

 **CTE**  
WORK BECOMES EASY



 **CTETRACCESS 135**

IT

**CTE TRACCESS 135**

## VERTICALITÀ ASSOLUTA

Garanzia di una notevole operatività in verticale. **CTE TRACCESS 135** può compiere movimenti "filo di piombo" in minor tempo: ideale per la manutenzione delle facciate. La macchina dispone di Jib.

## UNICA AREA DI LAVORO

**CTE TRACCESS 135** opera con il massimo sbraccio alla massima portata.

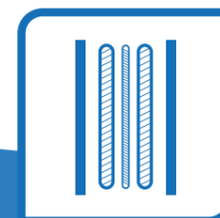


## COMPATTEZZA

Il design delle piattaforme **CTE** è stato studiato per consentire l'accesso e il transito anche in spazi ristretti, grazie all'estrema compattezza dei mezzi.

## TELECOMANDO A FILO

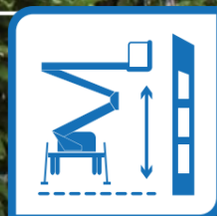
Il cavo spirale inserito nel telecomando, permette di manovrare agevolmente la piattaforma durante la traslazione garantendo la sicurezza dell'operatore.



## CAVI E CATENARIE INTERNI AL BRACCIO

Nelle piattaforme aeree **CTE**, il cilindro di sfilo, gli impianti elettrici e idraulici sono all'interno del braccio, protetti da agenti atmosferici e detriti.

L'impianto elettrico e le catenarie alloggiato all'interno del braccio sono al riparo dal rischio di impigliarsi ad altri elementi in fase di lavoro.



# CARATTERISTICHE TECNICHE

- Braccio a un elemento articolato + braccio telescopico (braccio base + uno sfilo) + jib
- Rotazione torretta di 320° su ralla
- Comandi idraulici singoli dalla navicella in posizione verticale
- Avviamento/arresto motore dalla navicella
- Navicella (1300x700x1100mm) con base in materiale composito e parapetto in alluminio
- Livellamento navicella a parallelogramma idraulico
- Cella di carico per controllo carico in navicella
- 4 stabilizzatori a piazzamento oleodinamico con sensori di contatto terreno
- Quadro torretta 4 LED stabilizzatori
- Presa 230 V AC CE in navicella
- Pendenza massima superabile 31%
- Velocità massima di traslazione 1,5 Km/h
- Traslo-sterzata elettroidraulica da terra con telecomando
- Cavo comando spiralato per traslazione da terra
- Motore ausiliario da 1,5 Kw, 230 V
- Contaore
- Verniciatura standard colore blu (RAL 5017) oppure bianco (RAL 9003)
- Certificazione EN 280:2013

**Disponibile con le seguenti motorizzazioni:  
Honda benzina 15Hp o Diesel Lombardini**

## CTE S.p.A.

### Sede

Via Caproni, 7  
38068 Rovereto (TN)

### Stabilimento

Loc. Terramatta, 5  
37010 Rivoli Veronese (VR)

**Tel.** +39 0464 48.50.50

**Fax** +39 0464 48.50.99

info@ctelift.com

[www.ctelift.com](http://www.ctelift.com)



UNI EN ISO 9001:2008 IT 61659