





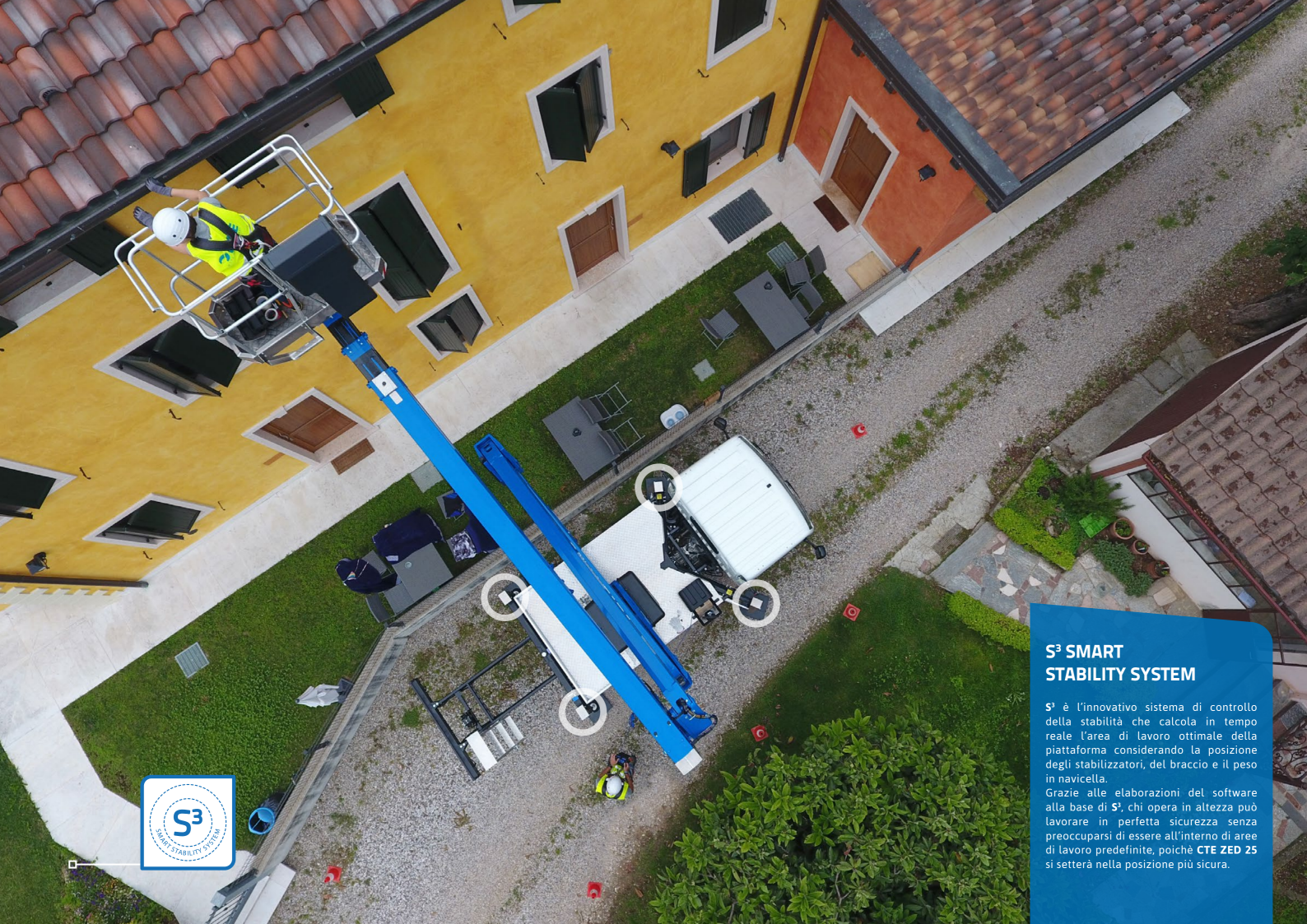
COMPATTEZZA

Grazie al design compatto e alle diverse configurazioni degli stabilizzatori, con CTE ZED 25 è possibile non solo accedere ma anche lavorare negli spazi più ristretti.















SAFETY FIRST

Le prestazioni "residue" sono poi visualizzate nel display posizionato in navicella che aggiorna l'utilizzatore sulle condizioni correnti della piattaforma.





CARATTERISTICHE TECNICHE

- Doppio pantografo + braccio telescopico con 2 sfili
- Movimentazione pantografo con bielle
- Comandi elettroidraulici proporzionali simultanei, azionati da navicella e da terra,
 con rampe di accelerazione e decelerazione per un controllo più fluido delle manovre
- Avviamento/arresto motore dalla navicella
- Pianale antiscivolo
- Navicella interamente in alluminio
- Rotazione idraulica della navicella 90° + 90°
- 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
- Stabilizzazione variabile con sistema S³ Smart Stability System
- Sistema di gestione elettronico CAN BUS
- Doppia postazione comandi con consolle remota a cavo
- Cella di carico per controllo carico in navicella
- Sistema di diagnostica anomalie e guasti
- 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
- Spondine fisse su pianale
- Certificazione CE secondo UNI EN 280:2015
- Verniciatura standard blue (RAL 5017) e bianco (RAL 9003)

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**

