



## Istruzioni per una movimentazione sicura delle batterie GS Yuasa



Un errato posizionamento ed utilizzo della maniglia di sollevamento della batteria potrebbero causarne il distaccamento.

Pertanto il magazziniere o il cliente che provasse a sollevare una batteria con un'impugnatura instabile potrebbe ferirsi seriamente.

È essenziale quindi utilizzare correttamente le maniglie di trasporto durante la movimentazione delle stesse.

Accertarsi che la maniglia sia completamente sollevata prima di spostare la batteria



Quando è completamente sollevata la maniglia verrà a contatto con il fermo situato sul coperchio della batteria



Se la maniglia non è completamente sollevata eventuali forze laterali applicate su di essa potrebbero causarne il distaccamento



Se la maniglia si stacca non potrà sostenere il peso della batteria durante il sollevamento arrecando danni a chiunque provi a spostarla



Dopo aver comprovato la sicurezza delle maniglie, sollevare la batteria attenendosi alla procedura corretta descritta nella nota di sicurezza

**LA SICUREZZA  
PRIMA DI TUTTO**  
**USARE TECNICHE  
DI SOLLEVAMENTO  
ADEGUATE**