



Doosan Infracore
Portable Power

Bollettino di assistenza

Bollettino: 30008

Data: 28 settembre 2012

Prodotto: Generatori

Oggetto: Filettatura lunga dell'occhiello di sollevamento

MODELLO	NUMERO DI SERIE
G80	G08030001 e successivi
G100	G10030001 e successivi
G150	G15030001 e successivi
G200	G20030001 e successivi
G250	G25030001 e successivi
G400	G40030001 e successivi
G500	G50030001 e successivi

In seguito alle richieste di alcuni clienti di un blocco di sicurezza sulle filettature degli occhielli di sollevamento, Doosan Infracore Portable Power ha introdotto un nuovo tipo di occhielli di sollevamento a filettatura lunga. Questi nuovi occhielli di sollevamento consentono di installare un controdado come blocco di sicurezza e saranno inclusi nella dotazione standard dei generatori elencati nel presente bollettino. Qualora i clienti richiedano di aggiornare con questo tipo di occhiello di sollevamento generatori precedenti, attenersi alla procedura descritta di seguito.

Pezzi

G80/G100

Kit dell'occhiello di sollevamento cod. 46610180:

QTÀ	CODICE	DESCRIZIONE
1	46609299	Occhiello di sollevamento M30, filettatura lunga
2	96705231	Dado esagonale M48 x 3,5

G150/G200

Kit dell'occhiello di sollevamento cod. 46551251:

QTÀ	CODICE	DESCRIZIONE
1	46585639	Occhiello di sollevamento M42, filettatura lunga
2	46587623	Dado esagonale M42 x 4,5

G250

Kit dell'occhiello di sollevamento cod. 46610181:

QTÀ	CODICE	DESCRIZIONE
1	46609619	Occhiello di sollevamento M36, filettatura lunga
2	96724349	Dado esagonale M36 x 4

G400/G500

Kit dell'occhiello di sollevamento cod. 46610182:

QTÀ	CODICE	DESCRIZIONE
1	46609999	Occhiello di sollevamento M48, filettatura lunga
2	23142169	Dado esagonale M48 x 5

Tabella delle coppie di serraggio

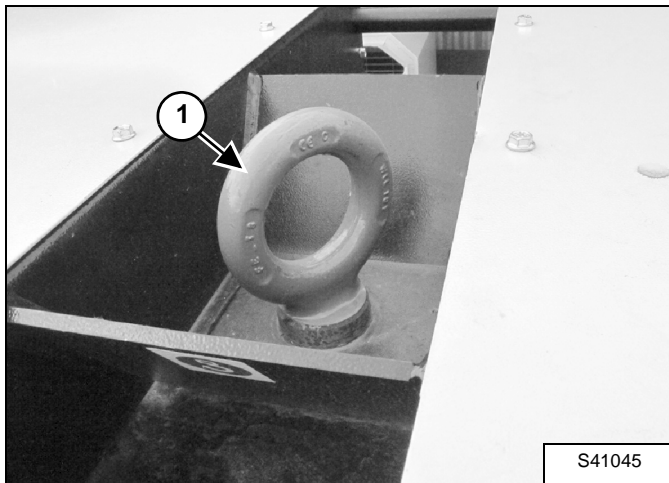
MODELLO	DIMENSIONI DEL DADO	POSIZIONE	COPPIA N•M (FT.-LB.)
G80 G100	M30 x 3,5	Prima (a contatto con la staffa di sollevamento)	165 (122)
		Seconda (a contatto con il primo dado)	200 (148)
G150 G200	M42 x 4,5	Prima (a contatto con la staffa di sollevamento)	230 (170)
		Seconda (a contatto con il primo dado)	360 (266)
G250	M36 x 4	Prima (a contatto con la staffa di sollevamento)	200 (148)
		Seconda (a contatto con il primo dado)	270 (199)
G400 G500	M48 x 5	Prima (a contatto con la staffa di sollevamento)	270 (199)
		Seconda (a contatto con il primo dado)	360 (266)

Procedura

Rimuovere l'occhiello di sollevamento già presente (se installato).

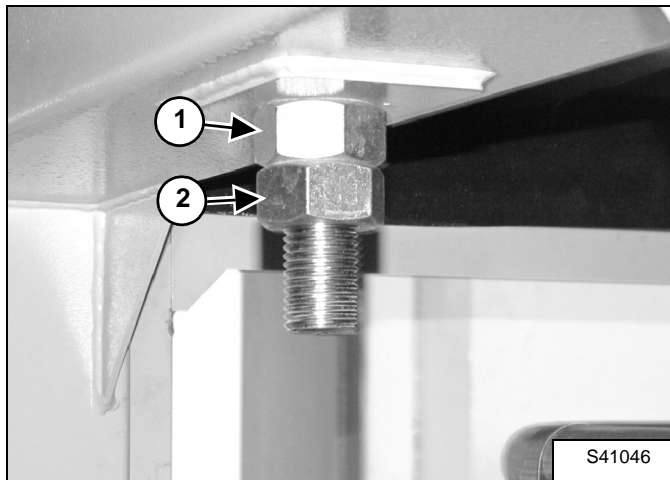
Verificare che le superfici metalliche siano pulite e prive di sbavature.

Figura 1



Installare la filettatura lunga dell'occhiello di sollevamento (1) **[Figura 1]** fornita nel kit (fare riferimento alla tabella dei kit a pagina 1) nella staffa di sollevamento.

Figura 2



Installare il primo dado (1) **[Figura 2]**.

Tenere in posizione l'occhiello di sollevamento con una barra e contemporaneamente serrare il primo dado (1) **[Figura 2]** alla coppia richiesta. Fare riferimento a Tabella delle coppie di serraggio a pagina 1.

Installare il secondo dado (2) **[Figura 2]** a contatto con il primo.

Tenere fermo il primo dado (1) per impedire che ruoti e contemporaneamente serrare il secondo dado (2) **[Figura 2]** (a contatto con il primo) alla coppia richiesta. Fare riferimento a Tabella delle coppie di serraggio a pagina 1.

NOTA: accertarsi che i dadi siano serrati alla coppia richiesta in base alla rispettiva dimensione e posizione:

- Il primo dado deve essere installato a contatto con la staffa di sollevamento.
- Il secondo dado deve essere installato a contatto con il primo per impedire che si allenti.

Questo bollettino fornisce solamente informazioni tecniche e non modifica la copertura della garanzia.