

INDICE

| | |
|--|----|
| RIGATORE PER PNEUMATICI..... | 2 |
| PISTOLE GONFIAGGIO | 3 |
| SUPPORTO TELESCOPICO | 3 |
| VALVOLE PER AUTOCARRO | 4 |
| VALVOLE E PROLUNGHE | 5 |
| GANCI E ACCESSORI GONFIAGGIO..... | 6 |
| RACCORDI GONFIAGGIO | 6 |
| RAPPEZZI PER CAMERE D'ARIA | 8 |
| KIT..... | 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 INTERRUTTORE 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 | 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 |

SUPPORTO TELESCOPICO



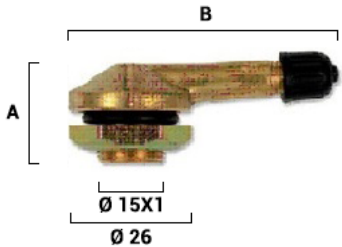
| DESCRIZIONE | ARTICOLO |
|---------------------------------|------------|
| SUPPORTO UNIVERSALE TELESCOPICO | ZK160.0250 |

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 | 11,5 | MG11005 |
| | VALVOLE IN GOMMA PER CERCHI TUBELES TR 413 | 42,5 | 35 | 11,5 | MG11006 |
| | VALVOLE IN GOMMA PER CERCHI TUBELES TR 414 | 48,5 | 41 | 11,5 | MG11007 |
| | VALVOLE IN GOMMA PER CERCHI TUBELES TR 415 | 42,5 | 35 | 15,7 | MG11008 |

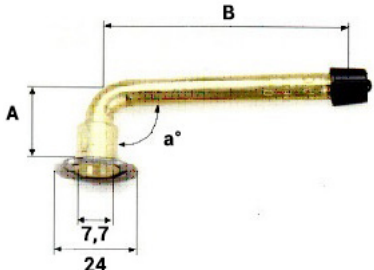
VALVOLE CERCHI TUBELES

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

VALVOLE CERCHI TUBELES

|  | DESCRIZIONE | LUNGHEZZA | ARTICOLO |
|--|--|-----------|----------|
| | VALVOLE 90° AVVITABILI PER AUTOCARRO E BUS (A) PER CERCHI TUBELES | | 60 mm |
| VALVOLE 90° AVVITABILI PER AUTOCARRO E BUS (B) PER CERCHI TUBELES | | 90 mm | MG11021 |

VALVOLE AVVITABILI

|  | DESCRIZIONE | A mm | B mm | a° | ARTICOLO | |
|---|--------------------------------------|------|-------|-------|----------|---------|
| | VALVOLE 90° AVVITABILI PER AUTOCARRO | | 23,5 | 47,5 | 90° | MG11000 |
| | | | 20,5 | 133,5 | 90° | MG11001 |
| | | 20,5 | 156,5 | 90° | MG11002 | |

VALVOLE E PROLUNGHE

VALVOLE CON BASE

| | DESCRIZIONE | DIAMETRO | ARTICOLO |
|--|--|----------|----------|
| | VALVOLE CON BASE DA APPLICARE A FREDDO | 82 mm | MG11030 |
| VALVOLE CON BASE DA APPLICARE A FREDDO | 110 mm | MG11031 | |

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 |
| 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

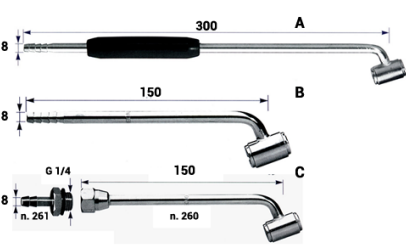
| | DESCRIZIONE | ARTICOLO |
|---|---------------------------------|----------|
|  | MONTA E SMONTA VALVOLE TUBELESS | MG10077 |

GANCI FISSAGGIO PROLUNGHE

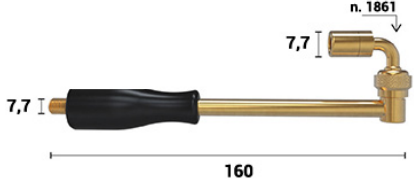
| | DESCRIZIONE | ARTICOLO |
|---|---|----------|
|  | GANCIO FISSAGGIO VALVOLE DOPPIO (FIG A) 10 PEZZI | MG11080 |
| | GANCIO FISSAGGIO VALVOLE SINGOLO (FIG B) 10 PEZZI | MG11081 |
| | GANCIO FISSAGGIO VALVOLE PER PROLUNGA DOPPIO (FIG C) 10 PEZZI | MG11082 |

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) | 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 |
|---|---|----------|
|  <p style="text-align: center;">A B</p> | COPERCHIETTI VALVOLE IN NYLON CON GUARNIZIONE (FIG A) | MG11094 |
| | COPERCHIETTI VALVOLE IN ACCIAIO CON GUARNIZIONE (FIG B) | MG11095 |

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 | MG12012 |
| TAPPO A PENNELLO | MG12013 | |

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 | 16 | MG13025 |
| | PEZZE FUNGO PW-5609 Ø 9 MM | 20 | MG13026 |
| | PEZZE FUNGO PRP-10 Ø 10 MM | 10 | MG13027 |

KIT

|  | DESCRIZIONE | ARTICOLO |
|---|---|----------|
| | KIT RIPARAZIONI PNEUMATICI TUBELES AUTOCARRI COMPOSTO DA: N° 18 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 | MG10050 |

|  | DESCRIZIONE | ARTICOLO |
|---|---|----------|
| | KIT RIPARAZIONI PNEUMATICI TUBELES AUTOCARRI 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 | MG10059 |

|  | DESCRIZIONE | ARTICOLO |
|---|---|----------|
| | KIT RIPARAZIONI PNEUMATICI TUBELES AUTO COMPOSTO DA: N° 60 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 | MG10058 |

|  | DESCRIZIONE | ARTICOLO |
|---|---|----------|
| | KIT RIPARAZIONI PNEUMATICI TUBELES AUTO 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 | MG10055 |

ACCESSORI KIT

| | | |
|---|---|----------|
|  | DESCRIZIONE | ARTICOLO |
| | STRINGHE AUTOVULCANIZZANTI DA 190mm 25 PEZZI | MG10051 |
|  | DESCRIZIONE | ARTICOLO |
| | 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 |
|  | DESCRIZIONE | ARTICOLO |
| | LUBRIFICANTE PER FACILITARE L'INSERIMENTO DEL CORDONE | MG10054 |

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 |
| <p>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.</p> | | |

GRASSO PAGLIERINO

| | DESCRIZIONE | ARTICOLO |
|--|---|----------|
| | GRASSO MONTAGGIO PNEUMATICI CLASSICO - 4 KG | MG12002 |
| <p>SPECIFICHE TECNICHE GRASSO DI COLORE PAGLIERINO PER MONTAGGIO E SMONTAGGIO PNEUMATICI</p> | | |

GRASSO AL RAME

| | DESCRIZIONE | ARTICOLO |
|--|---|----------|
| | GRASSO MONTAGGIO BULLONI RUOTE AL RAME - 250 ml | MG12003 |
| <p>SPECIFICHE TECNICHE 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 |

PROFILO75

| 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 |

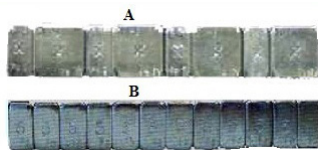
PROFILO 80

| 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 |