

Informazioni generali per la sicurezza

AVVERTENZA

- Prima di utilizzare la bicicletta, assicurarsi che le ruote siano saldamente avvitate. Se le ruote non sono avvitate correttamente, possono distaccarsi dalla bicicletta provocando seri danni.
- Per l'installazione delle parti, procurarsi e leggere attentamente le istruzioni per l'assistenza tecnica. Parti danneggiate, consumate o allentate possono causare la caduta della bicicletta, col conseguente rischio di gravi lesioni. Raccomandiamo vivamente di usare esclusivamente parti di ricambio Shimano originali.
- Leggere attentamente queste istruzioni tecniche e conservarle in luogo sicuro per riferimento futuro.

Nota

- Se la ruota risulta rigida e si riscontrano difficoltà di rotazione, lubrificarla con grasso.
- Non applicare lubrificante all'interno del mozzo, in caso contrario, il lubrificante potrebbe fuoriuscire.
- Le parti non sono garantite contro l'usura naturale o il deterioramento dovuti all'uso normale.

Istruzioni per l'assistenza tecnica SI-27V0A-001

HB-MX71

Mozzo anteriore

Per ottenere le migliori prestazioni vi raccomandiamo di usare la seguente combinazione.

Serie	DXR
Leva del freno	BL-MX70
V-BRAKE	BR-MX70
Mozzo libero	FH-MX71
Mozzo anteriore	HB-MX71
Marce	1
Pignone a cassetta	CS-MX66

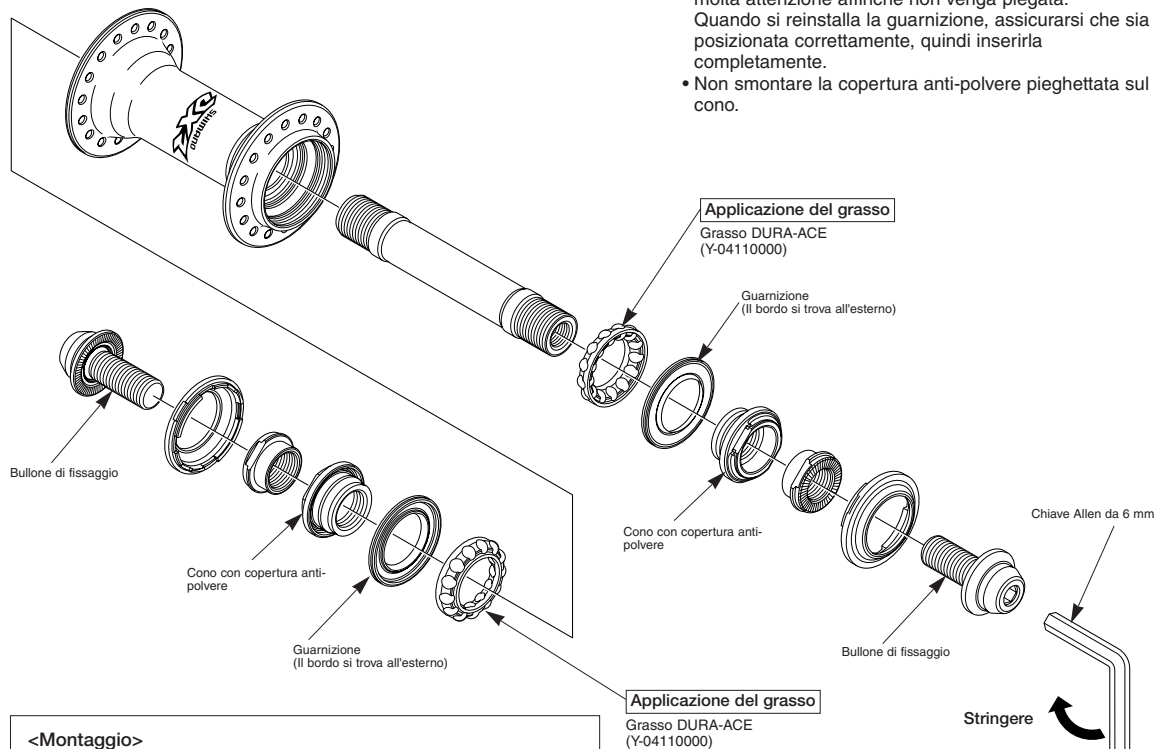
Dati tecnici

Mozzo anteriore

Modello No.	HB-MX71
No. di fori dei raggi	32 H / 36 H
Spessore estremità forcella anteriore applicabile	4 - 7 mm
Dimensioni estremità forcella anteriore applicabile	10 mm
Dimensioni controdado	100 mm

Manutenzione

L'unità può essere smontata come illustrato in figura. Ingrassare i vari pezzi a intervalli periodici.

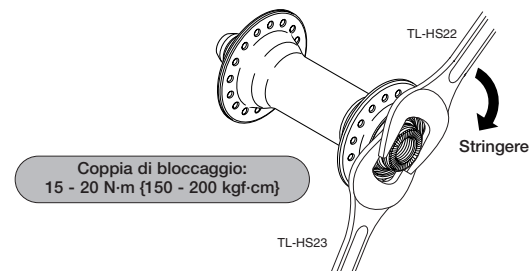


Nota:

- Quando si rimuove e si installa la guarnizione, prestare molta attenzione affinché non venga piegata. Quando si reinstalla la guarnizione, assicurarsi che sia posizionata correttamente, quindi inserirla completamente.
- Non smontare la copertura anti-polvere pieghettata sul cono.

<Montaggio>

Utilizzare gli utensili speciali TL-HS23 (18 mm) e TL-HS22 (17 mm) per serrare il dado di serraggio in modo da effettuare il doppio blocco del montaggio.



Coppia di bloccaggio:
15 - 20 N·m {150 - 200 kgf·cm}

Applicazione del grasso

Grasso DURA-ACE
(Y-04110000)

Coppia di serraggio del
bullone di fissaggio:
23 - 28 N·m {230 - 280 kgf·cm}