





## CTE ZED 20.2

Grazie alla sua semplicità d'utilizzo e alla sua versatilità, **CTE ZED 20.2** 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 ottagonale del braccio e l'impiego dell'acciaio Strenx SSAB garantiscono stabilità e rigidità del braccio 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 20.2 Easy**  
con stabilizzazione ad A,
- CTE ZED 20.2 H**  
con stabilizzazione ad H,
- CTE ZED 20.2 HV**  
con stabilizzazione variabile.



### PORTATA IN NAVICELLA AUMENTATA A 300 KG

In risposta alla crescente domanda del mercato europeo per macchine con portata in navicella aumentata **CTE ZED 20.2 H** e **CTE ZED 20.2 HV** offrono la possibilità di portare in altezza operatori con corporatura robusta ed un maggior numero di attrezzi.

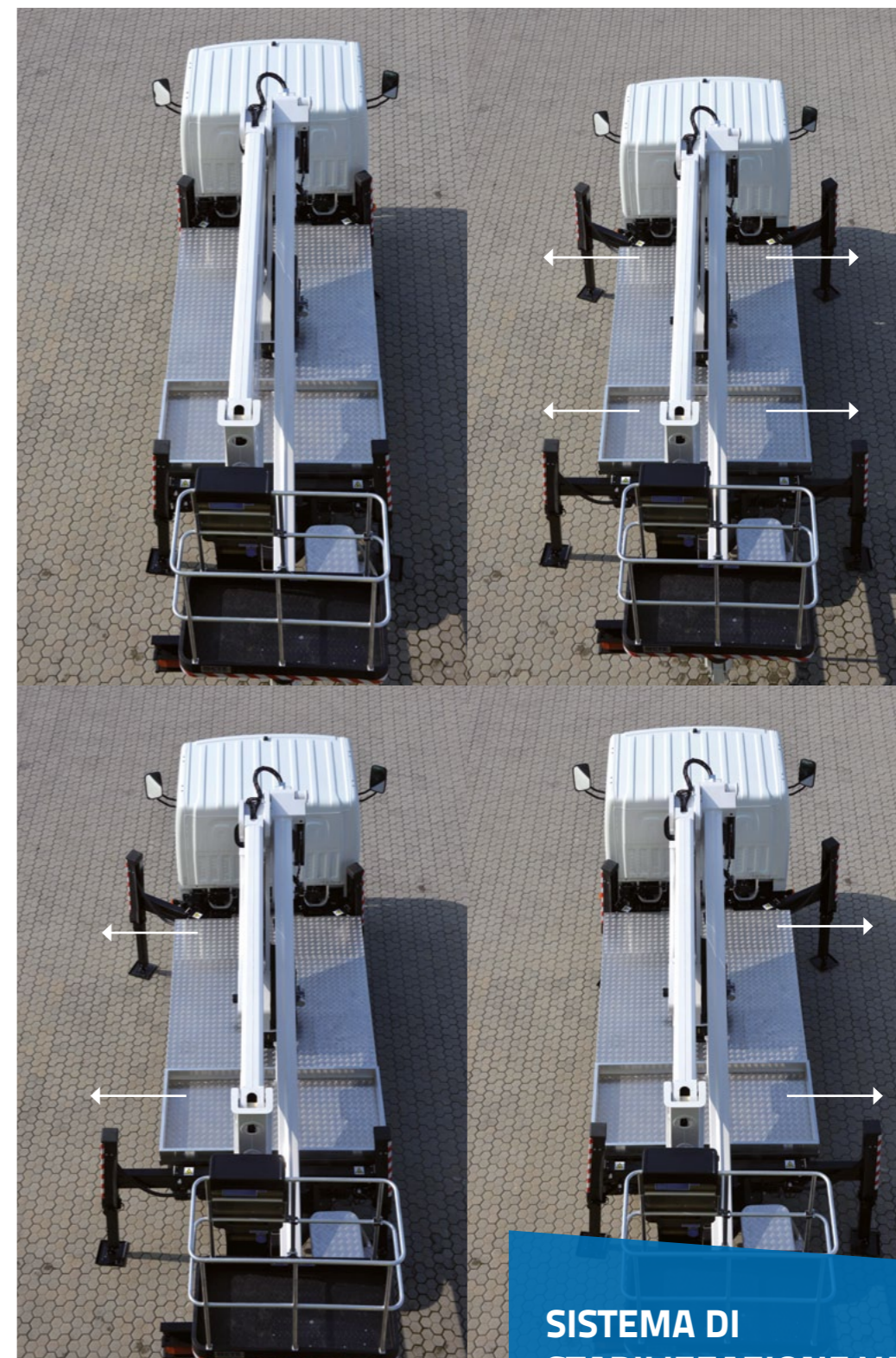
## COMPATTEZZA IN POSIZIONE DI TRASPORTO

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

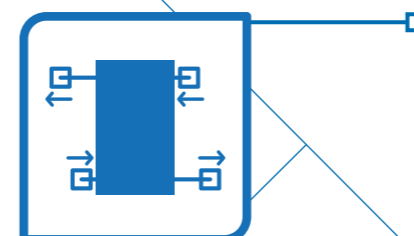
Il design compatto, le diverse configurazioni degli stabilizzatori sono le caratteristiche che permettono, non solo di accedere, ma anche di lavorare negli spazi più ristretti.



## SISTEMA DI STABILIZZAZIONE VARIABILE

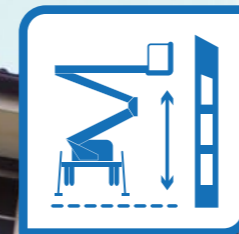
Stabilizzazione ad H con doppio movimento: consente di operare in prossimità di marciapiedi (escursione degli stabilizzatori fino a **220 mm di dislivello**), evitando l'effetto slittamento degli stabilizzatori. Disponibile per i modelli **CTE ZED 20.2 H** e **CTE ZED 20.2 HV**.

Stabilizzazione in sagoma: consente di operare in spazi ristretti come manutenzione di spazi pubblici (ad es. luminarie) e manutenzione del verde. Disponibile per il modello **CTE ZED 20.2 HV**.



## ZERO INGOMBRO DI CODA

Favorisce le operazioni in spazi ristretti (ruotando la piattaforma in posizione chiusa, lo spazio esterno agli stabilizzatori è pari a **0 mm**).



## 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

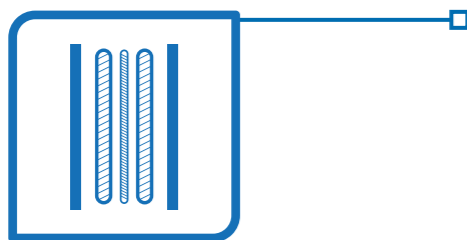
Il doppio pantografo agevola il superamento di barriere o pareti e permette di accedere con facilità ad aree difficilmente raggiungibili.



## 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 alloggiato 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 di +/-320° (solo per CTE ZED 20.2HV)
- Comandi elettroidraulici proporzionali da terra e dalla navicella
- Avviamento/arresto motore dalla navicella
- Pianale in alluminio antiscivolo
- Navicella con base in materiale composito e parapetto in alluminio\* (1400x700x1100 mm)
- Rotazione della navicella 65° destra + 65° sinistra
- Livellamento navicella a parallelogramma idraulico
- N° 4 stabilizzatori a piazzamento oleodinamico con sensori di contatto terreno ed estensione travi a biella (nel modello CTE ZED 20.2 HV estensioni travi idraulica)
- Impianto oleodinamico alimentato da pompa ad ingranaggi installata sulla presa di forza del veicolo
- Cicalino innesto presa di forza
- Contatore in cabina
- Presa elettrica 230 V AC CE in navicella
- Spondine fisse su pianale
- Lampeggiante stroboscopico
- Verniciatura standard: colore blu (RAL 5017) oppure bianca (RAL 9003)
- Certificazione EN 280:2013
- Collaudo MCTC come veicolo ad uso speciale
- Installabile su automezzi con PTT minimo 3.5 t

\* CTE ZED 20.2 Easy navicella interamente in alluminio

## 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



UNI EN ISO 9001:2008 IT 61659