


INDICE


| | |
|-------------------|---|
| COPRIBULLONI..... | 2 |
| COPRIMOZZO | 4 |
| ANELLI TIR..... | 6 |

COPRIBULLONI

COPRIBULLONI IN ACCIAIO INOX

|  | DESCRIZIONE | CHIAVE mm. | ALTEZZA mm. | LARGHEZZA RONDELLA mm. | ARTICOLO |
|---|------------------------------|------------|-------------|------------------------|----------|
| | COPRIBULLONE IN ACCIAIO INOX | 32 | 45 | 55 | I4048801 |
| | | 33 | 45 | 55 | I4048802 |

COPRIBULLONI IN PLASTICA CROMATA

|  | DESCRIZIONE | CHIAVE mm. | ALTEZZA mm. | LARGHEZZA RONDELLA mm. | ARTICOLO |
|---|----------------------------------|------------|-------------|------------------------|------------|
| | COPRIBULLONE IN PLASTICA CROMATA | 32 | 55 | 47 | I4048801.1 |
| | | 33 | 55 | 47 | I4048802.1 |

|  | DESCRIZIONE | CHIAVE mm. | ALTEZZA mm. | LARGHEZZA RONDELLA mm. | ARTICOLO |
|--|----------------------------------|------------|-------------|------------------------|----------|
| | COPRIBULLONE IN PLASTICA CROMATA | 33 | 50,5 | 51,2 | I4048003 |

|  | DESCRIZIONE | CHIAVE mm. | ALTEZZA mm. | LARGHEZZA RONDELLA mm. | ARTICOLO |
|---|----------------------------------|------------|-------------|------------------------|----------|
| | COPRIBULLONE IN PLASTICA CROMATA | 32 | 46,5 | 51,4 | I4048103 |

|  | DESCRIZIONE | CHIAVE mm. | ALTEZZA mm. | LARGHEZZA RONDELLA mm. | ARTICOLO |
|---|----------------------------------|------------|-------------|------------------------|----------|
| | COPRIBULLONE IN PLASTICA CROMATA | 30 | 48 | 49 | I4048203 |

|  | DESCRIZIONE | CHIAVE mm. | ALTEZZA mm. | LARGHEZZA RONDELLA mm. | ARTICOLO |
|---|----------------------------------|------------|-------------|------------------------|----------|
| | COPRIBULLONE IN PLASTICA CROMATA | 27 | 41 | 40 | I4048303 |

|  | DESCRIZIONE | CHIAVE mm. | ALTEZZA mm. | LARGHEZZA RONDELLA mm. | ARTICOLO |
|---|----------------------------------|------------|-------------|------------------------|----------|
| | COPRIBULLONE IN PLASTICA CROMATA | 32-33 | 59 | 41 | I4048800 |


COPRIBULLONI IN PLASTICA CROMATA PER CERCHI IN LEGA

|  | DESCRIZIONE | CHIAVE mm. | ALTEZZA mm. | LARGHEZZA RONDELLA mm. | ARTICOLO |
|---|---|------------|-------------|------------------------|----------|
| | COPRIBULLONE IN PLASTICA CROMATA PER CERCHI IN LEGA | 32 | 33,5 | 59,5 | I4048603 |

INDICATORI DADI ALLENTATI

|  | DESCRIZIONE | CHIAVE mm. | ARTICOLO |
|---|--------------------------------------|------------|----------|
| | CHECKPOINT INDICATORI DADI ALLENTATI | 32 | I110032 |
| 33 | | I110033 | |


INDICATORI DADI ALLENTATI PER COPRICERCHI

|  | DESCRIZIONE | CHIAVE mm. | ARTICOLO |
|--|---|------------|----------|
| | CHECKPOINT INDICATORI DADI ALLENTATI PER CERCHI COPRI BULLONI | 32 | I110132 |
| 33 | | I110133 | |


COSTRUITO CON PARTICOLARE MESCOLA ANTICALORE, MANTIENE LA SUA POSIZIONE ORIGINALE DI MONTAGGIO ANCHE IN CASO DI SURRISCALDAMENTO ECCESSIVO DELLE RUOTE. IL CHECKPOINT VIENE FISSATO AL DADO DELLA RUOTA STRINGENDO I 6 ANGOLI DELL'ESAGONO DEL DADO DELLA RUOTA. QUANDO LA RUOTA VIENE MONTATA, GLI INDICATORI DI CHECKPOINT DOVRANNO ESSERE ALLINEATI E IMPOSTATI CON UNO SCHEMA IDENTIFICABILE. NEL CASO IN CUI SI ALLENTI IL DADO DI UNA RUOTA SI ROMPE LO SCHEMA (QUINDI FACILE DA VERIFICARE).

COPRIMOZZO


COPRIMOZZO DA 6 FORI

|  | DESCRIZIONE | NUMERO FORI | INTERASSI FORI mm. | ARTICOLO |
|---|-----------------|-------------|--------------------|----------|
| | COPRIMOZZO INOX | 6 | 170 | I4649602 |
| | COPRIMOZZO NERO | | | I4649605 |
| | COPRIMOZZO INOX | | 205 | I4634002 |
| | COPRIMOZZO NERO | | | I4634005 |


COPRIMOZZO DA 8 FORI

|  | DESCRIZIONE | NUMERO FORI | INTERASSI FORI mm. | ARTICOLO |
|---|-----------------|-------------|--------------------|----------|
| | COPRIMOZZO INOX | 8 | 245 | I4634102 |
| | COPRIMOZZO INOX | | | I4634202 |
| | COPRIMOZZO NERO | | 275 | I4634205 |


COPRIMOZZO DA 10 FORI

|  | DESCRIZIONE | NUMERO FORI | INTERASSI FORI mm. | STAFFA Ø FORO mm. | ARTICOLO |
|---|--------------------------------|-------------|--------------------|-------------------|----------|
| | COPRIMOZZO INOX | 10 | 335 | 24 | I4633302 |
| | COPRIMOZZO NERO | | | | I4633305 |
| | COPRIMOZZO INOX CERCHI IN LEGA | | | 32 | I4633312 |

COPRIMOZZO VINCI ANTERIORE

|  | DESCRIZIONE | CERCHI Ø | ARTICOLO |
|---|--|----------|----------|
| | DISCO COPRIMOZZO VINCI ANTERIORE INOX CHIUSO | 17,5" | I4052652 |
| | | 19,5" | I4052802 |
| DISCO COPRIMOZZO VINCI ANTERIORE INOX APERTO | 22,5" | I4150302 | |

COPRIMOZZO VINCI POSTERIORE

|  | DESCRIZIONE | CERCHI Ø | ARTICOLO |
|---|--|----------|----------|
| | DISCO COPRIMOZZO VINCI POSTERIORE INOX | 17,5" | I4052702 |
| | | 19,5" | I4052902 |
| | | 22,5" | I4150402 |
| TASSELLO PER DISCHI VINCI | | I4039505 | |

DISCHI COPRIMOZZO RALLY


|  | DESCRIZIONE | CERCHI Ø | ARTICOLO |
|---|-----------------------------------|----------|----------|
| | DISCHI COPRIMOZZO INOX ANTERIORE | 16" | I4015002 |
| | DISCHI COPRIMOZZO INOX POSTERIORE | 16" | I4015102 |
| | KIT 2 STAFFE FISSAGGIO ANTERIORE | 1 | I4027005 |
| STAFFA FISSAGGIO POSTERIORE | 2 | I4027405 | |

COPRIMOZZO 6 FORI IN PLASTICA


|  | DESCRIZIONE | NUMERO FORI | ARTICOLO |
|---|------------------------|-------------|------------|
| | COPRIMOZZO IN PLASTICA | 6 | I4649605.1 |

ANELLI TIR

ANELLI TIR 8 FORI

|  | DESCRIZIONE | NUMERO FORI | INTERASSI FORI mm. | STAFFA Ø mm. | ARTICOLO |
|---|-----------------|-------------|--------------------|--------------|----------|
| | ANELLO TIR INOX | 8 | 275 | 24 | I4638002 |
| | ANELLO TIR NERO | | | | I4638005 |

ANELLI TIR 10 FORI

|  | DESCRIZIONE | NUMERO FORI | INTERASSI FORI mm. | STAFFA Ø mm. | ARTICOLO |
|---|--------------------------------|-------------|--------------------|--------------|----------|
| | ANELLO TIR INOX | 10 | 335 | 24 | I4633002 |
| | ANELLO TIR NERO | | | | I4633005 |
| | ANELLO TIR INOX CERCHI IN LEGA | | | 32 | I4633012 |

ANELLO TIR IN PLASTICA

|  | DESCRIZIONE | NUMERO FORI | ARTICOLO | |
|---|------------------------|-----------------|----------|------------|
| | ANELLO TIR IN PLASTICA | | 6 | I4649005.2 |
| | | | 8 | I4638002.1 |
| | | TIPO BASSO H 33 | 10 | I4633002.1 |
| | | TIPO ALTO H 40 | 10 | I4633002.2 |