



UNIONCAMERE

Progetto Mise-Unioncamere per la  
realizzazione di iniziative in materia di  
controllo, vigilanza del mercato, e tutela dei  
consumatori

**SCHEDE TECNICHE**  
**Sicurezza Generale dei Prodotti**  
**CODICE DEL CONSUMO**

**SCHEDA TECNICA BICI CITY,  
TREKKING E MOUNTAIN**



**Edizione 2019**

INFORMAZIONE	NOTE
Categoria prodotto	Meccanico
Sottocategoria prodotto	Bici City, Trekking e Mountain
Immagine prodotto	
Descrizione prodotto e destinazione d'uso	Bici City, Trekking e Mountain per uso domestico
Riferimenti norme tecniche applicabili	<p>2001/95/EC Direttiva Generale Sicurezza Prodotti</p> <p><b>EN ISO 4210-1:2014</b> Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 1: Terms and definitions (ISO 4210-1:2014)</p> <p><b>EN ISO 4210-2:2015</b> Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles (ISO 4210-2:2015)</p> <p><b>EN ISO 4210-3:2014</b> Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 3: Common test methods (ISO 4210-3:2014)</p> <p><b>EN ISO 4210-4:2014</b> Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 4: Braking test methods (ISO 4210-4:2014)</p> <p><b>EN ISO 4210-5:2014</b> Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 5: Steering test methods (ISO 4210-5:2014, Corrected version 2015-02-01)</p> <p><b>EN ISO 4210-6:2015</b> Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 6: Frame and fork test methods (ISO 4210-6:2015)</p> <p><b>EN ISO 4210-7:2014</b> Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 7: Wheels and rims test methods (ISO 4210-7:2014)</p> <p><b>EN ISO 4210-8:2014</b> Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 8: Pedal and drive system test methods (ISO 4210-8:2014)</p> <p><b>EN ISO 4210-9:2014</b> Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 9: Saddles and seat-post test methods (ISO 4210-9:2014)</p>

Indicazioni minime  
che devono  
accompagnare il  
prodotto

Marchatura

- Estremi del fabbricante o del venditore responsabile dell'intera bicicletta;
- Numero di serie o da qualsiasi altra informazione che ne permetta l'identificazione;
- Indicazione di conformità alle norme ISO 4210;
- Portata massima (Kg);
- I seguenti componenti critici si consiglia di lasciarli marcati con l'indicazione del relativo costruttore e numero di serie:

Forcella anteriore; Manubrio; Sella; Sistema Frenante; Catena; Sistema Pedivella; Cerchioni

Istruzioni

La normativa non le definisce tuttavia si suggerisce di riportare un manuale contenente:

PRIMA DELL'USO

- Assicurarsi che si è in condizioni fisiche buone e clinicamente verificate per utilizzare la Bicicletta.
- Alcune patologie o medicinali, l'abuso di alcool o il consumo di droghe possono rappresentare un pericolo durante l'uso
- Esaminare la bicicletta al momento della consegna e prima dell'utilizzo per confermare il buono stato e il funzionamento corretto di tutte le sue componenti
- Non utilizzare in caso di malfunzionamento di qualsiasi componente;
- Seguire scrupolosamente le istruzioni di montaggio fornite dal Costruttore

DURANTE L'USO

- Non oltrepassare la portata massima indicata
- Rispettare sempre le regole definite dal Codice della Strada

DOPO L'USO

- Seguire scrupolosamente le istruzioni di montaggio e manutenzioni fornite dal Costruttore
- Le riparazioni e le manutenzioni devono essere effettuate da una persona competente

Le istruzioni e gli altri testi richiesti devono essere scritti nella lingua ufficiale del paese in cui viene venduto l'apparecchio