


INDICE

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

COPRIBULLONI

COPRIBULLONI IN ACCIAIO INOX

 <p>*adattabile sia per cerchio in lega, che per cerchio metallo</p>	DESCRIZIONE	CHIAVE mm.	ALTEZZA mm.	LARGHEZZA RONDELLA mm.	ARTICOLO
	* COPRIBULLONE IN ACCIAIO INOX	32	45	55	I4048801
		33	45	55	I4048802
	* COPRIBULLONE IN PLASTICA CROMATA	32	45	55	I4049032
33		45	55	I4049033	

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

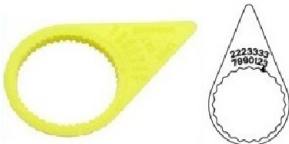
	DESCRIZIONE	CHIAVE mm.	ALTEZZA mm.	LARGHEZZA RONDELLA mm.	ARTICOLO
	COPRIBULLONE IN PLASTICA CROMATA	27	41	40	I4048303

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

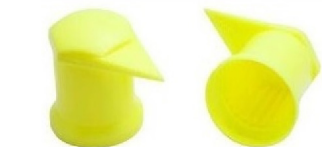
COPRIBULLONI IN PLASTICA CROMATA PER CERCHI IN LEGA

	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 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		275	I4634202
	COPRIMOZZO NERO			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

COPRIMOZZO 6 FORI DAILY 2014/DAILY 2019/ DAILY 2022

	DESCRIZIONE	NUMERO FORI	ARTICOLO
	COPRIMOZZO IN PLASTICA	6	I47000

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	