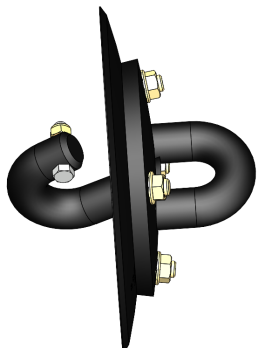


Guida installazione K4

Pagina 1 di 6

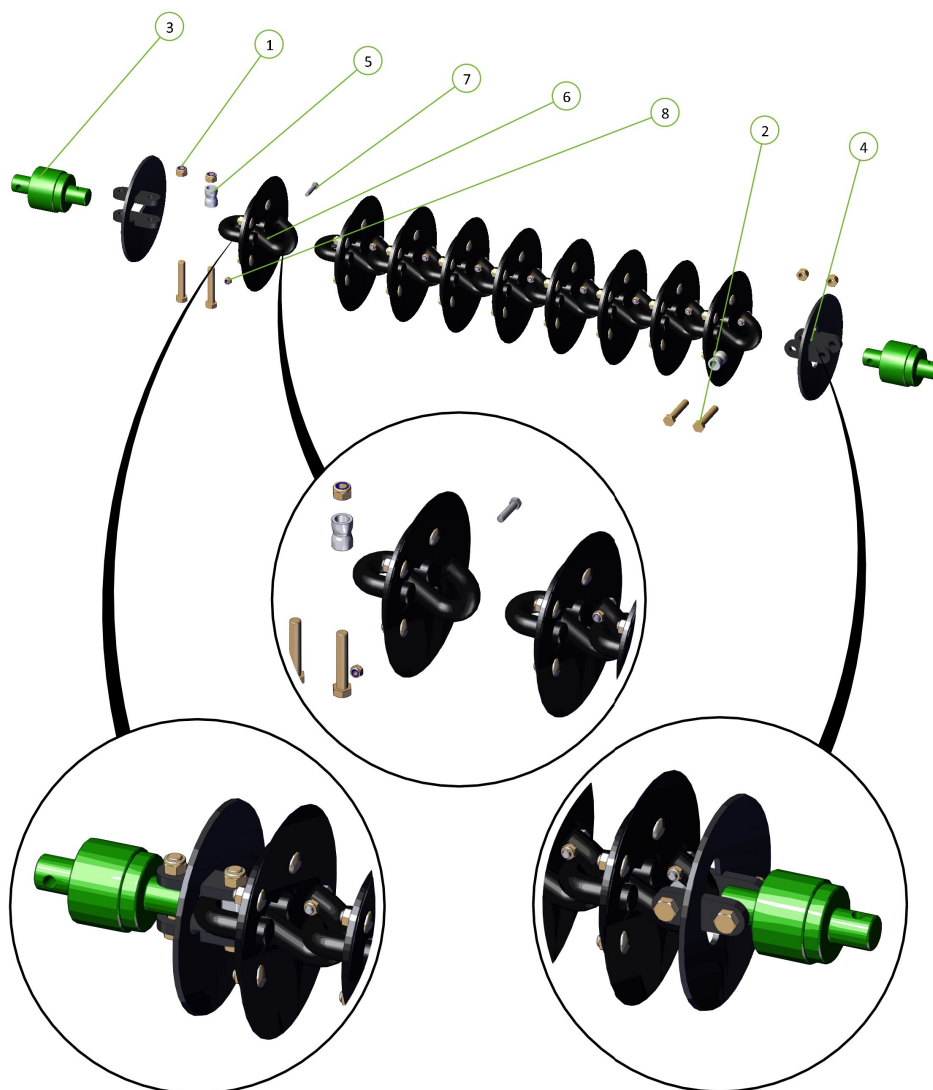


I gruppi di dischi K4 si collegano tra loro con una configurazione a gancio e occhiello, che è fissata con un bullone e un dado di bloccaggio M12, per evitare che si scolleghino durante l'apertura/chiusura o il trasporto.

Tutti i componenti necessari per montare i gruppi K4 sulla tua macchina sono forniti nel kit.

CONSIGLIO DI MONTAGGIO: Iniziare dal centro della macchina e lavorare verso l'ala.

Articolo	Descrizione	Numero	Q.tà
6	Gruppo disco K4	0803-K4	1
7	Bullone M12 x 55	0211-1255	1
8	Dado Nyloc M12	0211-NYL12	1

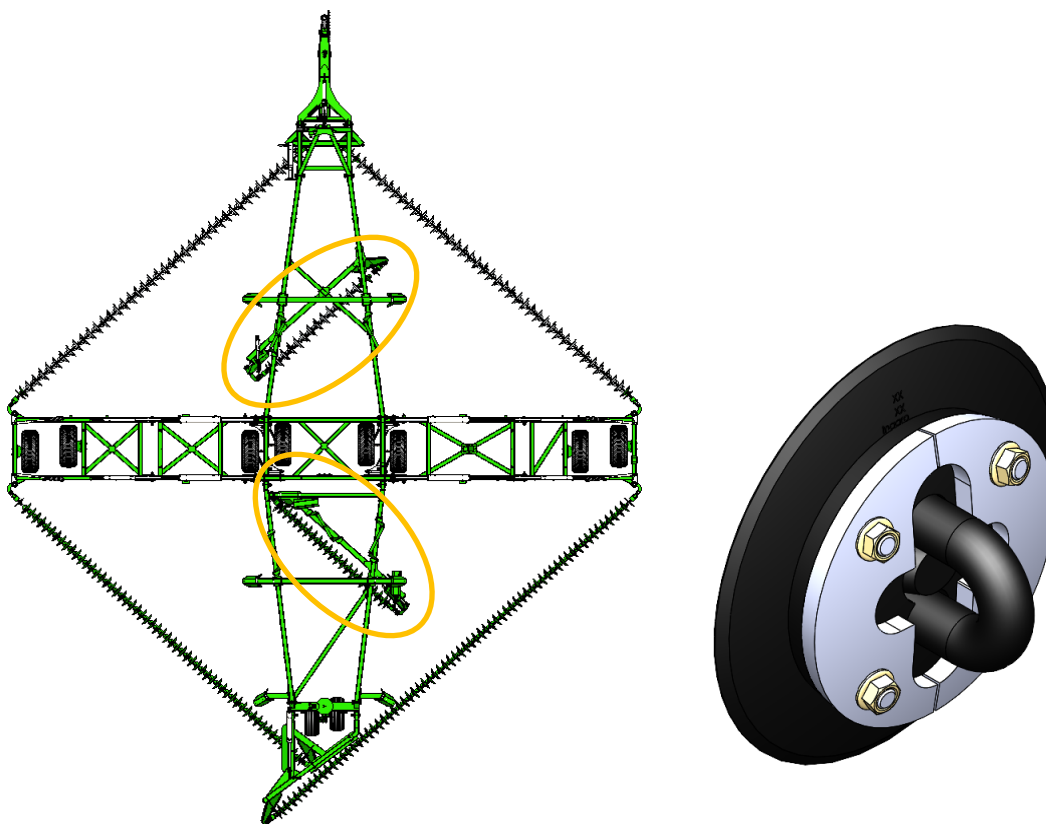


DISCO PER CATENE DI MODULI CON PESI

Per ottenere le migliori prestazioni della catena, le catene dei moduli devono essere dotate di pesi.

Il set di catene viene fornito con coppie di pesi e i bulloni necessari.

La coppia raccomandata per i bulloni è 150-170 Nm (110-125 ft/lbs).



La coppia di pesi (illustrata in grigio sulla destra) deve essere aggiunta a ciascuno dei dischi K4 sulle catene più corte del modulo

NOTA:

Kelly raccomanda di montare i pesi sui gruppi K4 prima dell'installazione sulla macchina per facilitare il corretto allineamento dei bulloni.

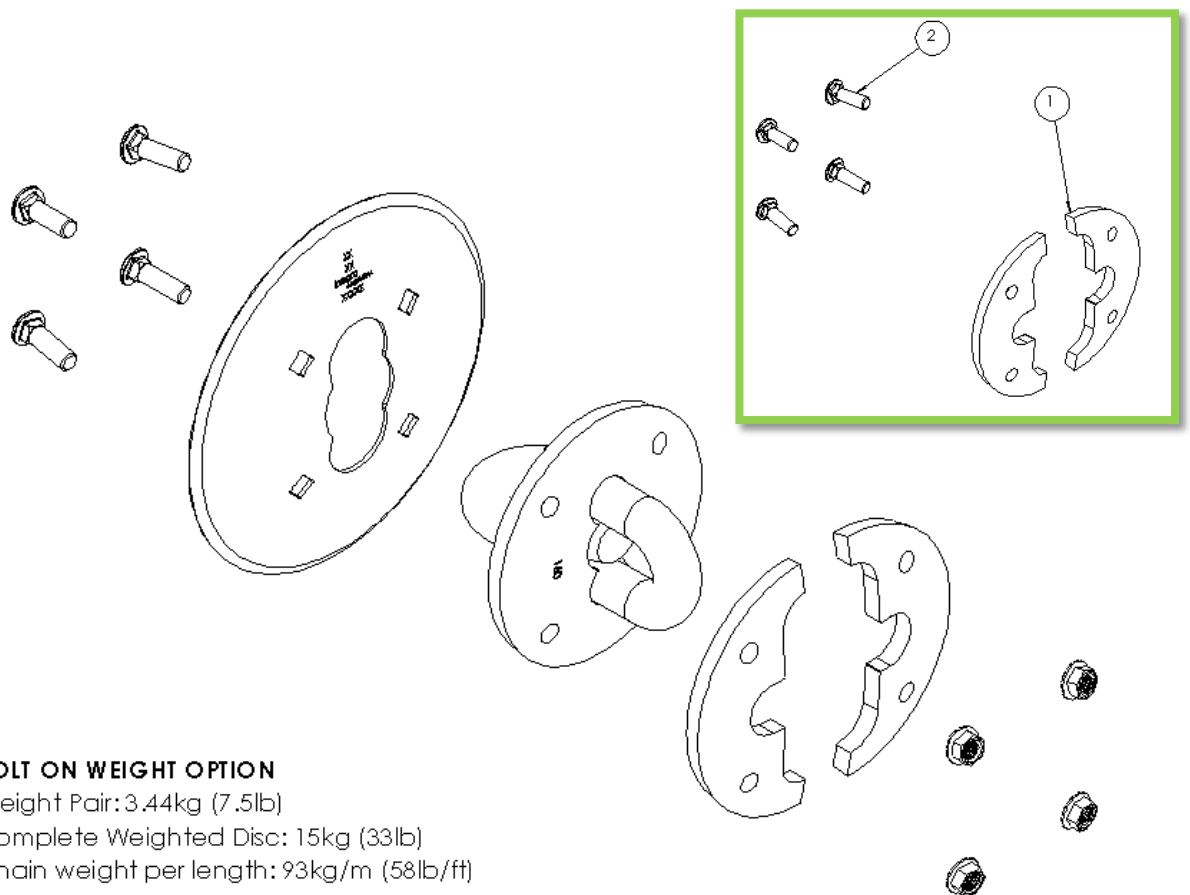
La tensione della catena non è influenzata dal montaggio dei pesi. Fare riferimento al manuale dell'operatore per la tensione della catena.

OPZIONE PESO IMBULLONATO

L'aggiunta di pesi al gruppo di dischi K4 è una semplice procedura di imbullonamento.

È necessario sostituire i bulloni con l'opzione più lunga (articolo: 0215-CH5-82ZP) fornita.

Articolo	Numero componente	Descrizione	Q.tà
1	0803-K4-344	Coppia di pesi K4 - 3,44 kg	1
2	0215-CH5-82ZP	Bullone a testa bombata 5/8" x 2	4



BOLT ON WEIGHT OPTION

Weight Pair: 3.44kg (7.5lb)

Complete Weighted Disc: 15kg (33lb)

Chain weight per length: 93kg/m (58lb/ft)

NOTA

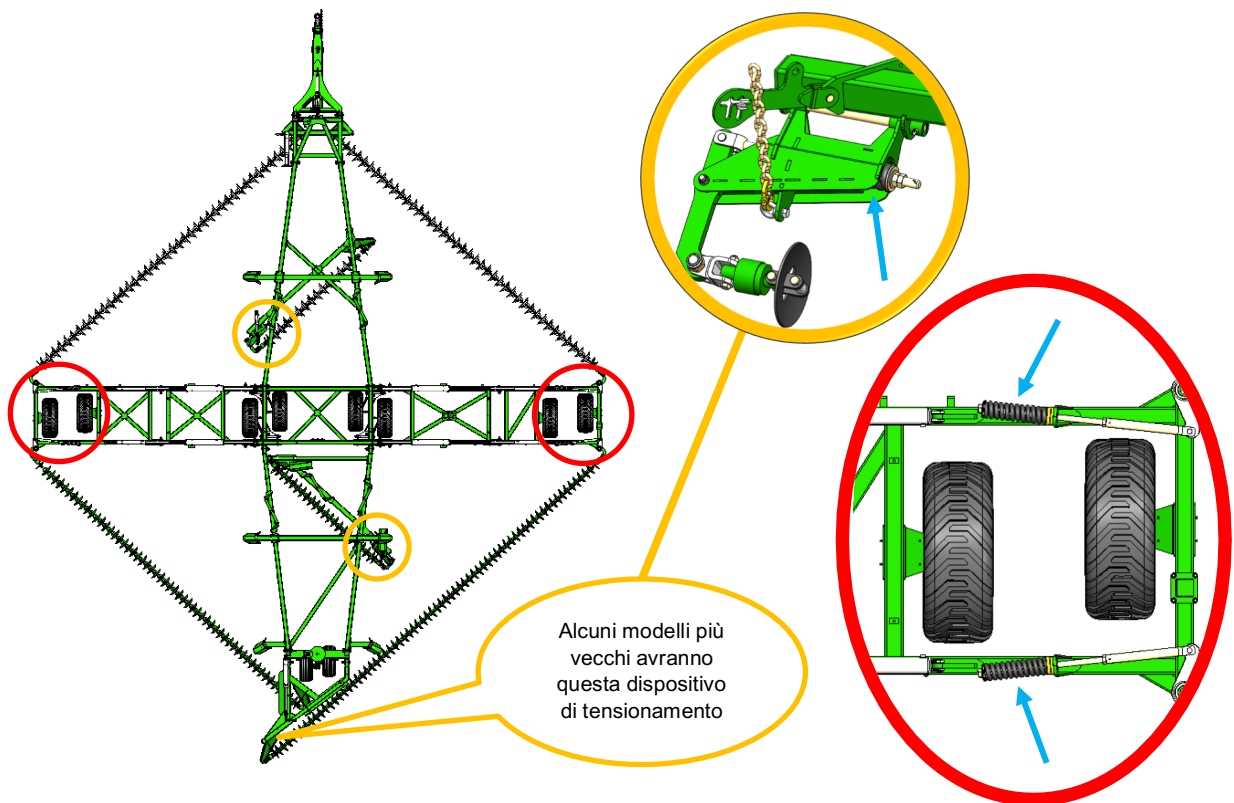
- è possibile montare *solo* una coppia di pesi per disco
- i pesi devono essere montati in coppia

MOLLE DI TENSIONAMENTO DELLA CATENA

Le prestazioni della catena K4 migliorano se viene messa in tensione da una molla più rigida da 24 mm (0801-K2455350).

Se la macchina acquistata non è dotata della molla più pesante dalla fabbrica, la stessa verrà fornita nel kit catena.

C'è una molla di tensione per ciascuna catena. Si trovano nelle seguenti posizioni:



La posizione delle molle da sostituire (SE sono previste nuove molle per la macchina in uso)

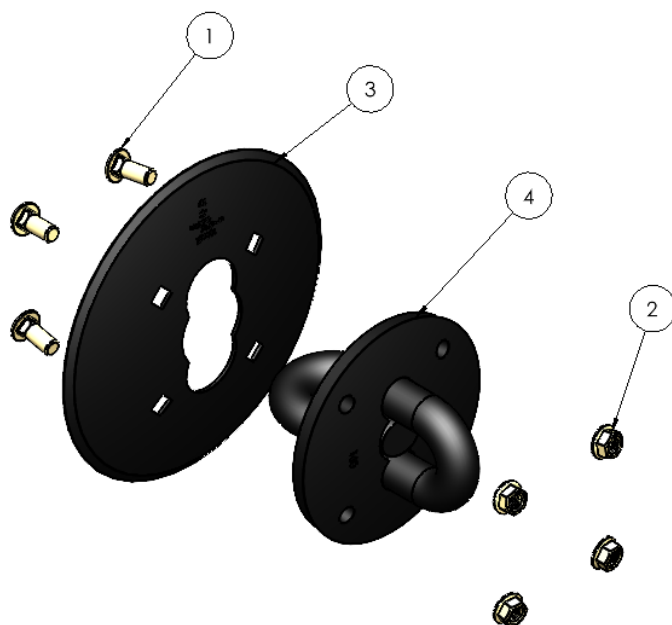
Per le istruzioni per la messa in tensione delle catene, consultare il manuale.

Per eventuali domande sul corretto montaggio o per richiedere ricambi, si invita a contattare il Team Kelly all'indirizzo sales@kellytillage.com, a consultare la sezione Risorse per le aziende del nostro sito web o a rivolgersi al rivenditore locale.

SOSTITUZIONE DI DISCHI

I K4 presentano dischi sostituibili.

Articolo	Numero componente	Descrizione	Q.tà
1	0215-CH5-811-2ZP	Bullone a testa bombata 5/8" x 1 1/2"	4
2	0222-WZ5-8	Piastra di zinco G5 dado di bloccaggio a flangia seghettato da 5/8"	4
3	0803-K4-01	Disco K4 – liscio D330xR590x4	1
4	0803-K4-160	Fabbricazione maglia K4 160 mm	1



ATTENZIONE

Non sostituire i dischi con la catena in tensione. Consultare il manuale per la corretta procedura di tensionamento della catena.

- ☆ Con la tensione della catena allentata, i bulloni di bloccaggio possono essere rimossi e tutti i gruppi possono essere scollegati dalla catena.
- ☆ Per riassemblare i dischi, la coppia raccomandata per i bulloni è 150-170 Nm (110-125 ft/lbs).

MONTAGGIO DEI DISCHI SOSTITUTIVI

Il montaggio dei gruppi di dischi K4 è facilitato dall'uso di un semplice supporto, come quello illustrato qui sotto.



1. Posizionare il disco sul supporto, con il lato concavo rivolto verso il basso
2. Abbassare il corpo fabbricato attraverso la fessura centrale della lama, con il gancio rivolto verso il basso.
3. Inserire ciascun bullone a testa bombata dal lato inferiore. La testa del bullone si vincola ai fori per impedire la rotazione.
4. Fissare tutti i dadi flangiati a mano.
5. Con tutti e quattro i bulloni in posizione, usare una chiave fissa o una chiave a bussola per ottenere una coppia di 150-170 Nm (110-125 ft/lbs).