







## **CTEZED 20.3**

Grazie alla sua semplicità d'utilizzo e alla sua versatilità, **CTE ZED 20.3** è il mezzo ideale per ottenere le massime prestazioni in diverse tipologie di applicazione: edilizia, manutenzione del verde, ristrutturazioni e pulizie di edifici.

Il design della struttura e l'impiego dell'acciaio Strenx SSAB garantiscono stabilità e rigidità della piattaforma in fase di lavoro, permettendo all'utilizzatore di lavorare in perfetta sicurezza ed ergonomia.

A seconda della tipologia di stabilizzazione, sono disponibili le seguenti versioni:

**CTE ZED 20.3 Easy**  
con stabilizzazione ad A

**CTE ZED 20.3 H**  
con stabilizzazione ad H

**CTE ZED 20.3 HV**  
con stabilizzazione variabile

## **PORTATA IN NAVICELLA AUMENTATA A 300 KG**

In risposta alla crescente domanda del mercato europeo per macchine con portata aumentata in navicella, **CTE ZED 20.3 HV** offre la possibilità di portare in quota maggior peso.





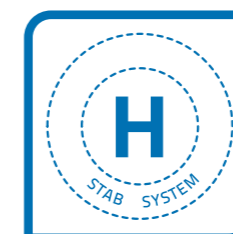
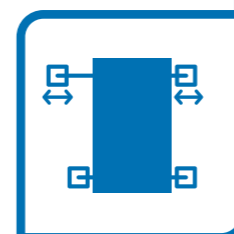
## COMPATTEZZA IN POSIZIONE DI TRASPORTO

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.



## COMPATTEZZA IN POSIZIONE DI LAVORO

Il design compatto e le diverse configurazioni degli stabilizzatori sono le caratteristiche che permettono non solo di accedere, ma anche di lavorare negli spazi più ristretti.

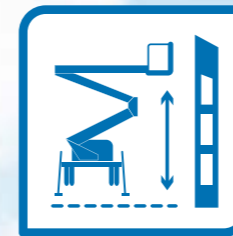


## SISTEMA DI STABILIZZAZIONE

Stabilizzazione ad H con stabilizzatori anteriori estensibili e posteriori fissi in sagoma. Consente di operare in prossimità di marciapiedi (escursione degli stabilizzatori fino a 220 mm di dislivello), evitando l'effetto slittamento degli stabilizzatori. Disponibile per i modelli **CTE ZED 20.3 H**.

**H Stab System** sistema di stabilizzazione intelligente che permette di lavorare con 4 aree di lavoro predefinite con stabilizzatori estesi o in sagoma, anche alternati, per garantire un efficace utilizzo dello spazio. Disponibile per il modello **CTE ZED 20.3 HV**.





## PROTEZIONE COMANDI

Il pannello comandi degli stabilizzatori e delle manovre a terra è inserito in un'unica postazione integrata per offrire maggior protezione ai comandi stessi.

Il modello **CTE ZED 20.3 HV** è provvisto di postazione remota con 7 m di cavo che permette di movimentare la parte aerea in perfetta sicurezza per l'operatore in navicella e con ottima visibilità per l'operatore a terra.

## VERTICALITÀ ASSOLUTA

Garanzia di una notevole operatività in verticale. Possibilità di movimenti a "filo di piombo" in minor tempo: ideale per la pulizia delle facciate e la manutenzione del verde.





## SCAVALCO

Il doppio pantografo agevola il superamento di barriere o pareti e permette di accedere con facilità ad aree difficilmente raggiungibili.

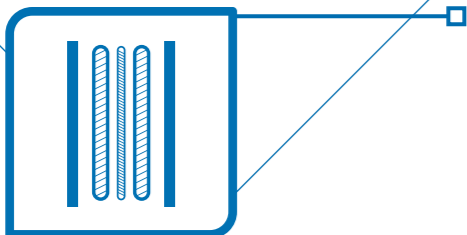




## CAVI E CATENARIE INTERNE AL BRACCIO

Nella gamma **CTE ZED**, 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 alloggiati all'interno del braccio sono al riparo dal rischio di impigliarsi ad altri elementi in fase di lavoro.





# CARATTERISTICHE TECNICHE

- Doppio pantografo + braccio telescopico con uno sfilo
- Movimentazione pantografo con bielle
- Rotazione torretta:  $\pm 320^\circ$  per il modello CTE ZED 20.3 HV,  $\pm 310^\circ$  per i modelli CTE ZED 20.3 H e CTE ZED 20.3 EASY
- Comandi simultanei elettroidraulici proporzionali da terra e dalla navicella
- Comandi con rampe di accelerazione e decelerazione per un controllo più fluido delle manovre (per i modelli CTE ZED 20.3 H e CTE ZED 20.3 HV)
- Avviamento/arresto motore dalla navicella
- Pianale antiscivolo
- Navicella con base in composito e parapetto in alluminio\* (1400x700x1100 mm)
- Rotazione idraulica della navicella:  $60^\circ$  destra +  $60^\circ$  sinistra per i modelli CTE ZED 20.3 H e CTE ZED 20.3 HV.  $65^\circ$  destra +  $65^\circ$  sinistra per il modello CTE ZED 20.3 EASY.
- Livellamento navicella a parallelogramma idraulico
- 4 stabilizzatori a piazzamento oleodinamico con sensori di contatto terreno: stabilizzatori frontali con estensione delle traverse, stabilizzatori posteriori fissi in sagoma (per i modelli CTE ZED 20.3 H e CTE ZED 20.3 HV)
- Impianto oleodinamico alimentato da pompa ad ingranaggi installata sulla presa di forza del veicolo
- Cicalino innesto presa di forza
- Contaore in cabina
- Presa elettrica 230 V AC CE in navicella
- Cassone porta-oggetti fisso su posteriore del veicolo
- Certificazione CE secondo UNI EN 280:2015
- Verniciatura standard blue (RAL 5017) e bianco (RAL 9003)

\* CTE ZED 20.3 Easy di serie navicella interamente in alluminio, disponibile come optional anche per gli altri modelli

## MODELLI DISPONIBILI



### 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

