



Kit portaoggetti del pianale

Veicoli polifunzionali Workman® Serie GTX

N° del modello 07031

Istruzioni di installazione

Importante: È necessario montare uno dei seguenti kit durante il montaggio del kit portaoggetti del pianale sul lato conducente (**Figura 12**) o entrambi i lati (**Figura 14**) di un veicolo Workman modello GTX sollevato o un veicolo equipaggiato con il kit di sollevamento (modello Toro n. 07414):

Tettuccio con kit ROPS (modello Toro n. 07169)

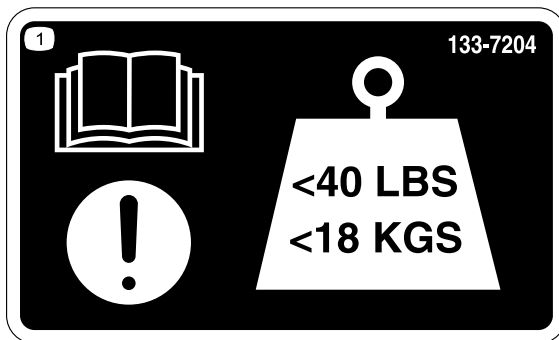
Kit cabina (modello Toro n. 07142)

Sicurezza

Adesivi di sicurezza e informativi



Gli adesivi di sicurezza e di istruzione sono chiaramente visibili e sono affissi accanto a zone particolarmente pericolose. Sostituite gli adesivi danneggiati o smarriti.



decal133-7204

133-7204

1. Attenzione – leggete il *Manuale dell'operatore*; non superate carichi di 18 kg.



Installazione

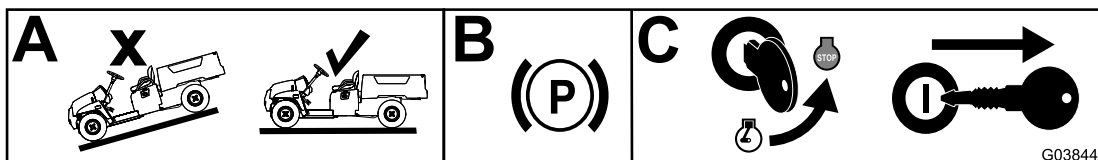
Parti sciolte

Verificate che sia stata spedita tutta la componentistica, facendo riferimento alla seguente tabella.

Descrizione	Qté	Uso
Non occorrono parti	—	Preparazione della macchina.
Staffa del telaio del montante laterale	2	Montate il kit portaoggetti del pianale.
Staffa del telaio del montante anteriore	2	
Staffa del tubo	1	
Staffa di supporto anteriore (con 2 fori su ciascun lato)	1	
Staffa di supporto trasversale	1	
Fermo dell'estintore	1	
Supporto dell'estintore	1	
Fermo della pala	3	
Staffa di supporto anteriore (con 1 foro su ciascun lato)	1	
Vite a testa esagonale ($\frac{1}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ "	8	
Bullone a testa tonda ($\frac{5}{16}$ x $\frac{3}{4}$ "	34	
Dado flangiato ($\frac{5}{16}$ "	34	
Staffa del tagliabuche	1	

Preparazione della macchina

1. Parcheggiate la macchina su terreno pianeggiante.
2. Inserite il freno di stazionamento.
3. Spegnete la macchina e togliete la chiave.



G038447

Figura 1

g038447

Montaggio del kit portaoggetti del pianale

Se desiderate montare il kit portaoggetti del pianale su entrambi i lati del pianale, avrete bisogno dei seguenti componenti aggiuntivi:

- 1 staffa del telaio del montante laterale
- 1 staffa del tubo
- 1 staffa di supporto trasversale
- 1 fermo dell'estintore
- 1 supporto dell'estintore
- 3 fermi della pala
- 4 viti a testa esagonale ($\frac{1}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ ")
- 26 bulloni a testa tonda ($\frac{5}{16}$ " x $\frac{3}{4}$ ")
- 26 dadi flangiati ($\frac{5}{16}$ ")
- 1 staffa del tagliabuche

Nota: Il kit portaoggetti del pianale può essere montato su ciascun lato del pianale.

1. Montate, senza serrarle, le 2 staffe del telaio dei montanti laterali sul lato esterno del pianale con 4 viti a testa esagonale ($\frac{1}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ ") come illustrato nella [Figura 2](#).

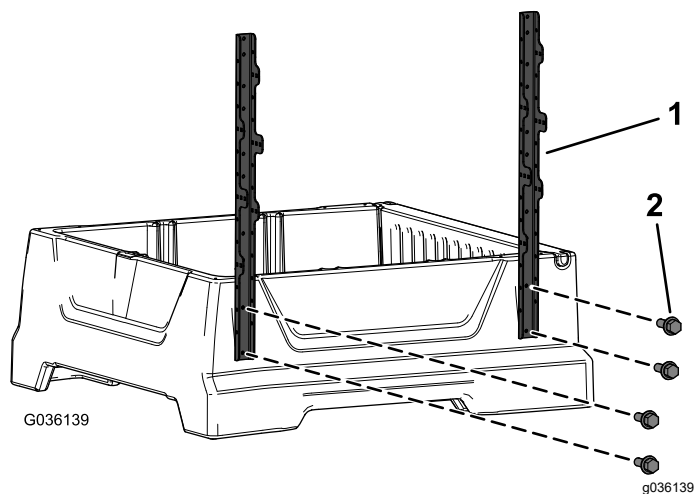


Figura 2

1. Staffa del telaio del montante laterale
2. Vite a testa esagonale ($\frac{1}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ ")

2. Montate i 3 fermi della pala sulle staffe del telaio dei montanti laterali con 12 bulloni a testa tonda ($\frac{5}{16}$ " x $\frac{3}{4}$ ") e 12 dadi flangiati ($\frac{5}{16}$ ") come illustrato nella [Figura 3](#).

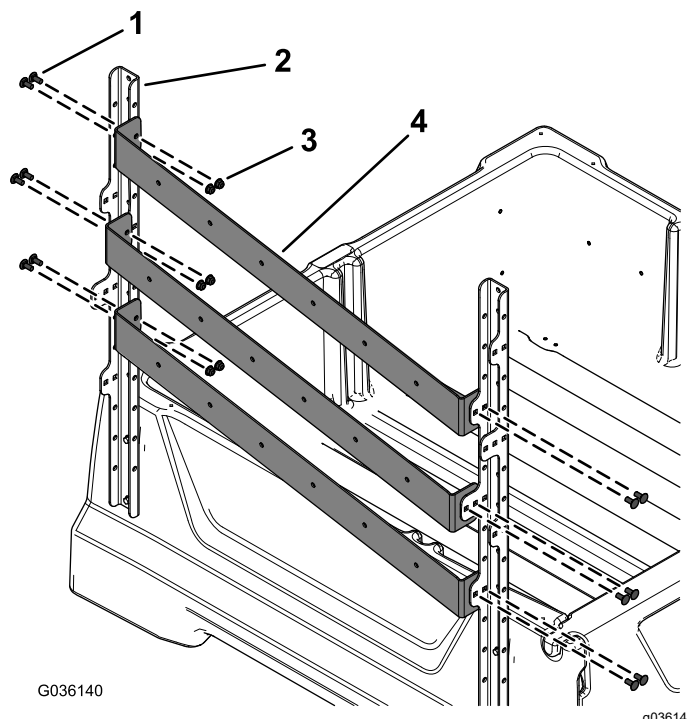


Figura 3

1. Bullone a testa tonda ($\frac{5}{16}$ " x $\frac{3}{4}$ ")
2. Staffa del telaio del montante laterale
3. Dado flangiato ($\frac{5}{16}$ ")
4. Fermo della pala

3. Montate, senza serrarle, le 2 staffe del telaio dei montanti anteriori sul lato interno del pianale con 4 viti a testa esagonale ($\frac{1}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ ") come illustrato nella [Figura 4](#).

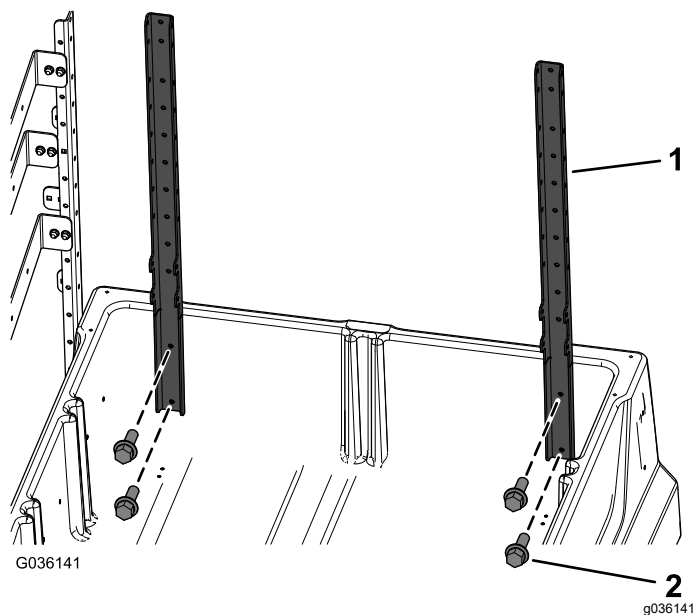


Figura 4

- | | |
|---|--|
| 1. Staffa del telaio del montante anteriore | 2. Vite a testa esagonale ($\frac{1}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ ") |
|---|--|

4. Montate la staffa del tubo sulle due staffe del telaio dei montanti laterali e sulla staffa del telaio del montante anteriore con 6 bulloni a testa tonda ($\frac{5}{16}$ x $\frac{3}{4}$ ") e 6 dadi flangiati ($\frac{5}{16}$ poll.) come illustrato nella [Figura 5](#).

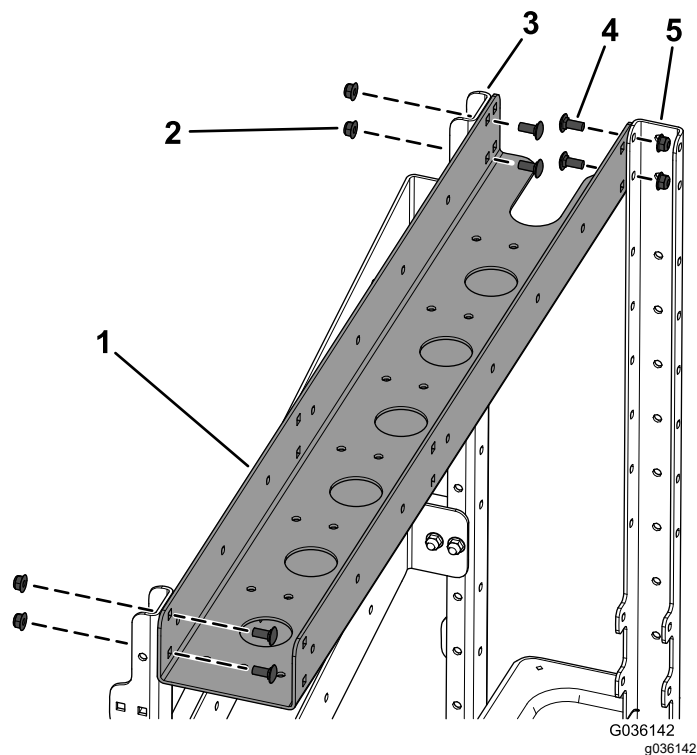


Figura 5

- | | |
|--|--|
| 1. Staffa del tubo | 4. Bullone a testa tonda ($\frac{5}{16}$ x $\frac{3}{4}$ ") |
| 2. Dado flangiato ($\frac{5}{16}$ ") | 5. Staffa del telaio del montante anteriore |
| 3. Staffa del telaio del montante laterale | |

5. Montate la staffa di supporto anteriore (con 2 fori su ciascun lato) sulla parte superiore delle 2 staffe del telaio dei montanti anteriori con 4 bulloni a testa tonda (5/16 x 3/4") e 4 dadi flangiati (5/16") come illustrato nella [Figura 6](#).

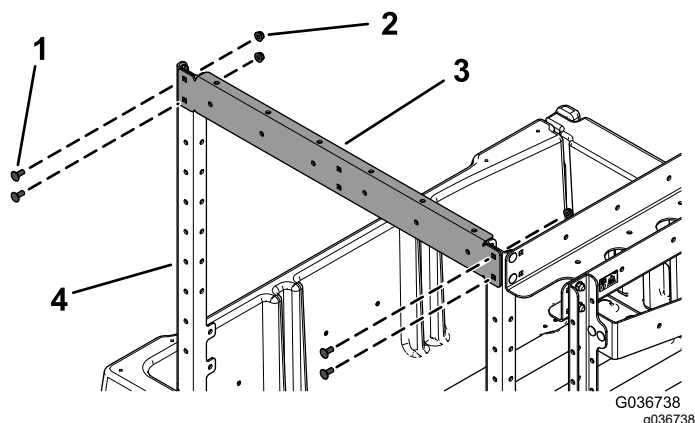


Figura 6

- | | |
|--|--|
| 1. Bullone a testa tonda (5/16 x 3/4") | 3. Staffa di supporto anteriore (con 2 fori su ciascun lato) |
| 2. Dado flangiato, (5/16") | 4. Staffa del telaio del montante anteriore |

6. Montate la staffa di supporto anteriore (con 1 foro su ciascun lato) sulle 2 staffe del telaio dei montanti anteriori con 2 bulloni a testa tonda (5/16 x 3/4") e 2 dadi flangiati (5/16") come illustrato nella [Figura 7](#).

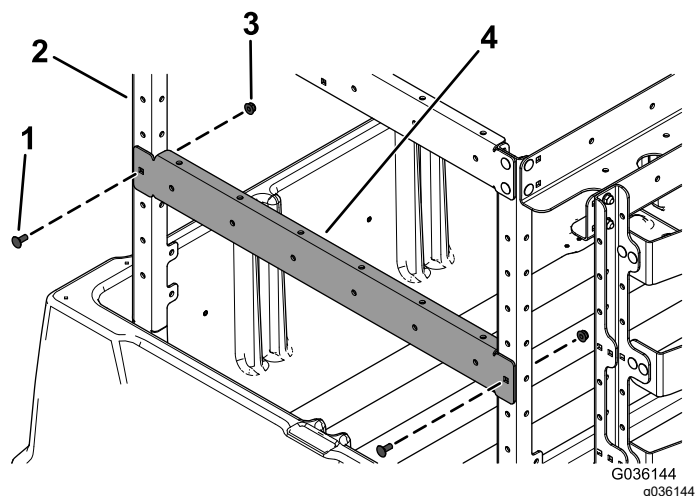


Figura 7

- | | |
|---|--|
| 1. Bullone a testa tonda (5/16 x 3/4") | 3. Dado flangiato (5/16") |
| 2. Staffa del telaio del montante anteriore | 4. Staffa di supporto anteriore (con 1 foro su ciascun lato) |

7. Montate la staffa di supporto trasversale (con 2 fori su ciascun lato) e la staffa del tubo con 4 bulloni a testa tonda (5/16 x 3/4") e 4 dadi flangiati (5/16") come illustrato nella [Figura 8](#).

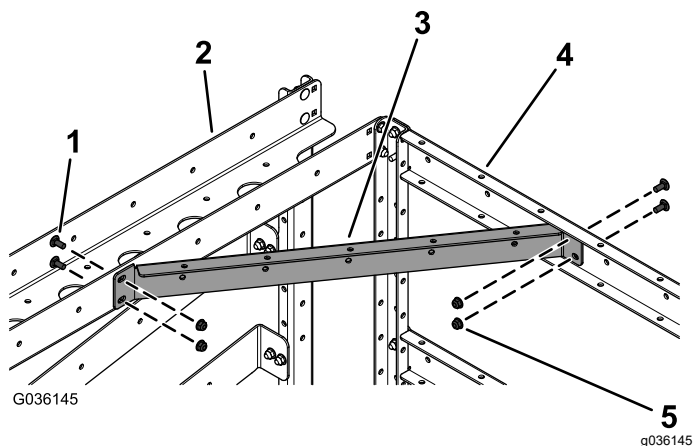


Figura 8

- | | |
|--|--|
| 1. Bullone a testa tonda (5/16 x 3/4") | 4. Staffa di supporto anteriore (con 2 fori su ciascun lato) |
| 2. Staffa del tubo | 5. Dado flangiato (5/16") |
| 3. Staffa di supporto trasversale | |

8. Montate il fermo dell'estintore sulla staffa del telaio del montante laterale e sulla staffa del telaio del montante anteriore con 4 bulloni a testa tonda (5/16 x 3/4") e 4 dadi flangiati (5/16") come illustrato nella [Figura 9](#).

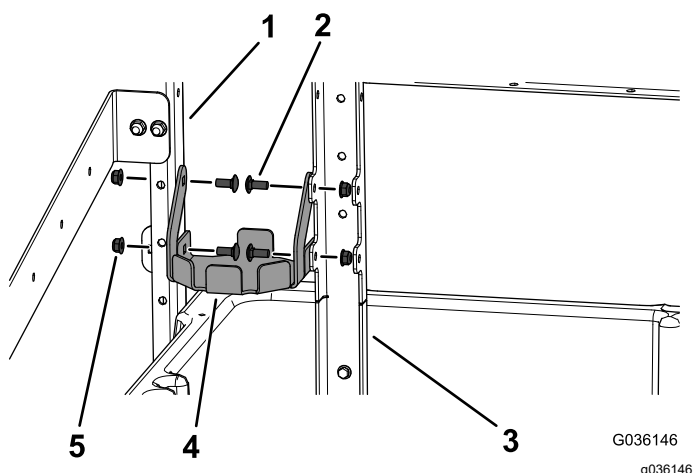


Figura 9

- | | |
|---|---------------------------|
| 1. Staffa del telaio del montante laterale | 4. Fermo dell'estintore |
| 2. Bullone a testa tonda (5/16 x 3/4") | 5. Dado flangiato (5/16") |
| 3. Staffa del telaio del montante anteriore | |

9. Montate il fermo dell'estintore o la staffa del tagliabuche sulla staffa del telaio del montante laterale e sulla staffa del telaio del montante anteriore con 2 bulloni a testa tonda (5/16 x 3/4") e 2 dadi flangiati (5/16 poll.) come illustrato nella [Figura 10](#) o nella [Figura 11](#).

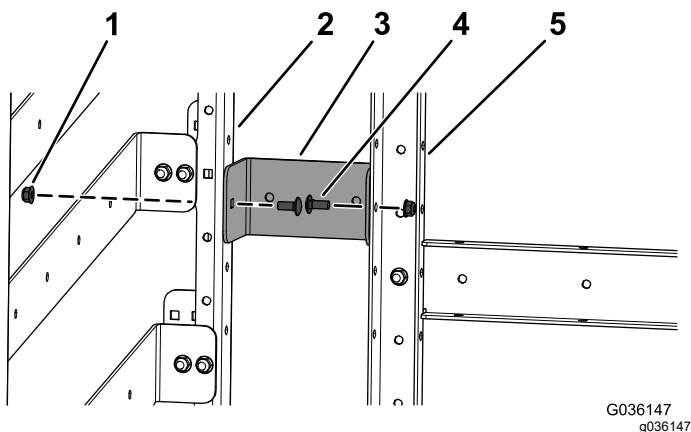


Figura 10

- | | |
|--|---|
| 1. Dado flangiato (5/16") | 4. Bullone a testa tonda (5/16 x 3/4") |
| 2. Staffa del telaio del montante laterale | 5. Staffa del telaio del montante anteriore |
| 3. Supporto dell'estintore | |

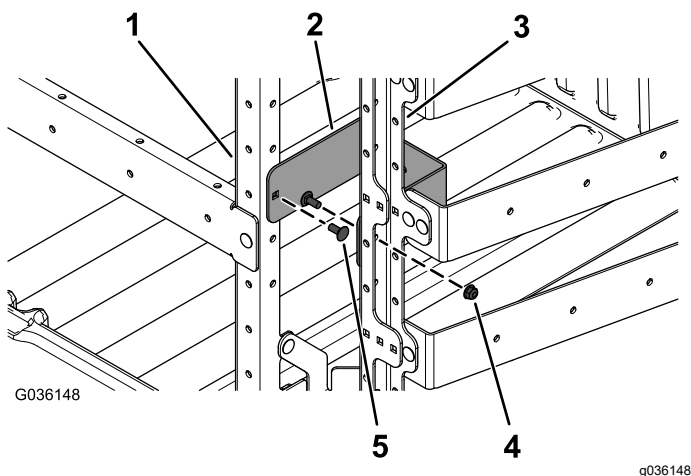


Figura 11

- | | |
|---|--|
| 1. Staffa del telaio del montante anteriore | 4. Dado flangiato (5/16") |
| 2. Staffa del tagliabuche | 5. Bullone a testa tonda (5/16 x 3/4") |
| 3. Staffa del telaio del montante laterale | |

10. Serrate le viti a testa esagonale (1/4" x 3/4") nei passaggi [1](#) e [3](#) a 1.130 N·cm.

Al completamento dell'installazione, il kit portaoggetti del pianale appare come segue:

Installazione lato conducente—[Figura 12](#)

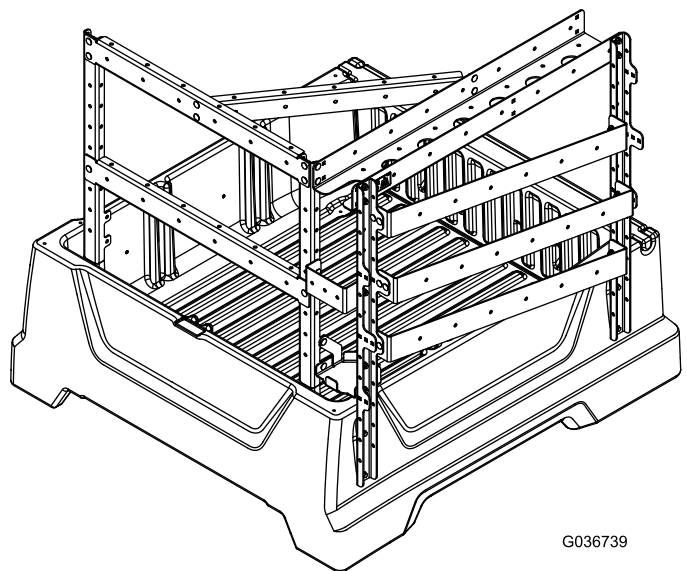


Figura 12

Installazione lato passeggero (configurazione opzionale)—[Figura 13](#)

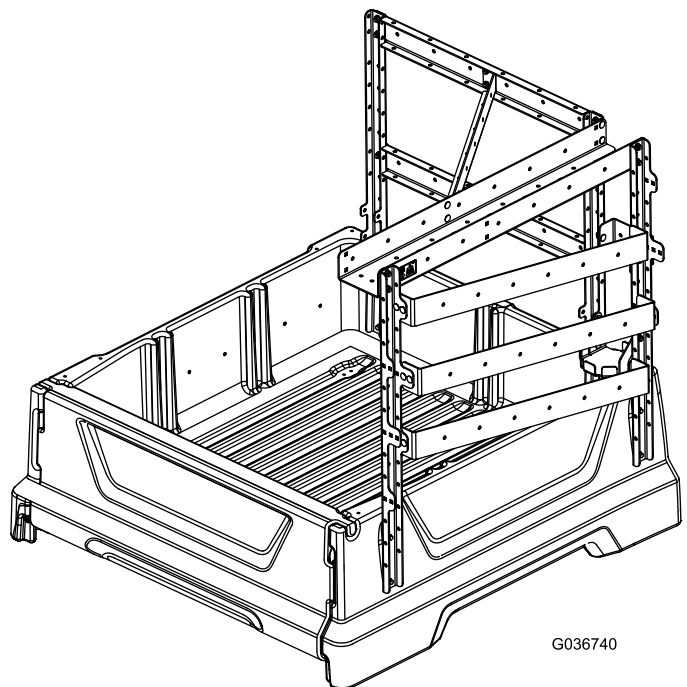
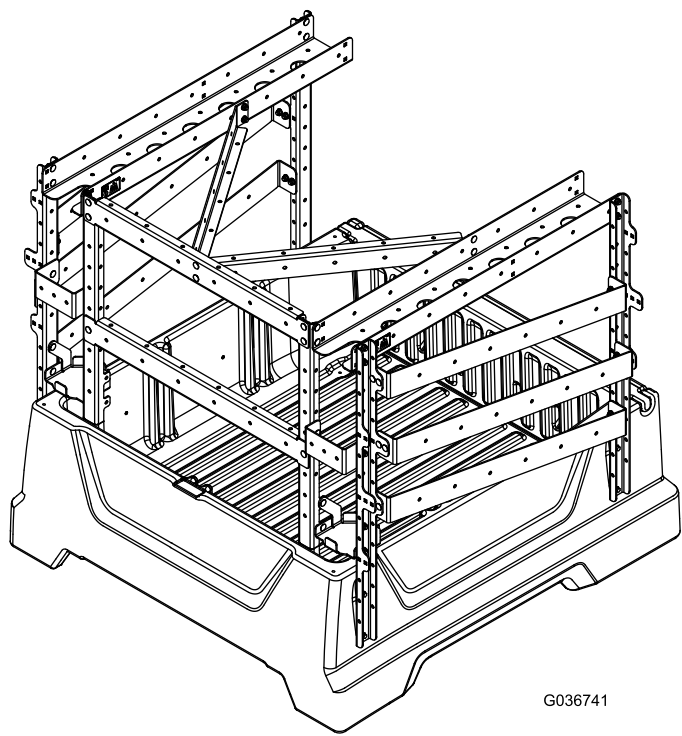


Figura 13

Installazione su entrambi i lati (componenti aggiuntivi necessari)—[Figura 14](#)



G036741

g036741

Figura 14



Count on it.