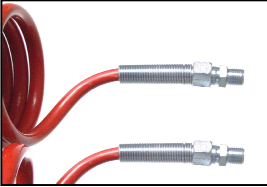
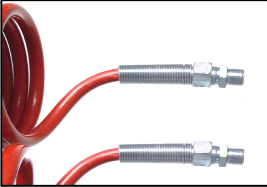
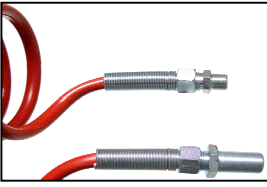
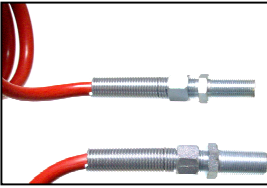
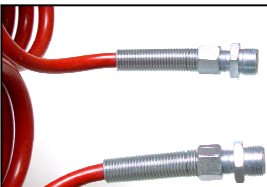
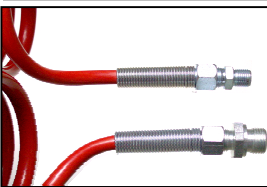
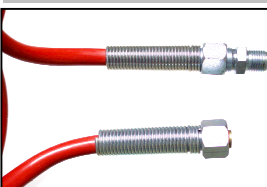
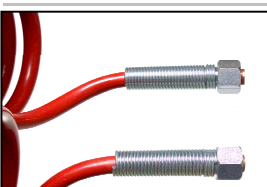
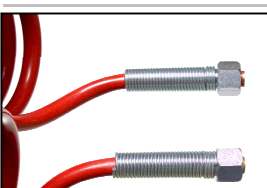


SPIRALI ARIA IN RILSAN E POLIURETANO*con boccolina e bicono in ottone*

	RILSAN ø est. 110	RILSAN ø est. 90	POLIURETANO ø e. 70		
	MF 16x1.5 (MA734)	10139R 10139B	10773R 10773B	10848R	Comp.1
		10139G 10139N	10773G 10773N	10848G 10848N	
	MF 16x1.5 (MA734)				
COME QUELLE SOPRA MA SVITANDO UN MASCHIO UNA DELLE DUE FEMMINE E' 1/2" GAS					
	MF 16x1.5 (MA734)	10945R 10945B	10949R 10949B	10942R	
		10945G 10945N	10949G 10949N	10942G 10942N	
	MF 16x1.5 (MA762)				
	MF 16x1.5 (MA734)	10569R 10569B	10781R 10781B	10852R	Comp.2
		10569G 10569N	10781G 10781N	10852G 10852N	
	MF 18x1.5 (MA733)				
CON DUE PASSAPARETE					
	MF 16x1.5 (MA766)	10976R 10976B	10977R 10977B	10978R	Comp.3
		10976G 10976N	10977G 10977N	10978G 10978N	
	MF 18x1.5 (MA733)				
	MF 22x1.5 (MA736)	10872R 10872B	10876R 10876B	10868R	Comp.4
		10872G 10872N	10876G 10876N	10868G 10868N	
	MF 22x1.5 (MA736)				
	MF 16x1.5 (MA734)	10953R 10953B	10957R 10957B	10961R	Comp.5
		10953G 10953N	10957G 10957N	10961G 10961N	
	MF 1/2"GAS (MA763)				
	MF 16x1.5 (MA734)	10833R 10833B	10837R 10837B	10856R	Comp.6
		10833G 10833N	10837G 10837N	10856G 10856N	
	FG 18x1.5				
SPIRALI con FEMMINE GIREVOLI - da utilizzare per COMPORRE TUTTE LE SPIRALI INSERENDO I MASCHI					
	FG 18x1.5	10641R 10641B	10777R 10777B	10860R	
		10641G 10641N	10777G 10777N	10860G 10860N	
	FG 18x1.5				
	FG 1/2"GAS	10657R 10657B	10785R 10785B	10864R	
		10657G 10657N	10785G 10785N	10864G 10864N	
	FG 1/2"GAS				

SPIRALI ARIA IN RILSAN E POLIURETANO COMPONENTI

Acquistando i modelli con Femmina Girevole da entrambi i lati ed i maschi venduti a parte, avrete la possibilità di **comporre tutte le spirali**

 FG 18x1.5 10641R - 10641B - 10641G - 10641N	 FG 18x1.5 10777R - 10777B - 10777G - 10777N	 FG 18x1.5 10860R - 10860G - 10860N
---	---	--

!!!! SENZA AUMENTO DI PREZZO, AVENDO IN MAGAZZINO SOLAMENTE LE SPIRALI CON LE FEMMINE GIREVOLI, POTRETE COMPORLE SECONDO LE VOSTRE NECESSITA' !!!!

CODICI DEI MASCHI DA ORDINARE (da una parte sono tutti MF 18x1.5 per andare nella FG 18x1.5)

Raccordo maschio ø 16x1.5 corto **MA734**
 Raccordo maschio ø 16x1.5 lungo **MA766**

Raccordo maschio ø 18x1.5 lungo **MA733**


Raccordo maschio ø 22x1.5 corto **MA736**
 Raccordo maschio ø 1/2"GAS **MA763**

MF 16x1.5  **MA734**

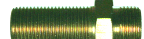
10139R = 10641R + 2 MA734
 10139B = 10641B + 2 MA734
 10139G = 10641G + 2 MA734
 10139N = 10641N + 2 MA734

 **Comp.1** **MA734**

10773R = 10777R + 2 MA734
 10773B = 10777B + 2 MA734
 10773G = 10777G + 2 MA734
 10773N = 10777N + 2 MA734

MA734  **MF 16x1.5**

10848R = 10860R + 2 MA734
 poliuretano blu non disponibile
 10848G = 10860G + 2 MA734
 10848N = 10860N + 2 MA734

MF 18x1.5  **MA733**

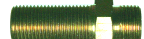
10569R = 10641R + MA733+MA734
 10569B = 10641B + MA733+MA734
 10569G = 10641G + MA733+MA734
 10569N = 10641N + MA733+MA734

 **Comp.2** **MA734**

10781R = 10777R + MA733+MA734
 10781B = 10777B + MA733+MA734
 10781G = 10777G + MA733+MA734
 10781N = 10777N + MA733+MA734

MA734  **MF 16x1.5**


10852R = 10860R + MA733+MA734
 poliuretano blu non disponibile
 10852G = 10860G + MA733+MA734
 10852N = 10860N + MA733+MA734

MF 18x1.5  **MA733**

10976R = 10641R + MA733+MA766
 10976B = 10641B + MA733+MA766
 10976G = 10641G + MA733+MA766
 10976N = 10641N + MA733+MA766

 **Comp.3** **MA766**

10977R = 10777R + MA733+MA766
 10977B = 10777B + MA733+MA766
 10977G = 10777G + MA733+MA766
 10977N = 10777N + MA733+MA766

MA766  **MF 16x1.5**


10978R = 10860R + MA733+MA766
 poliuretano blu non disponibile
 10978G = 10860G + MA733+MA766
 10978N = 10860N + MA733+MA766

MF 22x1.5  **MA736**


10872R = 10641R + 2 MA736
 10872B = 10641B + 2 MA736
 10872G = 10641G + 2 MA736
 10872N = 10641N + 2 MA736

 **Comp.4** **MA736**

10876R = 10777R + 2 MA736
 10876B = 10777B + 2 MA736
 10876G = 10777G + 2 MA736
 10876N = 10777N + 2 MA736

MA736  **MF 22x1.5**


10868R = 10860R + 2 MA736
 poliuretano blu non disponibile
 10868G = 10860G + 2 MA736
 10868N = 10860N + 2 MA736

MF 16x1.5  **MA734**

10953R = 10641R + MA734+MA763
 10953B = 10641B + MA734+MA763
 10953G = 10641G + MA734+MA763
 10953N = 10641N + MA734+MA763

 **Comp.5** **MA763**

10957R = 10777R + MA734+MA763
 10957B = 10777B + MA734+MA763
 10957G = 10777G + MA734+MA763
 10957N = 10777N + MA734+MA763

MA763  **MF 1/2"GAS**


10961R = 10860R + MA734+MA763
 poliuretano blu non disponibile
 10961G = 10860G + MA734+MA763
 10961N = 10860N + MA734+MA763

FG 18x1.5 (già sulla spirale)

10833R = 10641R + 1 MA734
 10833B = 10641B + 1 MA734
 10833G = 10641G + 1 MA734
 10833N = 10641N + 1 MA734

 **Comp.6** **MA734**

10837R = 10777R + 1 MA734
 10837B = 10777B + 1 MA734
 10837G = 10777G + 1 MA734
 10837N = 10777N + 1 MA734

MA734  **MF 16x1.5**

10856R = 10860R + 1 MA734
 poliuretano blu non disponibile
 10856G = 10860G + 1 MA734
 10856N = 10860N + 1 MA734

SEMIACCOPIAMENTI

Con valvola



13001 rosso filetto 16x1.5
13003 giallo filetto 16x1.5
13005 rosso filetto 22x1.5
13007 giallo filetto 22x1.5



Senza valvola



13002 rosso filetto 16x1.5
13004 giallo filetto 16x1.5
13006 rosso filetto 22x1.5
13008 giallo filetto 22x1.5



Gommino di ricambio

13009



SPIRALI ELETTRICHE - SPINE - PRESE



ridotta

10767/I

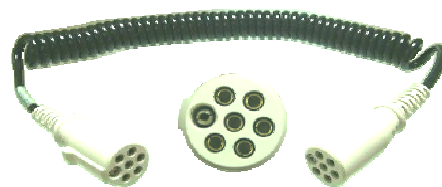
Con spine 7 poli
"S" ISO 3731
(6 poli femmina ed
1 maschio)



52201

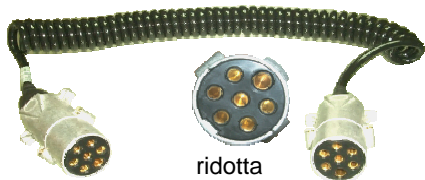


52203



ridotta

10767/P



ridotta

10766/I

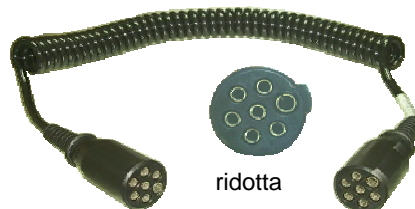
Con spine 7 poli "N"
ISO 1185
(7 poli femmina)



52200



52202



ridotta

10766/P



10772/I

Adattatore bispirale
con spina 15 poli e
prese a 7 poli N+S

15 POLI



10772/P



10771

Adattatore corto con spina 15 poli
(ISO 12098) e prese a 7 poli N+S
(ISO 1185 - ISO 3731)



52206



52207



15 p "S" ISO
12098

10770



ridotta

10801

EBS mt.4,5 con
spine 7 poli



52204



52205



ABS 5
poli
ridotta

10769



10142

/I: spine ISPEZIONABILI

/P: spine PRESSOFUSE

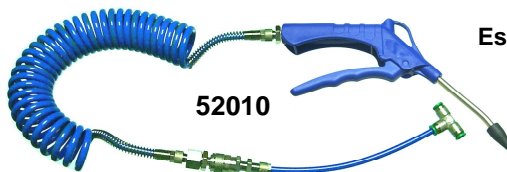
PISTOLE ARIA PULIZIA CABINA

KIT UNIVERSALE per tutte le cabine - spirale in poliuretano ridottissima \varnothing 40 est.

Applicazione universale
con innesto rapido passaparete



54990
Fornito anche a parte



Da montare sull'impianto aria posto sotto il sedile

Esplusione aria graduale

Il beccuccio in gomma non riga il cruscotto

Sviluppo mt. 4 circa

KIT SPECIFICO per cabina SCANIA - spirale in poliuretano ridottissima \varnothing 40 est.



Esplusione aria graduale

Sviluppo mt. 4 circa

Valvola innesto rapido EFFEBI modificata.
Viene inserita stabilmente nell'apposito alloggiamento del cruscotto Scania
in sostituzione dell'originale.

Modifica EFFEBI
Originale Scania da sostituire
(non fornito)

Il beccuccio in gomma non riga il cruscotto



KIT SPECIFICO per cabina STRALIS - spirale in poliuretano ridottissima \varnothing 40 est.



Sviluppo mt. 4 circa

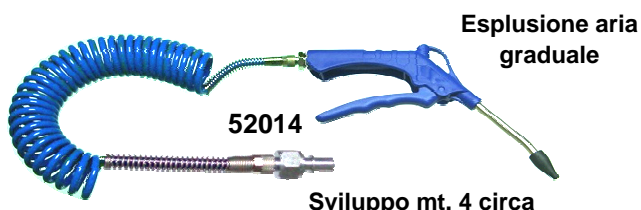
Esplusione aria graduale

Il beccuccio in gomma non riga il cruscotto



54017
Fornito anche a parte
(Già sul cruscotto Stralis)

KIT SPECIFICO per cabina RENAULT



Sviluppo mt. 4 circa

Esplusione aria graduale

KIT PISTOLA ARIA USI VARI

completo di valvola e raccordi per rapida
applicazione sull'impianto aria dell'autocarro

52001
rossa



Il beccuccio in gomma non riga il cruscotto

Sviluppo mt. 7 circa

PISTOLA DI SOFFIAGGIO - attacco femmina da 1/4"



52002



52009

SPIRALE RACCORDATA PER PISTOLA ARIA



52005 spirale blu - **52003** spirale rossa

PINZE TAGLIATUBO PER TUBO RILSAN (tagliano ma non schiacciano il tubo)



52004

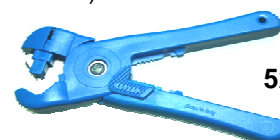


52008

Ricambio per 52006



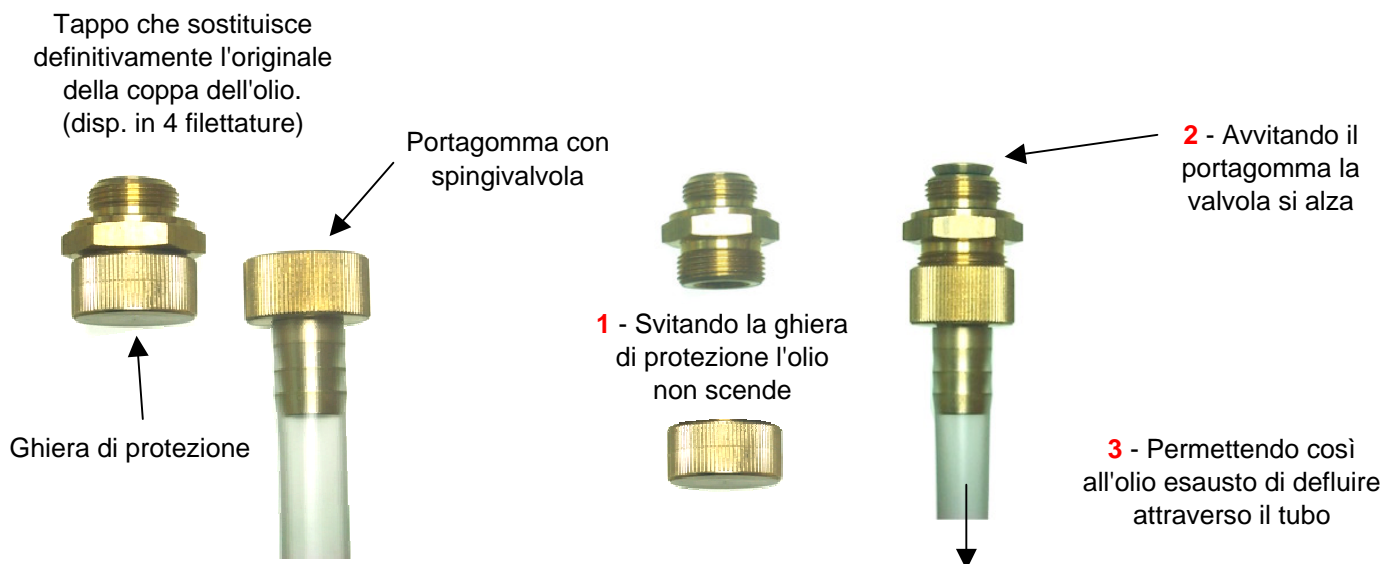
52006



52013

KIT per CAMBIO OLIO

CONSENTE UN RAPIDO E PULITO RICAMBIO DELL'OLIO MOTORE



art. **52100** - filettatura coppa olio 22x1.5

art. **52101** - filettatura coppa olio 24x1.5

art. **52102** - filettatura coppa olio 26x1.5

art. **52103** - filettatura coppa olio 30x1.5



Ns. codice: **ASRRICOLIO/1**

L'assortimento comprende:

- 2 - 52100 - filetto 22x1.5
- 2 - 52101 - filetto 24x1.5
- 1 - 52102 - filetto 26x1.5
- 1 - 52103 - filetto 30x1.5

FORNITO NEL PRATICO ESPOSITORE DA BANCO.

TAPPO PER CAMBIO OLIO SENZA IL TUBO DI DEFLUSSO (disponibile nei codici 52100-1-2-3)



art. **52110** - filettatura coppa olio 22x1.5

art. **52111** - filettatura coppa olio 24x1.5

art. **52112** - filettatura coppa olio 26x1.5

art. **52113** - filettatura coppa olio 30x1.5

TUBO RILSAN A METRAGGIO

rif.	ø mm.	colore	bar
12925	1.5x3	rosso	44
12926	1.5x3	blu	44
12927	1.5x3	nero	44
12928	1.5x3	neutro	44

12901	2x3	nero	26.5
--------------	-----	------	------

12912	2x4	rosso	44
12929	2x4	blu	44
12930	2x4	giallo	44
12914	2x4	nero	44
12913	2x4	neutro	44
12919	2x4	verde	44

12931	2.5x4	rosso	31
12932	2.5x4	blu	31
12933	2.5x4	giallo	31
12934	2.5x4	nero	31
12891	2.5x4	neutro	31

12935	3x5	rosso	34
12936	3x5	blu	34
12937	3x5	giallo	34
12938	3x5	nero	34
12892	3x5	neutro	34

rif.	ø mm.	colore	bar
12939	4x6	rosso	27
12940	4x6	blu	27
12941	4x6	giallo	27
12902	4x6	nero	27
12893	4x6	neutro	27

12942	5x8	nero	31
--------------	-----	------	----

12943	6x8	rosso	19
12944	6x8	blu	19
12945	6x8	giallo	19
12908	6x8	nero	19
12894	6x8	neutro	19

12946	6x10	nero	34
--------------	------	------	----

12947	7x10	rosso	24
12948	7x10	blu	24
12949	7x10	nero	24

12950	8x10	rosso	15
12970	8x10	blu	15
12971	8x10	giallo	15
12909	8x10	nero	15
12895	8x10	neutro	15

rif.	ø mm.	colore	bar
12897	8x12	rosso	27
12898	8x12	blu	27
12918	8x12	giallo	27
12981	8x12	nero	27

12921	9x12	rosso	19
12922	9x12	blu	19
12923	9x12	giallo	19
12972	9x12	nero	19

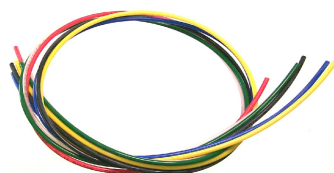
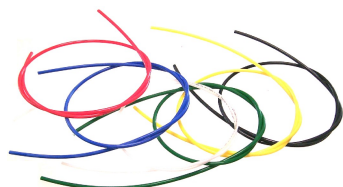
12973	10x12	rosso	12
12974	10x12	blu	12
12975	10x12	giallo	12
12910	10x12	nero	12
12896	10x12	neutro	12

12976	10x14	rosso	22
12977	10x14	blu	22
12911	10x14	nero	22
12899	10x14	neutro	22

12978	12x15	rosso	15
12979	12x15	blu	15
12980	12x15	nero	15
12900	12x15	neutro	15

12903	12x16	nero	19
--------------	-------	------	----

12920	16x20	nero	15
--------------	-------	------	----



TUBO RILSAN BISTRATO A METRAGGIO

TUBO RILSAN per IMPIANTI ARIA e LUBRIFICAZIONE tipo BISTRATO a norma SAE J844 tipo 3B per impianti frenanti

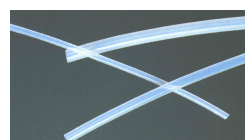
rif.	ø mm.	colore	bar
12904	7x10	nero	33
12905	8.8x12	nero	30
12906	11.3x16	nero	21
12907	16x20	nero	18



TUBO NYLON A METRAGGIO

TUBO NYLON 6 per IMPIANTI ARIA e LUBRIFICAZIONE tipo MONOSTRATO - non idoneo per impianti frenanti

rif.	ø mm.	colore
12924	4x6	neutro



TUBO A METRAGGIO

Tubo gomma lubrificanti e carburanti nero liscio

rif.	ø mm.	bar
12851	5x12	10
12852	8x15	10
12853	10x17	10
12854	13x20	10
12855	15x23	10
12856	19x27	10
12861	6x14	18
12862	8x17	18
12863	10x19	18



Tubo gomma passaggio aria olio e gasolio - treccia cotone

rif.	ø mm.	bar
12867	3x7	10
12868	4x8	10
12869	5x10	10
12848	6x11	25
12850	6.5x14	25
12870	10x17	25
12849	14x23	25



Tubo gomma passaggio aria nero liscio

rif.	ø mm.	bar
12831	6x14	20
12832	10x19	20
12140	14x23	20
12833	16x26	20
12834	19x30	20
12835	22x32	20
12836	25x37	20
12842	10x19	35
12843	12x21	35



Tubo oleodinamico SAE 100R2

rif.	inch.	ø mm.	bar
12815	1/4"	6.5x18	350
12817	3/8"	9.5x21	280
12818	1/2"	13x24	245
12820	3/4"	19x32	160
12821	1"	25x39	140
12822	1" 1/4	32x51	115



Tubo oleodinamico SAE 100R7

rif.	inch.	ø mm.	bar
12999	1/8"	3.5x8.5	230
12800	3/16"	4.8x10	210
12801	1/4"	6.5x12	190
12802	5/16"	8x14.3	175
12804	3/8"	9.5x16	155
12805	1/2"	13x20	140



Tubo oleodinamico SAE 100R8

12998	1/8"	3.5x7.1	420 compact
-------	------	---------	-------------

Tubo in plastica trasparente colore verde per gasolio - olio

rif.	ø mm.
12881	4x8
12882	5x9
12883	6x11
12884	7x12
12885	8x13
12886	10x15
12887	12x17
12888	14x19



TUBO PASSAGGIO ACQUA RADIATORI

rif	ø mm.
12503	18x24
12504	20x26
12505	22x28
12506	25x32
12507	28x36
12508	30x38
12509	32x40
12511	38x47
12512	40x49



rif	ø mm.
12523	42x51
12513	45x54
12514	50x60
12515	55x65
12516	60x70
12517	65x76
12518	70x81
12521	90x102
12522	100x113

rif	ø mm.
12653	18x24
12654	20x26
12655	22x28
12656	25x32
12657	28x36



rif	ø mm.
12663	42x51
12664	45x54
12665	50x60
12666	55x65
12667	60x70

12659	32x40
12661	38x47
12662	40x49

12669	70x81
12671	90x102
12672	100x113

in **GOMMA:**

Sottostrato in gomma nera liscia, inserzioni tessili, copertura in gomma nera. Resistente all'abrasione ed agli agenti atmosferici. Temperatura di utilizzo -30° C + 100°C Pressione di esercizio **4 bar**

Spezzoni mt.1

in gomma tipo **SILICONE** ad **ALTISSIME**

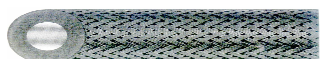
PRESTAZIONI:

Sottostrato in gomma nera liscia, inserzioni tessili, copertura in gomma azzurra. Resistente all'abrasione ed agli agenti atmosferici. Temperatura di utilizzo -35° C + 170°C Pressione di esercizio **7 bar**

Spezzoni mt.1

TUBO RISCALDAMENTO

TRECCIA COTONE



rif	inch.	ø mm.
12813	5/8"	16x24
12814	3/4"	19x27

NERO LISCIO



rif	inch.	ø mm.
12810	5/8"	16x22
12811	3/4"	20x28

SPIRALE METALLICA INTERNA (GRECATO)



rif	ø mm.
12915	15x23
12916	20x28
12001	25x33
12917	28x36

GUAINA di PROTEZIONE per TUBI in gomma



GU104

Diametro di utilizzo da 16 a 27 mm. circa
Si avvolge attorno al tubo già pressato
Prezzo al metro