

# CTEMP 24 C

↑ 24 m

→ 14 m

 250 kg

## La versatilità incontra la migliore tecnologia.

Innovazione.  
Facilità d'uso.  
Compattezza.



# CTEMP 24 C

Quando la versatilità incontra la migliore tecnologia.  
Per rendere più semplice il lavoro delle persone.  
Questa è la filosofia CTE.  
E con l'aggiunta di S<sup>3</sup> EVO  
per darti la massima sicurezza.



S<sup>3</sup> EVO



Scavalco



Compattezza



Jib

## DATI TECNICI

- » Braccio a due elementi telescopici + jib
- » Rotazione torretta di  $\pm 300^\circ$  non continui
- » Interfaccia S<sup>3</sup> EVO con indicazione manovre consentite
- » Display grafico diagnostica anomalie e guasti
- » Avviamento/arresto motore da quadro da entrambe le postazioni di comando: da terra e da navicella
- » Rotazione idraulica della navicella  $90^\circ$  destra +  $90^\circ$  sinistra
- » Livellamento elettronico della navicella
- » Pianale antiscivolo
- » Navicella interamente in alluminio
- » 4 stabilizzatori a piazzamento oleodinamico con sensori di contatto terreno: stabilizzatori frontali con estensione idraulica delle traverse, stabilizzatori posteriori fissi in sagoma
- » Sistema di gestione della piattaforma con S<sup>3</sup> EVO con controllo della stabilizzazione variabile
- » Sistema di gestione elettronico CAN BUS
- » Cella di carico per controllo della portata in navicella
- » Impianto oleodinamico alimentato da pompa ad ingranaggi installata sulla presa di forza del veicolo ad innesto elettrico
- » Cicalino innesto presa di forza
- » Contatore in cabina
- » Presa elettrica 230 V AC CE in navicella e protezione per le sovracorrenti
- » Home function
- » Funzione apertura automatica Smart
- » Possibilità di personalizzazione funzioni



guarda il video

**STRENX™**  
PERFORMANCE STEEL

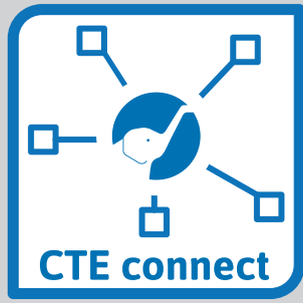
**IPAF**



**250 KG DI PORTATA E NESSUN INGOMBRO SOTTO LA CESTA**



**INTERFACCIA SEMPLICE E INTUITIVA**

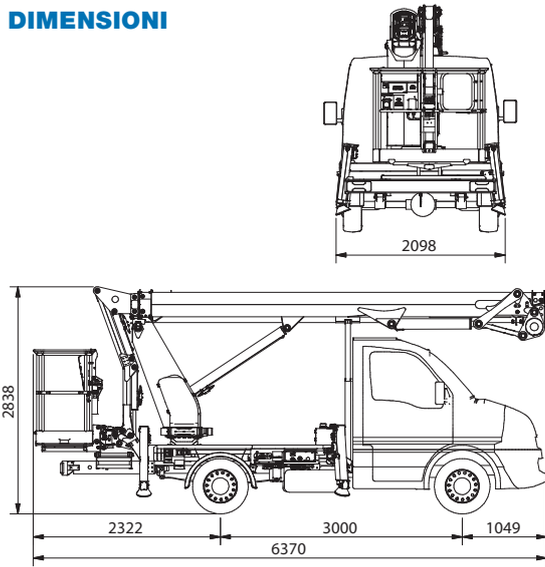


**CTE CONNECT PER LA GESTIONE DA REMOTO**

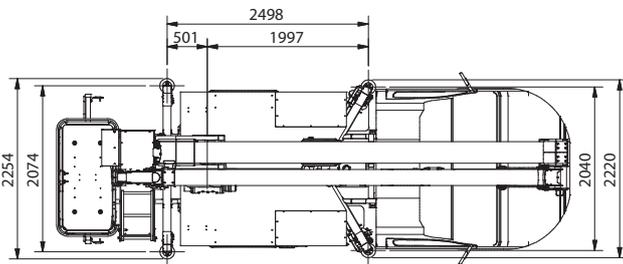


**DIAGNOSTICA INTEGRATA NEL QUADRO COMANDI**

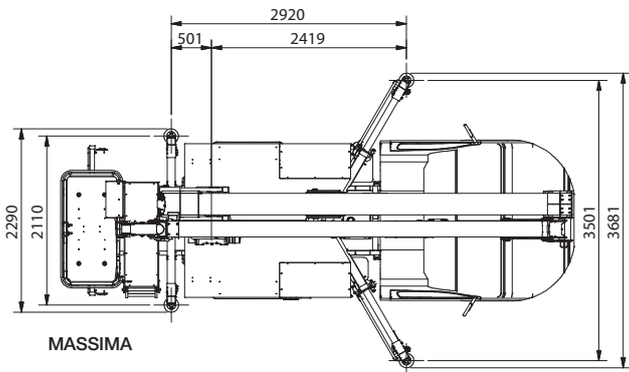
## DIMENSIONI



## STABILIZZAZIONE



MINIMA



MASSIMA



**24\* m**



**1,4 x 0,7 x 1,1 m**



**14\* m**



**PTT min 3.500 kg**

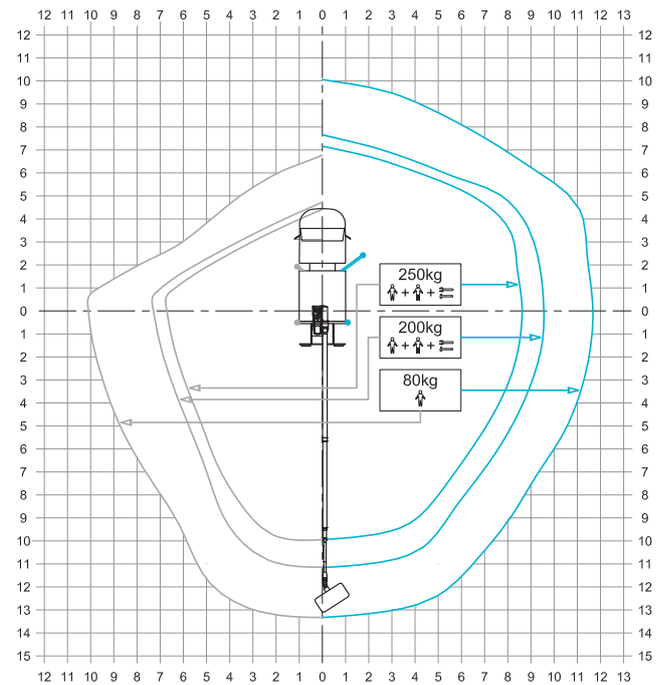
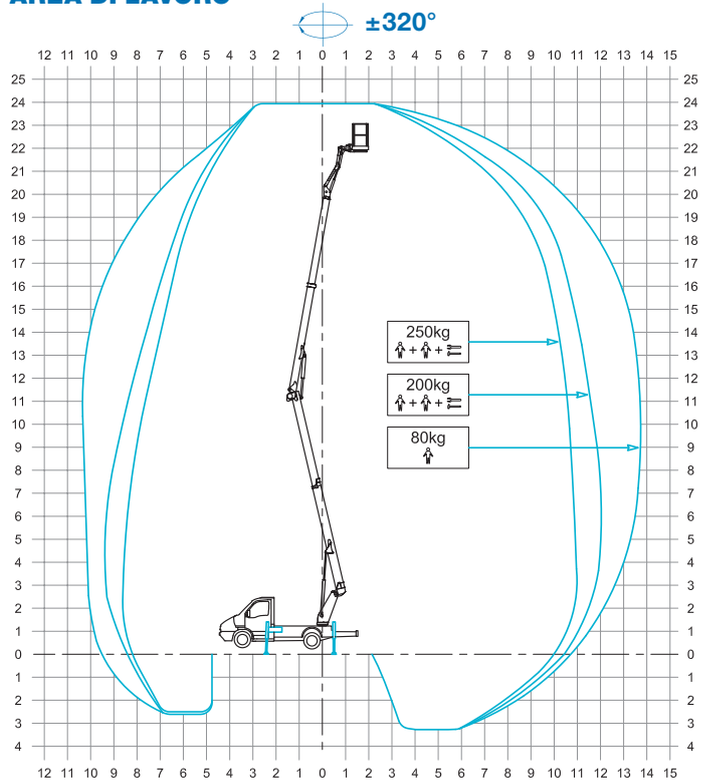


**250 kg**



**22\* m**

## AREA DI LAVORO

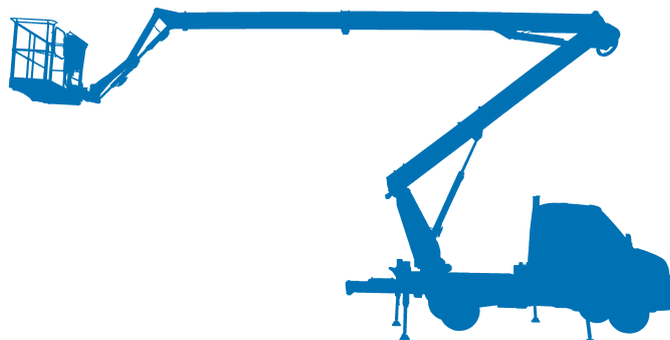


\* sbraccio e altezza di lavoro possono variare di  $\pm 3\%$  a seconda di variazioni nella fabbricazione o condizioni di lavoro.



Piattaforme aeree autocarrate da 20 a 32 m

- ★ Versatilità
- ★ Eccellente stabilità in fase di utilizzo
- ★ Innovativo sistema di controllo
- ★ Comandi intuitivi
- ★ Design pulito
- ★ Facilità di manutenzione



**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