IIB T4 Gb X
II 2 D Ex h IIIC T4 Db

Articolo	Capacità	L. tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
071-1418-600	95 l/min	senza tubo	-	F1"-M1" BSP
071-1418-510	90 l/min	<b>1</b> 0 m	<b>3/4</b> "- 19x27	F1"-M1" BSP
071-1418-515	85 l/min	<b>1</b> 5 m	<b>3/4</b> "- 19x27	F1"-M1" BSP
071-1418-610	95 l/min	<b>1</b> 0 m	<b>1</b> " - 25x35	F1"-M1" BSP

S-550



Articolo	Capacità	L. tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
071-1518-600	95 l/min	senza tubo	-	F1"-M1" BSP
071-1518-520	83 I/min	20 m	<b>3/4</b> "- 19x27	F1"-M1" BSP
071-1518-615	90 I/min	15 m	<b>1</b> " - 25x35	F1"-M1" BSP

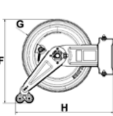
#### **DIMENSIONI DI INGOMBRO ORIENTABILI**

	Mod.	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	Kg	m <sup>3</sup>	No	
S	-550	200	150	225	270	120	572	550	680	23,00<45,00	0,130	1	
S	-555	250	200	225	270	170	572	550	680	27,00<54,00	0,150	1	



S-555







## **AVVOLGITUBO AUTOMATICI IN ACCIAIO INOX AISI 304 FISSI PER BENZINE 16 bar**

### Dotati di:

- Tubi in gomma sintetica nera antistatica con spirale metallica incorporata tessuti sintetici ad alta resistenza e cordicella di rame
- Normative di riferimento: EN 1761 EN 12115 ATEX (EX ZONE)
- Resistente alla fiamma secondo: TRbf 131/2
- Raccordi in acciaio zincato
- Giunto girevole 90° in acciaio inox Guarnizioni in Viton®
- Conforme alla direttiva ATEX





II 2 G Ex h IIB T4 Gb X II 2 D Ex h IIIC T4 Db

FX-550

Articolo	Capacità	L. tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
070-2418-60	)0 95 l/min	senza tubo	-	F1"-M1"BSP
070-2418-51	LO 90 l/min	<b>1</b> 0 m	<b>3/4</b> "- 19x27	F1"-M1" BSP
070-2418-51	L5 85 I/min	<b>1</b> 5 m	<b>3/4</b> "- 19x27	F1"-M1" BSP
070-2418-61	LO 95 I/min	<b>10</b> m	<b>1</b> " - 25x35	F1"-M1" BSP



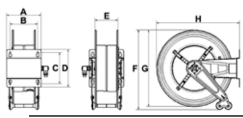
FX-555

Articolo	Capacità	L. tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
070-2518-600	95 I/min	senza tubo	-	F1"-M1" BSP
070-2518-520	83 I/min	20 m	<b>3/4</b> "- 19x27	F1"-M1" BSP
070-2518-615	90 l/min	<b>1</b> 5 m	<b>1</b> " - 25x35	F1"-M1" BSP



**FX-560** 

Articolo	Capacità	L. tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
070-2618-600	95 I/min	senza tubo	-	F1"-M1" BSP
070-2618-530	80 l/min	30 m	<b>3/4</b> "- 19x27	F1"-M1" BSP
070-2618-620	87 l/min	20 m	<b>1</b> " - 25x35	F1"-M1" BSP
070-2618-630	85 I/min	30 m	<b>1</b> " - 25x35	F1"-M1" BSP



										. r=a	<u></u>	C /1
l	Mod.	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	Kg	m³	No.
,	FX-550	200	150	225	270	120	590	550	600	22,00<45,00	0,130	1
1	FX-555	250	200	225	270	170	590	550	600	26,00<53,00	0,150	1
	FX-560	440	390	225	270	360	590	550	600	33.00<83.00	0.240	1

## **AVVOLGITUBO AUTOMATICI IN ACCIAIO INOX AISI 304 ORIENTABILI PER BENZINE 16 bar**



#### Dotati di:

- Tubi in gomma sintetica nera antistatica con spirale metallica incorporata tessuti sintetici ad alta resistenza e cordicella di rame
- Normative di riferimento: EN 1761 EN 12115 ATEX (EX ZONE)
- Resistente alla fiamma secondo: TRbf 131/2
- Raccordi in acciaio zincato
- Giunto girevole 90° in acciaio inox Guarnizioni in Viton®
- Conforme alla direttiva ATEX



II 2 G Ex h IIB T4 Gb X
II 2 D Ex h IIIC T4 Db

Artico	olo	Capacità	L. tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
071-241	8-600	95 I/min	senza tubo	-	F1"-M1" BSP
071-241	8-510	90 l/min	<b>1</b> 0 m	<b>3/4</b> "- 19x27	F1"-M1" BSP
071-241	8-515	85 l/min	15 m	<b>3/4</b> "- 19x27	F1"-M1" BSP
071-241	8-610	95 I/min	<b>1</b> 0 m	<b>1</b> " - 25x35	F1"-M1" BSP

**SX-550** 

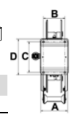


Articolo	Capacità	L. tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita	
071-2518-600	95 I/min	senza tubo	-	F1"-M1" BSP	
071-2518-520	83 l/min	20 m	<b>3/4</b> "- 19x27	F1"-M1" BSP	
071-2518-615	90 I/min	15 m	<b>1</b> " - 25x35	F1"-M1" BSP	

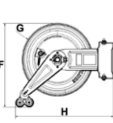


#### **DIMENSIONI DI INGOMBRO ORIENTABILI**

									<u>a</u>	$\overline{a}$	
Mod.	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	Kg	m³	Nº X
SX-550	200	150	225	270	120	572	550	680	23,00<45,00	0,130	1
SX-555	250	200	225	270	170	572	550	680	27,00<54,00	0,150	1









## **AVVOLGITUBO AUTOMATICI IN ACCIAIO VERNICIATO SERIE HEAVY - DUTY PER BENZINE 16 bar**

### Dotati di:

- Tubi in gomma sintetica nera antistatica con spirale metallica incorporata tessuti sintetici ad alta resistenza e cordicella di rame
- Normative di riferimento: EN 1761 EN 12115 ATEX (EX ZONE)
- Resistente alla fiamma secondo: TRbf 131/2
- Raccordi in acciaio zincato
- Giunto girevole 90° in acciaio zincato Guarnizioni in Viton®
- Conforme alla direttiva ATEX





C E EX II 2 G Ex h IIB T4 Gb X II 2 D Ex h IIIC T4 Db





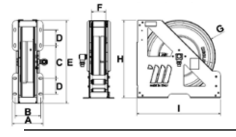


HD-555

•	Articolo	Capacità	L. tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
	073-1518-600	95 I/min	senza tubo	-	F1"-M1" BSP
	073-1518-520	83 I/min	20 m	<b>3/4</b> "- 19x27	F1"-M1" BSP
	073-1518-615	90 I/min	<b>1</b> 5 m	<b>1</b> " - 25x35	F1"-M1" BSP



Articolo	Capacità	L. tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
073-1618-600	95 l/min	senza tubo	-	F1"-M1" BSP
073-1618-530	80 l/min	30 m	<b>3/4</b> "- 19x27	F1"-M1" BSP
073-1618-620	87 l/min	20 m	<b>1</b> " - 25x35	F1"-M1" BSP
073-1618-630	85 l/min	30 m	<b>1</b> " - 25x35	F1"-M1" BSP



Mod.	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н		(Kg)	m³	Nº A
HD-550	230	197	324	100	644	120	550	597	649	40,45<51,00	0,120	1
HD-555	280	247	324	100	644	170	550	597	649	51,94<66,00	0,145	1
HD-560	460	427	324	100	644	350	550	597	649	61,30<85,00	0,230	1

## **AVVOLGITUBO AUTOMATICI IN ACCIAIO INOX AISI 304 SERIE HEAVY - DUTY PER BENZINE 16 bar**



### Dotati di:

- Tubi in gomma sintetica nera antistatica con spirale metallica incorporata tessuti sintetici ad alta resistenza e cordicella di rame
- Normative di riferimento: EN 1761 EN 12115 ATEX (EX ZONE)
- Resistente alla fiamma secondo: TRbf 131/2
- Raccordi in acciaio zincato
- Giunto girevole 90° in acciaio inox Guarnizioni in Viton®
- Conforme alla direttiva ATEX



II 2 G Ex h IIB T4 Gb X
II 2 D Ex h IIIC T4 Db

Articolo	Capacità	L. tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
073-2418-600	95 l/min	senza tubo	-	F1"-M1" BSP
073-2418-510	90 l/min	<b>1</b> 0 m	<b>3/4</b> "- 19x27	F1"-M1" BSP
073-2418-515	85 l/min	<b>1</b> 5 m	<b>3/4</b> "- 19x27	F1"-M1" BSP
073-2418-610	95 l/min	<b>1</b> 0 m	<b>1</b> " - 25x35	F1"-M1" BSP



L. tubo Articolo Capacità Ø tubo **Entrata-Uscita** 073-2518-600 95 I/min senza tubo F1"-M1" BSP 073-2518-520 83 l/min 20 m **3/4**"- 19x27 F1"-M1" BSP F1"-M1" BSP 073-2518-615 90 I/min 15 m **1**" - 25x35





Articolo	Capacità	L. tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita	١
073-2618-600	95 l/min	senza tubo	-	F1"-M1" BSP	
073-2618-530	80 l/min	30 m	<b>3/4</b> "- 19x27	F1"-M1" BSP	
073-2618-620	87 I/min	20 m	<b>1</b> " - 25x35	F1"-M1" BSP	
073-2618-630	85 I/min	30 m	<b>1</b> " - 25x35	F1"-M1" BSP	





Mod.	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	I	Kg	m³	Nº X
HDX-550	230	197	324	100	644	120	550	597	649	40,45<51,00	0,120	1
HDX-555	280	247	324	100	644	170	550	597	649	51,94<66,00	0,145	1
HDX-560	460	427	324	100	644	350	550	597	649	61,30<85,00	0,230	1

