


INDICE

RIGATORE PER PNEUMATICI.....	2
PISTOLE GONFIAGGIO	3
CARRELLO CENTRATURA RUOTE	3
VALVOLE PER AUTOCARRO	4
VALVOLE E PROLUNGHE	5
GANCI E ACCESSORI GONFIAGGIO	6
RACCORDI GONFIAGGIO	6
RAPPEZZI PER CAMERE D'ARIA	8
KIT RIPARAZIONE DI EMERGENZA.....	9
ACCESSORI KIT	10
GRASSO PER MONTAGGIO PNEUMATICI	11
EASY BALANCE.....	12
CONTRAPPESI PER BILANCIATURA RUOTE	14



ATTREZZATURA PER LA SCOLPITURA PNEUMATICI

RIGATORE PER PNEUMATICI

	DESCRIZIONE		ARTICOLO
	RIGATORE PER PNEUMATICI RILLFIT SIX		MG10001
	SPECIFICHE TECNICHE TENSIONE 230V INTERRUOTTORE 4 LIVELLI DI POTENZA CAVO RIVESTITO PER CONTENERE IL SURRISCALDAMENTO LED ON-OFF	UTILIZZO: CONSENTE DI FARE IL SOLCO AL BATTISTRADA DEI PNEUMATICI DEGLI AUTOCARRI E DELLE MACCHINE MOVIMENTO TERRA	

LAME RICAMBIO RIGATORE

	DESCRIZIONE	MISURA	PROFONDITÀ	CONF. PEZZI	ARTICOLO
	LAME PER RIGATORE QUADRATE W1	2mm	7mm	20	MG10010
	LAME PER RIGATORE QUADRATE W2	4mm	8mm	20	MG10011
	LAME PER RIGATORE QUADRATE W3	6mm	10mm	20	MG10012
	LAME PER RIGATORE QUADRATE W4	8mm	14mm	20	MG10013
	LAME PER RIGATORE QUADRATE W5	12mm	16mm	20	MG10014
	LAME PER RIGATORE QUADRATE W6	18mm	18mm	10	MG10015
	LAME PER RIGATORE QUADRATE W7	20mm	20mm	10	MG10016
	LAME PER RIGATORE QUADRATE W8	22mm	24mm	10	MG10017
	LAME PER RIGATORE QUADRATE W9	38mm	30mm	10	MG10018
	LAME PER RIGATORE ROTONDE R1 *IN ESAURIMENTO	2mm	7mm	20	MG10019
	LAME PER RIGATORE ROTONDE R2	4mm	8mm	20	MG10020
	LAME PER RIGATORE ROTONDE R3	6mm	10mm	20	MG10021
	LAME PER RIGATORE ROTONDE R4	8mm	14mm	20	MG10022
	LAME PER RIGATORE ROTONDE R5	12mm	16mm	20	MG10023
	LAME PER RIGATORE ROTONDE R7	20mm	20mm	10	MG10025

PISTOLE GONFIAGGIO

PISTOLA GONFIAGGIO EURODAINU



DESCRIZIONE	ARTICOLO
PISTOLA GONFIAGGIO PROFESSIONALE EURODAINU 1991	MG10003
TUBO RICAMBIO PISTOLA	MG10004
DIAMETRO MANOMETRO: 80 MM MISURE IN BAR: 0.7 - 12 MISURE IN PSI: 10 - 174 PRESSIONE MAX: 15 BAR ATTACCO ARIA: 1/4 FEMMINA CERTIFICAZIONE CEE - CONSIGLIATA DA MICHELIN	

PISTOLA GONFIAGGIO



DESCRIZIONE	ARTICOLO
PISTOLA GONFIAGGIO CON MANOMETRO DOPPIA SCALA	MG10062

MANOMETRO PROVA PRESSIONE



DESCRIZIONE	ARTICOLO
MANOMETRO PROVA PRESSIONE	MG10063

ANELLO GONFIAGGIO TUBELES



DESCRIZIONE	ARTICOLO
ANELLO MONTAGGIO TUBELES DA 22,5" - 24,5"	MG10064
	


CARRELLO CENTRATURA RUOTE



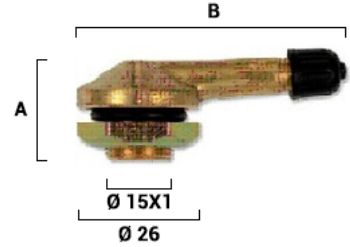
DESCRIZIONE	ARTICOLO
CARRELLO CENTRA-RUORE FINO A 22,5"	MG10080

VALVOLE PER AUTOCARRO

VALVOLE IN GOMMA PER CERCHI TUBELES

	DESCRIZIONE	L mm	C mm	D mm	ARTICOLO
	VALVOLE IN GOMMA PER CERCHI TUBELES TR 412	33	25	15	MG11005
	VALVOLE IN GOMMA PER CERCHI TUBELES TR 413	42,5	35	15	MG11006
	VALVOLE IN GOMMA PER CERCHI TUBELES TR 414	48,5	41	15	MG11007
	VALVOLE IN GOMMA PER CERCHI TUBELES TR 415	42,5	35	15,7	MG11008
	VALVOLE IN GOMMA PER CERCHI TUBELES TR 414/L	56	49	15	MG11009

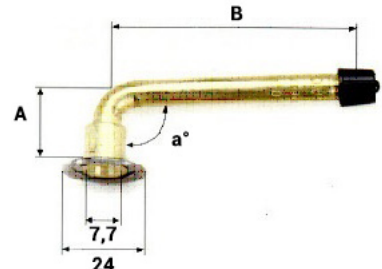
VALVOLE CERCHI TUBELES

	DESCRIZIONE	B mm	B mm	ARTICOLO
	VALVOLE 90° AVVITABILI PER AUTOCARRO PER CERCHI TUBELES	25	40	MG11010
		21	95	MG11011

VALVOLE CERCHI TUBELES FORO CERCHIO 9,7 MM BASE 16 MM

	DESCRIZIONE	ETRTO	LUNGHEZZA	ARTICOLO
	VALVOLE 45° AVVITABILI PER AUTOCARRO E BUS (A) PER CERCHI TUBELES	V3-22-1	28 mm	MG11020
	VALVOLE 27° AVVITABILI PER AUTOCARRO E BUS (B) PER CERCHI TUBELES	V3-20-2	60 mm	MG11021

VALVOLE AVVITABILI

	DESCRIZIONE	ETRTO	A mm	B mm	a°	ARTICOLO
	VALVOLE 90° AVVITABILI PER AUTOCARRO	V3-02-3	33	44,5	95°	MG11000
		V3-02-16	20,5	149,5	90°	MG11001
		V3-02-21	23,5	172	90°	MG11002

VALVOLE E PROLUNGHE

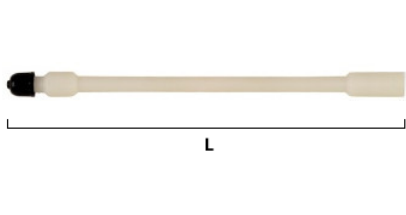
VALVOLE CON BASE

	DESCRIZIONE	DIAMETRO	ARTICOLO
	SOLO BASE DA APPLICARE A FREDDO SENZA VALVOLA Foto B	110 mm	MG11030
	VALVOLE CON BASE DA APPLICARE A FREDDO Foto A	110 mm	MG11031
	DADO IN NYLON RICAMBIO PER ART. MG11031 Conf. 100 pz Foto C		MG11032

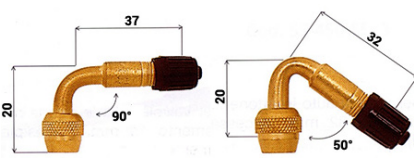
VALVOLE PER CERCHI ALCOA

	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA	ARTICOLO
	VALVOLE PER CERCHI ALCOA (FIG A)	30,5 mm	MG11041
	VALVOLE PER CERCHI ALCOA (FIG B)	38 mm	MG11042
	VALVOLE PER CERCHI ALCOA (FIG C)	40,5 mm	MG11043


PROLUNGHE RIGIDE IN PLASTICA

	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA	ARTICOLO
	PROLUNGHE RIGIDE IN PLASTICA	51 mm	MG11050 *IN ESAURIMENTO
		115 mm	MG11051
		150 mm	MG11052
		170 mm	MG11053

PROLUNGHE CURVE

	DESCRIZIONE	ARTICOLO
	PROLUNGHE CURVA 90° (FIG A)	MG11060
	PROLUNGHE CURVA 50° (FIG B)	MG11061


PROLUNGHE IN GOMMA

	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA	ARTICOLO
	PROLUNGHE IN GOMMA	125 mm	MG11070
		140 mm	MG11071
		180 mm	MG11072
		210 mm	MG11073
		270 mm	MG11074

GANCI E ACCESSORI GONFIAGGIO

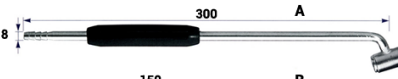
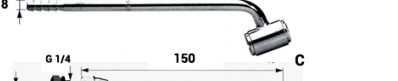

	DESCRIZIONE	ARTICOLO
	MONTA E SMONTA VALVOLE TUBELESS	MG10077

GANCI FISSAGGIO PROLUNGHE


	DESCRIZIONE	ARTICOLO
	GANCIO FISSAGGIO VALVOLE DOPPIO (FIG A) 10 PEZZI	MG11080
	GANCIO FISSAGGIO VALVOLE SINGOLO (FIG B) 10 PEZZI	MG11081
	GANCIO FISSAGGIO VALVOLE PER PROLUNGA DOPPIO (FIG C) 10 PEZZI	MG11082

RACCORDI GONFIAGGIO



RACCORDI GONFIAGGIO

	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA	ARTICOLO
	RACCORDO DI GONFIAGGIO PER TUBO DA 8 mm (FIG A)	300 mm	MG10070
	RACCORDO DI GONFIAGGIO PER TUBO DA 8 mm (FIG B) *IN ESAURIMENTO	150 mm	MG10071
	RACCORDO DI GONFIAGGIO PER TUBO DA 8 mm (FIG C)	150 mm	MG10072

RACCORDO GONFIAGGIO A PIPA

	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA	ARTICOLO
	RACCORDO DI GONFIAGGIO PER TUBO DA 8 mm CON PIPPA FERLA SNODATA	160 mm	MG10073

RACCORDI GONFIAGGIO CON PORTAGOMMA

	DESCRIZIONE	ARTICOLO
	RACCORDO DI GONFIAGGIO PER TUBO DA 7x13 mm TIPO STANDARD (FIG A)	MG10074
	RACCORDO DI GONFIAGGIO PER TUBO DA 8x13 mm PER MOVIMENTO TERRA (FIG B)	MG10075

RACCORDI SVUOTACAMERE

	DESCRIZIONE	ARTICOLO
	RACCORDO SVUOTA CAMERE D'ARIA	MG10076



AVVITA MECCANISMI

	DESCRIZIONE	ARTICOLO
	AVVITATORE PER MECCANISMI CON MANICO	MG11090



ATTREZZO RIPARAZIONE VALVOLE

	DESCRIZIONE	ARTICOLO
	ATTREZZO PER RIPARAZIONI VALVOLE	MG11092



MECCANISMO PER VALVOLA

	DESCRIZIONE	ARTICOLO
	MECCANISMO PER VALVOLA CON GUARNIZIONE IN SILICONE PER AUTOCARRO E VETTURE	MG11093



COPERCHIETTI PER VALVOLE

	DESCRIZIONE	ARTICOLO
	COPERCHIETTI VALVOLE IN NYLON CON GUARNIZIONE (FIG A)	MG11094
	COPERCHIETTI VALVOLE IN ACCIAIO CON GUARNIZIONE (FIG B)	MG11095




A

B

RAPPEZZI PER CAMERE D'ARIA

ROTONDO

	DESCRIZIONE	DIAMETRO	ARTICOLO
	PEZZE PER CAMERA D'ARIA ROTONDE	30 mm	MG13000
		34 mm	MG13001
		50 mm	MG13002
		80 mm	MG13003
		94 mm	MG13004

OVALE

	DESCRIZIONE	DIAMETRO	ARTICOLO
	PEZZE PER CAMERA D'ARIA OVALI	107X41 mm	MG13005


MASTICE

	DESCRIZIONE	ARTICOLO
	MASTICE PER PEZZE CAMERA DA 250 cc SOLUZIONE VULCANIZZANTE PER APPLICAZIONI A FREDDO PER PEZZE E RAPPEZZI PER CAMERE D'ARIA	MG12010

RAPPEZZI RADIALI

	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	ARTICOLO
	RAPPEZZI RADIALI 1 TELA 20 PZ	56X77 mm	MG13019
	RAPPEZZI RADIALI 1 TELA 10 PZ	70X120 mm	MG13020
	RAPPEZZI RADIALI 2 TELA 10 PZ	80X180 mm	MG13021
	RAPPEZZI RADIALI 2 TELA 5 PZ	150X190 mm	MG13022



MASTICE PER RAPPEZZI


	DESCRIZIONE	ARTICOLO
	MASTICE PER RAPPEZZI RADIALI 200 cc. SENZA PENNELLO SOLUZIONE VULCANIZZANTE PER APPLICAZIONI A FREDDO PER PEZZE E RAPPEZZI RADIALI *IN ESAURIMENTO	MG12012



PEZZE A FUNGO


	DESCRIZIONE	SCATOLA PEZZI	ARTICOLO
	PEZZE FUNGO PW-3505 Ø 4,5 MM	40	MG13023
	PEZZE FUNGO PRP9-6 Ø 6 MM	24	MG13024
	PEZZE FUNGO PW-4007 Ø 7 MM * IN ESAURIMENTO	16	MG13025
	PEZZE FUNGO PRP-10 Ø 10 MM	10	MG13027

KIT RIPARAZIONE DI EMERGENZA

	DESCRIZIONE	ARTICOLO
	KIT RIPARAZIONI PNEUMATICI TUBELES AUTOCARRI	MG10050
COMPOSTO DA: -N° 25 STRINGHE DI RIPARAZIONE AUTOVULCANIZZANTI DA 190mm -N° 1 ATTREZZO CON AGO PR RIPARAZIONE ESTERNA -RASPETTA -SOLUZIONE FAST DRY 250 ML		
		

	DESCRIZIONE	ARTICOLO
	KIT RIPARAZIONI PNEUMATICI TUBELES AUTOCARRI	MG10059
COMPOSTO DA: N° 12 STRINGHE DI RIPARAZIONE AUTOVULCANIZZANTI DA 190mm N° 1 ATTREZZO CON AGO PR RIPARAZIONE ESTERNA N° 1 AGO RICAMBIO N° 1 CHIAVE A BRUGOLA N° 1 TAGLIERINO N° 1 LUBRIFICANTE		
		IN ESAURIMENTO

	DESCRIZIONE	ARTICOLO
	KIT RIPARAZIONI PNEUMATICI TUBELES AUTO	MG10058
COMPOSTO DA: -N° 50 STRINGHE DI RIPARAZIONE AUTOVULCANIZZANTI DA 90mm -N° 1 ATTREZZO CON AGO PR RIPARAZIONE ESTERNA -RASPETTA -SOLUZIONE FAST DRY 250 ML		
		


	DESCRIZIONE	ARTICOLO
	KIT RIPARAZIONI PNEUMATICI TUBELES AUTO	MG10055
COMPOSTO DA: N° 12 STRINGHE DI RIPARAZIONE AUTOVULCANIZZANTI DA 90mm N° 1 ATTREZZO CON AGO PR RIPARAZIONE ESTERNA N° 1 AGO RICAMBIO N° 1 CHIAVE A BRUGOLA N° 1 TAGLIERINO N° 1 LUBRIFICANTE		
		IN ESAURIMENTO

ACCESSORI KIT


	DESCRIZIONE		ARTICOLO
	STRINGHE AUTOVULCANIZZANTI DA 190mm 25 PEZZI		MG10051
	STRINGHE AUTOVULCANIZZANTI DA 90mm 50 PEZZI		MG10052
	DESCRIZIONE		ARTICOLO
	AGO PER RIPARAZIONI TUBELES		MG10053
	DESCRIZIONE		ARTICOLO
	ALESATORE PER ALLARGARE I FORI		MG10057
	DESCRIZIONE		ARTICOLO
	ATTREZZO CON AGO PER RIPARAZIONI TUBELES INTERNI		MG10056

GRASSO PER MONTAGGIO PNEUMATICI


GRASSO TIGRE

	DESCRIZIONE		ARTICOLO
	GRASSO MONTAGGIO PNEUMATICI TIGRE MICHELIN - 4 KG		MG12000

PASTA BIANCA

	DESCRIZIONE		ARTICOLO
	GRASSO MONTAGGIO PNEUMATICI BIANCO - 5 KG		MG12001
	SPECIFICHE TECNICHE PASTA BIANCA PER MONTAGGIO E SMONTAGGIO PNEUMATICI MOTO, AUTO, AUTOCARRI, DI NUOVA GENERAZIONE. OTTIMA ADERENZA E FORZA DI COESIONE DEL TALLONE AL CERCHIO.		


GRASSO PAGLIERINO

	DESCRIZIONE		ARTICOLO
	GRASSO MONTAGGIO PNEUMATICI CLASSICO - 4 KG		MG12002
	SPECIFICHE TECNICHE GRASSO DI COLORE PAGLERINO PER MONTAGGIO E SMONTAGGIO PNEUMATICI		


GRASSO AL RAME

	DESCRIZIONE		ARTICOLO
	GRASSO MONTAGGIO BULLONI RUOTE AL RAME - 500 ml		MG12003
	<p>SPECIFICHE TECNICHE</p> <p>GRASSO AL RAME PARTICOLARMENTE ADATTO DOVE LE TEMPERATURE DEI BULLONI DELLE RUOTE RAGGIUNGONO TEMPERATURE MOLTO ELEVATE</p>		

GESSI MARCATORI

	DESCRIZIONE		ARTICOLO
	GESSI PER MARCARE PNEUMATICI		MG12006

PENNELLO TONDO

	DESCRIZIONE		ARTICOLO
	PENNELLO TONDO PER GRASSO MONTAGGIO PNEUMATICI		MG1097.20

EASY BALANCE

POLVERE PER EUILBRATURA ECOLOGICA



DESCRIZIONE	PESO g.	ARTICOLO
SACCHETTO POLVERE EASY BALANCE	100	MG14100
	200	MG14101
	300	MG14102
	350	MG14103
	500	MG14104
SECCHIO POLVERE EASY BALANCE	9000	MG14105

Come funziona easy balance?

La polvere **easy balance** viene immessa direttamente all'interno del pneumatico prima di montarlo sul cerchio, oppure viene soffiata nel pneumatico già montato attraverso la valvola di gonfiaggio, utilizzando un apposito iniettore.

Quando il veicolo è fermo, **easy balance** si deposita sul fondo del pneumatico. Quando il veicolo raggiunge una velocità di almeno 25/30 Km/h, la forza centrifuga provvede a distribuire **easy balance** all'interno del pneumatico.

Le vibrazioni che si creano tra fondo stradale e ruota sono assorbite dal pneumatico che, in tal modo, costringe la polvere **easy balance** a spostarsi verso il punto non equilibrato.

Se il disequilibrio del pneumatico varia durante il percorso, varia anche il punto dove si deposita la polvere.

Perche utilizzare easy balance?

- Equilibratura più rapida
- L'equilibratura meccanica diventa superflua
- L'equilibratura con **easy balance** è più accurata di quella ottenuta coi pesi zinco
- L'equilibratura di **easy balance** è unica e dura tutta la vita del pneumatico
- Il battistrada e fianchi possono essere riparati e rigommati
- La durata del pneumatico si allunga grazie alla diminuzione dell'usura
- Altri componenti del veicolo, come ad esempio i cuscinetti delle ruote, la tiranteria dello sterzo, ecc.. ricevono beneficio dall'uso di **easy balance** in quanto sopportano minori sollecitazioni
- Le vibrazioni del volante e della carrozzeria diminuiscono, aumentando così il confort di bordo
- **Easy balance** è una sostanza non inquinante

Come si usa easy balance?

Pneumatico da montare sul cerchio:

montare un lato del pneumatico sul cerchio, versare **easy balance** nel pneumatico.

Per la corretta quantità da applicare, vedere la tabella di dosaggio (disponibile nella prossima pagina). Montare l'altro lato del pneumatico sul cerchio. gonfiare il pneumatico con aria compressa fino alla pressione prescritta. La ruota è pronta per essere montata sul veicolo o essere immagazzinata per il montaggio successivo.

Pneumatico già montato sul cerchio:

Rilasciare la pressione nel pneumatico, facendo fuoriuscire l'aria dall'ago della valvola, fin quando la pressione sia scesa a circa 2/3 bar. Applicare alla valvola del pneumatico l'inniettore, riempito con la quantità consigliata di **easy balance**, vedere la tabella di dosaggio (disponibile nella prossima pagina) e il manuale dell'inniettore. Dopo aver applicato la corretta quantità di **easy balance**, gonfiare di nuovo il pneumatico, riportandolo alla pressione prescritta.

La polvere **easy balance** è riutilizzabile, in assenza di umidità

TABELLA DOSAGGIO

PROFILO 40

DIAMETRI	LARGHEZZA	QUANTITA'
445/40	22.5	500 g

PROFILO 45

DIAMETRI	LARGHEZZA	QUANTITA'
355/45	17.5	350 g
445/45	19.5	500 g
415/45	22.5	500 g
435/45	22.5	500 g
455/45	22.5	500 g
495/45	22.5	500 g

PROFILO 50

DIAMETRI	LARGHEZZA	QUANTITA'
435/50	19.5	500 g
355/50	22.5	500 g
435/50	22.5	600 g
445/50	22.5	500 g

PROFILO 55

DIAMETRI	LARGHEZZA	QUANTITA'
385/55	19.5	500 g
425/55	19.5	500 g
385/55	22.5	500 g
455/55	22.5	600 g

PROFILO 60

DIAMETRI	LARGHEZZA	QUANTITA'
265/60	22.5	300 g
285/60	22.5	300 g
295/60	22.5	300 g
305/60	22.5	350 g
315/60	22.5	350 g

PROFILO 65

DIAMETRI	LARGHEZZA	QUANTITA'
205/65	17.5	100 g
345/65	19.5	200 g
385/65	19.5	500 g
445/65	19.5	500 g
385/65	22.5	500 g
425/65	22.5	500 g
445/65	22.5	500 g
525/65	20.5	500 g
615/65	20.5	600 g

PROFILO 70

DIAMETRI	LARGHEZZA	QUANTITA'
195/70	17.5	100 g
215/70	17.5	100 g
235/70	17.5	100 g
245/70	17.5	200 g
265/70	17.5	200 g
225/70	19.5	200 g
245/70	19.5	200 g
265/70	19.5	300 g
275/70	19.5	300 g
285/70	19.5	300 g
305/70	19.5	350 g
605/70	20.5	500 g
235/70	22.5	200 g
255/70	22.5	300 g
265/70	22.5	300 g
275/70	22.5	300 g
305/70	22.5	300 g
315/70	22.5	300 g
365/70	22.5	350 g
445/70	24	600 g
495/70	24	800 g

PROFILO 75

DIAMETRI	LARGHEZZA	QUANTITA'
205/75	17.5	100 g
215/75	17.5	100 g
225/75	17.5	200 g
235/75	17.5	200 g
245/75	17.5	200 g
295/75	22.5	300 g
315/75	22.5	300 g
345/75	22.5	350 g
350/75	22.5	350 g
445/75	22.5	600 g
285/75	24.5	300 g
305/75	24.5	350 g
315/75	24.5	500 g

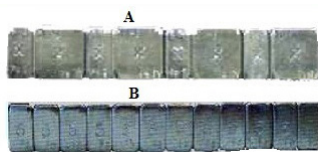
PROFILO 80

DIAMETRI	LARGHEZZA	QUANTITA'
205/80	117.5	100 g
225/80	17.5	100 g
275/80	22.5	300 g
295/80	22.5	350 g
315/80	22.5	500 g

6.50	17	100 g
7.50	17	100 g
8.25	17	100 g
8	17.5	100 g
8.5	17.5	200 g
9	17.5	200 g
9.5	17.5	200 g
10	17.5	200 g
11	17.5	200 g
8	19.5	200 g
9	19.5	300 g
10	19.5	350 g
7.50	20	200 g
8.25	20	200 g
9.00	20	300 g
10.00	20	300 g
11.00	20	350 g
12.00	20	350 g
13.00	20	350 g
9	22.5	300 g
10	22.5	300 g
11	22.5	300 g
12	22.5	350 g
13	22.5	500 g
15	22.5	600 g
16.5	22.5	600 g
18	22.5	600 g
11	24	350 g
12	24	500 g
14	24	600 g
11	24.5	350 g
12	24.5	500 g

CONTRAPPESI PER BILANCIATURA RUOTE

BARRETTE ADESIVE



DESCRIZIONE	ARTICOLO
BARRETTE ADESIVE 5g - 100 PEZZI (FIG B)	MG14002

CONTRAPPESI IN ZINCO CON MOLLA PER CERCHI IN FERRO



DESCRIZIONE	PESO	QUANTITÀ	ARTICOLO
CONTRAPPESI IN ZINCO CON MOLLA PER CERCHI IN FERRO	5g	100	MG14020
	10g	100	MG14021
	15g	100	MG14022
	20g	100	MG14023
	25g	100	MG14024
	30g	100	MG14025
	35g	50	MG14026
	40g	50	MG14027
	45g	50	MG14028
	50g	50	MG14029

CONTRAPPESI IN ZINCO CON MOLLA PER CERCHI IN LEGA



DESCRIZIONE	PESO	QUANTITÀ	ARTICOLO
CONTRAPPESI IN ZINCO CON MOLLA PER CERCHI IN LEGA	5g	100	MG14050
	10g	100	MG14051
	15g	100	MG14052
	20g	100	MG14053
	25g	100	MG14054
	30g	100	MG14055
	35g	50	MG14056
	40g	50	MG14057
	45g	50	MG14058
	50g	50	MG14059

CONTRAPPESI ADESIVI SINGOLA GRAMMATURA PER AUTOCARRI



DESCRIZIONE	PESO	CONFEZIONE	ARTICOLO
CONTRAPP SING. ADESIVO AUTOC. GR.50	50	10 PZ	MG14200
CONTRAPP SING. ADESIVO AUTOC. GR.75	75	10 PZ	MG14202
CONTRAPP SING. ADESIV AUTOC. GR.100	100	10 PZ	MG14204
CONTRAPP SING. ADESIV AUTOC. GR.125	125	10 PZ	MG14206
CONTRAPP SING. ADESIV AUTOC. GR.150	150	10 PZ	MG14208
CONTRAPP SING. ADESIV AUTOC. GR.175	175	10 PZ	MG14210
CONTRAPP SING. ADESIV AUTOC. GR.200	200	10 PZ	MG14212
CONTRAPP SING. ADESIV AUTOC. GR.250	250	10 PZ	MG14214
CONTRAPP SING. ADESIV AUTOC. GR.300	300	10 PZ	MG14216
CONTRAPPESI ADESIVI IN PIOMBO NON RIVESTITI, DI COLORE GRIGIO OPACO, PER CERCHI IN LEGA DI CAMION. LA CONFEZIONE CONTIENE 10 CONTRAPPESI. GLI ELEGANTI CONTRAPPESI QUADRATI SI ADATTANO PERFETTAMENTE ALLA RUOTA, GARANTENDO UN'EQUILIBRATURA PRECISA DEI CERCHI IN LEGA.			