


## INDICE

TUBI CARBURANTE.....	2
TUBI ACQUA.....	3
TUBO ARMOVIN / TUBI POLIURETANO PER ARIA.....	4
ACCESSORI .....	5
SPIRALI IN POLIURETANO E RILSAN.....	7
MAGIC SEAL NASTRO AUTOAGGLOMERANTE .....	8

# TUBI CARBURANTE


## TUBO PER RISCALDAMENTO 10 BAR IN GOMMA LISCIA

	DESCRIZIONE	MISURE mm	ARTICOLO	
	TUBO GASOLIO IN GOMMA NERA LISCIA 10 ATM		3,2x7	AC1021
			5x12	AC1022
			6x13	AC1022.1
			8x15	AC1023
			10x17	AC1024
			13x20	AC1025
			15x23	AC1026


## TUBO CARBURANTE 20 BAR IN GOMMA LISCIA

	DESCRIZIONE	MISURE mm	ARTICOLO
	<b>TUBO GASOLIO IN GOMMA NERA LISCIA</b> Tubo in gomma NBR conduttiva da 20 bar, con sottostrato nero liscio. Resistente ad oli e carburanti con contenuto aromatico fino al 50% inseriti tessili ad alta tenacità. Copertura in gomma nera liscia pvc/nbr, resistente agli agenti atmosferici, adatto per la lubrificazione e l'ingrassaggio. Temperatura di utilizzo: da -20 a +70 C°	6x14	AC1027
		8x17	AC1028
		10x19	AC1029


## TUBO CARBURANTE TELATO ESTERNO

	DESCRIZIONE	MISURE mm	ARTICOLO	
	<b>TUBO GASOLIO IN GOMMA TELATA</b> Tubo in gomma telata esterna adatto per aspirazione e mandata di carburanti, oli e fluidi idraulici. Impiegato nel collegamento fra serbatoi. Temperatura di utilizzo: da -30 a +80 C°		3,2x7	AC1030
			4x9	AC1031
			5x12	AC1032
			6x13	AC1034
			7x13	AC1035
			8x14	AC1036
			10x17	AC1037
			13x19	AC1038

## TUBO RAME RICOTTO

	DESCRIZIONE	MISURE mm	ARTICOLO	
	<b>TUBO IN RAME</b> Tubo adatto per impianti di distribuzione gas, acqua, aria, combustibili liquidi.		3x1	AC1091
			3x5	AC1092
			4x6	AC1093
			6x8	AC1094
			8x10	AC1095
			10x12	AC1096
			12x14	AC1097
			13x15	AC1098


## TUBO BINATO PER SALDATURA OSSIDOACETILENE

	DESCRIZIONE	MISURE mm	ARTICOLO
	<b>TUBO BINATO PER SALDATURA OSSIDOACETILENE</b> Tubo per saldatura ossido acetilenica. Temperatura di utilizzo: da -30 a +80 C°	8x15	AC1099

VERSIONE 1\_07/2015 \*Le marche utilizzate in questo catalogo, così come i riferimenti originali inclusi, servono unicamente per aiutare ad identificare l'articolo. Tutti i componenti citati sui nostri cataloghi e listini non sono originali ma perfettamente compatibili e intercambiabili.

## TUBI ACQUA


### TUBO IN GOMMA LISCIA PER ACQUA 10 BAR

	DESCRIZIONE	MISURE mm	ARTICOLO
	<b>TUBO ACQUA IN GOMMA NBR NERO</b> Tubo in gomma nbr liscio con armatura interna in tessuto sintetico, flessibile e con grande resistenza all'abrasione, e alla trazione. Temperatura di utilizzo: da -30 a +70 C°	5x10	AC1001
		8x15	AC1002
		10x17	AC1003
		12x17	AC1004
		13x19	AC1005
		15x20	AC1006
		16x23	AC1007
		19x26	AC1008
		20x30	AC1009
		25x33	AC1010


### TUBO PER RADIATORI DA 3.5 BAR

	DESCRIZIONE	MISURE mm	ARTICOLO
	<b>MANICOTTO PER RADIATORI 1 METRO</b> Tubo in gomma EPDM resistente a tracce di olio, con 2 rinforzi in tela, per aria, acqua e liquido antigelo. Temperatura di utilizzo: da -30 a +120 C°	18x24	AC1200
		20x26	AC1201
		22x28	AC1202
		25x32	AC1203
		28x36	AC1204
		30x38	AC1205
		32x40	AC1206
		35x43	AC1207
		40x49	AC1209
		42x51	AC1210
		45x54	AC1211
		48x57	AC1212
		50x60	AC1213
		55x65	AC1214
		60x71	AC1215
		65x76	AC1216
		70x81	AC1217
		75x86	AC1218
80x91	AC1219		
90x102	AC1220		
100x113	AC1221		

### TUBO PER RISCALDAMENTO GRECATO


	DESCRIZIONE	MISURE mm	ARTICOLO
	<b>TUBO GRECATO PER RISCALDAMENTO</b> Tubo per riscaldamento grecato con rinforzo di una spirale d'acciaio e rinforzato con due strati di tessuti sintetici ad alta resistenza, il sotto strato in gomma liscia cr resistente ai liquidi di raffreddamento e al calore. Temperatura di utilizzo: da -40 a +100 C°	15	AC1150
		18	AC1150.1
		20	AC1151
		25	AC1151.1
		28	AC1152

### TUBO RISCALDAMENTO TELATO


	DESCRIZIONE	MISURE mm	ARTICOLO
	<b>TUBO PER RISCALDAMENTO</b> Tubo in gomma EPDM telato esterno, adatto per il passaggio di acqua calda o liquido di raffreddamento. Temperatura di utilizzo: fino a +120 C°	12x19	AC1039
		16x23	AC1040
20x29		AC1041	

# TUBO ARMOVIN / TUBI POLIURETANO PER ARIA


## TUBO ARMOVIN TRASPARENTE

	DESCRIZIONE	MISURE mm	ARTICOLO
	<b>TUBO ARMOVIN TRASPARENTE</b> Tubo ad alta flessibilità rinforzato con una spirale interna, superficie esterna ed interna liscia, adatta per l'aspirazione e la mandata di liquidi e acqua potabile. Temperatura di utilizzo: da -15 a +65 C°	20	AC1049
		25	AC1050
		30	AC1051
		35	AC1052
		40	AC1053
		45	AC1054
		50	AC1055
		60	AC1056


## TUBO CAVIS PER BENZINA E ACQUA

	DESCRIZIONE	MISURE mm	ARTICOLO
	<b>TUBO CAVIS AZZURRO</b>	5x9	AC1043
		7x12	AC1044
		10x14	AC1045


## TUBO LAVAVETRO IN GOMMA MORBIDA

	DESCRIZIONE	MISURE mm	ARTICOLO
	<b>TUBO LAVAVETRO CONFEZIONE 50m</b>	2x4	AC1300
		4x6	AC1301
		5x7	AC1302


## TUBO ARIA IN POLIURETANO BLU RETINATO

	DESCRIZIONE	MISURE mm	ARTICOLO
	<b>TUBO ARIA IN POLIURETANO RETINATO</b> Il tubo twenty in poliuretano retinato ha una grande resistenza all'abrasione e una flessibilità 5 volte superiore al pvc. La retinatura interna in poliestere permette una resistenza fino a 20 bar	8x12	AC1020.1
		10x15	AC1020.2
		13x19	AC1020.3

## TUBO ARIA IN POLIURETANO RETINATO

	DESCRIZIONE	CONFEZIONE MISURE mm		ARTICOLO
	<b>TUBO ARIA IN POLIURETANO RETINATO</b> Il tubo raccordato f/f con manicotti gialli extra flessibile adatto per carrozzerie e officine. Filetto F/F 1/4"	10m	8x12	AC1280
		20m	8x12	AC1281
		10m	10x15	AC1282
		20m	10x15	AC1283

## TUBO IN POLIURETANO RACCORDATO

	DESCRIZIONE	CONFEZIONE MISURE mm		ARTICOLO
	<b>TUBO ARIA IN POLIURETANO RACCORDATO</b> Tubo aria in gomma sintetica con inserti tessili ad alta tenacità con copertura in gomma liscia resistente agli agenti atmosferici e all'invecchiamento. Adatto per aria compressa e liquidi non aggressivi. Temperatura di utilizzo: da -25 a +80 C° Filetto FEMMINA 1/4 - FEMMINA 16x1,5mm	12m	8x12	AC1284

VERSIONE 1\_07/2015 \*Le marche utilizzate in questo catalogo, così come i riferimenti originali inclusi, servono unicamente per aiutare a identificare l'articolo. Tutti i componenti citati sui nostri cataloghi e listini non sono originali ma perfettamente compatibili e intercambiabili.

### TUBO IN POLIURETANO RACCORDATO

	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	MISURE mm	ARTICOLO
	<b>TUBO ARIA IN POLIURETANO RACCORDATO</b> Tubo aria in gomma sintetica con inserti tessili ad alta tenacità con copertura in gomma liscia resistente agli agenti atmosferici e all'invecchiamento. Adatto per aria compressa e liquidi non aggressivi. Temperatura di utilizzo: da -25 a +80 C° Filetto FEMMINA 16x1,5mm - ATTACCO RAPIDO	12m	10x15	AC1285

### TUBO PVC RETINATO RACCORDATO PER GONFIAGGIO RUOTE AUTOCARRO

	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	TIPO	Ø mm	ARTICOLO
	<b>TUBO PVC RETINATO FLESSIBILE RACCORDATO</b> Con testina di gonfiaggio ruote autocarro RACCORDO F 16x1,5mm	10m	16x1,5	13x8	AC12850
	<b>TUBO PVC RETINATO FLESSIBILE RACCORDATO</b> Con testina di gonfiaggio ruote autocarro RACCORDO F 16x1,5mm	20m			AC12851


## ACCESSORI

### MULTIPRESA CON ATTACCO SPIRALE


	DESCRIZIONE	ARTICOLO
	<b>VALVOLA SEMIACCOPIAMENTO ROSSA SENZA VALVOLA</b> Fig. 1	AZ2002
	<b>RACCORDO FEMMINA MASCHIO 16X1.5 1/4"</b> Fig. 2	AC1100.100
	<b>RACCORDO FEMMINA FILETTO MASCHIO 1/4"</b> Fig. 3	AD2011.2
IL COLLEGAMENTO DEL GIUNTO DEVE ESSERE EFFETTUATO ALLA SPIRALE ROSSA CHE HA ARIA CONTINUA		

# TUBI ARIA E RILSAN


## TUBO ARIA NERO 20 BAR

	DESCRIZIONE	MISURE mm	ARTICOLO
	<b>TUBO ARIA IN GOMMA NERO</b> Tubo aria in gomma sintetica con inserti tessili ad alta tenacità con copertura in gomma liscia resistente agli agenti atmosferici e all'invecchiamento, adatto per aria compressa e liquidi non aggressivi. temperatura di utilizzo: da -25 a +80 C°	6x14	AC1014
		8x17	AC1015
		10x19	AC1016
		13x23	AC1017
		16x26	AC1018
		19x30	AC1019
		25x37	AC1020

## TUBO RILSAN AIR BRAKE

 IN ESAURIMENTO	DESCRIZIONE	MISURE mm	ARTICOLO
	<b>TUBO RILSAN PA11 NERO</b> Tubo rilsan multi strato per impianti frenanti costruiti secondo le norme SAEJ844 tipo B SAEJ1394. Il tubo è costruito con due parti di rilsan pa11 e rinforzato con treccia in poliestere.	7x10	AC1075
11,32x16		AC1077	


## TUBO RILSAN BOBINE DA 25 O 100 METRI

	DESCRIZIONE	COLORE	MISURE	ARTICOLO	ARTICOLO
				ROTOLO 100MT	ROTOLO 25MT
<b>TUBO RILSAN PA11</b> Tubo per applicazioni della pneumatica industriale. Temperature di utilizzo: da -60 a +130 C°	PER VEICOLI MAN / IN ESAURIMENTO	NERO	1,5x3	AC1057	AC105725
		NERO	2x4	AC1058	AC105825
		NERO	3x5	AC1059	AC105925
		NERO	4x6	AC1060	AC106025
		GIALLO	4x6	AC1060.1	AC1060.125
		BIANCO	4x6	AC1060.2	AC1060.225
		ROSSO	4x6	AC1060.3	AC1060.325
		VERDE	4x6	AC1060.4	AC1060.425
		BLU	4x6	AC1060.5	AC1060.525
		NERO	5x8	AC1060/1	AC1060/125
		NERO	6x8	AC1061	AC106125
		GIALLO	6x8	AC1061.1	AC1061.125
		ROSSO	6x8	AC1061.2	AC1061.225
		BLU	6x8	AC1061.3	AC1061.325
		NERO	6x9	AC1061.5	-
		NERO	7x9	AC1061.4	-
		NERO	7x10	AC1069	AC106925
		NERO	7,5x10	AC1069.1	AC1069.125
		NERO	8x10	AC1062	AC106225
		NERO	8x12	AC1070	AC107025
		ROSSO	8x12	AC1070.1	-
		GIALLO	8x12	AC1070.2	-
		BLU	8x12	AC1070.3	-
		NERO	9x12	AC1071	AC107125
		BLU	9x12	AC1071.1	-
		GIALLO	9x12	AC1071.2	AC1071.225
		ROSSO	9x12	AC1071.3	AC1071.325
		NERO	10x12	AC1063	AC106325
NERO	10x14	AC1072	AC107225		
NERO	12x14	AC1064	AC106425		
NERO	12x15	AC1073	AC107325		
NERO	12x16	AC1074	AC107425		
NERO	14x18	AC1066	AC106625		
NERO	16x20	AC1067	AC106725		

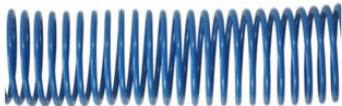
VERSIONE 1\_07/2015 \*Le marche utilizzate in questo catalogo, così come i riferimenti originali inclusi, servono unicamente per aiutare ad identificare l'articolo. Tutti i componenti citati sui nostri cataloghi e listini non sono originali ma perfettamente compatibili e intercambiabili.

# SPIRALI IN POLIURETANO E RILSAN


## SPIRALE IN POLIURETANO RACCORDATA M/M

	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA MISURE mm		ARTICOLO
	SPIRALE ARIA IN POLIURETANO Filetto M/M 1/4"	10m	8x12	AC1103.1
		8m	10x6,5	AC1103.2
		12m	10x6,5	AC1103.3
		8m	12x8	AC1103.4
		12m	12x8	AC1103.5

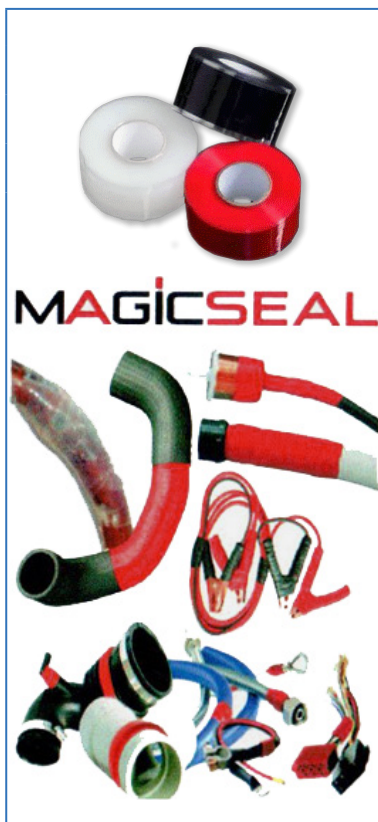
## SPIRALE IN RILSAN

	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA	MISURE mm	ARTICOLO
	SPIRALE IN RILSAN	15m	4x6	AC1078
			6x8	AC1079
			8x10	AC1080
			10x12	AC1081
	30m	4x6	AC1082	
		6x8	AC1083	
		8x10	AC1084	
		10x12	AC1085	

## PINZA TAGLIA TUBI GRANDE

	DESCRIZIONE	ARTICOLO
	PINZA TAGLIA TUBI Adatta per tubi in gomma rilsan senza parti in acciaio	AC1222
LAMA DI RICAMBIO X PINZA GRANDE	AC1224	

# MAGIC SEAL NASTRO AUTOAGGLOMERANTE



DESCRIZIONE	LUNGHEZZA	ALTEZZA	COLORE	ARTICOLO
NASTRO AUTOAGGLOMERANTE	3 metri	25 mm.	NERO	AM1067
			ROSSO	AM1068
			TRASPARENTE	AM1069

MAGICSEAL è un nastro autoagglomerante versatile e utilizzabile in svariati campi per una riparazione di tubi in emergenza, ma anche duratura nel tempo.

**Campi di utilizzo:** autotrazione, nautica, agricoltura, sanitaria, elettricisti, nelle emergenze di fughe nelle tubazioni, per isolare cavi elettrici, rivestire manici di utensili.

MAGICSEAL è un nastro che dura nel tempo mantenendo le caratteristiche iniziali, senza diventare gommoso o appiccicoso.

**Caratteristiche:** MAGICSEAL è applicabile su qualsiasi superficie, anche sott'acqua, resistente a carburanti, olii acidi, solventi, acqua salina, ai raggi uv e resiste a pressioni di 10bar su tubi con diametro massimo di 25mm.

**Grado di isolamento** 8000V

**Resiste a temperature:** -60° C +260° C

**Modi di utilizzo:** avvolgere MAGICSEAL tirando fino ad un massimo di espansione di 3 volte e sovrapponendo 1-2 volte il nastro per creare una sigillatura ermetica e una impermeabilizzazione resistente. Il nastro può essere utilizzato da ambo i lati.

MAGICSEAL non scade ed è utilizzabile anche dopo anni, può essere utilizzato anche su tubi di dimensioni superiori ai 25mm. Dipende dalla forza che si riesce a esercitare durante l'avvolgimento calcolando che il nastro resiste a dilatazioni del 300%.

VERSIONE 1\_07/2015 \*Le marche utilizzate in questo catalogo, così come i riferimenti originali inclusi, servono unicamente per aiutare ad identificare l'articolo. Tutti i componenti citati sui nostri cataloghi e listini non sono originali ma perfettamente compatibili e intercambiabili.