

SPECIFICHE TECNICHE

SINGLE VS DUAL COMPOUND

La mescola di gomma utilizzata incrementa le performance generali del pneumatico, fornendo maggiori vantaggi durante l'uso. CST offre due tipi di mescole: single e dual.

SINGLE

Un'unica mescola lungo tutto il battistrada che garantisce longevità e performance.

DUAL

Una doppia mescola composta da una parte centrale più dura e resistente e una parte laterale più soffice che garantisce una maggiore aderenza.

THREADS PER INCH (TPI)

Questa sigla indica il numero di fili di nylon che si incrociano in pollice quadrato.
Un indice basso indica una buona resistenza alle forature e ai tagli, ma aumenta il peso totale.
Una copertura con un indice alto è adatta a tutti i tipi di terreno, offre una corsa più fluida e una notevole diminuzione di peso.

PES0

I PESI SI INTENDONO CON UNA TOLLERANZA DEL ±5%



LA NOSTRA GAMMA 170TPI

RECOURSE

C-1808

RECOURSE rappresenta una scelta eccellente per coloro che desiderano utilizzare una copertura più corposa sia durante l'allenamento che durante le competizioni. La carcassa da 170TPI permette di ridurre il peso e di ottimizzare le prestazioni, mentre la nuova protezione Kevlar net permette di evitare qualunque tipo di foratura.

C-3045

Il nuovo copertoncino CST Energia è l'ultimo nato nella gamma CST da corsa e il suo nome rispetta le sue caratteristiche principali: lo strato EPS per proteggere dalle forature e la carcassa 170TPI ad alte prestazioni per garantire leggerezza e resistenza. CST Energia ti porterà ovunque!

ENERGIA

BATTISTRADA MISURA ETRTO

700X25 25-622

BATTISTRADA MISURA ETRTO MESCOLA TECNOLOGIA COLORE PESO CERCHIETTO CODICE ARTICOLO CERCHIETTO MESCOLA TECNOLOGIA COLORE 700X28 28-622 290 35CP700X25W1808BK C-1808 170 Pieghevole Dual EPS Nero 700x25 25-622 170 Pieghevole EPS / KEVLAR NET Nero Nero 240 Pieghevole EPS

LIVA

GUS

CODICE ARTICOLO

CORRERE

C-1691

Il copertoncino pieghevole da corsa a doppia mescola CORRERE risponde a tutte le esigenze dalla competizione all'allenamento.

Il battistrada garantisce ottime prestazioni, perfetta aderenza e controllo anche in curva, e una lunga durata. La mescola permette di offrire <u>alte performance sul bagnato e soprattutto nella stagione</u> invernale.

Dispone di uno speciale strato antiforatura EPS per migliorare la qualità della corsa e la durabilità ed è alleggerita dalla tecnologia 170 TPI.

ogia 170 TPI.

BATTISTRADA MISURA

ETRTO

700X25 25-622

CONQUISTARE

C-1761

CODICE ARTICOLO

35CP700X25W1691BX C-1691

Il copertoncino da corsa CONQUISTARE è stato studiato con uno scopo ben preciso: "conquistare" la strada in ogni situazione, in ogni momento.

Il battistrada di questo copertoncino è stato disegnato con una parte centrale liscia, per minimizzare la resistenza al rotolamento e la conseguente usura della copertura stessa, e una parte leggermente tassellata, per massimizzare la tenuta di strada in curva.

La copertura sarà disponibile con doppia mescola e protezione antiforatura EPS e tecnologia alleggerita 170TPI

BATTISTRADA

700x25 25-622



CODICE ARTICOLO

35CP700X25W1761BK C-1761

LA NOSTRA GAMMA 120TPI

C-3045

Il nuovo copertoncino CST Energia è l'ultimo nato nella gamma CST da corsa e il suo nome rispetta le sue caratteristiche principali: lo strato EPS per proteggere dalle forature e la carcassa 120TPI ad alte prestazioni per garantire leggerezza e resistenza. CST Energia ti porterà ovunque!

ENERGIA



RECOURSE

BATTISTRADA MISURA ETRTO

700X28

C-1808

CODICE ARTICOLO

35CP700X28A3045BK C-3045

RECOURSE rappresenta una scelta eccellente per coloro che desiderano utilizzare una copertura più corposa sia durante l'allenamento che durante le competizioni. La carcassa da 120TPI permette di ridurre il peso e di ottimizzare le prestazioni, mentre la nuova protezione Kevlar net permette di evitare qualunque tipo di foratura.



CORRERE

C-1691

Il copertoncino pieghevole da corsa a doppia mescola CORRERE risponde a tutte le esigenze dalla competizione all'allenamento.

Il battistrada garantisce ottime prestazioni, perfetta aderenza e controllo anche in curva, e una lunga durata. La mescola permette di offrire alte performance sul bagnato e soprattutto nella stagione invernale. Dispone di uno speciale strato antiforatura EPS per migliorare la qualità della corsa e la durabilità ed è alleggerita dalla

CONQUISTARE

C-1761

Il copertoncino da corsa CONQUISTARE è stato studiato con uno scopo ben preciso: "conquistare" la strada in ogni situazione, in ogni momento.

Il battistrada di questo copertoncino è stato disegnato con una parte centrale liscia, per minimizzare la resistenza al rotolamento e la conseguente usura della copertura stessa, e una parte leggermente tassellata, per massimizzare la tenuta di strada in curva.

La copertura sarà disponibile con doppia mescola e la protezione antiforatura EPS da cerchietto a cerchietto. Inoltre, sarà disponibile nella versione alleggerita da 120 TPI.

CODICE ARTICOLO	BATTISTRADA	MISURA	ETRTO	TPI	CERCHIETTO	MESCOLA	TECNOLOGIA	COLORE	PESO	一型		CODICE ARTICOLO	BATTISTRADA	MISURA	ETRTO	TPI	CERCHIETTO	MESCOLA	TECNOLOGIA	COLORE	PES0
35CP700X28A1808BK	C-1808	700x28	28-622	120	Pieghevole	Dual	EPS / KEVLAR NET	Nero	250		7	35CP700X25A1761BK	C-1761	700x25	25-622	120	Pieghevole	Dual	EPS BTB	Nero	250
25CD700Y25A1808BK	C 1909	700v25	25 622	120	Dioghovolo	Dual	EDC / KEVI AD NET	Moro	215			A PERSONAL PROPERTY.	-			-		-			



C-1406

CST propone un copertoncino pieghevole da corsa a doppia mescola, il cui battistrada permette di fornire ottime prestazioni, perfetta aderenza e controllo anche in curva, e una lunga durata. Dispone di uno *speciale strato antiforatura EPS* ed è alleggerita dalla tecnologia 60TPI.



CODICE ARTICOLO

35CP700X28B1406BK C-1406

35CP700X25B1406BK C-1406



SPECIFICHE TECNICHE

SINGLE VS DUAL COMPOUND

La mescola di gomma utilizzata incrementa le performance generali del pneumatico, fornendo maggiori vantaggi durante l'uso. CST offre due tipi di mescole: single e dual.

SINGLI

Un'unica mescola lungo tutto il battistrada che garantisce longevità e performance.

DUAL

Una doppia mescola composta da una parte centrale più dura e resistente e una parte laterale più soffice che garantisce una maggiore aderenza.

THREADS PER INCH (TPI)

Questa sigla indica il numero di fili di nylon che si incrociano in pollice quadrato.

Un indice basso indica una buona resistenza alle forature e ai tagli, ma aumenta il peso totale. Una copertura con un indice alto è adatta a tutti i tipi di terreno, offre una corsa più fluida e una notevole diminuzione di peso.

PES0

12

I PESI SI INTENDONO CON UNA TOLLERANZA DEL ±5%

FOLDING BEAD





JACK RABBIT 2.0

C-1747N

Sviluppata con i Team professionistici MTB, la nuova versione del modello Jack Rabbit, porta appunto il nome di 2.0. Il battistrada è stato leggermente rielaborato per garantire la caratteristica predominante di questo copertoncino: un'eccezionale scorrevolezza che lo fa addirittura definire SUPER FAST.

Per garantire prestazioni all'altezza delle manifestazioni professionistiche viene utilizzata una mescola TRIPLE compound. Del suo predecessore, mantiene comunque caratteristiche importanti come la perfetta tenuta in corsa e nei cambi di direzione. Il fianco è stato allegerito grazie alla carcassa da 120TPI mentre la tecnologia EPS mette al riparo dalle forature impreviste.



14

PATROL 2.0 C-1846 Per questa copertura è stato studiato un battistrada versatile adeguato ad una ampia varietà di condizioni del terreno, dai terreni compatti a quelli più inconsistenti, passando per superfici rocciose, pietraie e radici. I tasselli mediamente alti dal design a rampa sono statidisegnati perridurre la resistenza al roto la mento, per garantire un'adeguata aderenza su tutto il profilo e facilitando il superamento degli ostacoli con un'ottima ammortizzazione. I tasselli laterali con una disposizione aggressiva sono stati studiaia per offire il massimo grip in curva. Queste caratteristiche lo rendeno ottimale sia per le discipline all-mountain ed enduro. Per garantire le migliori prestazioni anche a livello professionistico per questo pneumatico viene utilizzata la TRIPLA mescola 3C. CERCHIETTO COLORE BATTISTRADA TPI CERCHIETTO MESCOLA BATTISTRADA MISURA ETRTO MESCOLA TECNOLOGIA TECNOLOGIA





C-1671

La copertura CST CAMBER è adatta ai percorsi CROSS COUNTRY più accidentati eil suo battistrada è stato disegnato per garantire diverse prestazioni se montata anteriormente o posteriormente.

Quando è davanti, la CST CAMBER permette di avere uno pneumatico dall'elevata scorrevolezza, con un ottimo grip e un elevata aderenza in curva anche sui terreni più scivolosi.

Mentre quando è dietro, mantiene sempre l'aderenza al terreno, ma garantisce una maggiore accelerazione e una migliore trazione in salita.

La nuova carcassa da 120 TPI riduce il peso ed aumenta la flessibilità e l'imponta a terra del pneumatico

CAMBER



ETRTO BATTISTRADA MISURA CODICE ARTICOLO







CROSS COUNTRY

C-1747

La mescola della copertura MTB Jack Rabbit è stata studiata per ottimizzare la longevità e le performance della copertura soprattutto su terreni duri e compatti mentre il disegno del battistrada a piccoli tasselli garantisce ottime prestazioni anche su terreni particolarmente insidiosi, fornendo una perfetta tenuta in curva e nei cambi di direzione, anche in velocità. Il fianco è stato alleggerito grazie al 60TPI, mentre il pneumatico è stato rinforzato dalla tecnologia EPS.

JACK RABBIT

CODICE ARTICOLO

BATTISTRADA

MISURA

ETRTO

TPI

CERCHIETTO

MESCOLA

TEGNOLOGIA

COLORE

PESO

GODICE/ARTICOLO

35CP29X2.25A1747TRCD

C-1747

29X2.25

57-622

60

Pieghevole

Dual

EPS/TL READY

Nero

690

35CP29X2.25A1846TRCD

C-1846

29X2.25

57-622

60

Pieghevole

35CP29X2.40A1846TRCD

C-1846

29X2.40

60-622

60

Pieghevole

C-1846

MESCOLA

Dual

CROSS COUNTRY

> Per questa copertura è stato studiato un battistrada versatile adeguato ad una ampia varietà di condizioni del terreno, dai terreni compatti a quelli più inconsistenti, passando per superfici rocciose, pietraie e radici.

> I tasselli mediamente alti dal design a rampa sono statidisegnati perridurrelaresistenza al rotolamento, per garantire un'adeguata aderenza su tutto il profilo e facilitando il superamento degli ostacoli con un'ottima ammortizzazione.

I tasselli laterali con una disposizione aggressiva sono stati studiaia per offire il massimo grip in curva. Queste caratteristiche lo rendeno ottimale sia per le discipline all-mountain ed enduro.

> La copertura sarà disponibile con doppia mescola e la protezione antiforatura EPS da cerchietto a cerchietto.

PATROL

 TECNOLOGIA
 COLORE
 PESO

 EPSBTB/TL READY
 Nero
 950

 EPSBTB/TL READY
 Nero
 770

 EPSBTB/TL READY
 Nero
 880

22



C-1671

La copertura CST CAMBER è adatta ai percorsi CROSS COUNTRY più accidentati e il suo battistrada è stato disegnato per garantire diverse prestazioni se montata anteriormente o posteriormente.

Quando è davanti, la CST CAMBER permette di avere uno pneumatico dall'elevata scorrevolezza, con un ottimo grip e un'elevata aderenza in curva anche sui terreni più scivolosi.

Mentre quando è dietro, mantiene sempre l'aderenza al terreno, ma garantisce una maggiore accelerazione e una migliore trazione in salita.

La nuova carcassa da 120 TPI riduce il peso ed aumenta la flessibilità e l'imponta a terra del pneumatico

CAMBER



CODICE ARTICOLO

35CP29X2.25A1671TRCD C-1671



ROCK HAWK

C-1844

La copertura CST ROCK HAWK è adatta ai percorsi MTB più accidentati e il suo battistrada è stato disegnato per mantenere l'aderenza anche sui terreni più scivolosi. Grazie allo spazio tra i tasselli che permette al fango e ai detriti di scivolare via velocemente.



CODICE ARTICOLO

35CP27.5X2.40A1844TRCD C-1844

35CP29X2.25A1844TRCD C-1844

35CP29X2.40A1844TRCD C-1844



C-1879

Gripper è una copertura a "tutto tondo", versatile e adatta ad un ampia varietà di condizioni. Una generosa rampa nei tasselli centrali offre un ottimo aiuto per far defluire fango e detriti dalla copertura, offrendo allo stesso tempo una guida fluida e confortevole, grazie alla bassa resistenza al rotolamento.

I tasselli centrali si appaiano con precisione ai tasselli laterali alternati per offrire eccezionali prestazioni in curva.



CODICE ARTICOLO

35C026x2.10A1879B C-1879

35C027.5x2.10A1879B C-1879

35C027.5x2.25A1879B C-1879

35C029x2.10A1879B C-1879

35C029x2.25A1879B C-1879

BATTISTRADA

MISURA

ETRTO

52-559

27.5x2.10 54-584





BATTISTRADA

MISURA

ROCK HAWK

E-BIKE APPROVED 50KM/H

CERCHIETTO	MESCOLA	TECNOLOGIA	COLORE	PESO	
Rigido	Single	EPS BTB	Nero	1090	
Rigido	Single	EPS BTB	Nero	1120	

Ordini multipli di 5 pezzi

PATROL

E-BIKE APPROVED 25KM/H

CODICE/ARTICOLO	BATTISTRADA	MISURA	ETRTO	TIPI
35CP27.5X2.60EB1846	C-1846	27.5X2.60 PLUS	66-584	60
35CP29X2.60EB1846	C-1846	29X2.60 PLUS	66-622	60

BROOKLYN

CODICE/ARTICOLO

Ordini multipli di 5 pezzi





E-BIKE APPROVED 50KM/H

CERCHIETTO MESCOLA TECNOLOGIA

GRIPPER

E-BIKE APPROVED 50KM/H

CERCHIETTO	MESCOLA	TECNOLOGIA	COLORE	PESO	-
Rigido	Single	EPS BTB	Nero	950	
Rigido	Single	EPS BTB	Nero	990	

Ordini multipli di 5 pezzi.

30



SPECIFICHE TECNICHE

SINGLE VS DUAL COMPOUND

La mescola di gomma utilizzata incrementa le performance generali del pneumatico, fornendo maggiori vantaggi durante l'uso. CST offre due tipi di mescole: single e dual.

SINGLE

Un'unica mescola lungo tutto il battistrada che garantisce longevità e performance.

DUAL

Una doppia mescola composta da una parte centrale più dura e resistente e una parte laterale più soffice che garantisce una maggiore aderenza.

THREADS PER INCH

Questa sigla indica il numero di fili di nylon che si incrociano in pollice quadrato.

Un indice basso indica una buona resistenza alle forature e ai tagli, ma aumenta il peso totale. Una copertura con un indice alto è adatta a tutti i tipi di terreno, offre una corsa più fluida e una notevole diminuzione di peso.

PES₀

32

I PESI SI INTENDONO CON UNA TOLLERANZA DEL ±5%

FOLDING BEAD





PIKA

C-1894

La copertura Pika per biciclette gravel è stata costruita per soddisfare le molteplici e variabili condizioni che l'utente incontra durante l'uso soprattutti sui terreni morbidi. La linea centrale formata da tasselli a rampa offre una rapida scorrevolezza, mentre i tasselli a U del battistrada laterale è stato studiato per offrire maggiore sicurezza ed aderenza nelle curve.

La copertura sarà disponibile con doppia mescola e protezione antiforatura EPS.

ETRTO

700X38

700X35

40-622

40-622

37-622

TECNOLOGIA COLORE

Nero

Nero

510

410

CODICE ARTICOLO

PS/TL READ

EPS/TL READY
EPS/TL READY

EPS

MESCOLA

Dual

CERCHIETTO

Rigido

Rigido

GRAVEL

CONVOY

C-3017N

Raduna i tuoi amici e parti. Il disegno del battistrada è stato progettato per la nuova generazione di pneumatici versitili su strada e fuori strada. Anche la distanza tra i tasselli ti darà una sensazione di essere sempre stabile su tutti i tipi di terreno. La carcassa pieghevole offre un'ottimo comfort e un'eccellente velocità di rotolamento. La protezione antiforatura EPS sotto il battistrada impedirà che le forature ti rallentino.



35CP700X38A1894TRCD C-1894

35C0700X35A1894BK C-1894



DETOUR

C-3015

Detour è una copertura che offre un'alta velocità di rotolamento, un buon volume, ma anche leggerezza, ed è ideale per tutti i percorsi urbani.

Il battistrada centrale è stato pensato per garantire una bassa resistenza al rotolamento, ma è anche ideale per non cadere nei giorni di pioggia. I tasselli laterali invece sono stati progettati per fornire un elevato grip nel fango e nell'erba.

Sarà disponibile con protezione antiforatura EPS e doppia mescola.

BATTISTRADA MISURA

SKIN WALL



CODICE ARTICOLO



SINGLE VS DUAL COMPOUND

La mescola di gomma utilizzata incrementa le performance generali del pneumatico, fornendo maggiori vantaggi durante l'uso. CST offre due tipi di mescole: single e dual.

SINGLE

Un'unica mescola lungo tutto il battistrada che garantisce longevità e performance.

DUAL

Una doppia mescola composta da una parte centrale più dura e resistente e una parte laterale più soffice che garantisce una maggiore aderenza.

THREADS PER INCH (TPI)

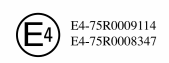
Questa sigla indica il numero di fili di nylon che si incrociano in pollice quadrato.

Un indice basso indica una buona resistenza alle forature e ai tagli, ma aumenta il peso totale. Una copertura con un indice alto è adatta a tutti i tipi di terreno, offre una corsa più fluida e una notevole diminuzione di peso.

CERTIFICATO ECE

L'utilizzo di una bicicletta elettrica comporta un maggiore impatto sui pneumatici dovuto alla velocità media maggiore rispetto alle biciclette tradizionali.

È quindi sempre meglio utilizzare coperture omologate per e-bike. Questi pneumatici sono stati testati per sopportare una velocità pari ai 50 Km/h e forniscono una maggiore aderenza in curva rispetto alle coperture tradizionali.





PROTEZIONE Antiforatura

APL

Questa tipologia APL Antiforatura prevede uno strato aggiuntivo di gomma spesso 0,7mm tra la carcassa e il battistrada. Questo strato previene la penetrazione di corpi estranei all'interno della copertura.

DOUBLE BREAKER

Questo tipo di copertura è dotata di un doppio sistema antiforatura. Oltre al sistema APL (Antiforatura), la copertura incorpora un ulteriore fitto strato EPS (Eccezionale sicurezza contro le forature). Questo sistema di protezione ultramoderno riduce al minimo le possibilità di foratura.

LDP 3MM + EPS

Questo tipo di copertura è dotato di un doppio sistema di antiforatura tra la carcassa e il battistrada: EPS+LDP3mm.

La tipologia EPS (Eccezionale sicurezza contro le forature) si ottiene grazie all'inserimento di uno strato brevettato di poliestere ricoperto in gomma. La trama stretta di questo strato leggero e antiforatura non permette ai corpi estranei di penetrare la carcassa e danneggiare la camera. La tipologia LDP3MM, che ricopre, lo strato di ESP, consiste nell'inserimento di uno stato extra di gomma spesso 3mm.

Grazie alle capacità ristabilizzanti della gomma, è più facile che i detriti escano dalla copertura piuttosto che entrino e la danneggino.

La miglior protezione antiforatura disponibile in casa CST!





PROTEZIONE LIVELLO 7

PLATINUM **PROTECTOR**

C-1920

PLATINUM PROTECTOR è la copertura più resistente alle forature della gamma CST.

L'eccezionale protezione contro le forature viene garantita dalla combinazione di due materiali antiforatura inseriti tra la carcassa e il battistrada: uno strato aggiuntivo di gomma spesso 0,7mm che previene la penetrazione di corpi estranei all'interno della copertura e uno strato brevettato di poliestere ricoperto di gomma che impedisce la foratura della camera. Infine, questa copertura può essere usata in sicurezza sulle e-bike in quanto è certificata per una velocità pari a 25 Km/h e dispone di una banda riflettente laterale per migliorare la visibilità notturna.





		-	halid	1					1									Z.		
CODICE ARTICOLO	BATTISTRADA	MISURA	ETRTO	TPI	CERCHIETTO	MESCOLA	TECNOLOGIA \	COLORE	PESO		CODICE/ARTICOLO	BATTISTRADA	MISURA	ETRTO	TRI	CERCHIETTO	MESCOLA	TECNOLOGIA	COLORE	PESO
35CP26X1.75E1920R	C-1920	26x1.75	47-559	60	Rigido	Single	REF + LDP3mm + EPS	Nero	975	\	35CP28X5/8EB1919	C-1919	700X35	37-622	60	Rigido	Single	EPS+APL	Nero	640
35CP28X3/8E1920R	C-1920	28x1 5/8 x1 3/8	37-622	60	Rigido	Single	REF + LDP3mm + EPS	Nero	840		35CP700X38EB1919	C-1919	700X38	40-622	60	Rigido	Single	EPS+APL+REF	Nero	710
35C0700X38E1920R	C-1920	700X38	40-622	60	Rigido	Single	REF + LDP3mm + EPS	Nero	850											Ordine multipli di 5

REF + LDP3mm + EPS Nero

47-622 60 Rigido

C1919

La copertura E-SERIES PRO è stata progettata con una carcassa estremamente robusta per essere usata sulle moderne biciclette elettriche. La mescola specifica per e-bike offre un'elevata scorrevolezza.

Questa copertura è dotata di un doppio sistema antiforatura tra carcassa e battistrada. Al sistema APL,

che prevede uno strato aggiuntivo di gomma spesso 0,7mm, la copertura incorpora un ulteriore strato EPS, ovvero uno strato brevettato di poliestere rico-

PROTEZIONE LIVELLO 6

E-BIKE APPROVED 50KM/H

PRO

perto di gomma spesso 0,43mm.

E-SERIES

Ordine multipli di 5 pezzi

35CP700X45E1920R C-1920



PROTEZIONE LIVELLO 1

C-1814

Alle basse temperature, la copertura perde aderenza e flessibilità. Il pneumatico CST SENSAMO CONTROL combatte questi problemi grazie ad un battistrada unico nel suo genere e ad una mescola specifica studiati appositamente per mantenere le più alte prestazioni anche nelle condizioni meteo avverse.

La CST Sensamo Control è dotata di uno strato antiforatura APL e di una banda riflettente laterale per migliorare la visibilità notturna.

C-1815 Vista la crescente domanda proveniente dal nuovo settore delle biciclette elettriche, gli ingegneri della CST hanno studiato un'eccezionale copertura per soddisfare tutte le omologazioni e perfetta per qualunque tipo di bicicletta elettrica. Il pneumatico E-SERIES REACH è certificato per una velocità pari a 50Km/h ed è dotato di uno strato antiforatura APL e di una banda riflettente laterale per migliorare la visibilità notturna. E-BIKE APPROVED 50KM/H E4-75R0009114 E4-75R0008347 BATTISTRADA MISURA TPI CERCHIETTO MESCOLA TECNOLOGIA COLORE CODICE/ARTICOLO ETRTO TIPI CERCHIETTO MESCOLA COLORE PES0 TECNOLOGIA REFL+APL 22 Rigido 28x1 5/8x1 3/8 37-622 C-1815 47-559 22 Single 35CP26X1.75C1815R 26x1.75 Rigido 42-622 22 Rigido REFL+APL 700x40 37-622 35CP28X3/8C1815R C-1815 28x1 5/8x1 3/8 60 Rigido REFL/APL 715

4 SEASON



CODICE ARTICOLO BATTISTRADA MISURA 35CP28X3/8C1814R C-1814 35CP700X40C1814R C-1814 Ordine multipli di 5 pezzi 35CP700X40C1815R C-1815 700x40 42-622 22 Rigido REFL/APL 770 Sinale

Ordine multipli di 5 pezzi

E-SERIES REACH

PROTEZIONE LIVELLO 1



PROTEZIONE LIVELLO 1

CLASSIC BREAKER

C-1838

Questa copertura è ideale per chiunque usi la bicicletta quotidianamente, per andare al lavoro, per andare a fare la spesa oppure anche solo per divertimento. Grazie allo strato antiforatura APL, il pneumatico Classic Breaker evita fastidiose forature che possono rovinare la giornata.

C-1446

Questa copertura è ideale per chiunque usi la bicicletta quotidianamente, per andare al lavoro, per andare a fare la spesa oppure anche solo per divertimento. Grazie allo strato antiforatura APL, il pneumatico Classic Breaker evita fastidiose forature che possono rovinare la giornata.



CODICE/ARTICOLO

Ordini multipli di 5 pezzi

MISURA

ETRTO

E-BIKE APPROVED 25KM/H

CODICE ARTICOLO	BATTISTRADA	MISURA	ETRTO	TPI	CERCHIETTO	MESCOLA	TECNOLOGIA	COLORE	PESO	
35C026X1.75A1838B	C-1838	26X1.75	47-559	27	Rigido	Singola	APL	Nero	965	
35C026X1-3/8A1838B	C-1838	26x1 3/8	37-590	27	Rigido	Singola	APL	Nero	710	
35C028X5/8A1838B	C-1838	28x1 5/8x1 3/8	37-622	27	Rigido	Singola	APL	Nero	715	
35C0700X45A1838B	C-1838	700X45	47-622	27	Rigido	Singola	APL	Nero	990	

 35C024X1.751446BK
 C-1446
 24X1.75
 47-507
 22
 Rigido
 Singola
 Nero
 755

 35C026X1.751446BK
 C-1446
 26X1.75
 44-559
 22
 Rigido
 Singola
 Nero
 795

 35C0700X381446BK
 C-1446
 700X38
 40-622
 22
 Rigido
 Singola
 Nero
 725

TIPI CERCHIETTO

MESCOLA TECNOLOGIA

COLORE

Confezione 25 pezzi

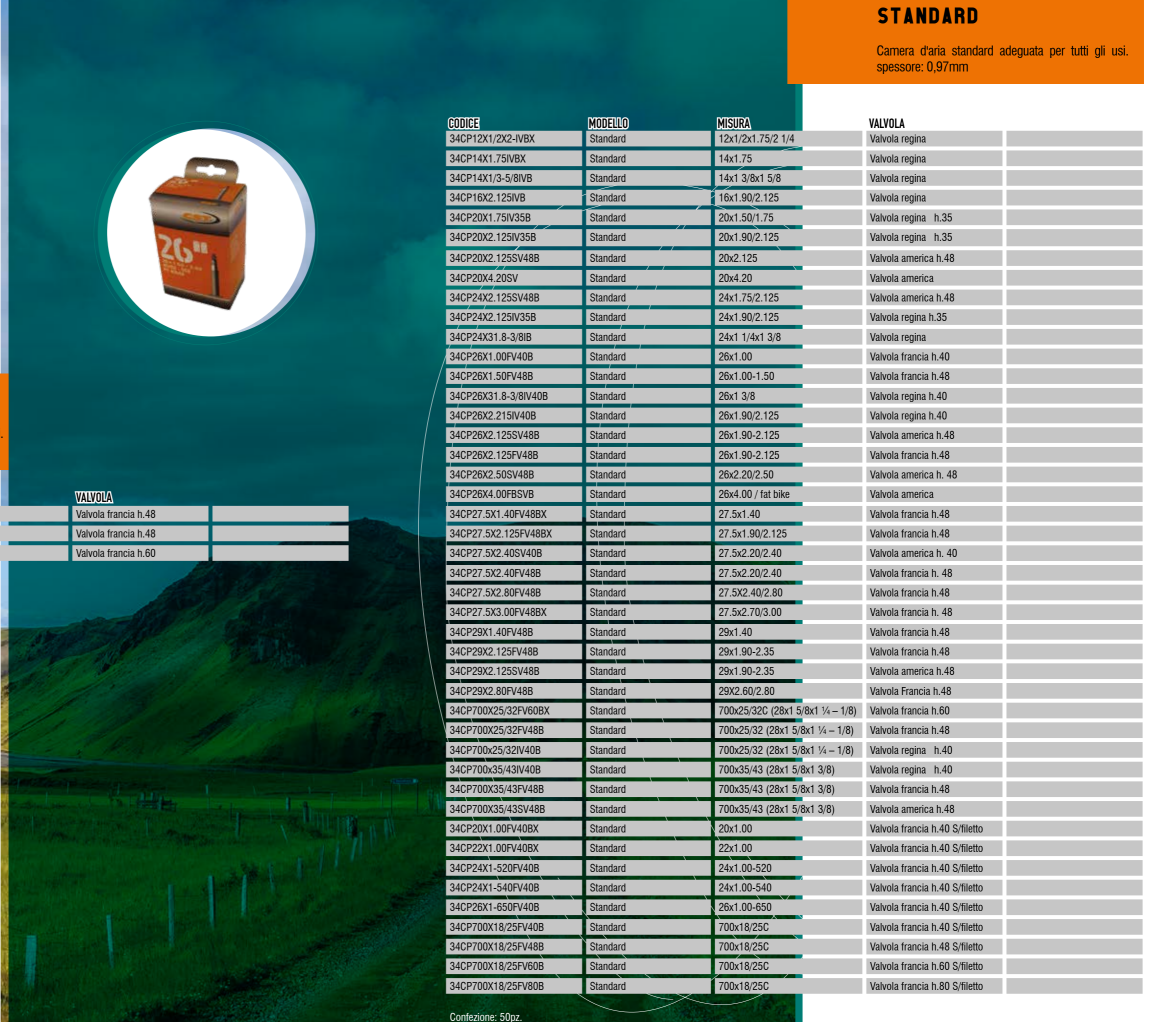


SUPER LIGHT

Camere d'aria superleggere adatte alle competizioni. Spessore: 0,73mm

CODICE ARTICOLO		MODELLO	MISURA
34CP26X1.50SLFV	48B	superlight	26x1.00/1.50
34CP26X2.125SLF	V48B	superlight	26x1.75/2.125
34CP26X2.125SLF	V60B	superlight	26x1.75/2.125

Confezione: 50pz.





CAMERA D'ARIA

SELF-SEALING

Camere d'aria autosigillanti in grado di riparare un foro fino a 3mm. Spessore: 0,97mm

> VALVOLA Valvola francia Valvola america Valvola francia h 48 Valvola francia h 48

Valvola america

Valvola francia h.48 Valvola francia h 48 Valvola america

Valvola francia h 48 Valvola america Valvola francia h 48

VALVOLA Valvola america Valvola america Valvola america

VALVOLA Valvola america Valvola francia h.48 Valvola america Valvola francia

CODICE ARTICOLO	MODELLO	MISURA
34CP26X31.8-3/8SSFVB	self-sealing	26 x 1 3/8
34CP26X2.125SSSVB	self-sealing	26 x1.75/2.125
34CP26X2.125SSFVB	self-sealing	26 x1.75/2.125
34CP27.5X2.125SSFVB	self-sealing	27.5x1.90/2.125
34CP27.5X2.125SSSVB	self-sealing	27.5x1.90/2.125
34CP27.5X2.80SSFVB	self-sealing	27.5X2.60/2.80
34CP29X2.35SSFVB	self-sealing	29 x1.90/2.35
34CP29X2.35SSSVB	self-sealing	29x1.90/2.35
34CP700X25/32SSFVB	self-sealing	700x25/32
34CP700X35/43SSSVB	self-sealing	700x35/43C
34CP700X35/43SSFVB	self-sealing	700x35/43C
Confezione: 20pz.		

THORN RESISTANT

Camera d'aria super resistente che non permette la foratura da parte di spine o detriti appuntiti. Particolarmente indicata per chi usa la bici quotidianamente. Spessore: 3,6mm

CODICE ARTICOLO	MODELLO	MISURA
34CP20X2.125TPSVB	thorn resistant	20x1.75/2.125
34CP24X2.125TPSVB	thorn resistant	24x1.90/2.125
34CP700X35/43TPSVB	thorn resistant	700x35/43C

Confezione: 20pz.

DOWNHILL

Camere d'aria particolarmente resistenti per freeride e downhill. Spessore: 1,20mm

CODICE ARTICOLO	MODELLO	MISURA
34CP26X2.50DWSVB	downhill	26 x2.20/2.50
34CP26X2.50DWFVB	downhill	26 x2.20/2.50
34CP26X2.70DWSVB	downhill	26 x2.4/2.7
34CP26X2.70DWFVB	downhill	26 x2.4/2.7

Confezione: 50pz.

CCESSORI

VALVOLA Tubeless BASE QUADRATA BASE TONDA

COD. 34CA-VTL-BT COD. 34CA-VTL-BQ



Sacchetti da 10 pezzi.



VALVOLA TUBELESS





Sacchetti da 10 pezzi.

MECCANISMO Valvola

34MVTL

COD. 34-MVTL



(kit per 3 ruote)



Larghezza 21 mm COD. 34FL-TR-MM21 25 mm COD. 34FL-TR-MM25

FINO LATEX CST

COD. 40035 Lattice antiforatura alta qualità Flacone 1 I.

Sacchetti da 10 pezzi.



FIMO SINT CST

COD. 40037 Lattice antiforatura alta qualità a base sintetica Flacone 1 I.



Lattice antiforatura alta qualita' Flacone 150 ml

COD. 40025

COD. 40026 Lattice antiforatura alta qualità tanica 51

COD. 40045 Lattice antiforatura alta qualità Canestro 10 I







COD. 40036 Lattice antiforatura alta qualità a base sintetica Flacone 150 ml.

COD. 40038 Lattice antiforatura alta qualità a base sintetica Tanica 5I.





ACCESSORI

START UP CST

COD. 40024 Gonfia e ripara con attacco proboscide multivalvola (mtb) Spray 100 ml.
CONFEZIONE 12 PEZZI.



COD. 40042 Gonfia e ripara con innesto rapido multivalvola (strada) Spray 50 ml. CONFEZIONE 48 PEZZI.





















CONFEZIONI DA 50 PEZZI NON VENDIBILI SINGOLARMENTE



C-63N

Camera



Grigio

24x1 3/8 Valvola America box

C-179

Camera

200x50

200x50 Valvola WH-797 box