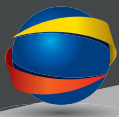


# CATALOGO GOMMISTI



**MYPLANET**



## CONTRAPPESO STANDARD

Contrappesi universali in zinco plastificati per cerchi in acciaio.  
Fissaggio con molletta incorporata al contrappeso.

Descrizione	Peso gr	Articolo
Contrap. in zinco plast. standard	5	<b>V100 100 005</b>
Contrap. in zinco plast. standard	10	<b>V100 100 010</b>
Contrap. in zinco plast. standard	15	<b>V100 100 015</b>
Contrap. in zinco plast. standard	20	<b>V100 100 020</b>
Contrap. in zinco plast. standard	25	<b>V100 100 025</b>
Contrap. in zinco plast. standard	30	<b>V100 100 030</b>
Contrap. in zinco plast. standard	35	<b>V100 100 035</b>
Contrap. in zinco plast. standard	40	<b>V100 100 040</b>
Contrap. in zinco plast. standard	45	<b>V100 100 045</b>
Contrap. in zinco plast. standard	50	<b>V100 100 050</b>
Contrap. in zinco plast. standard	55	<b>V100 100 055</b>
Contrap. in zinco plast. standard	60	<b>V100 100 060</b>



## CONTRAPPESO SPORT PLASTIFICATO

Contrappesi universali in zinco plastificati per cerchi in lega.  
Fissaggio con molletta incorporata al contrappeso.

Descrizione	Peso gr	Articolo
Contrap. universali in zinco plast.	5	<b>V100 200 005</b>
Contrap. universali in zinco plast.	10	<b>V100 200 010</b>
Contrap. universali in zinco plast.	15	<b>V100 200 015</b>
Contrap. universali in zinco plast.	20	<b>V100 200 020</b>
Contrap. universali in zinco plast.	25	<b>V100 200 025</b>
Contrap. universali in zinco plast.	30	<b>V100 200 030</b>
Contrap. universali in zinco plast.	35	<b>V100 200 035</b>
Contrap. universali in zinco plast.	40	<b>V100 200 040</b>
Contrap. universali in zinco plast.	45	<b>V100 200 045</b>
Contrap. universali in zinco plast..	50	<b>V100 200 050</b>
Contrap. universali in zinco plast.	55	<b>V100 200 055</b>
Contrap. universali in zinco plast.	60	<b>V100 200 060</b>





## CONTRAPPESO ADESIVO PLASTIFICATO

Contrappesi adesivi in zinco plastificati - slim

Descrizione	Peso gr	Articolo
Contrap. adesivi zinco plast. slim	5	<b>V120 100 005</b>
Contrap. adesivi zinco plast. slim	10	<b>V120 100 010</b>
Contrap. adesivi zinco plast. slim	15	<b>V120 100 015</b>
Contrap. adesivi zinco plast. slim	20	<b>V120 100 020</b>
Contrap. adesivi zinco plast. slim	25	<b>V120 100 025</b>
Contrap. adesivi zinco plast. slim	30	<b>V120 100 030</b>
Contrap. adesivi zinco plast. slim	35	<b>V120 100 035</b>
Contrap. adesivi zinco plast. slim	40	<b>V120 100 040</b>
Contrap. adesivi zinco plast. slim	45	<b>V120 100 045</b>
Contrap. adesivi zinco plast. slim	50	<b>V120 100 050</b>
Contrap. adesivi zinco plast. slim	55	<b>V120 100 055</b>
Contrap. adesivi zinco plast. slim	60	<b>V120 100 060</b>



## CONTRAPPESO PER AUTOCARRO

Contrappesi universali per cerchi tubeless autocarro. Fissaggio con molletta incorporata al contrappeso

Descrizione	Peso gr	Articolo
Contrap. per cerchi autocarro	50	<b>V100 400 050</b>
Contrap. per cerchi autocarro	75	<b>V100 400 075</b>
Contrap. per cerchi autocarro	100	<b>V100 400 100</b>
Contrap. per cerchi autocarro	150	<b>V100 400 150</b>
Contrap. per cerchi autocarro	200	<b>V100 400 200</b>
Contrap. per cerchi autocarro	250	<b>V100 400 250</b>
Contrap. per cerchi autocarro	300	<b>V100 400 300</b>
Contrap. per cerchi autocarro	350	<b>V100 400 350</b>
Contrap. per cerchi autocarro	500	<b>V100 400 500</b>





## CONTRAPPESO ADESIVO AUTOCARRO

Contrappesi adesivi in zinco plastificati - slim

Descrizione	Peso gr	Articolo
Contrappeso adesivo autocaro	50	<b>V120 400 050</b>
Contrappeso in zinco plast. standard	75	<b>V120 400 075</b>
Contrappeso in zinco plast. standard	100	<b>V120 400 100</b>
Contrappeso in zinco plast. standard	125	<b>V120 400 125</b>
Contrappeso in zinco plast. standard	150	<b>V120 400 150</b>
Contrappeso in zinco plast. standard	175	<b>V120 400 175</b>
Contrappeso in zinco plast. standard	200	<b>V120 400 200</b>
Contrappeso in zinco plast. standard	250	<b>V120 400 250</b>
Contrappeso in zinco plast. standard	300	<b>V120 400 300</b>



## BARRETTA ADESIVA IN FERRO PLASTIFICATA SLIM

Barretta adesiva in ferro plastificata da 60 grammi

**Formati:** 12x5 gr e 4x10 gr + 4x5 gr

**Dimensioni (mm):** H 4.0 - P 19 - L 190 (in ferro plastificata)

**Dimensioni (mm):** H 3.6 - P 19 - L 150 (in ferro zincata)

Descrizione	Foto	Articolo
Bar. adesiva plastica grigia 12x5 gr	A	<b>V120 200 400</b>
Bar. adesiva plastica nera 12x5 gr	B	<b>V120 200 404</b>
Bar. adesiva plastica grigia 4x10 gr 4x5 gr	C	<b>V120 200 300</b>
Bar. adesiva plastica nera 4x10 gr +4x5 gr	D	<b>V120 200 304</b>
Bar.a adesiva in ferro zincata 12x5 gr	E	<b>V120 200 402</b>
Bar. adesiva ferro zincata 4x10 gr+4x5 gr	F	<b>V120 200 302</b>
Bar. adesiva zincata x SUV 12x10 gr	G	<b>V120 200 500</b>





## MICROGRANULI PER BILANCIATURA RUOTE AUTOCARRO

Il nuovo sistema di bilanciatura con microsferi per pneumatici di autocarro garantisce un eccellente effetto bilanciante ed una eccezionale durata nel tempo e riutilizzabile anche dopo la ricostruzione / riscopitura del pneumatico). Il sistema funziona grazie alla forza centrifuga indotta dalla rotazione del pneumatico che distribuisce automaticamente le microsferi in modo omogeneo all'interno del pneumatico nella direzione opposta alle sollecitazioni ricevute, annullandone gli effetti. La composizione delle microsferi è appositamente studiata per garantire l'indispensabile elevata capacità di scivolamento all'interno del pneumatico, mantenendole asciutte e prive di cariche elettrostatiche che potrebbero ostacolarne il movimento. Il sistema è estremamente facile da utilizzare: un misurino in dotazione consente di introdurre nel pneumatico la corretta quantità di microsferi prima di montarlo sul cerchio. Resiste con temperature fino a 960°C ed è compatibile con TPMS. Un misurino contiene 100 gr di prodotto.

Descrizione	mg	Foto	Articolo
Conf. microgranuli per bilanciatura	170	A	<b>V170 100 170</b>
Conf. microgranuli per bilanciatura	340	A	<b>V170 100 340</b>
Conf. microgranuli per bilanciatura	450	A	<b>V170 100 450</b>
Conf. microgranuli per bilanciatura	7500	B	<b>V170 120 120</b>

A



B



## BARRETTA ADESIVA MOTO

Descrizione	colore	Articolo
6X5 gr+6X2,5 gr	<b>GRIGIO</b>	<b>V120 200 500</b>
6X5 gr+6X2,5 gr	<b>BLU</b>	<b>V120 200 501</b>
6X5 gr+6X2,5 gr	<b>ROSSO</b>	<b>V120 200 502</b>
6X5 gr+6X2,5 gr	<b>VERDE</b>	<b>V120 200 504</b>
6X5 gr+6X2,5 gr	<b>BIANCO</b>	<b>V120 200 505</b>
6X5 gr+6X2,5 gr	<b>NERO</b>	<b>V120 200 506</b>
6X5 gr+6X2,5 gr	<b>ORO</b>	<b>V120 200 507</b>
6X5 gr+6X2,5 gr	<b>ZINCO</b>	<b>V120 200 508</b>
6X5 gr+6X2,5 gr	<b>ARANCIONE</b>	<b>V120 200 509</b>







## PEZZA RIPARAZIONE CAMERA D'ARIA TONDA

Pezze con forma tonda per la riparazione a freddo di camere d'aria.  
Progettato per la vulcanizzazione chimica.

Descrizione	Peso gr	Articolo
Pezza riparazione camera d'aria tonda	32	<b>V200 000 032</b>
Pezza riparazione camera d'aria tonda	42	<b>V200 000 042</b>
Pezza riparazione camera d'aria tonda	57	<b>V200 000 057</b>
Pezza riparazione camera d'aria tonda	82	<b>V200 000 082</b>
Pezza riparazione camera d'aria tonda	125	<b>V200 000 125</b>



## PEZZA RIPARAZIONE CAMERA D'ARIA OVALE

Pezze con forma ovale per la riparazione a freddo di camere d'aria.  
Progettato per la vulcanizzazione chimica.

Descrizione		Ø mm	Articolo
Pezza riparazione camera d'aria ovale	35	60	<b>V200 035 060</b>
Pezza riparazione camera d'aria ovale	45	100	<b>V200 045 100</b>
Pezza riparazione camera d'aria ovale	65	145	<b>V200 065 145</b>
Pezza riparazione camera d'aria ovale	95	155	<b>V200 095 155</b>



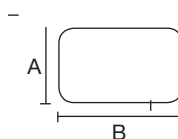
## RAPPEZZO RIPARAZIONE TUBELESS RINFORZATA

Descrizione	Ø	Articolo
Rappezzo tubeless rinforzato <b>tondo</b>	45	<b>V220 100 045</b>
Rappezzo tubeless rinforzato <b>tondo</b>	57	<b>V220 100 057</b>
Rappezzo tubeless rinforzato <b>quadro</b>	35	<b>V220 200 035</b>
Rappezzo tubeless rinforzato <b>quadro</b>	45	<b>V220 200 045</b>
Rappezzo tubeless rinforzato <b>quadro</b>	55	<b>V220 200 055</b>
Rappezzo tubeless rinforzato <b>quadro</b>	75	<b>V220 200 075</b>



## RAPPEZZO RADIALE PER FIANCO

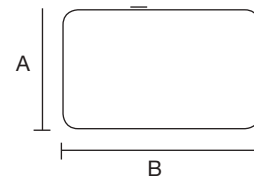
Descrizione	A	B	Articolo
Rappezzo radiale per fianco	40	73	<b>V230 040 073</b>
Rappezzo radiale per fianco	55	100	<b>V230 055 100</b>
Rappezzo radiale per fianco	67	140	<b>V230 067 140</b>





## RAPPEZZO RADIALE STILE U.S.A.

Descrizione	A	B	Articolo
Rappezzo radiale usa	60	75	<b>V240 060 075</b>
Rappezzo radiale usa	60	100	<b>V240 060 100</b>
Rappezzo radiale usa	72	125	<b>V240 072 125</b>
Rappezzo radiale usa	75	150	<b>V240 075 150</b>
Rappezzo radiale usa	75	215	<b>V240 075 215</b>
Rappezzo radiale usa	95	100	<b>V240 095 100</b>
Rappezzo radiale usa	100	190	<b>V240 100 190</b>
Rappezzo radiale usa	115	125	<b>V240 115 125</b>
Rappezzo radiale usa	125	254	<b>V240 125 254</b>
Rappezzo radiale usa	125	330	<b>V240 125 330</b>
Rappezzo radiale usa	130	180	<b>V240 130 180</b>
Rappezzo radiale usa	190	240	<b>V240 190 240</b>
Rappezzo radiale usa	215	290	<b>V240 215 290</b>
Rappezzo radiale usa	250	340	<b>V240 250 340</b>



## RAPPEZZO TESSILE

Descrizione	n° tele	Ø mm	Articolo
Rappezzo tessile	2	90	<b>V250 100 090</b>
Rappezzo tessile	2	112	<b>V250 100 112</b>
Rappezzo tessile	4	140	<b>V250 100 140</b>
Rappezzo tessile	4	172	<b>V250 100 172</b>
Rappezzo tessile	6	250	<b>V250 100 250</b>
Rappezzo tessile	6	290	<b>V250 100 290</b>
Rappezzo tessile	6	340	<b>V250 100 340</b>
Rappezzo tessile	8	380	<b>V250 100 380</b>



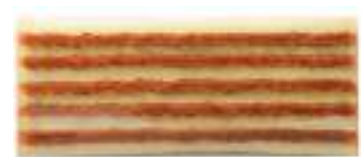
## STRINGA RIPARAZIONE TUBELESS

Stringhe per riparazioni pneumatici dall'esterno autovulcanizzanti, da applicare con gli appositi utensili, indicati per la riparazione dei pneumatici tubeless auto ed autocarro.

Descrizione	Lung. mm	Foto	Articolo
Stringa per riparazione tbi AUTO	102	A	<b>V260 100 100</b>
Stringa per riparazione tbi TRUCK	204	B	<b>V260 100 200</b>
Stringa autovulcanizzante AUTO	95	C	<b>V260 120 100</b>



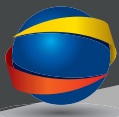
A



B



C



## RAPPEZZI A FUNGO PER RIPARAZIONE TUBELESS

Il rappezzo a funghetto viene utilizzato per la riparazione dei pneumatici tubeless

Descrizione	fungo Ø mm	gambo Ø mm	Articolo
Fungo riparazione tbl con gambo	27	3	<b>V260 400 103</b>
Fungo riparazione tbl con gambo	42	4,5	<b>V260 400 104</b>
Fungo riparazione tbl con gambo	55	6	<b>V260 400 106</b>
Fungo riparazione tbl con gambo	55	8	<b>V260 400 108</b>
Fungo riparazione tbl con gambo	88	10	<b>V260 400 110</b>



## FRESA PER GAMBI FUNGO

Fresa per applicare i funghetti per la riparazione dei pneumatici

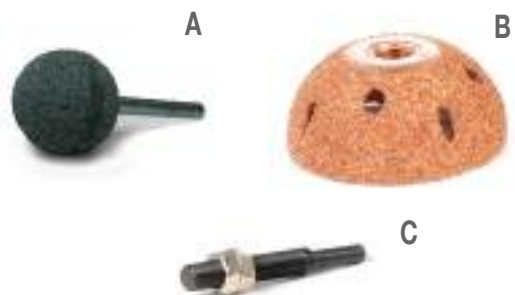
Descrizione	Ø mm	F	Articolo
Fresa per applic. funghetto con gambo	3	A	<b>V260 400 113</b>
Fresa per applic. funghetto con gambo	4,5	B	<b>V260 400 114</b>
Fresa per applic. funghetto con gambo	6	C	<b>V260 400 116</b>
Fresa per applic. funghetto con gambo	8	D	<b>V260 400 118</b>
Fresa per applic. funghetto con gambo	10	E	<b>V260 400 120</b>



## FRESA PER GAMBI FUNGO

Fresa per applicare i funghetti per la riparazione dei pneumatici

Descrizione	Foto	Articolo
Fresa a sfera grigio grana 6 diam. mm 36	A	<b>V260 400 810</b>
Fresa a tazza per pneumatici att. 3/8"	B	<b>V260 400 800</b>
Alberino per fresa attacco 3/8" lungo	C	<b>V260 400 808</b>



## GESSO IN CERA PER GOMMA

Gesso in cera di colore bianco per marcatura su pneumatici.

Descrizione	ml	Articolo
Gesso in cera per gomma	14	<b>V280 700 100</b>

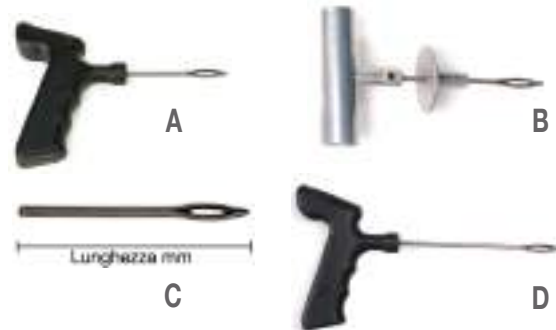






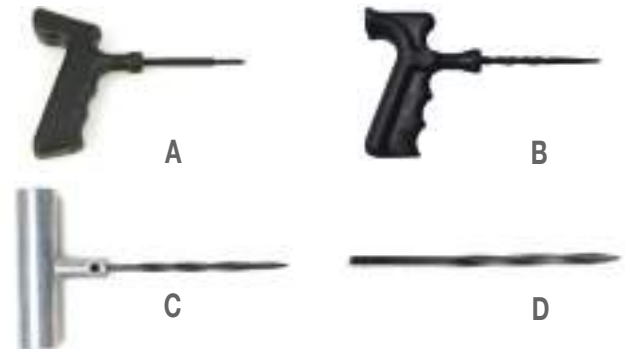
## UTENSILI PER RIPARAZIONE PNEUMATICI TUBELESS

Descrizione	Lung mm	Foto	Articolo
Impugnatura fissa con ago AUTO	-	A	<b>V280 800 100</b>
Impugnatura. metallo con ago AUTO	-	B	<b>V280 800 120</b>
Ago di ricambio corto AUTO	90	C	<b>V280 800 122</b>
Ago di ricambio lungo TRUCK	150	C	<b>V280 800 222</b>
Impugnatura. fissa con ago TRUCK	-	D	<b>V280 800 200</b>



## SOLUZIONATORE A SPIRALE FISSA

Descrizione	Foto	Articolo
Raspetta doppia con impugnatura in ABS	A	<b>V280 800 340</b>
Spirale fissa con impugnatura in ABS	B	<b>V280 800 300</b>
Spirale con impugnatura in metallo	C	<b>V280 800 320</b>
Spirale di ricambio	D	<b>V280 800 322</b>



## UTENSILI PER RIPARAZIONE

Descrizione	Foto	Articolo
Rullo professionale per pezzi	A	<b>V280 800 400</b>
Punteruolo	B	<b>V280 800 420</b>
Raschietto per copertoni a spatola	C	<b>V280 800 440</b>



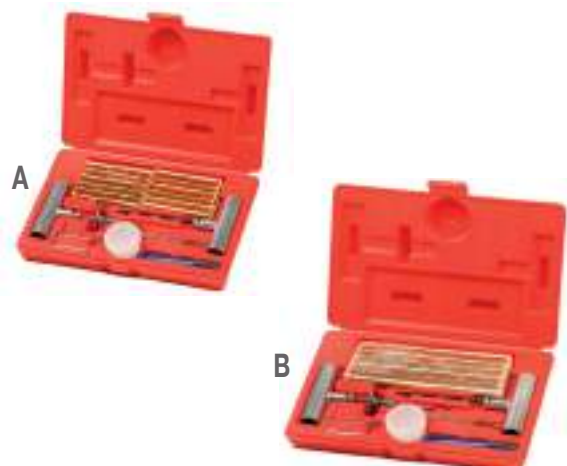
## KIT RIPARAZIONI AUTO / TRUCK

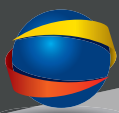
Il Kit riparazione auto / truck è un kit utilizzato per la riparazione del pneumatico senza lo smontaggio dal cerchio.

Il Kit è composto da:

- Stringa per riparazione auto / truck art. **V280 100 100 / 200**
- Spirale con impugnatura in metallo auto / truck art. **V280 800 320**
- Impugnatura metallo con ago auto art. **V280 800 120**
- Ago di ricambio corto auto art. **V280 800 122**
- Ago di ricambio lungo truck art. **V280 800 222**

Descrizione	Foto	Articolo
Kit riparazione Auto	A	<b>V280 800 800</b>
Kit riparazione Truck	B	<b>V280 800 810</b>





## MASTICE UNIVERSALE PER CAMERA D'ARIA

Descrizione	ml	Articolo
Tubetto mastice rip. camera d'aria	28	<b>V280 100 100</b>



## MASTICE UNIVERSALE PER RAPPEZZI

Il mastice universale è una soluzione vulcanizzante a freddo utilizzato per applicare rappezzi su pneumatici tubeless e camere d'aria. Il barattolo è dotato di pennello incorporato nel tappo.

Descrizione	ml	Articolo
Barattolo mastice universale	236	<b>V280 100 200</b>
Barattolo mastice universale	945	<b>V280 100 240</b>



## MASTICE AUTOVULCANIZZANTE "SUPER CEMENT BLU"

Il mastice autovulcanizzante a freddo "super cement blu" è una soluzione con la caratteristica di creare una vulcanizzazione molto piu' solida di un normale mastice; viene utilizzato per applicare rappezzi su pneumatici tubeless e camere d'aria. Il barattolo e' dotato di pennello incorporato nel tappo.

Descrizione	ml	Articolo
Barattolo mastice "CEMENT BLU"	236	<b>V280 200 200</b>
Barattolo mastice "CEMENT BLU"	945	<b>V280 200 240</b>



## IRRUVIDENTE PER PNEUMATICI

Soluzione sgrassante e pulente da applicare nell'area di riparazione per eliminare i detriti di rasatura, lubrificanti e sporco in generale.

Descrizione	ml	Articolo
Barattolo soluzione sgrassante	945	<b>V280 300 140</b>





## SIGILLANTE E ANTIPOROSITÀ

La soluzione "BEAD SEALER" e' un sigillante da applicare tra il tallone del pneumatico ed il cerchio, affinché formi una tenuta stagna per evitare le piccole perdite d'aria. La soluzione "INNER LINER SEALER" e' un sigillante antiporosità da applicare nei bordi dell'area di riparazione, per prevenire perdite d'aria in seguito ad eccesso di rasatura nella zona di riparazione o danni al bordo interno. Il barattolo e' dotato di pennello incorporato nel tappo.

Descrizione	ml	Foto	Articolo
Sigillante per talloni Bead Sealer	945	A	<b>V280 400 100</b>
Antiporosità sigillante per Tubeless	472	B	<b>V280 400 200</b>

A



B





## VALVOLA 90° IN GOMMA SNAP-IN PER TUBELESS MOTO

Descrizione	Foro mm	Articolo
Valvola Snap-In in gomma 90° per moto	8,8	<b>V400 000 100</b>
Valvola Snap-In in gomma 90° per moto	11,3	<b>V400 000 200</b>



## VALVOLA IN GOMMA SNAP-IN PER TUBELESS AUTO

Foro	Base	Lungh.	T&R	Foto	Articolo
11,3	19,5	33	TR 412	A	<b>V400 100 100</b>
11,3	19,5	42,5	TR 413	B	<b>V400 100 110</b>
11,3	19,5	49	TR 414	C	<b>V400 100 120</b>
11,3	19,5	56,5	TR 414L	D	<b>V400 100 122</b>
15,7	23,5	43	TR 415	E	<b>V400 100 130</b>
11,3	19,5	61,5	TR 418	F	<b>V400 100 140</b>



## VALVOLA IN GOMMA SNAP-IN PER TUBELESS AUTO CROMATE

Foro	Base	Lungh.	T&R	Foto	Articolo
11,3	19,5	33	TR 412	A	<b>V400 120 100</b>
11,3	19,5	42,5	TR 413	B	<b>V400 120 110</b>
11,3	19,5	48,5	TR 414	C	<b>V400 120 120</b>
11,3	19,5	61,5	TR 418	D	<b>V400 120 140</b>



## VALVOLA ALTA PRESSIONE PER CERCHI TUBELESS

Valvola alta pressione snap-in per cerchi tubeless, indicata per furgoni, camper, fuoristrada; rispetto alla normale valvola snap-in ha una maggiore tenuta di pressione (max 5,5 bar).

Foro	Lungh.	T&R	Foto	Articolo
11,3	44	600HP	A	<b>V410 200 100</b>
11,3	62	602HP	B	<b>V410 200 110</b>
15,7	48	801HP	C	<b>V410 200 140</b>
15,7	66	802HP	D	<b>V410 200 150</b>





## RACCORDI E MECCANISMI

Descrizione	Articolo
Meccanismo interno con guarnizione teflon per valvola	<b>V400 100 840</b>
Meccanismo interno lungo per valvola	<b>V400 100 850</b>

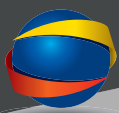


## COPERCHIETTO PER VALVOLA

Descrizione	Colore	Articolo
Coperchietto in plastica	Nero	<b>V400 100 800</b>
Coperchietto in plastica	Verde	<b>V400 100 810</b>
Coperchietto in plastica	Rosso	<b>V400 100 812</b>
Coperchietto in plastica	Giallo	<b>V400 100 814</b>
Coperchietto in plastica	Blu	<b>V400 100 816</b>
Coperchietto in metallo tondo	Cromato	<b>V400 120 800</b>



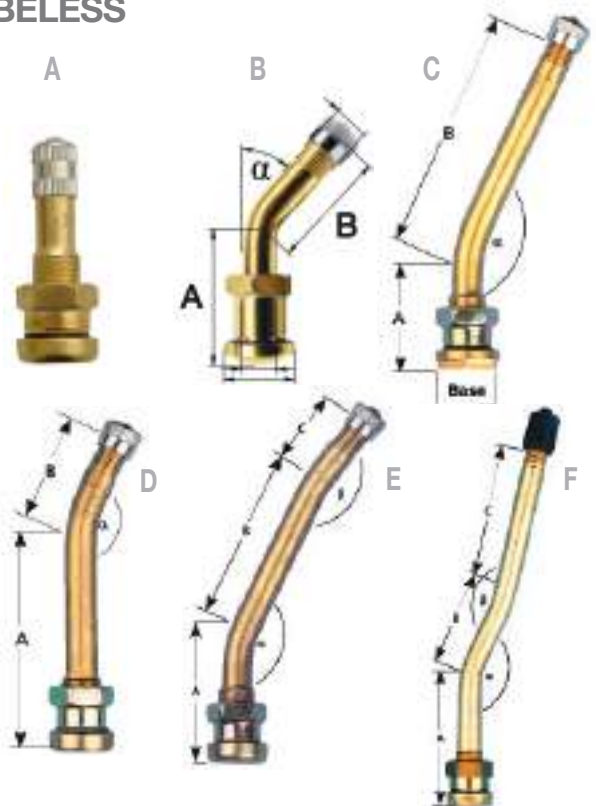




## VALVOLA ALTA PRESSIONE PER CERCHI TUBELESS

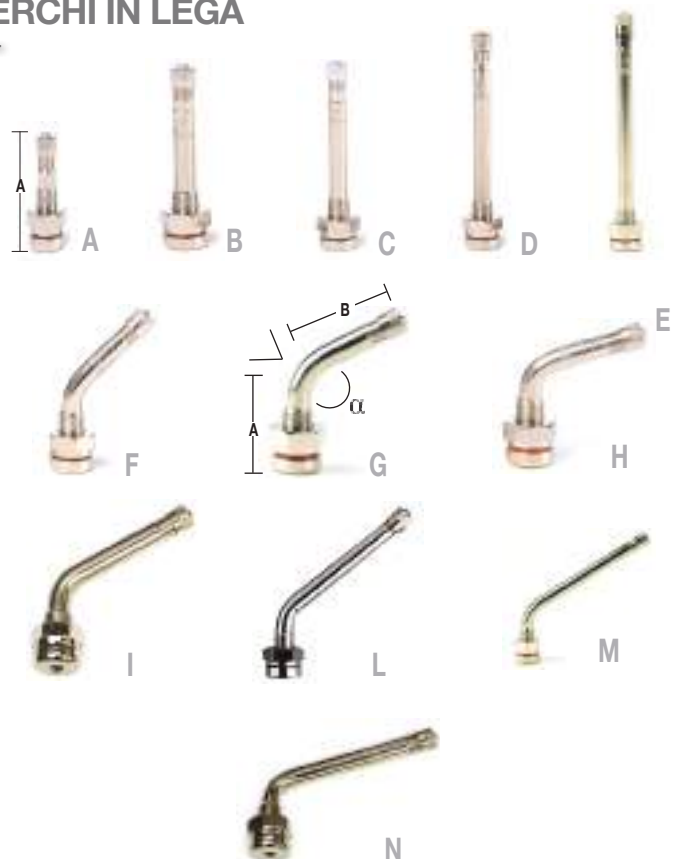
Valvola alta pressione snap-in per cerchi tubeless, indicata per furgoni, camper, fuoristrada; rispetto alla normale valvola snap-in ha una maggiore tenuta di pressione (max 5,5 bar).

Foro	Lungh.	b°	a°	A	B	C	ETRTO	Foto	Articolo
9,7	16	-	-	36	-	-	V3-20-1	A	<b>V420 100 100</b>
9,7	16	-	-	82	-	-	V3-20-3	A	<b>V420 100 110</b>
9,7	16	-	45°	25	28	-	V3-22-1	B	<b>V420 100 200</b>
9,7	16	-	27°	25	40	-	V3-20-5	C	<b>V420 100 210</b>
9,7	16	-	27°	25	50	-	V3-20-7	C	<b>V420 100 220</b>
9,7	16	-	27°	25	60	-	V3-20-4	C	<b>V420 100 230</b>
9,7	16	-	27°	25	70	-	V3-20-12	C	<b>V420 100 240</b>
9,7	16	-	27°	25	85	-	V3-20-6	C	<b>V420 100 250</b>
9,7	16	-	27°	30	95	-	V0-07-3	C	<b>V420 100 260</b>
9,7	16	-	27°	50	25	-	V3-20-10	D	<b>V240 100 270</b>
9,7	16	15	27°	25	45	25	V3-20-11	E	<b>V240 100 300</b>
9,7	16	15	27°	41	22	65	-	F	<b>V240 100 310</b>



## VALVOLA PER PNEUMATICI TUBELESS CERCHI IN LEGA

Foro	Foro		a°	A	B	T&R	Foto	Articolo
9,7	16	alcoa	-	38	-	542	A	<b>V420 120 100</b>
9,7	16	alcoa	-	60	-	543	B	<b>V420 120 110</b>
9,7	16		-	73	-	544	C	<b>V420 120 120</b>
9,7	16		-	89	-	545	D	<b>V420 120 130</b>
9,7	16		-	108	-	546	E	<b>V420 120 140</b>
9,7	16	alcoa	45°	25	35	543C	F	<b>V420 120 210</b>
9,7	16	alcoa	60°	25	35	543D	G	<b>V420 120 212</b>
9,7	16	alcoa	75°	25	35	543E	H	<b>V420 120 214</b>
9,7	16	alcoa	60°	25	50	544D	I	<b>V420 120 222</b>
9,7	16		60°	25	66	545D	L	<b>V420 120 232</b>
9,7	16		60°	25	85	546D	M	<b>V420 120 242</b>
9,7	16		75°	25	85	546E	N	<b>V420 120 252</b>

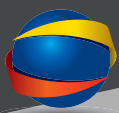




## VALVOLA PER PNEUMATICI TUBELESS FORO MM.15,70

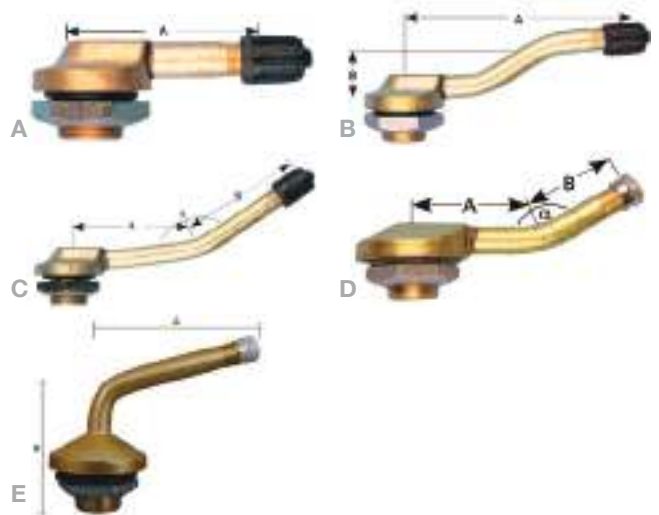
Foro	a°	A	B	ETRTO	Foto	Articolo
15,7	-	29	-	V3-21-1	A	<b>V420 200 110</b>
15,7	-	42	-	V3-21-2	A	<b>V420 200 120</b>
15,7	-	51	-	V3-21-3	A	<b>V420 200 130</b>
15,7	-	79	-	V3-21-4	A	<b>V420 200 140</b>
15,7	-	86	-	V3-21-5	A	<b>V420 200 150</b>
15,7	-	95	-	V3-21-6	A	<b>V420 200 160</b>
15,7	-	111	-	V3-21-7	A	<b>V420 200 170</b>
15,7	-	127	-	V3-21-8	A	<b>V420 200 180</b>
15,7	90°	33	51	V3-21-9	B	<b>V420 200 400</b>
15,7	90°	33	58	V3-21-10	B	<b>V420 200 410</b>
15,7	90°	33	67	V3-21-11	B	<b>V420 200 420</b>
15,7	90°	33	83	V3-21-12	B	<b>V420 200 430</b>





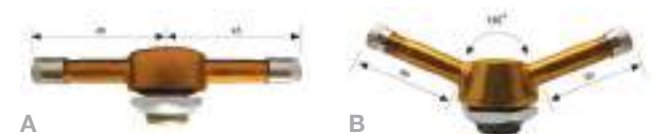
## VALVOLA PER PNEUMATICI TUBELESS

Foro	a°	A	B	ETRTO	Foto	Articolo
15,7	-	40	-	V3-12-1	A	<b>V420 300 400</b>
15,7	-	95	-	V3-12-2	A	<b>V420 300 402</b>
15,7	-	14	72	V3-14-1	B	<b>V420 300 420</b>
15,7	-	14	91	V3-14-2	B	<b>V420 300 422</b>
15,7	-	21	83	V3-14-3	B	<b>V420 300 424</b>
15,7	153°	46,5	42,5	V3-13-1	C	<b>V420 300 410</b>
15,7	126°	30	79	V3-13-2	C	<b>V420 300 412</b>
20,7	150°	36	29	V3-16-1	D	<b>V420 300 400</b>
20,7	110°	22,5	44,5	V3-15-1	E	<b>V420 400 100</b>
20,7	95°	15,5	44,5	V3-15-2	E	<b>V420 400 110</b>



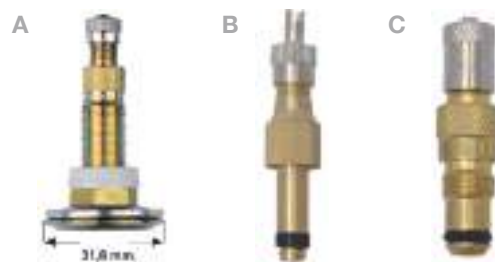
## VALVOLA PER PNEUMATICI TUBELESS

Foro	a°	A	B	ETRTO	Foto	Articolo
15,7	-	-	45	1550	A	<b>V420 300 500</b>
15,7	130°	-	30	1581	B	<b>V420 300 520</b>



## VALVOLA PER PNEUMATICI TRATTORE CON CAMERA D'ARIA

Descrizione	A	B	T&R	Foto	Articolo
Valvola con base	31,8	51	TR128	A	<b>V430 120 100</b>
Int. valvola tipo vecchio	-	-	CH 1	B	<b>V430 120 112</b>
Int. valvola tipo nuovo	-	-	CH 3	C	<b>V430 120 110</b>



## VALVOLA PER PNEUMATICI TUBELESS TRATTORE

Foro	Descrizione	A	B	T&R	ETRTO	Foto	Articolo
15,7	Tubeless valvola da trattore in ferro	22,5	43,5	TR618A	V5-01-1	A	<b>V430 100 100</b>
15,7	Tubeless snap in	22,6	60	-	-	B	<b>V430 100 120</b>

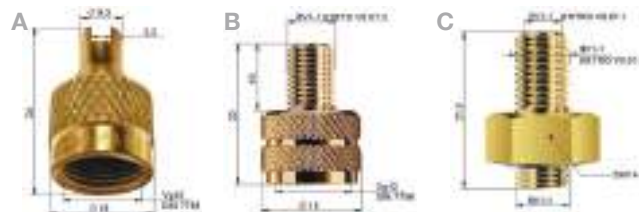






## COPERCHIETTO MOVIMENTO TERRA

Descrizione	-	Foto	Articolo
Coperchietto per valvole E.M.	VC-6	A	<b>V430 200 810</b>
Coperchietto riduttore femmina		B	<b>V430 200 820</b>
Coperchietto riduttore maschio		C	<b>V430 200 830</b>



## PROLUNGHE VALVOLE OTTONE

Descrizione	Grado	Foto	Articolo
Prolunghe valvole ottone	90	A	<b>V460 100 100</b>
Prolunghe valvole ottone	45	B	<b>V460 100 120</b>
Prolunghe valvole ottone	45	B	<b>V460 100 122</b>



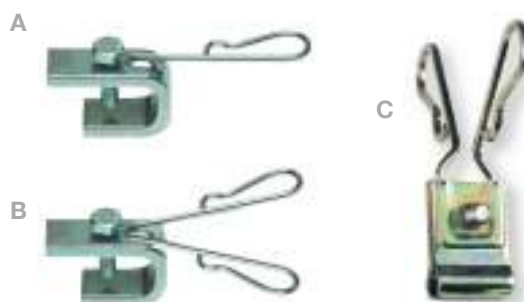
## PROLUNGA VALVOLA FLESSIBILE

Descrizione	Lung. mm	Foto	Articolo
Prolunghe valvole flessibile	105	A	<b>V460 200 105</b>
Prolunghe valvole flessibile	125	B	<b>V460 200 125</b>
Prolunghe valvole flessibile	140	C	<b>V460 200 140</b>
Prolunghe valvole flessibile	180	D	<b>V460 200 180</b>
Prolunghe valvole flessibile	210	E	<b>V460 200 210</b>
Prolunghe valvole flessibile	250	F	<b>V460 200 250*</b>
Prolunghe valvole flessibile	270	G	<b>V460 200 270</b>
Prolunghe valvole flessibile	335	H	<b>V460 200 335</b>
Prolunghe valvole flessibile	430	I	<b>V460 200 430</b>
Prolunghe valvole flessibile	475	L	<b>V460 200 475</b>



## SUPPORTI FISSAGGIO PER PROLUNGHE FLESSIBILI

Descrizione	Foto	Articolo
Piastrina fissaggio prolunga singola	A	<b>V460 280 100</b>
Piastrina fissaggio prolunga doppia	B	<b>V460 280 200</b>
Piastr. fissaggio prolunga doppia s/valvola	C	<b>V460 280 220</b>







## PROLUNGA PLASTICA RIGIDA CON COLLARE LUNGO

Descrizione	Lung. mm	Foto	Articolo
Prolunga plastica collare <b>lungo</b>	115	A	<b>V460 300 115</b>
Prolunga plastica collare <b>lungo</b>	125	B	<b>V460 300 125</b>
Prolunga plastica collare <b>lungo</b>	150	C	<b>V460 300 150</b>
Prolunga plastica collare <b>lungo</b>	170	D	<b>V460 300 170</b>
Prolunga plastica collare <b>lungo</b>	180	E	<b>V460 300 180</b>



## PROLUNGA PLASTICA RIGIDA CON COLLARE CORTO

Descrizione	Lung. mm	Foto	Articolo
Prolunga plastica collare <b>corto</b>	85	A	<b>V460 302 085</b>
Prolunga plastica collare <b>corto</b>	105	B	<b>V460 302 105</b>
Prolunga plastica collare <b>corto</b>	115	C	<b>V460 302 115</b>



## UTENSILI PER VALVOLE

Descrizione	Foto	Articolo
Levaspillo	A	<b>V480 100 100</b>
Levaspillo lungo	B	<b>V480 100 110</b>
Levaspillo doppio	C	<b>V480 100 120</b>
Levaspillo dinamometrico per TPMS	D	<b>V480 100 140</b>





## ATTREZZO PER INSERIMENTO VALVOLE

Descrizione	Foto	Articolo
Attrezzo montaggio valvole in metallo	A	<b>V480 100 200</b>
Attrezzo montaggio valvole in resina	B	<b>V480 100 210</b>



## FILIERA PER VALVOLA

Descrizione	Foto	Articolo
Filiera per valvola	A	<b>V480 200 100</b>



## PASTA E GRASSO MONTAGGIO PNEUMATICI

Descrizione	Foto	Articolo
Crema montaggio pneumatici azzurra 5kg	A	<b>V800 200 100</b>
Grasso montaggio tipo Tigre 4kg	B	<b>V800 200 200</b>
Grasso montaggio Tigre Michelin 4kg	C	<b>B800 200 220</b>
Pasta montaggio pneumatici bianca 5kg	D	<b>V800 200 400</b>



## ANELLO GONFIAGGIO PNEUMATICI

Descrizione		Articolo
Anello di gonfiaggio tubeless	14"/15"	<b>V800 500 110</b>
Anello di gonfiaggio tubeless	16"	<b>V800 500 120</b>
Anello di gonfiaggio tubeless	17"	<b>V800 500 130</b>
Anello di gonfiaggio tubeless	16,5"/17,5"	<b>V800 500 140</b>
Anello di gonfiaggio tubeless	19,5"	<b>V800 500 150</b>
Anello di gonfiaggio tubeless	22,5"/24,5"	<b>V800 500 160</b>





## MANOMETRO GONFIAGGIO EURODAINU

Descrizione	Foto	Articolo
Manometro gonfiaggio	A	<b>V800 600 100</b>
Tubo ricambio	B	<b>V800 600 102</b>



## MANOMETRO GONFIAGGIO PROFESSIONALE MM 80

Descrizione	Articolo
Manometro gonfiaggio 0 -12 bar	<b>V800 600 120</b>



## MANOMETRO GONFIAGGIO PNEUMATICI MM 63

Descrizione	Articolo
Manometro gonfiaggio 0 -12 bar	<b>V800 600 130</b>



## ACCESSORI PER MANOMETRO

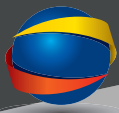
Descrizione	Articolo
Accessori per manometro	<b>V800 680 100</b>



## LEVA PER PNEUMATICI

Descrizione	mm	Foto	Articolo
Leva per pneumatici	400	A	<b>V800 700 140</b>
Leva per pneumatici	500	A	<b>V800 700 150</b>
Leva per pneumatici	600	A	<b>V800 700 160</b>
Leva per pneumatici tipo halte	800	B	<b>V800 700 200</b>
Leva per pneumatici tipo face	750	C	<b>V800 700 300</b>





## RIGATORE PER RISCOLPITURA GOMMA

Semplice da utilizzare e pratico grazie alla possibilità di poter lavorare con qualsiasi tipo di lama. Il convertitore è dotato di una spia luminosa, di un fusibile di sicurezza e 11 posizioni di regolazione taglio.

**Autovetture e Veicoli commerciali:**

**Voltaggio:** 220V. o 110V. 50-60 Hz, monofase

**Massima potenza assorbita:** 400 W

**Tensione di esercizio impugnatura:** 1,5 - 2 Volt

**Peso macchina:** 6,3 Kg

**Lunghezza cavo:** 220 cm

**Lunghezza cavo impugnatura:** 150 cm

**Ampiezza di taglio:** da 2 mm. a 38 mm

**Profondità di taglio:** da 7 mm. a 30 mm



Descrizione	Articolo
Rigatore per riscolpitura gomma	<b>V500 100 100</b>

## LAME PER RIGATORE PER GOMME

Descrizione	Tipo	Foto	Articolo
Lame per rigatore per gomme	R1	A	<b>V500 100 200</b>
Lame per rigatore per gomme	R2	A	<b>V500 100 202</b>
Lame per rigatore per gomme	R3	A	<b>V500 100 204</b>
Lame per rigatore per gomme	R4	A	<b>V500 100 206</b>
Lame per rigatore per gomme	R5	A	<b>V500 100 208</b>
Lame per rigatore per gomme	R6	A	<b>V500 100 209</b>

Lame per rigatore per gomme	W1	B	<b>V500 100 220</b>
Lame per rigatore per gomme	W2	B	<b>V500 100 222</b>
Lame per rigatore per gomme	W3	B	<b>V500 100 224</b>
Lame per rigatore per gomme	W4	B	<b>V500 100 226</b>
Lame per rigatore per gomme	W5	B	<b>V500 100 228</b>
Lame per rigatore per gomme	W6	B	<b>V500 100 229</b>

Lame per rigatore per gomme	C1	C	<b>V500 100 240</b>
Lame per rigatore per gomme	C2	C	<b>V500 100 242</b>
Lame per rigatore per gomme	C3	C	<b>V500 100 244</b>
Lame per rigatore per gomme	C4	C	<b>V500 100 246</b>
Lame per rigatore per gomme	C5	C	<b>V500 100 248</b>
Lame per rigatore per gomme	C6	C	<b>V500 100 249</b>



A



B



C