MANUALE UTENTE

2024







INDICE

| 01 INTRODUZIONE | |
|--|----------|
| LEGENDA DEI SIMBOLI | |
| 02 GARANZIA BH | |
| GARANZIA LIFETIME FRAME | |
| REGISTRAZIONE DELLA GARANZIA LIFETIME FRAME | |
| PROCEDURA DI PRESENTAZIONE DI RICHIESTE DI GARANZIA | |
| | |
| 03 MANUTENZIONE | |
| ISPEZIONARE LA BICICLETTA PRIMA DI UTILIZZARLA | |
| PULIZIA DELLA BICICLETTA | |
| MANTENERE LUBRIFICATA LA TRASMISSIONE | |
| MANUTENZIONE DEI COMPONENTI | |
| PARTI DI RICAMBIO | |
| RACCOMANDAZIONI IN SEGUITO A CADUTA, URTO O IMPATTO | |
| 04 AVVERTENZA DI UTILIZZO | g |
| DIMENSIONE MASSIMA DEL COPERTONE | |
| INSERIMENTO MASSIMO E MINIMO DEL REGGISELLA | |
| LUNGHEZZA MASSIMA DELLA FORCELLA (AXLE-TO-CROWN) | |
| NUMERO MASSIMO DI DISTANZIALI DELLO STERZO | |
| POSIZIONE DEL RAGNETTO ALL'INTERNO DEL TUBO DELLA FORCELLA | |
| USO PREVISTO | |
| 05 TAGLIE E DIMENSIONI | ç |
| | |
| 06 SPECIFICHE TECNICHE | <u>C</u> |
| 07 ASSEMBLAGGIO E RICAMBI | 10 |
| DIMENSIONI DEL TUBO DI STERZO | |
| MONTAGGIO DELLA SERIE STERZO | |
| MONTAGGIO DELL'ATTACCO MANUBRIO FIT | |
| MONTAGGIO ATTREZZO FIT BH | 1 |
| MONTAGGIO DELL'ATTACCO MANUBRIO FIT CON RAGNETTO | 12 |
| ASSE POSTERIORE SPLIT PIVOT E FORCELLINO DEL CAMBIO | 13 |
| ASSE PRINCIPALE | 13 |
| SEZIONE DELLA BIELLETTA | |
| MONTAGGIO DELL'AMMORTIZZATORE | |
| MORSETTO REGGISELLA INTEGRATO | |
| PROTEZIONI | |
| PORTABORRACCIA | |
| CABLAGGIO DI ELEMENTI MECCANICI | 17 |
| 08 DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | 18 |

| 09 ASSISTENZA E RISORSE SUPPLEMENTARI | 1 | 8 |
|--|---|---|
|--|---|---|

INDICE VO.0|BH|2

01 INTRODUZIONE

Questo manuale utente contiene informazioni importanti per il corretto utilizzo e manutenzione della bicicletta. In pratica, questo documento contiene informazioni specifiche per le biciclette Lynx Race (DX604 / DX654 / DX704 / DX754 / DX804 / DX854 / DX904 / DX924 / DX954 / DX994). Si consiglia di leggere attentamente tutto il manuale. I manuali utente di tutti i modelli BH sono disponibili su Internet al seguente indirizzo:

https://www.bhbikes.com/manuals

I manuali vengono aggiornati periodicamente sul sito web BH Bikes, per cui si consiglia di tenerli sempre aggiornati. Vedere la versione sulla home page.

Il presente documento contiene informazioni aggiuntive rispetto al manuale utente generale, disponibile all'indirizzo:

https://www.bhbikes.com/es_INT/quienes-somos/manuales-descargas

Per le caratteristiche, le raccomandazioni e le garanzie dei componenti di terze parti, vedere i rispettivi siti web ufficiali.

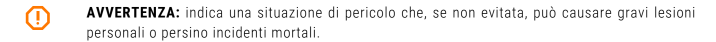
LEGENDA DEI SIMBOLI

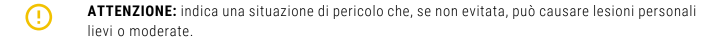
Nel presente documento sono presenti icone che indicano diversi tipi di avvertenze relative all'uso, alla manutenzione e al montaggio. Leggere attentamente il significato di ogni icona per evitare un utilizzo non corretto o situazioni di pericolo che potrebbero causare gravi lesioni personali o incidenti mortali.

SICUREZZA



PERICOLO: indica una situazione di pericolo che, se non evitata, può causare gravi lesioni personali o persino incidenti mortali.







RISCHIO DI SCARICA ELETTRICA: indica una situazione di pericolo che, se non evitata, può causare gravi lesioni personali derivanti da scarica elettrica, o persino la morte.

RISCHIO DI CORTOCIRCUITO: indica una situazione di pericolo che, se non evitata, potrebbe causare cortocircuiti ai componenti elettrici. I cortocircuiti potrebbero causare danni ai componenti e incendi.

ATTREZZI







CACCIAVITE PHILLIPS



COPPIA DI SERRAGGIO: la coppia di serraggio espressa in newton/metro viene indicata in uno dei due lati di ciascun simbolo di strumento.

TIPO DI COMPOSTO



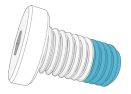
OLIO: lubrificazione leggera per componenti come catene e cavi.

GRASSO: grasso per montaggio.

PASTA AL CARBONIO: pasta di montaggio per aumentare l'attrito tra gli elementi in carbonio.

COLLA: utilizzare un fissatore per viti di media resistenza.

La colla serve per fissare la vite affinché non si allenti con le vibrazioni a cui è soggetta la bicicletta durante l'uso. Aggiungere in tutti i casi una goccia di colla in cima alla filettatura della vite. Non applicare mai colla sull'intera filettatura poiché renderebbe difficile lo smontaggio della vite.



02 GARANZIA BH

BH BIKES si impegna a offrire biciclette durature e dotate dei migliori standard di qualità. Pertanto, in aggiunta alla garanzia legale applicabile a questi prodotti, BH BIKES offre un'estensione della garanzia e ulteriori condizioni di copertura. In questo paragrafo vengono descritte le diverse tipologie di garanzia e la procedura per accedere all'estensione di garanzia LifeTime Frame.

GARANZIA I FGALF

La garanzia legale copre l'acquirente originale da difetti di fabbrica e/o da difetti di conformità. Tale garanzia si applica sia ai telai sia ai componenti di BH BIKES. Il periodo di applicazione varia in base alla legislazione in vigore nel paese di acquisto e con decorrenza legale dalla data di acquisto. Durante tale periodo, il titolare della garanzia avrà diritto alla riparazione o alla sostituzione gratuita dei componenti con difetti di fabbricazione, inclusi i costi di trasporto o di viaggio e dei danni da essi causati. Per poter beneficiare della garanzia, è necessario soddisfare diverse condizioni:

- La presente garanzia non pregiudica i diritti del consumatore ai sensi della legge vigente in ciascun paese.
- L'inclusione di una bicicletta o di un pezzo difettoso nelle condizioni di garanzia è soggetta, in ultima analisi, alla decisione da parte del nostro Servizio Tecnico.
- La garanzia non copre in nessun caso la sostituzione di parti la cui usura derivi da un normale utilizzo della bicicletta.
- La garanzia non si applica, in nessun caso, a rotture o difetti risultanti da un uso negligente della bicicletta, dall'uso in competizioni, dal montaggio di accessori non originali o da manomissioni od operazioni di manutenzione improprie.
- La garanzia non si applica, in nessun caso, se non sono stati eseguiti la Verifica preliminare alla consegna e gli Intervalli di revisione corrispondenti inclusi nel presente documento, debitamente compilati e timbrati da un distributore BH autorizzato.
- Nel caso in cui la riparazione effettuata non sia soddisfacente e l'articolo non soddisfi le condizioni ottimali per l'uso previsto, il titolare della garanzia avrà diritto alla sostituzione dell'articolo acquistato o del componente difettoso, con un altro di caratteristiche identiche, oppure al rimborso del prezzo corrisposto per l'articolo o il componente deteriorato.
- Il periodo di garanzia sarà sospeso per la durata delle riparazioni e, in caso di sostituzione dell'articolo o del componente, verrà rinnovato per l'articolo sostituito.
- L'azione per ottenere l'adempimento delle disposizioni previste dalla garanzia si prescrive sei mesi dopo la fine del periodo di garanzia.
- Tutti le richieste devono essere presentate tramite un distributore autorizzato.
- Ambito territoriale: consultare il Manuale d'uso o visitare il sito www. BHbikes.com

Per conoscere tutte le condizioni di garanzia, visitare il seguente link:

https://www.bhbikes.com/es_INT/registro-garantia-vida-bh/registra-tu-bici-garantia-de-por-vida

GARANZIA LIFETIME FRAME

BH Bikes fornisce all'acquirente originale, tramite i propri punti vendita autorizzati, una polizza commerciale per eventuali difetti di fabbricazione dei telai per un periodo superiore a quello indicato nella garanzia legale del prodotto secondo le seguenti clausole:

- 1. La garanzia LIFETIME si applica unicamente ai telai e alle biciclette BH commercializzate tramite i punti vendita autorizzati da BHBIKES EUROPE S.L.
 - È necessario che l'acquirente abbia effettuato la registrazione online della garanzia LIFETIME, inserendo tutti i dati correttamente, entro 30 giorni di calendario dalla data di acquisto, corrispondente alla fattura emessa dal punto vendita autorizzato.
 - Tale garanzia non è trasferibile a successivi acquirenti e viene annullata al momento della vendita della bicicletta a terzi. Per acquirente originale si intende chi registra la garanzia al momento dell'acquisto e la garanzia non è trasferibile a persone diverse dall'acquirente originale.
 - La manutenzione della bicicletta deve essere obbligatoriamente effettuata presso un centro autorizzato da BHBIKES EUROPE e seguendo le indicazioni presenti nel manuale d'uso.
- 2. La garanzia LIFETIME non copre in alcun caso quanto indicato a seguire.
 - I forcelloni posteriori dei modelli a doppia sospensione, la forcella, le biciclette per bambini, difetti e/o usure con scolorimento della vernice originale o corrosione causata da deterioramento naturale.
 - Difetti o rotture derivanti da incidenti o da un uso improprio e/o negligente della bicicletta.
 - In caso di montaggio di componenti o accessori non previsti o non compatibili con l'uso per cui la bicicletta è stata progettata.
 - Difetti determinati da un uso improprio.
 - Graffi, scolorimenti o macchie derivate dall'uso di liquidi abrasivi, elementi taglienti, morsetti e/o dall'esposizione continua al sole o ad altri elementi climatici.
 - Difetti causati dalla normale usura della bicicletta, compresi quelli causati dal logorio dei materiali. I danni da logorio indicano che il telaio è stato danneggiato dal normale utilizzo ed è responsabilità del ciclista ispezionare periodicamente la bicicletta.
 - · Uso e/o manutenzione impropri del prodotto (leggere attentamente le raccomandazioni per l'uso e la pulizia).
 - Telai che sono stati utilizzati in competizioni, dimostrazioni o a noleggio.

Leggere le condizioni di garanzia complete all'indirizzo:

https://www.bhbikes.com/es_INT/registro-garantia-vida-bh/registra-tu-bici-garantia-de-por-vida

REGISTRAZIONE DELLA GARANZIA LIFETIME FRAME

Per avere diritto all'estensione di garanzia di BH BIKES è necessario registrare la bicicletta entro 30 giorni dalla data di acquisto. Di seguito è descritta la procedura per attivare l'estensione di garanzia LIIFETIME FRAME:

GARANZIA LIFETIME FRAME

La registrazione dell'estensione di garanzia LIFETIME FRAME deve essere effettuata online nel sito di BH BIKES:

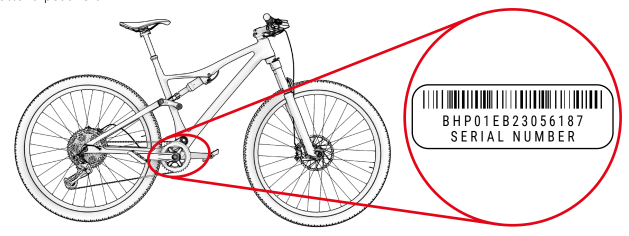
https://www.bhbikes.com/es_INT/registro-garantia-vida-bh/registra-tu-bici-garantia-de-por-vida

Il seguente video spiega i passaggi da seguire per la registrazione online:

https://youtu.be/47aLVgUI248



(!) Il numero di serie necessario per effettuare la registrazione si trova sempre nella parte inferiore della bicicletta, sotto la pedaliera:



PROCEDURA DI PRESENTAZIONE DI RICHIESTE DI GARANZIA

Tutte le richieste ai sensi della presente garanzia devono essere inoltrati tramite un distributore autorizzato BH. Tale distributore effettuerà l'analisi iniziale per rilevare la portata ed effettuare la diagnosi dell'intervento. Lo stesso distributore informerà e gestirà direttamente la richiesta con BH. Una volta che BH avrà stabilito le azioni correttive necessarie, sarà il distributore a trasmettere tali informazioni al cliente.

È consigliabile inoltrare la richiesta tramite il distributore autorizzato presso il quale è stato effettuato l'acquisto. Qualora ciò non fosse possibile, il cliente può contattarci per aiutarlo a trovare un distributore autorizzato nella sua zona:

https://www.bhbikes.com/es_INT/quienes-somos/contacto

03 MANUTENZIONE

Questo manuale utente contiene informazioni importanti per il corretto utilizzo e manutenzione della bicicletta. In pratica, questo documento contiene informazioni specifiche per le biciclette Lynx Race (DX604 / DX654 / DX704 / DX754 / DX804 / DX854 / DX904 / DX924 / DX954 / DX994). Si consiglia di leggere attentamente tutto il manuale. I manuali utente di tutti i modelli BH sono disponibili su Internet al seguente indirizzo:

https://www.bhbikes.com/manuals

Il presente documento contiene informazioni aggiuntive rispetto al manuale utente generale, disponibile all'indirizzo:

https://www.bhbikes.com/manuals

Consultare le caratteristiche e le raccomandazioni dei componenti di terze parti nei rispettivi siti web ufficiali.

ISPEZIONARE LA BICICLETTA PRIMA DI UTILIZZARLA

Le biciclette vengono sottoposte a revisioni ripetute durante il processo di fabbricazione e nella fase di controllo finale da parte dell'officina BH. Poiché il funzionamento della bicicletta potrebbe subire modifiche durante il trasporto oppure è possibile che la bicicletta venga modificata da terze parti durante il tempo di attesa, prima di ogni viaggio è necessario verificare i seguenti aspetti.

- TELAIO: verificare che non siano presenti crepe, danni o rumori anomali.
- CATENA: verifica che sia lubrificata e che il sistema di trasmissione non emetta rumori anomali.
- FRENI: verificare che i freni funzionino correttamente. Da fermi, azionare la leva del freno con forza e verificare che non tocchi mai il manubrio.
- COPERTONI: verificare che la pressione sia corretta e che non siano presenti tagli né nel battistrada né nelle aree laterali. Verificare anche che il livello di usura non superi il livello di usura massima consigliato.
- RUOTE: controllare che le ruote girino liberamente per verificare la rotazione. Verificare inoltre lo spazio tra la guarnizione del freno e il cerchione, nonché lo spazio tra il telaio e lo pneumatico.
- STERZO: verificare che lo sterzo giri in modo scorrevole e senza emettere rumori anomali.
- **PUNTI DI ROTAZIONE DEL FORCELLONE**: quando si sposta il peso sulla bicicletta, controllare che la sospensione funzioni normalmente e senza emettere rumori anomali. Se non funziona correttamente o è presente gioco tra le parti mobili, è possibile che le coppie di serraggio non siano corrette o che i cuscinetti a sfere siano usurati.
- CUSCINETTI A SFERE: verificare che i cuscinetti a sfere funzionino correttamente e che non emettano rumori anomali. I cuscinetti a sfere sono soggetti a usura e devono essere sostituiti per evitare di danneggiare i componenti sui quali vanno montati.
- IMPIANTO ELETTRICO: se la bicicletta è equipaggiata con un impianto elettrico, verificare che funzioni correttamente controllando che l'assistenza elettrica sia presente e che tutti i componenti funzionino (motore, display, cambio di modalità di assistenza e sensore di velocità). Qualora non vi sia assistenza elettrica, verificare la presenza di tutti i collegamenti e che non vi siano danni.

- Non utilizzare la bicicletta se non soddisfa uno dei presenti requisiti! Una bicicletta difettosa può causare incidenti gravi! In caso di incertezze o dubbi, mettersi in contatto con la propria officina BH.
- Verificare le coppie di serraggio in modo che corrispondano sempre alle raccomandazioni presenti nei manuali utente. Non rispettare tali indicazioni può causare incidenti, persino mortali.
- L'influenza del terreno e le forze esercitate sulla ruota sottopongono la bicicletta a un notevole sforzo. Di fronte a tali carichi dinamici, i vari componenti reagiscono con usura e logoramento. Controllare regolarmente la bicicletta per individuare eventuali segni di usura, graffi, deformazioni, scolorimenti o crepe iniziali. Le parti la cui durata di vita utile è stata superata, possono rompersi improvvisamente. Se necessario, portare regolarmente la propria bicicletta presso un'officina BH per sostituire le parti eventualmente difettose o usurate.

PULIZIA DELLA BICICLETTA

Per una buona manutenzione della bicicletta, consigliamo di eseguire le seguenti azioni fondamentali di prevenzione. Non rispettare tali raccomandazioni può causare un'usura prematura o persino rotture in aree precise, come giunzioni e parti mobili.

- Rimuovere polvere e fango con una spugna umida e un prodotto detergente delicato e neutro.
- Le parti in plastica vanno lavate esclusivamente con acqua e sapone.
- · Gli pneumatici possono essere lavati con una spugna o una spazzola e acqua e sapone.
- · Una volta lavata la bicicletta, asciugarla sfregando accuratamente con un panno morbido.
- Dopo ogni operazione di pulizia, applicare grasso agli elementi della trasmissione.
- ⚠ La sporcizia può nascondere danni che possono causare incidenti, o persino la morte.
- ▲ Non utilizzare mai né idropulitrici, né pulitori a getto di vapore.

MANTENERE LUBRIFICATA LA TRASMISSIONE

Dopo un'operazione di pulizia della bicicletta, la trasmissione della catena potrebbe avere perso grasso. Controllare e, se necessario, lubrificare le maglie della catena. Un'eccessiva lubrificazione può attirare una maggiore quantità di sporcizia, causando un'usura prematura e un malfunzionamento del sistema.

Non utilizzare mai né idropulitrici, né pulitori a getto di vapore.

MANUTENZIONE DEI COMPONENTI

La bicicletta richiede una manutenzione regolare e un numero minimo di revisioni periodiche. La periodicità delle operazioni di manutenzione dipende dal tipo di mezzo (bicicletta da passeggio, da strada, mountain bike), nonché dalla frequenza e dalle condizioni di utilizzo.

CALENDARIO DI MANUTENZIONE DEI COMPONENTI

| Componente | Azione da compiere | A ogni uscita | Mensile | Annuale |
|------------------------------------|--|-----------------------|------------------------------------|----------------------|
| Illuminazione | Controllo del funzionamento. | | | |
| Pneumatici | Controllo della pressione. | | | |
| | Verificare l'altezza del profilo e delle pareti laterali. | | | |
| Freni (della ruota) | Controllare la corsa della leva, la robustezza della guarnizione e la posizione del cerchione. | | | |
| | Prova dei freni a bici ferma. | | | |
| | Pulire le pastiglie del freN. | | | |
| Cavi del freno | Ispezione visiva. | | | |
| Freni (freni a disco) | Sostituire il liquido dei freni (liquido DOT). | | | |
| Forcella di sospensione | Verifica delle viti e del relativo serraggio. | | | |
| | Sostituzione dell'olio e ingrassaggio dell'elastomero. | | | |
| Reggisella con sospensione | Manutenzione. | | | |
| Sospensione | Verifica del gioco. | | | |
| Cerchioni nei freni della ruota | Verifica e sostituzione, se necessario, dei rivestimenti della parete | Al più tardi d gua | lopo la second irnizione del fr | a parte della eN. |
| Asse della pedaliera | Verifica del gioco. | | | |
| | Rinnovo dell'ingrassaggio. | | | |
| Catena | Verifica e lubrificazione. | | | |
| | Verifica e sostituzione. | Ар | artire da 800 l | cm. |
| Pedivelle | Verifica e serraggio. | | | |
| Ruote / Raggi | Verificare la rotazione della ruota e la tensione dei raggi. | | | |
| Serie sterzo | Verifica della serie sterzo. | | | |
| | Rinnovo dell'ingrassaggio. | | | |
| Superfici metalliche | Conservazione. | Alm | eno ogni sei m | nesi. |
| Mozzi | Verifica dei cuscinetti a sfere. | | | |
| | Rinnovo dell'ingrassaggio. | | | |
| Pedali | Verifica dei cuscinetti a sfere. | | | |
| | Lubrificazione, pulizia del meccanismo di fissaggio. | | | |

O3 MANUTENZIONE VO.0|BH|6

| Componente | Azione da compiere | A ogni uscita | Mensile | Annuale |
|-------------------------------------|--|---------------|---------|---------|
| Reggisella / Attacco manubrio | Verifica delle viti di fissaggio | | | |
| Cambio posteriore / Deragliatore | Pulizia, lubrificazione. | | | |
| Sgancio rapido / Asse passante | Verifica dell'efficacia. | | | |
| Viti e dadi | Verifica e serraggio. | | | |
| Raggi | Verifica della tensione. | | | |
| Attacco manubrio / Reggisella | Smontaggio e rinnovo della pasta di montaggio. | | | |
| Circuito / Freni | Smontaggio e ingrassaggio. | | | |
| Componenti dell'impianto | Verificare i collegamenti. | | | |
| di assistenza elettrica. | Verificare che non vi sia sporcizia. | | | |

Non è necessario rivolgersi a un esperto se si hanno le capacità, l'esperienza e gli attrezzi adatti. Qualora vengano rilevati difetti, attuare immediatamente le misure correttive necessarie. In caso di incertezze o dubbi, contattare BH.

Le operazioni indicate devono essere eseguite solo da un esperto di fiducia.

PARTI DI RICAMBIO

Per un funzionamento ottimale della bicicletta e la massima sicurezza possibile, è molto importante utilizzare parti di ricambio originali. Il mancato uso di parti originali può causare danni non coperti da garanzia.

Le parti di ricambio più comuni sono quelle soggette a usura. Le più comuni sono gli pneumatici, le camere d'aria, le pastiglie dei freni, i freni a disco e i pattini del freno, così come i cerchioni, a condizione che costituiscano una parte dell'unità freno, le luci, le luci di posizione, le batterie e gli accumulatori.

- PNEUMATICI: devono essere sostituiti con uno pneumatico equivalente. Verificare il contrassegno indicato nella parte esterna dello pneumatico (norma E.T.R.T.O.). Va ricordato che utilizzare uno pneumatico con un diametro esterno superiore a quello consigliato può far sì che, quando si ruota il manubrio, la punta del piede tocchi la ruota anteriore o il parafango della ruota posteriore. Il ciclista potrebbe perdere il controllo della bicicletta e incorrere in un incidente con conseguenze anche gravi. Lo stesso può succedere quando la pedivella del pedale viene sostituita con una più lunga.
- CAMERE D'ARIA: Sostituirle con un tipo di camera d'aria adatto allo pneumatico. Consultare l'indicazione presente nella parte esterna della camera d'aria (norma E.T.R.T.O.).
- FRENI A DISCO E PASTIGLIE DEI FRENI: seguire le istruzioni fornite dal produttore.
- LUCI E LUCI DI POSIZIONE: Sostituire la lampadina con un'altra dello stesso tipo. Consultare l'indicazione presente nella parte in metallo.

- CATENA, PIGNONE E CORONE: seguire le istruzioni fornite dal produttore.
- BATTERIE E ACCUMULATORI: sostituzione con altri dello stesso tipo. Consultare l'indicazione presente nella parte esterna.



Va ricordato che il mancato uso di parti originali può causare danni non coperti da garanzia.

RACCOMANDAZIONI IN SEGUITO A CADUTA, URTO O IMPATTO

In caso di caduta, urto o impatto, la cosa più importante è verificare le proprie condizioni fisiche per poter riprendere la marcia. Non usare la bicicletta in caso di lesioni fisiche e, se necessario, richiedere assistenza medica.

Se le proprie condizioni fisiche consentono di riprendere la marcia, sarà necessario effettuare una serie di verifiche per assicurarsi che anche la bicicletta funzioni correttamente.

Verificare che le ruote siano ancora attaccate e che i cerchioni siano rimasti al centro del telaio e della forcella.
 Far girare le ruote. Se lo spazio si è modificato notevolmente e non è possibile effettuare la centratura sul posto, sarà necessario separare un po' i freni dal cerchione in modo che quest'ultimo possa girare liberamente.



In tal caso, tenere presente che l'efficacia dei freni sarà ridotta.

- Verificare se il manubrio o la parte anteriore del telaio hanno subito una deformazione o si sono rotte. Verificare che la parte anteriore sia collocata saldamente nella forcella, fissando la ruota anteriore tra le ginocchia e provando a torcere il manubrio rispetto alla ruota anteriore.
- Verificare se la catena è posizionata correttamente. Se la bicicletta è caduta sul lato della trasmissione, verificare che questa funzioni. Chiedere aiuto a qualcuno per mettere la bicicletta sulla sella e cambiare le marce. Quando la catena si incastra nel pignone più grande, osservare la distanza tra il cambio e i raggi. Nel caso in cui il cambio o il supporto si siano deformati, il primo potrebbe impigliarsi nei raggi. Pericolo di cadute! Il cambio, la ruota posteriore o il telaio potrebbero risultare danneggiati. Verificare il deragliatore. Se si è spostata, la catena potrebbe sganciarsi. La bicicletta perderà la trasmissione (vedere anche la sezione «Trazione»).
- · Verificare la sella, il tubo superiore o il movimento centrale per assicurarsi che non vi siano difetti.
- Sollevare leggermente la bicicletta e lasciarla cadere a terra. In caso di rumori, controllare la bici alla ricerca di eventuali viti allentate.
- Controllare di nuovo la bicicletta per individuare eventuali deformazioni, scolorimenti o crepe.
- Riprendere la marcia prestando attenzione e solo se il risultato delle verifiche è stato soddisfacente. In nessun caso, non frenare o accelerare bruscamente, né pedalare in salita. In caso di dubbi, anziché correre rischi, è consigliabile attendere l'arrivo di un'auto per caricare la bici in macchina. Una volta a casa sarà necessario esaminare di nuovo la bicicletta con molta attenzione. In caso di incertezze o dubbi, contattare la propria officina BH.



Le parti in alluminio deformate non devono essere raddrizzate, cioè non devono essere riparate. Anche successivamente il rischio di rottura è elevato, soprattutto per quanto riguarda la forcella, il manubrio, la parte anteriore, le pedivelle e i pedali. Per maggiore sicurezza vanno sostituite.

O3 MANUTENZIONE VO.0|BH|7

05 TAGLIE E DIMENSIONI

DIMENSIONE MASSIMA DEL COPERTONE

Se si installa sulla bicicletta uno pneumatico diverso da quello originale, verificare che vi siano sempre almeno 6 mm tra il copertone e qualsiasi parte del telaio e della forcella.

INSERIMENTO MASSIMO E MINIMO DEL REGGISELLA

Il mancato rispetto delle indicazioni di inserimento minimo e massimo della sella presenti nel presente manuale può causare un effetto leva sul telaio. La pressione esercitata potrebbe danneggiare il telaio e causare gravi incidenti. La garanzia non copre i danni causati dalla mancata osservanza di tali indicazioni.

LUNGHEZZA MASSIMA DELLA FORCELLA (AXLE-TO-CROWN)

Rispettare la lunghezza massima tra l'asse della forcella e la parte inferiore del tubo di sterzo (axle-to-crown). Se non si rispetta tale lunghezza massima, il telaio potrebbe subire danni a causa di un carico superiore rispetto a quello per cui è stato progettato e causare così gravi incidenti.

NUMERO MASSIMO DI DISTANZIALI DELLO STERZO

Nel presente manuale si specifica il numero massimo di distanziali dello sterzo che si possono collocare sotto l'attacco manubrio. Se non si rispetta tale numero massimo, i materiali potrebbero subire danni a causa di un carico superiore rispetto a quello per cui sono stati progettati e causare così gravi incidenti.

POSIZIONE DEL RAGNETTO ALL'INTERNO DEL TUBO DELLA FORCELLA

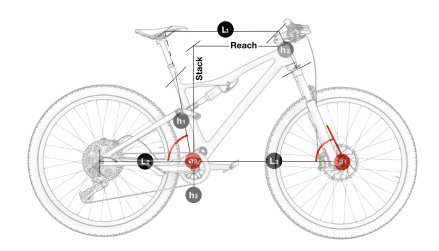
Non installare mai distanziali dello sterzo al di sopra dell'attacco manubrio. Se non si rispetta tale indicazione, i materiali potrebbero subire danni a causa di un carico superiore rispetto a quello per cui sono stati progettati e causare così gravi incidenti.

USO PREVISTO

Ogni bicicletta è stata progettata per un uso specifico. I modelli descritti nel presente manuale sono conformi al sequente uso previsto:

Si tratta di un insieme di condizioni per il funzionamento della bicicletta che comprende sentieri accidentati, strade non asfaltate e terreni impervi e non migliorati che richiedono abilità tecniche I salti e i dislivelli devono essere inferiori a 61 cm (24").

DOPPIA SOSPENSIONE



TUTTI I MODELLI

LYNX RACE

| | h1 | h2 | h3 | L1 | L2 | L3 | a1 | a2 | Stack | Reach | |
|----|-----|-----|----|-----|-----|--------|----|------|-------|-------|--|
| SM | 400 | 90 | 40 | 571 | 425 | 1096 | 68 | 76 | 575 | 410 | |
| MD | 440 | 95 | 40 | 580 | 430 | 1131 | 68 | 75,8 | 580 | 436 | |
| LA | 480 | 110 | 40 | 605 | 430 | 1151,5 | 68 | 75,8 | 595 | 456 | |
| XL | 520 | 125 | 40 | 625 | 425 | 1168 | 68 | 75 | 610 | 472 | |

06 SPECIFICHE TECNICHE

SPECIFICHE GENERALI

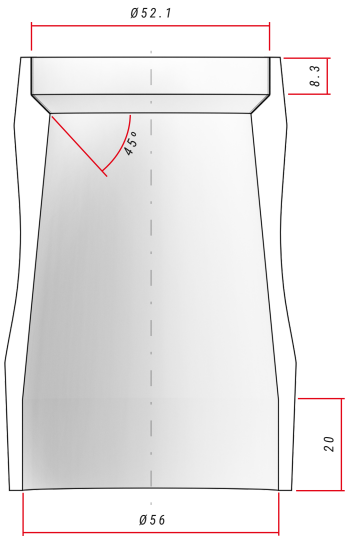
| Caratteristica | Modelli | Specifica | | | | |
|--|--------------------------|---|--|--|--|--|
| Materiale del telaio | DX804 / DX854 | DX804 / DX854 / DX904 / DX924 / DX954 / DX994 | | | | |
| Triangolo anteriore | Tutti | Carbonio | | | | |
| Forcellone (foderi e tiranti) | Tutti | Carbonio | | | | |
| Forcella | Tutti | Carbonio | | | | |
| Bielletta | Tutti | Carbonio | | | | |
| Uso consigliato | Tutti | Cross country / Down country / Marathon | | | | |
| Taglie | Tutti | S, M, L, XL | | | | |
| Progettazione della sospensione | Tutti | Doppia, sistema Split Pivot | | | | |
| Oanaa dalla faraalla | DX804 / DX854 / DX954 | 100 | | | | |
| Corsa della forcella | DX904 /DX924 / DX994 | 120 | | | | |
| Lunghezza massima della forcella (axle to crown) | Tutti | 535 / 540 mm (axle to crown) | | | | |
| Offset della forcella | Tutti | 44 mm | | | | |
| Dimensioni ammortizzatore | Tutti | 190 x 40 o 45 mm | | | | |
| Compatibilità con ammortizzatori a molla | Tutti | No | | | | |
| Sterzo | Tutti | 1.5" - 1/8" Steerer | | | | |
| Linea della catena | Tutti | 55 mm | | | | |
| Dimensione ruota | Tutti | 29" | | | | |
| Dimensione massima copertone posteriore | Tutti | 2,4" (61 mm) | | | | |
| Dimensione massima copertone anteriore | Tutti | Dipende dalla forcella. | | | | |
| Asse posteriore standard | Tutti | Boost 12 x 148 mm | | | | |
| Passo filettatura asse posteriore | Tutti | 1 mm | | | | |
| Lunghezza asse posteriore | Tutti | 190 mm | | | | |
| Diametro del reggisella | Tutti | 31,6 mm | | | | |

| Caratteristica | Modelli | Specifica |
|--|---------|--|
| Diametro del morsetto del reggisella | Tutti | Integrato |
| Inserimento massimo del reggisella taglia S | Tutti | 200 mm |
| Inserimento massimo del reggisella taglia M | Tutti | 220 mm |
| Inserimento massimo del reggisella taglia L | Tutti | 240 mm |
| Inserimento massimo del reggisella taglia XL | Tutti | 260 mm |
| Compatibile con reggisella telescopico | Tutti | Sì, cablaggio interno |
| Deragliatore anteriore | Tutti | No. A corona singola |
| Dimensione massima corona | Tutti | 38T |
| Dimensione minima corona | Tutti | 30T |
| Compatibile con corona ovale | Tutti | Sì |
| Tipo di freni | Tutti | Disco |
| Pinza del freno posteriore standard | Tutti | Post Mount |
| Dimensione disco anteriore | Tutti | 180 mm |
| Dimensione disco posteriore | Tutti | 160 mm |
| Compatibile con guidacatena | Tutti | No |
| ISCG | Tutti | No |
| Cablaggio | Tutti | Internal through DT and CS. Full housing |
| Cablaggio del freno posteriore compatibile | Tutti | Sì |
| Portaborraccia | Tutti | In tutte le taglie. Portaborraccia standard. |
| Compatibilità misuratore di potenza | Tutti | Sì |
| Compatibile con trailer | Tutti | No |
| Montaggio di portapacchi | Tutti | No |
| Montaggio di parafango | Tutti | No |
| Montaggio di seggiolino per bambini | Tutti | No |
| Peso massimo consigliato | Tutti | 165 kg (ciclista + attrezzatura + bagaglio) |

06 SPECIFICHE TECNICHE VO.0|BH|9

DIMENSIONI DEL TUBO DI STERZO

DX804 / DX854 / DX904 / DX924 / DX954 / DX994

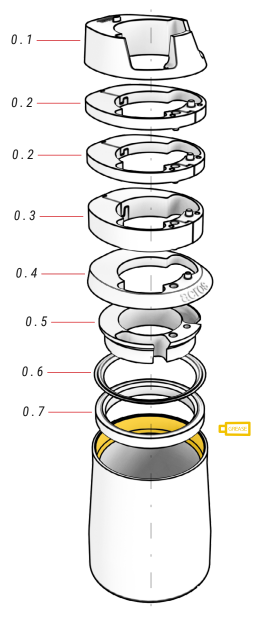


SPECIFICHE DELLO STERZO

| Tipo | | Angolo di contatto con anello di compressione/ pista della forcella | Dimensioni del cuscinetto a sfere | |
|-----------|----------------|---|--------------------------------------|--|
| Superiore | 1-1/8" Steerer | 45° | 52x42x7 | |
| Inferiore | 1,5" Steerer | 45° | 52x40x7, R2 | |

MONTAGGIO DELLA SERIE STERZO

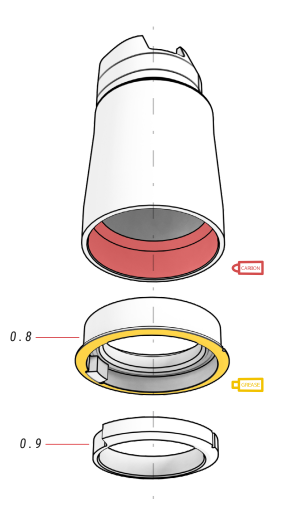
DX804 / DX854 / DX904 / DX924 / DX954 / DX994





ref.: 383248100

| N. | Articolo | Quantità |
|-----|---------------------------------------|----------|
| 0.1 | Coperchio superiore, inserimento cavi | 1 |
| 0.2 | Distanziatore 5 mm (2 pezzi) | 2 |
| 0.3 | Distanziatore 10 mm (2 pezzi) | 1 |
| 0.4 | Coperchio del tubo di sterzo | 1 |
| 0.5 | Anello per il passaggio dei cavi | 1 |

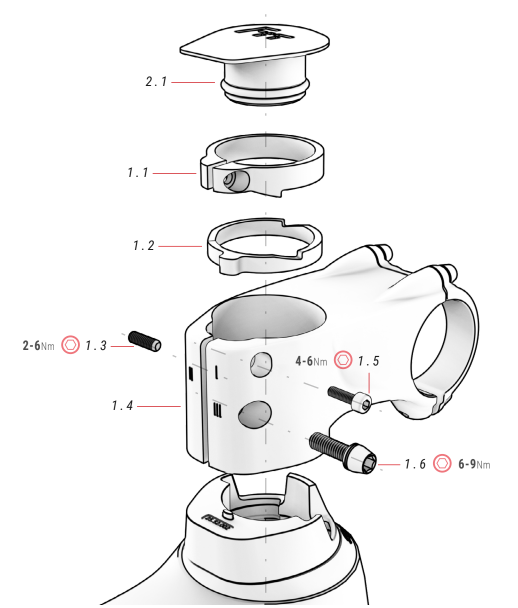


(1) Il componente 0.8 si può montare con la tacca rivolta al telaio, ma il componente 0.9 deve essere sempre montato in base alla posizione del primo, come mostrato nelle figure.

| N. | Articolo | Quantità |
|-----|--|----------|
| 0.6 | Anello di tenuta | 1 |
| 0.7 | Cuscinetto a sfere a contatto angolare 42x52x7 | 1 |
| 0.8 | Coppa / Cuscinetto a sfere a contatto angolare 40x52x7 / Blocco Block-Lock | 1 |
| 0.9 | Corona base 1,5", Block-Lock | 1 |

MONTAGGIO DELL'ATTACCO MANUBRIO FIT

DX804 / DX854 / DX904 / DX924 / DX954 / DX994



VIDEO CON LE ISTRUZIO-NI PER IL MONTAGGIO DELL'ATTACCO MANU-BRIO FIT



https://youtu.be/hJ0CCBBYKQk

⚠ Grazie al sistema di rondelle (1.1 e 1.2), l'attacco manubrio FIT.1 elimina gli eventuali giochi senza bisogno del ragnetto. Seguire attentamente tutti i passaggi descritti nel video per montare correttamente l'attacco manubrio ed evitare incidenti.

01 ATTACCO MANUBRIO FIT ref.: 363293300

| N. | Articolo | Quantità |
|-----|----------------------|----------|
| 1.1 | Rondella superiore | 1 |
| 1.2 | Rondella inferiore | 1 |
| 1.3 | Vite senza testa | 1 |
| 1.4 | Attacco manubrio FIT | 1 |

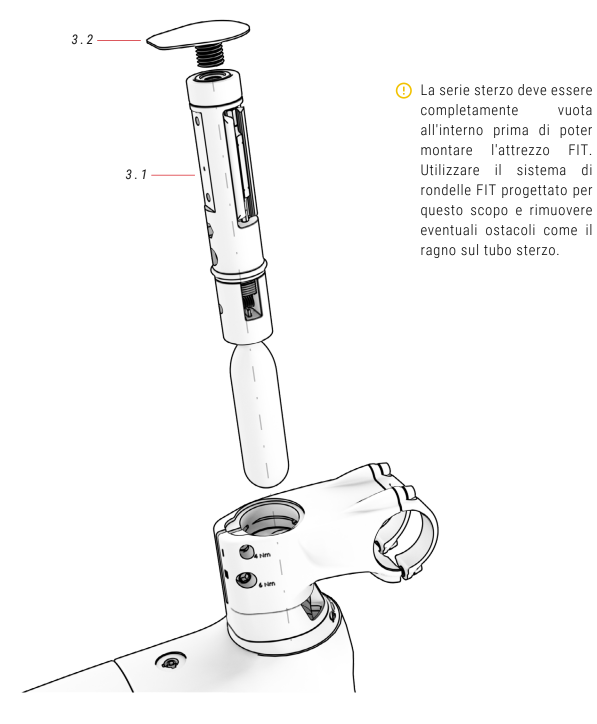
| N. | Articolo | Quantità |
|-----|----------|----------|
| 1.5 | Vite | 1 |
| 1.6 | Vite | 1 |

02 COPERCHIO ATTACCO MANUBRIO FIT ref.: 363293900

| N. | Articolo | Quantità |
|-----|--------------------------------|----------|
| 2.1 | Coperchio attacco manubrio FIT | 1 |

MONTAGGIO ATTREZZO FIT BH

DX804 / DX854 / DX904 / DX924 / DX954 / DX994



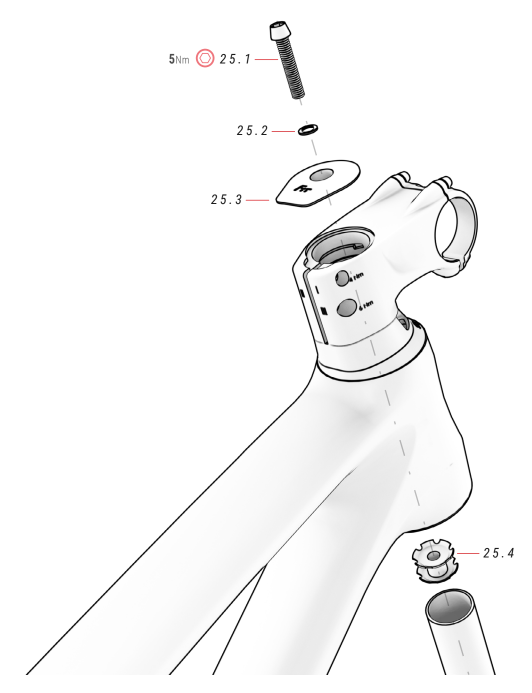
vuota

03 FIT

| N. | Articolo | Quantita |
|-----|-------------------------------|----------|
| 3.1 | FIT (venduto separatamente) | 1 |
| 3.2 | Tappo a vite per attrezzi FIT | 1 |

MONTAGGIO DELL'ATTACCO MANUBRIO FIT CON RAGNETTO

DX804 / DX854 / DX904 / DX924 / DX954 / DX994



25 COPERCHIO E RAGNETTO ref.: 363297300

| N. | Articolo | Quantità |
|------|----------|----------|
| 25.1 | Vite | 1 |
| 25.2 | Rondella | 1 |

| N. | Articolo | Quantità |
|------|------------------------|----------|
| 25.3 | Coperchio FIT ragnetto | 1 |
| 25.4 | Ragnetto | 1 |

L'innovativo sistema di rondelle dell'attacco manubrio FIT consente di eliminare il gioco nella serie sterzo, mantenendo il tubo di sterzo libero per montare l'attrezzo FIT all'interno. Se non si monta l'attrezzo FIT, l'attacco manubrio FIT consente di montare la serie sterzo con il tradizionale sistema a ragnetto, se si preferisce. Ecco i passaggi da seguire per montare la serie sterzo con il sistema a ragnetto:

Δ

La mancata osservanza dei passaggi descritti in questa sezione può causare gravi incidenti. Assicurarsi di applicare la coppia di serraggio specificata a ciascun bullone.

1. INSERIRE LO RAGNETTO NEL TUBO DELLA FORCELLA.



Si consiglia di utilizzare una smerigliatrice per assicurarsi che lo spider sia inserito nel tubo della forcella perfettamente allineato.

3. SERRARE IL BULLONE DELL'ATTACCO MANUBRIO "III" PER FISSARE L'INTERA SERIE STERZO.



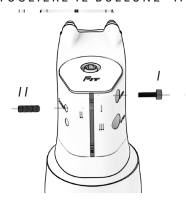
↑ Il manubrio deve essere perfettamente allineato con la ruota.

2. INSERIRE LA FORCELLA NEL TUBO DI STERZO E SERRARE IL BULLONE SUPERIORE (5NM) PER ELIMINARE IL GIOCO.



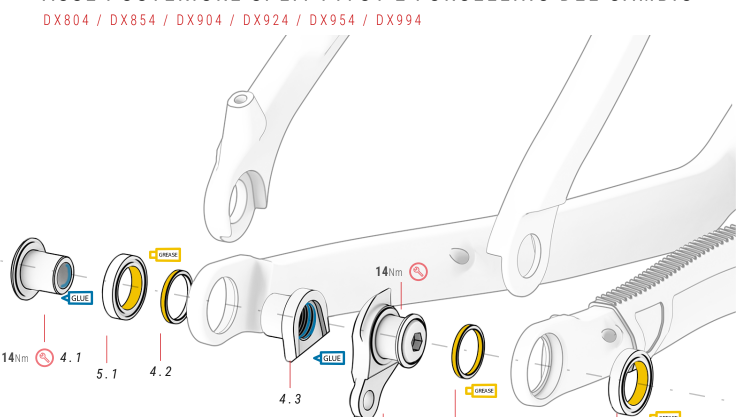
⚠ Le rondelle non avranno alcuna funzione quando verrà aggiunto il ragno. Pertanto, si può scegliere di rimuoverle o di conservarle all'interno dello stelo.

4. SE NON SI RIMUOVONO LE RONDELLE, SERRARE PRIMA IL BULLONE "I" E POI IL BULLONE "II". PER RIMUOVERE LO STELO, INIZIARE A TOGLIERE IL BULLONE "II".



▲ Lo scopo del serraggio dei bulloni è quello di impedire alle rondelle di muoversi. Pertanto, non applicare una coppia eccessiva.

ASSE POSTERIORE SPLIT PIVOT E FORCELLINO DEL CAMBIO



04 SPLIT PIVOT ref.: **391835000**

| N. | Item | Quantità |
|-----|----------|----------|
| 4.1 | Noce | 1 |
| 4.2 | Rondella | 2 |
| 4.3 | Vite | 1 |

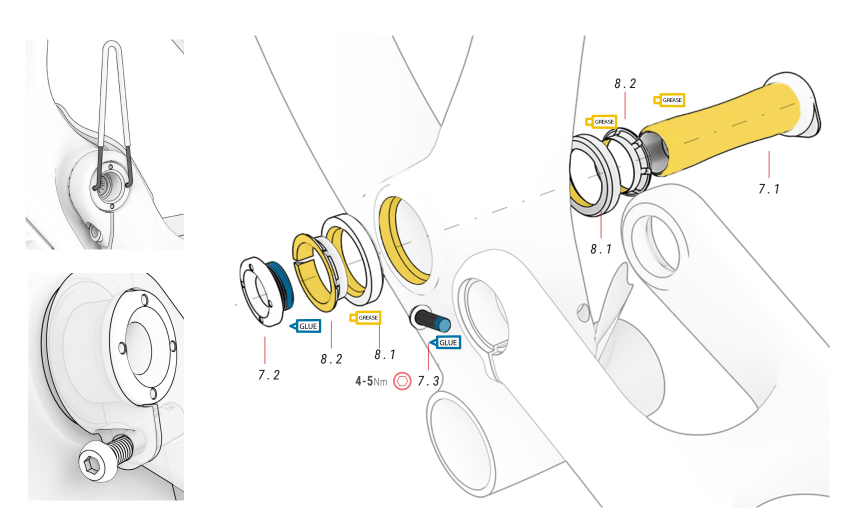
| N. | Item | Quantità |
|-----|------------|----------|
| 6.1 | Forcellino | 1 |

05 CUSCINETTO FORCELLINO ref.: 391840000

| N. | Item | Quantità |
|-----|-----------------------|----------|
| 5.1 | Cuscinetto 20x30x6 mm | 2 |

ASSE PRINCIPALE

DX804 / DX854 / DX904 / DX924 / DX954 / DX994



Allentare sempre la vite 7.3 prima di montare o smontare la parte 7.2. La parte 7.2 è progettata per essere filettata con una chiave inglese. Diametro 2,4 mm

07 ASSE PRINCIPALE

| ref.: 3 . | 918 | 35 | 10 | U |
|------------------|-----|----|----|---|
| | | | | |

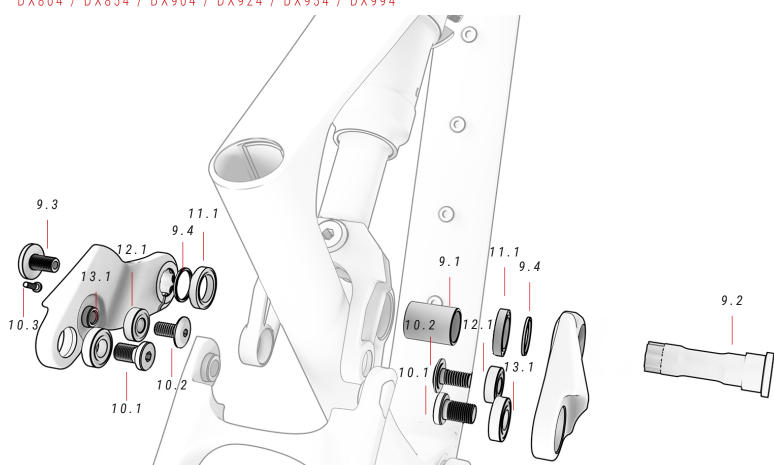
| N. | Articolo | Quantità |
|-----|-----------------|----------|
| 7.1 | Asse principale | 1 |
| 7.2 | Vite | 1 |
| 7.3 | Vite | 1 |

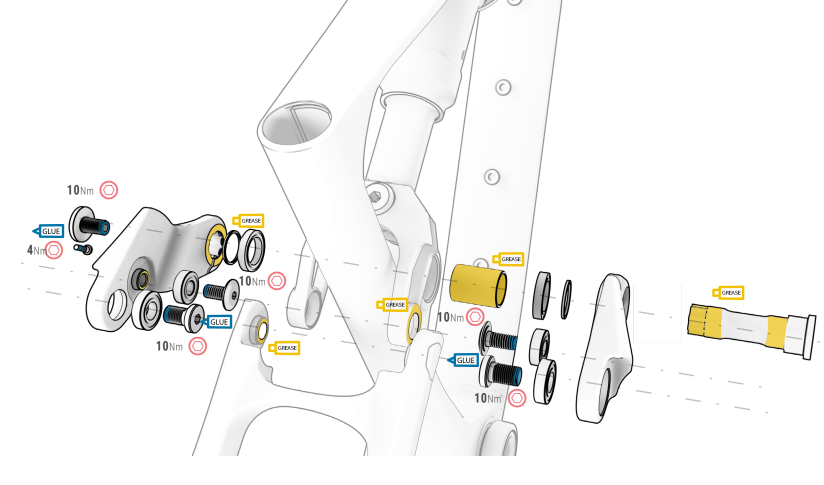
08 CUSCINETTO ASSE PRINCIPALE ref.: 391840100

| N. | Articolo | Quantità |
|-----|------------------|----------|
| 8.1 | Cuscinetto | 2 |
| 8.2 | Boccola elastica | 2 |

SEZIONE DELLA BIELLETTA

DX804 / DX854 / DX904 / DX924 / DX954 / DX994





09 ASSE E VITE BIELETTA ref.: **391834800**

| N. | Articolo | Quantità |
|-----|----------|----------|
| 9.1 | Boccola | 1 |
| 9.2 | Asse | 1 |
| 9.3 | Vite | 1 |
| 9.4 | Rondela | 2 |

| 1 0 | SFT | VITE | CLEVIS | |
|-----|------------|---------|--------|--|
| 1 0 | \cup L I | V I I ∟ | | |

| | n | Λ | 1 | n | n | 1 | ^ | Λ |
|-------|----|---|---|---|----|----|----|----|
| ref.: | -≺ | u | • | × | -≺ | // | n | |
| IPI | ., | " | | " | u | - | ., | ., |

| N. | Articolo | Quantità |
|------|----------|----------|
| 10.1 | Vite | 2 |
| 10.2 | Vite | 2 |
| 10.3 | Vite | 1 |

11 CUSCINETTO

ref.: **391839800**

ref.: **391839700**

| 339800 | 13 | CUSCINETTO |
|--------|----|------------|
| | | |

| ref.: 391839900 | |
|-----------------------|--|
| 101 0 7 1 0 0 7 7 0 0 | |

| N. | Articolo | Quantità |
|------|-----------------------|----------|
| 11.1 | Cuscinetto 17x26x5 mm | 2 |

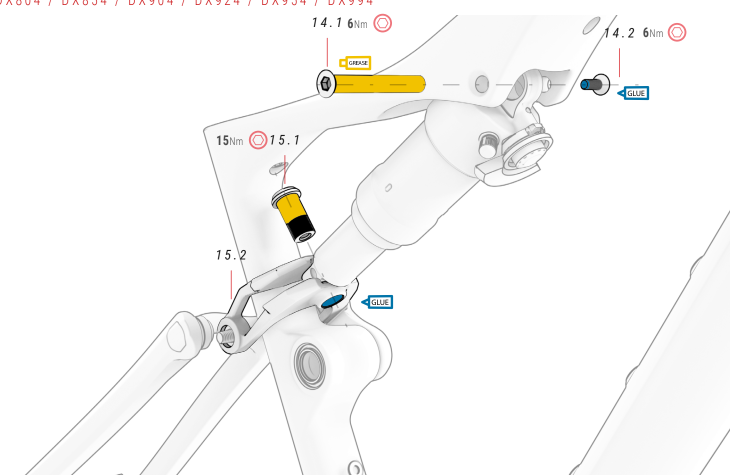
| 12 | CUSC | INETTO | CLEVIS |
|----|------|--------|--------|
| | | _ | |

| N. | Articolo | Quantità |
|------|----------------------|----------|
| 12.1 | Cuscinetto 8x19x6 mm | 2 |

| N. | Articolo | Quantità |
|------|-----------------------------|----------|
| 13.1 | Cuscinetto Ø16xØ10.2x4.5 mm | 2 |

MONTAGGIO DELL'AMMORTIZZATORE

DX804 / DX854 / DX904 / DX924 / DX954 / DX994



ref.: **391834400**

14 ASSE E VITI SOSPENSIONE

| N. | Articolo | Quantità |
|------|----------|----------|
| 14.1 | Asse | 1 |
| 14.2 | Vite | 1 |

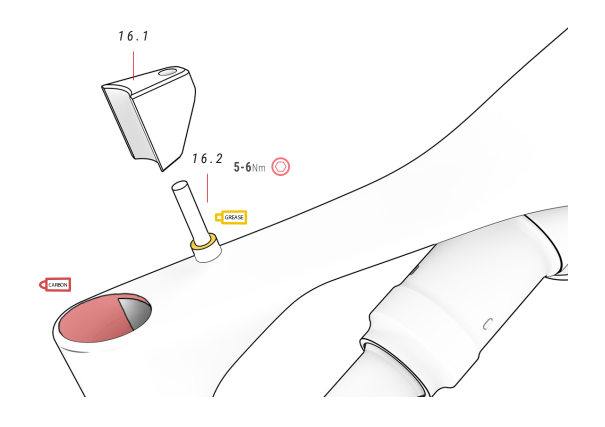
15 PEDIVELLA

ref.: **391834500**

| N. | Articolo | Quantità |
|------|----------------|----------|
| 15.1 | Vite pedivella | 1 |
| 15.2 | Pedivella | 1 |

MORSETTO REGGISELLA INTEGRATO

DX804 / DX854 / DX904 / DX924 / DX954 / DX994



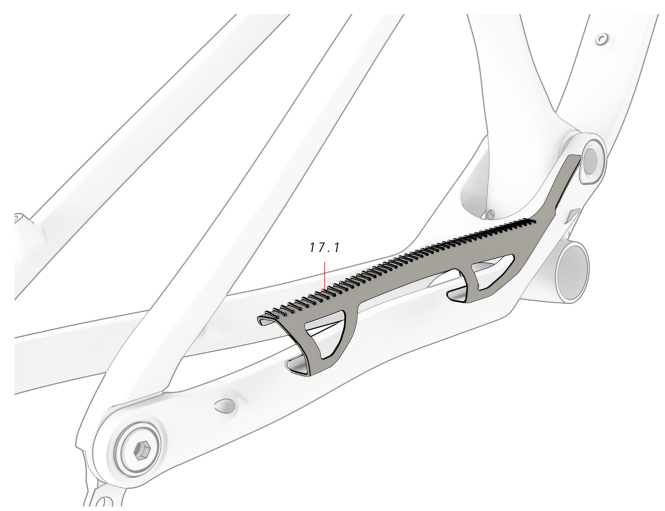
16 MORSETTO REGGISELLA

ref.: **391828000**

| N. | Articolo | Quantità |
|------|----------|----------|
| 16.1 | Morsetto | 1 |
| 16.2 | Vite | 1 |

PROTEZIONI

DX804 / DX854 / DX904 / DX924 / DX954 / DX994



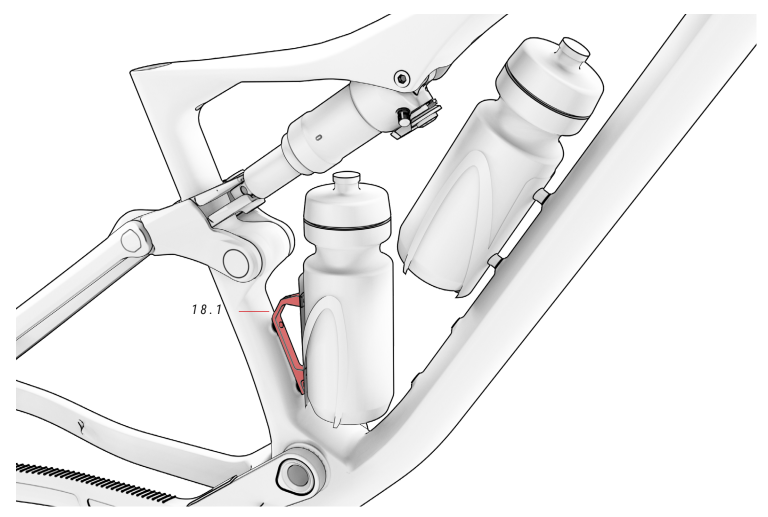
17 PROTEZIONE

ref.: **391829200**

| N. | Articolo | Quantità |
|------|------------|----------|
| 17.1 | Protettore | 1 |

PORTABORRACCIA

DX804 / DX854 / DX904 / DX924 / DX954 / DX994



18 PORTABORRACCIA

ref.: **387461600**

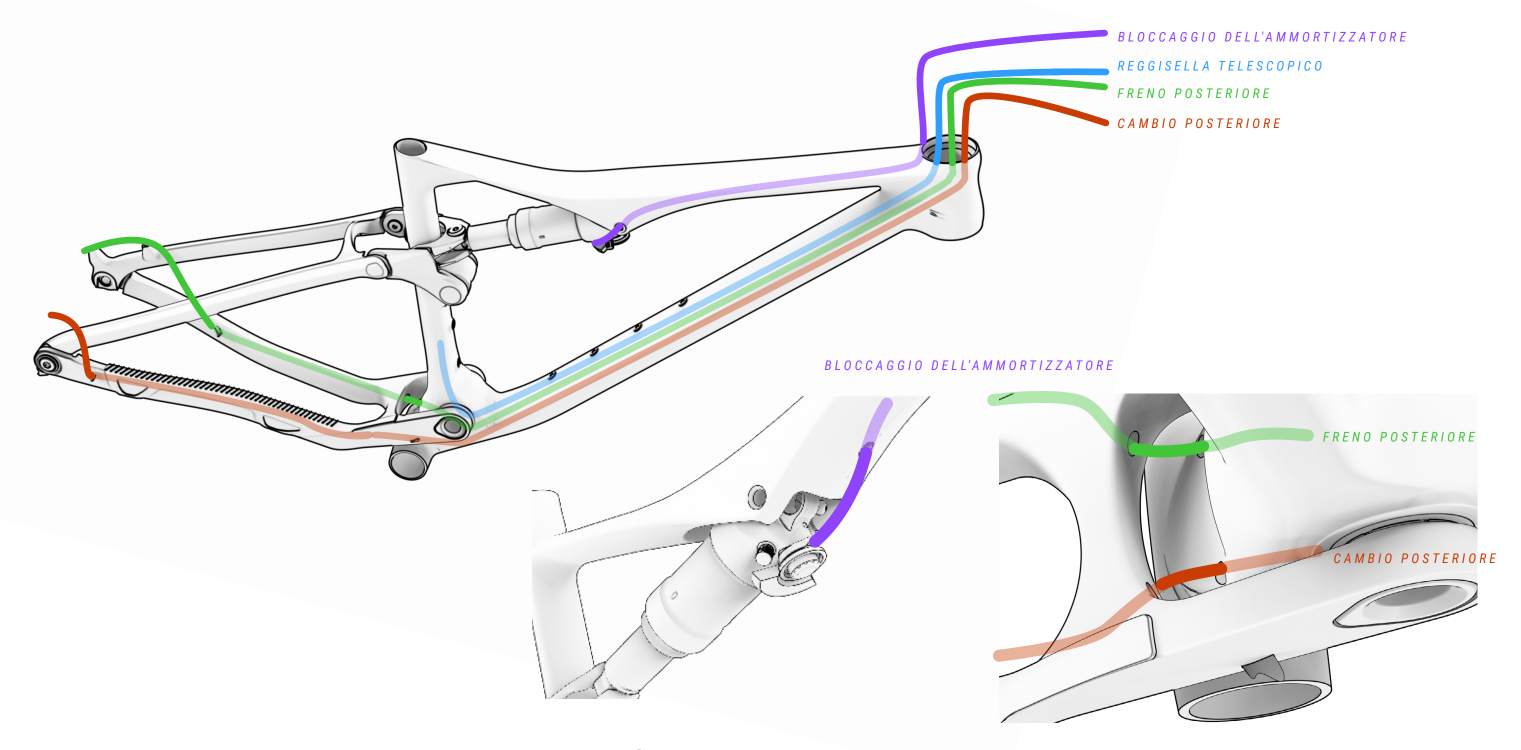
| N. | Articolo | Quantità |
|------|----------------|----------|
| 18.1 | Portaborraccia | 1 |

▲ La disposizione a 2 bottiglie non si adatta alle taglie SM.

CABLAGGIO DI ELEMENTI MECCANICI

TUTTI I MODELLI

L'attacco manubrio FIT permette di far passare i cavi meccanici ed elettrici direttamente attraverso i suoi fori anteriori per una finitura più aerodinamica, pulita e minimalista. Inoltre, la copertura dei cavi dal telaio ai foderi fa in modo che il cablaggio rimanga sempre coperto e protetto.



08 DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Declaration of Conformity

The manufacturer:

BH BIKES EUROPE, SL c/ Perretagana 10, 01015 Vitoria, Spain

Hereby declares that the following products:

Product description:

Bicycles

MOUNTAIN BICYCLES:

LYNX TRAIL 9.9, LYNX TRAIL 9.5, LYNX TRAIL 9.0, LYNX RACE 9.9, LYNX RACE 9.5, LYNX RACE 9.2, LYNX RACE 9.0, LYNX RACE 8.5, LYNX RACE 8.0, LYNX RACE 7.0, LYNX RACE 6.5, LYNX RACE 6.0, LYNX RACE 4.0, LYNX RACE 3.0, ULTIMATE SLS 9.9, ULTIMATE SLS 9.5, ULTIMATE SLS 9.2, ULTIMATE SLS 9.0, ULTIMATE SLS 8.5, ULTIMATE SLS 9.5, ULTIMATE 9.0, ULTIMATE 8.5, ULTIMATE 7.7, ULTIMATE 7.5, ULTIMATE 7.0, ULTIMATE 6.0, EXPERT 5.5, EXPERT 5.0, EXPERT 4.0, SPIKE 3.0, SPIKE 2.5, SPIKE 2.0, SPIKE 1.0.

RACING BICYCLES:

ULTRALIGHT 9.0, ULTRALIGHT 8.0, ULTRALIGHT 7.0, ULTRALIGHT 6.0, AEROLIGHT 9.0, AEROLIGHT 8.0, AEROLIGHT 7.0, AEROLIGHT 6.0, RS1 5.5, RS1 5.0, RS1 4.5, RS1 4.0, RS1 3.5, SL1 4.0, SL1 3.5, SL1 3.0, QUARTZ 1.5, QUARTZ 1.0, AEROTT 8.0, AEROTT 7.0, AEROTT 6.0, GRAVELX CARBON 6.5R, GRAVELX CARBON 6.0AT, GRAVELX CARBON 15.5R, GRAVELX CARBON 5.5R, GRAVELX CARBON 5.0AT, GRAVELX CARBON 4.5R, GRAVELX CARBON 4.0AT, GRAVELX CARBON 3.5R, GRAVELX CARBON 3.0AT, GRAVELX 2.5, GRAVELX 2.0, GRAVELX 1.0, RX TEAM 5.0, RX TEAM 4.0, RX TEAM 3.0

CITY AND TREKKING BICYCLES:

OSFORD, OSFORD JET, OSFORD JET LITE, OXFORD JET PRO, OXFORD LITE, OXFORD PRO, SILVERTIP, SILVERTIP JET, SILVERTIP JET LITE, SILVERTIP JET PRO, SILVERTIP LITE, SILVERTIP PRO.

YOUNG CHILDREN AND YOUNG ADULTS BICYCLES:

EXPERT 26" DISC, ESPERT JUNIOR 14", EXPERTE JUNIOR 16", EXPERT JUNIOR 18", EXPERT JUNIOR 20", EXPERT JUNIOR 20" PRO, EXPERT JUNIOR 20" SUS, EXPERT JUNIOR 24", EXPERT JUNIOR 24" DISC, EXPERT JUNIOR 24" PRO, EXPERT JUNIOR 26", EXPERT JUNIOR 26" PRO.

Year of manufacture: 2024 and 2025

Comply with all of the relevant requirements of RD 339/2014, de 9 de Mayo.

The production control is assured by our Quality Management System, which fulfills the requirements of the standard ISO 9001

The following harmonized standards have been applied:

ISO 4210-1/2/3/4/5/8/7/8/9 – Safety requirements for bicycles ISO 8098 Safety requirements for bicycles for young children EN 16054 BMX bicycles. Safety requirements and test methods

Technical documentation filed at:

BH BIKES EUROPE, SL C/ Perretagana 10, 01015 Vitoria, Spain

Prepared and reviewed by the BH Quality Department (Headquarters

Rev. 13 11/07/2024 Pag. 1 of 1

08 DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ VO.0|BH|18

09 ASSISTENZA E RISORSE SUPPLEMENTARI

BH mette a disposizione diversi mezzi per risolvere i tuoi dubbi. Potrai inoltre far parte della nostra comunità globale di ciclisti tramite i nostri social network.

RISORSE TECNICHE

Nel sito web di BH Bikes troverai tutte le risorse necessarie per mettere a punto la tua bicicletta. Dal seguente link potrai accedere ai manuali utente, alle app, alle garanzie, ai file per aggiornare i display e ai video esplicativi per eseguire diverse operazioni:

https://www.bhbikes.com/manuals

Inoltre sul nostro canale Youtube dedicato potrai vedere spiegazioni passo passo di diverse operazioni di manutenzione e di messa a punto:

https://www.youtube.com/user/ServicioTecnicoBH

CONTATTI

I nostri distributori autorizzati possiedono le conoscenze e le risorse necessarie per fornirti assistenza su tutto ciò che riguarda la tua bicicletta. Non esitare a metterti in contatto con il negozio più viciN. Puoi trovarlo al seguente link:

https://www.bhbikes.com/es_INT/tiendas/buscador-de-tiendas

Per metterti direttamente in contatto con noi:

Tel: + 34 945 13 52 02

info@bhbikes.com

P.I. Jundiz- Perretagana 10, 01015 Vitoria, Alava (Spagna)

SOCIAL NETWORK

Entra a far parte della nostra comunità globale di ciclismo. Scopri le esperienze di altri ciclisti con BH e condividi la tua.













