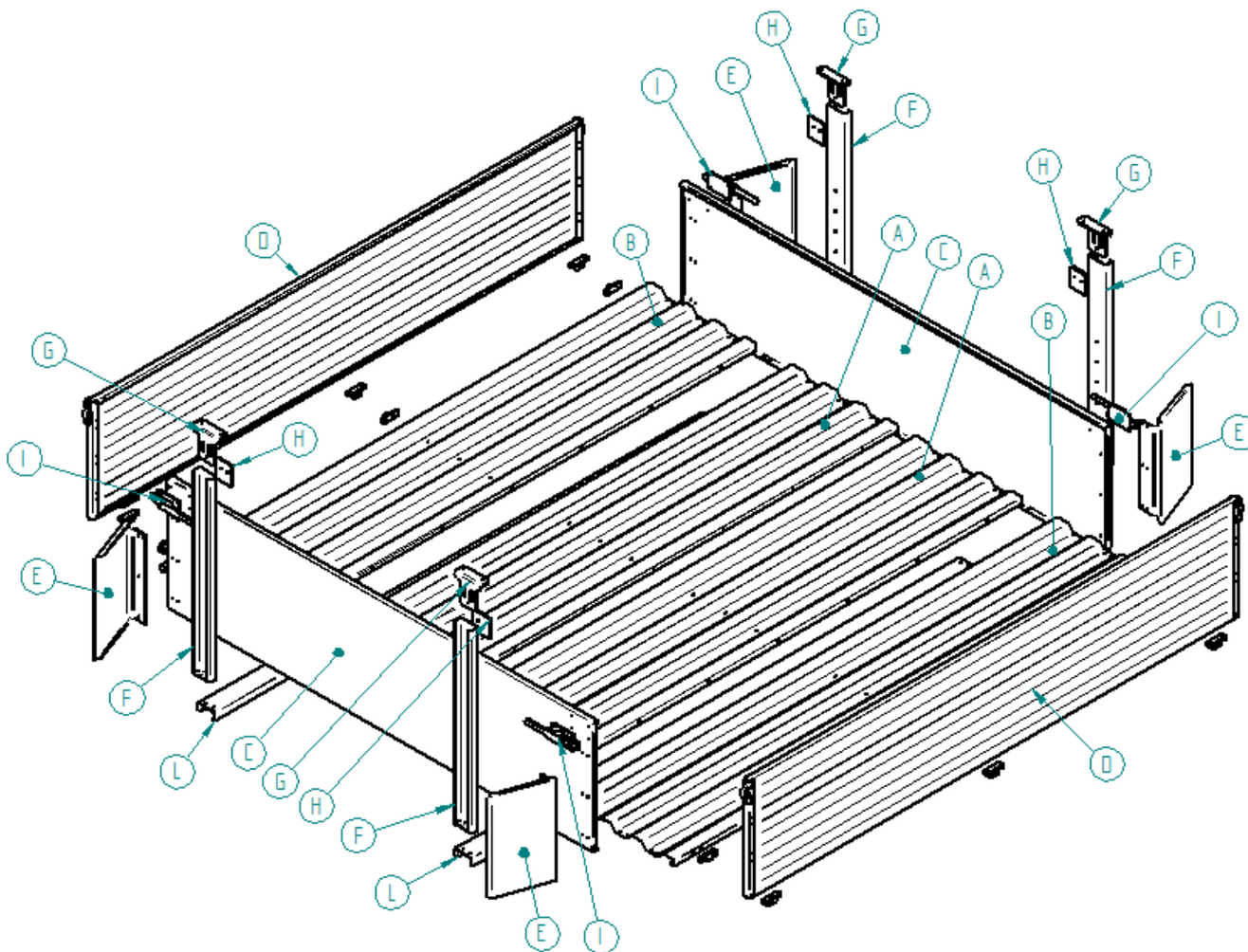


CONTENUTO:

12/09/2023 REV_1

- 2xA fondo intermedio con fori
- 2xB fondo esterno con asole e fori
- 2xC paratia laterali
- 2xD portellone
- 4xE deflettori
- 4xF longherina a "C" lunga 1000mm
- 4xG piastre a "L"
- 4xH contropiastra
- 4xI chiusure con riscontro
- 2xL traversi
- 6+6 cerniere femmina + maschio
- Kit viteria

Verificare ultima versione sul sito : www.recosrl.it/supporto/capitolo5-portaoggetti/istruzioni_montaggio_per_kit_di_base_portapallet

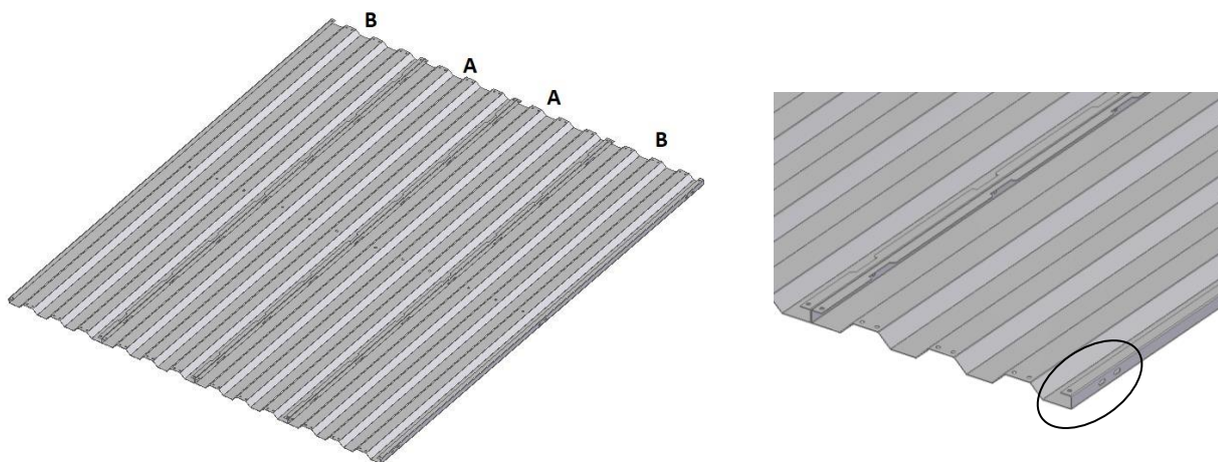


Step 1

Disporre I pannelli di fondo (2A+2B) come da schema riportato in figura .
Prendere il Kit viteria "A" (vite TE M8x16+dado autobloccante M8 + rondella) e serrare.

N.B. I pannelli "B" con le asole vanno montati esternamente , in quanto le cerniere verranno montate in dette asole.

Per comodità si consiglia di montare I pannelli rovesciati, e girarli a serraggio completato

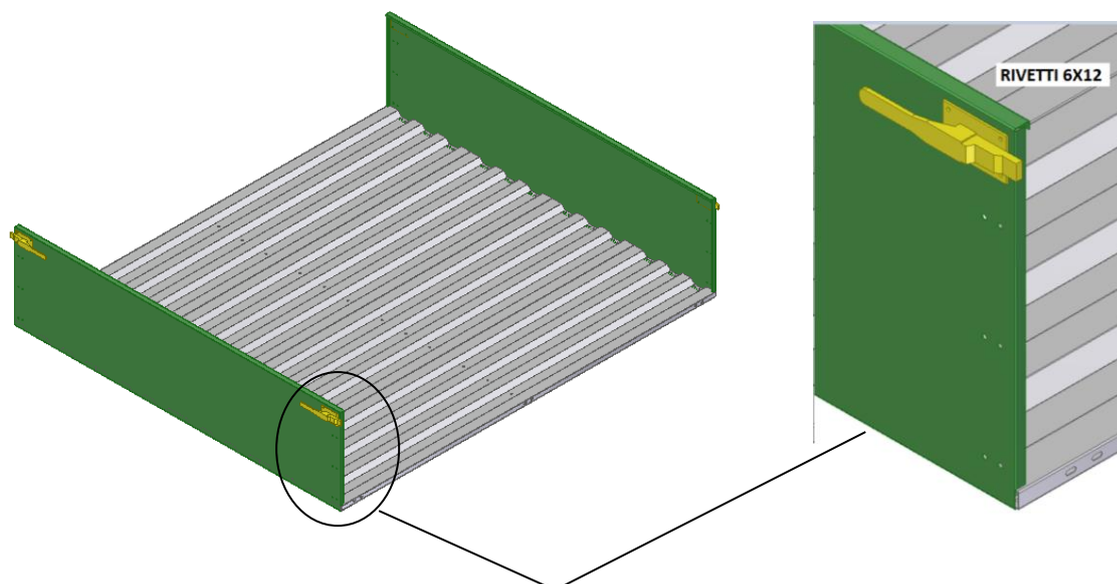


Step 2

Girare il fondo assemblato nello Step1.

Posizionare e inbullonare le paratie laterali "C", e rivettare le 4 chiusure "I"

Utilizzare il kit viteria "C" (viti TE M8 x16 + dadi autobloccanti + rondelle + rivetti 6x12)

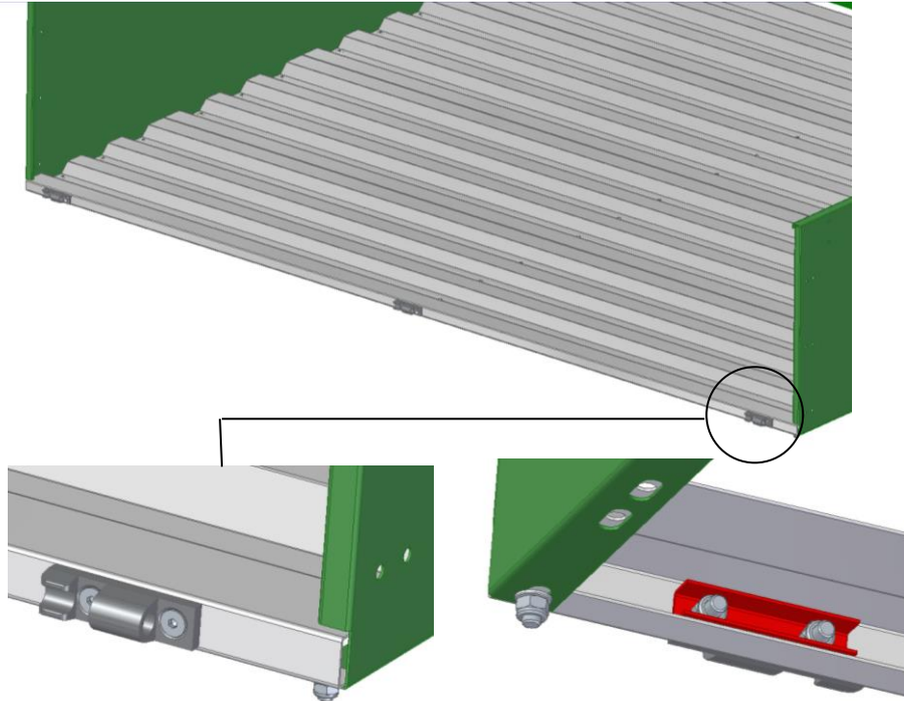


Step3

Avvitare le cerniere femmina sui fondi esterni "B", in corrispondenza delle asole, inserendo internamente I rinforzi a "C" corti (L=80mm), non serrare le viti.

N.B. posizionare le cerniere femmina tutte rivolte nello stesso senso da entrambi i lati.

Utilizzare il kit viteria "D" (vite testa svasata piana M8x24 + dado autobloccante)

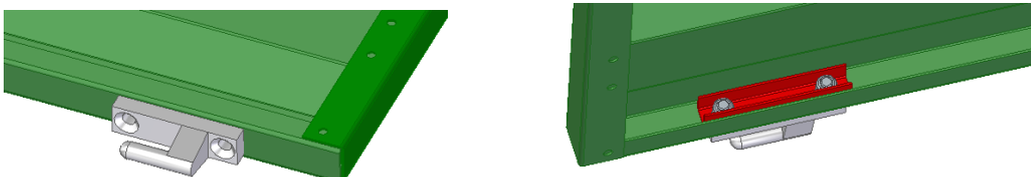
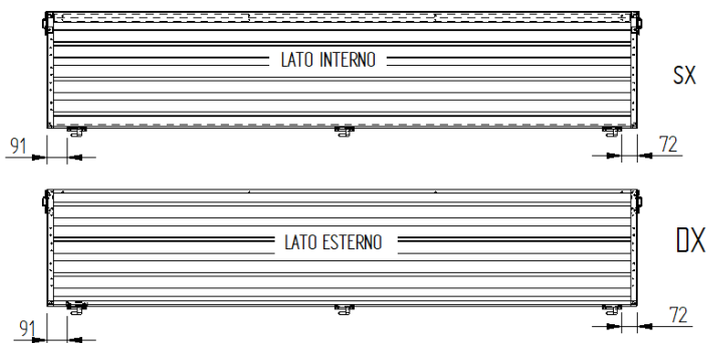


Step4

Avvitare le cerniere maschio sui portelloni "D" utilizzando I rinforzi a "C" lunghi (L= 100mm)

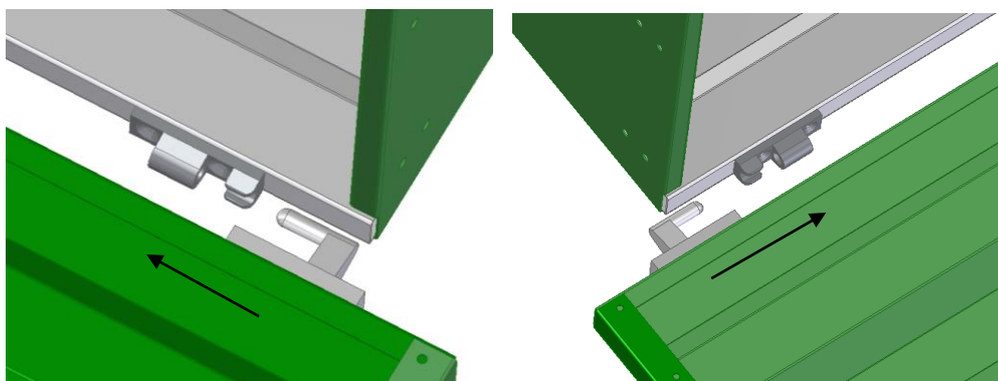
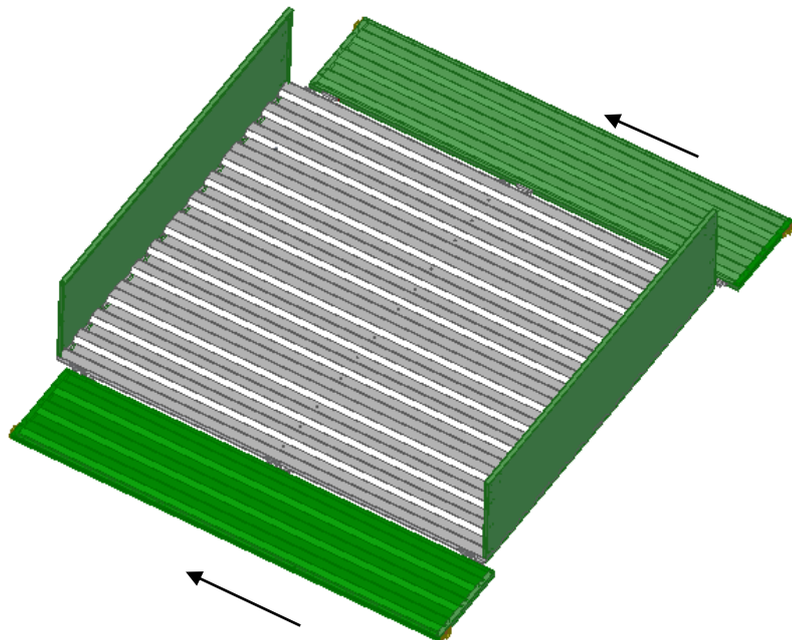
Montare tutte le cerniere maschio nella stessa direzione sul singolo portellone e speculari sul portellone opposto..
serrare le viti.

Utilizzare il kit viteria "D" (vite testa svasata piana M8x25 + dado autobloccante)



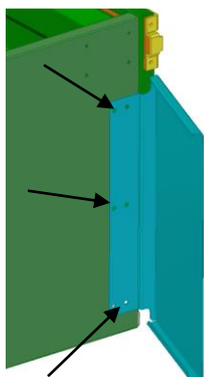
Step 5

Accoppiare i portelloni al fondo , e regolare le cerniere.
Serrare tutte le viti.



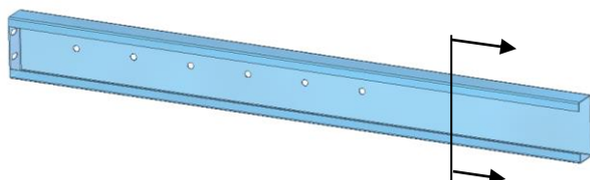
Step 6

Montare i 4 deflettori "E" sfruttando i 6 fori presenti sulle paratie laterali "C"
Usare il kit viti "E" (viti TE M8x16 +dado autobloccante)



Step 7

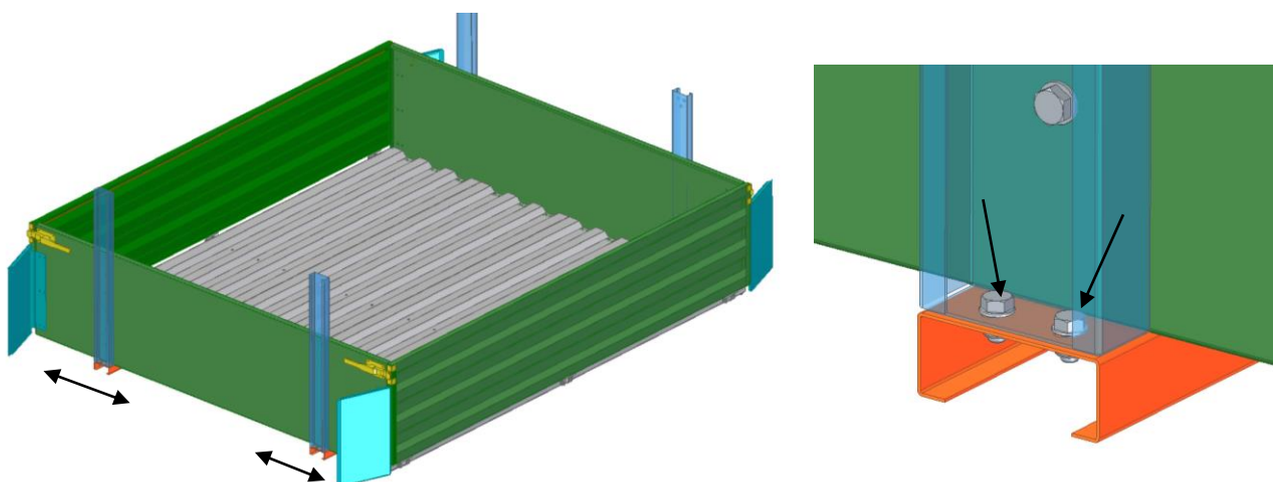
In base al mezzo sul quale andrà montato il Portapallet Reco , accorciare ,se necessario, le 4 longherine fornite di lunghezza 1000mm.(tagliare dalla parte aperta senza le forature)



Step 8

Posizionare il traverso "L" con montate le due longherine "F" in posizione consona con i traversi del telaio del mezzo sui quali andranno ancorate

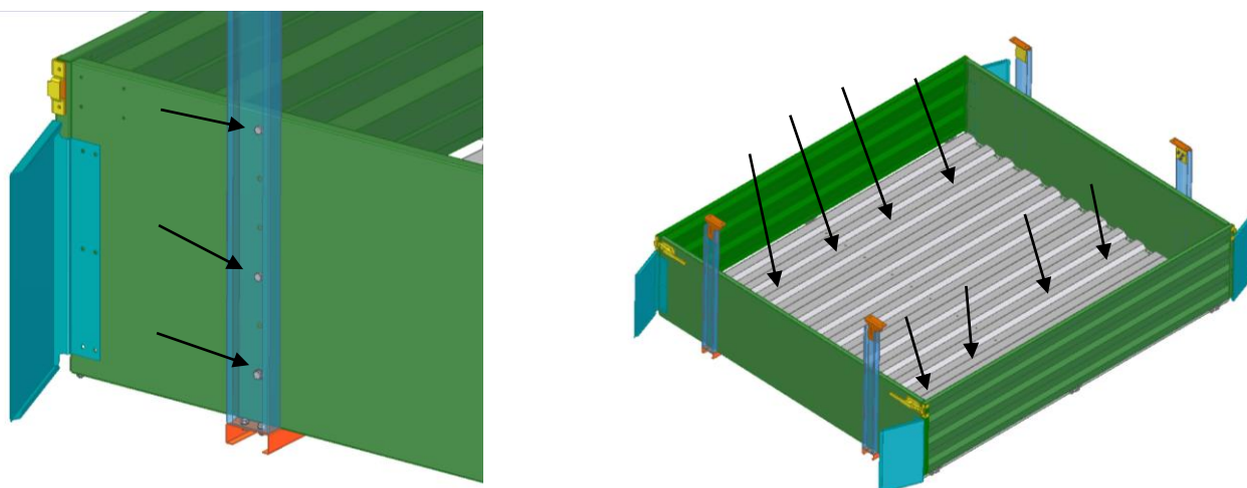
Usare il kit viteria "F" (vite TE M8x16+dado autobloccante + rondella)



Una volta trovata la posizione corretta , forare con punta diam.11 le paratie laterali in almeno 3 punti per longherina, sfruttando come riferimento le forature sui montanti "F".

Usare il kit viti "F" (vite TE m10x25+dado autobloccante +rondella)

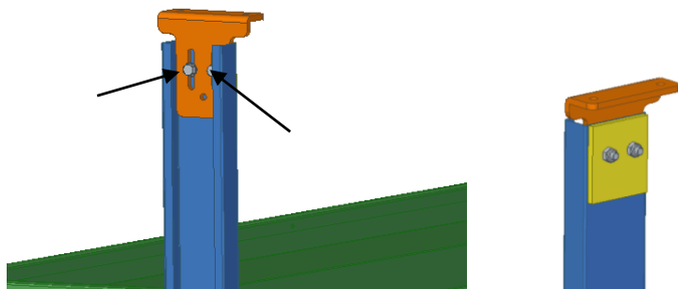
Si consiglia di forare e rivettare in almeno 4 punti per ogni traversa le traverse "L" con i fondi "A" e "B".



Step9

Posizionare la squadra "G" sul montante "F", trovata la posizione forare con punta diam.11 il montante e fissare avvitando la piastra "H"

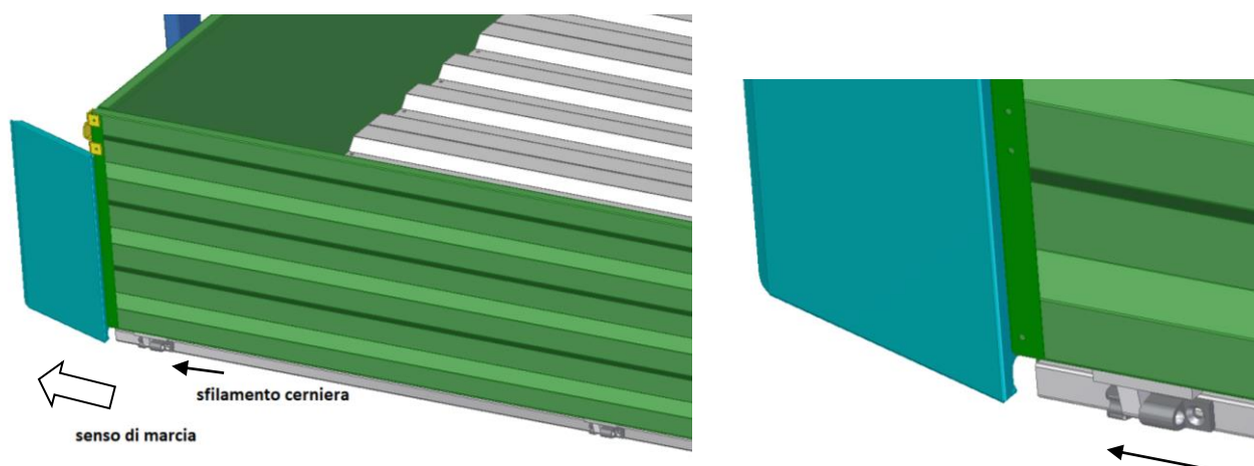
Usare il kit viti "F" (vite TE M10x35 + dado autobloccante + rondella)



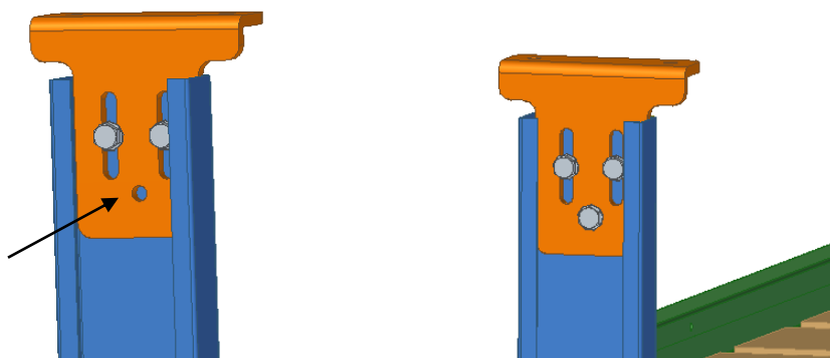
Step 10

Montare il porta pallet Reco sul mezzo.

N.B. MONTARE IL PORTA PALLET IN MODO CHE LO SFILAMENTO DELLE CERNIERE RISULTI UGUALE AL SENSO DI MARCIA., OVVERO CONTROVENTO



Una volta regolato tutto e fissato, forare con punta diam.11 la longherina "F" e la contropiastra "H" come indicato in figura e imbullanare.



N.B. PER FISSARE IL PORTA PALLET AL TELAIO E' CONSIGLIATO DI NON FORARE IL TELAIO DEL MEZZO NELLA SUA PARTE INFERIORE , MA USARE LE APPOSITE GANASCE , NON COMPRESSE NEL KIT.

Dopo 1000km verificare il serraggio dei dadi e ripetere il controllo durante le normali operazioni di manutenzione.

Il Kit base per porta pallet RECO è un prodotto studiato per adattarsi alla maggior parte di veicoli e situazioni. Il kit RECO deve però essere sempre adattato allo specifico veicolo e valutato nelle sue caratteristiche affinché a giudizio del montatore assolva in sicurezza allo scopo per il quale viene impiegato in relazione alle caratteristiche del mezzo, del montaggio, del trasporto ed in generale della modalità di utilizzo. RECO srl non è responsabile per problematiche derivanti dall'uso del proprio kit base per porta pallet.