

**Ora concentrati.**  
**A tutto il resto**  
**pensa S<sup>3</sup> EVO** **NEW**



**Il sistema di controllo per piattaforme aeree  
più evoluto al mondo fa un altro passo avanti e definisce  
livelli di performance e sicurezza mai visti prima.**

# S<sup>3</sup> EVO definisce una nuova esperienza d'uso delle piattaforme aeree.



S<sup>3</sup> EVO rappresenta l'evoluzione di S<sup>3</sup> (Smart Stability System) e introduce una nuova **interfaccia**, un nuovo **software** e nuove **funzioni** che portano il lavoro in piattaforma a **nuovi livelli di usabilità e sicurezza**.



## Ci pensa S<sup>3</sup> EVO, 10 volte al secondo

Con la sua intelligenza S<sup>3</sup> EVO ti indica in ogni momento le manovre consentite. E molte di queste le può fare lui al posto tuo, basta premere un tasto.



## Movimenti fluidi e precisi

Grazie ai nuovi joystick proporzionali puoi lavorare contemporaneamente con due mani, compiere movimenti simultanei incredibilmente fluidi e precisi.



# Vantaggi principali



## Sicurezza

Grazie al continuo controllo da parte del sistema che indica quali sono le manovre consentite ed evita quelle non consentite. L'operatore lavora così con massima concentrazione e sicurezza, avendo tutto sotto controllo.



## Produttività

L'operatore non perde più tempo nel calcolare l'area di lavoro disponibile. S<sup>3</sup> EVO consente di operare all'interno della massima curva di lavoro considerati posizione del braccio, peso in navicella e stabilizzazione.



## Semplicità

Utilizzare una piattaforma è ora più semplice: l'interfaccia comunica le informazioni essenziali e l'interazione diventa più immediata. Molte funzioni possono essere svolte in automatico da S<sup>3</sup> EVO.

# Le nuove funzioni

## Nuova interfaccia



Nuova grafica e display per la diagnostica attraverso una visualizzazione a LED che permette di avere sempre sotto controllo i parametri della piattaforma durante le fasi di lavoro.

## CTE Connect



Tramite connessione cloud, è possibile avere gestione ottimizzata della flotta, monitoraggio a distanza, impostazioni e interventi di assistenza.

## Home function



Dopo averla selezionata, la piattaforma eseguirà automaticamente i comandi per tornare in posizione di riposo.

## Work function



Dopo averla selezionata, la piattaforma eseguirà in sequenza le manovre necessarie per una corretta apertura del braccio, evitando eventuali danni di collisione.

## Stabilizzazione variabile\*



Stabilizzatori frontali aperti in qualsiasi posizione sfruttando al meglio lo spazio; stabilizzatori posteriori fissi in sagoma.

## Stabilizzazione automatica\*



L'operatore può, selezionando un solo tasto, stabilizzare la piattaforma sia dalla navicella sia da terra.

## Virtual roof



Permette di settare un'altezza massima di lavoro raggiungibile mantenendo invariate le prestazioni dello sbraccio.

## ZTS: Zero Tail Swing\*



Limita l'apertura del pantografo ed evita di fuoriuscire dall'ingombro di coda con il braccio, così da non occupare la carreggiata e causare eventuali collisioni.

\* Alcune funzioni possono variare o non essere presenti a seconda del modello



# Per approfondire

Guarda il video che illustra attraverso una prova pratica guidata tutti i vantaggi di S<sup>3</sup> EVO e scopri sul nostro sito web tutti i modelli dotati del sistema S<sup>3</sup> EVO



Guarda il video



Nuovi comandi a terra



Nuovi comandi in navicella



**Siamo CTE, uno dei più grandi gruppi nel mercato del sollevamento di persone e movimentazione di materiali**



**Assistenza post-vendita**



**Servizio ricambi**



**Manutenzione programmata**



**Assistenza presso il cliente**



**Officine autorizzate**

Servizi efficienti, soluzioni tecniche innovative, assistenza tempestiva, consulenza professionale e formazione: Work Becomes Easy è tutto questo. Uno stile, una filosofia al cui centro ci sono i clienti, la loro sicurezza, la qualità della loro vita. Per questo in CTE opera un gruppo unito da idee, motivazione e passione per semplificare il lavoro delle imprese attive nel campo del sollevamento di persone e oggetti.



**CTE s.p.a.**  
Via Caproni, 7  
38068 Rovereto (TN)

**Stabilimento**  
Loc. Terramatta, 5  
37010 Rivoli Veronese (VR)

Tel. +39 0464 48.50.50  
info@ctelift.com  
www.ctelift.com



UNI EN ISO 9001:2008 IT 61659