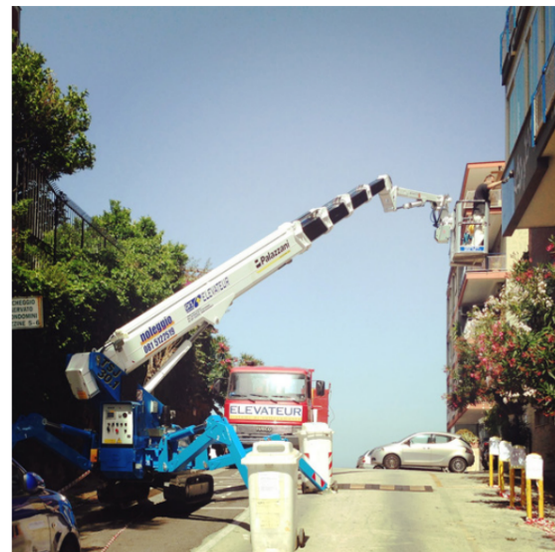


With Us, You can

**HIGH
GREEN
SAFE**



- 
30 m
- 
13 m
- 
330 kg*
*optional
- 
**Bi-energy
Eco
Hybrid**
- 
Crawlers
- 
Wheels





SPIDER LIFT



EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

- Motorizzazioni disponibili: Bi-energy (Diesel + AC), Eco (AC+Battery), Hybrid (Diesel+AC+Battery)
- Trasmissione oledinamica su cingoli in gomma a carreggiata variabile
- Carro allargabile idraulicamente
- Stabilizzatori indipendenti girevoli su 2 differenti posizioni
- Piazzamento simultaneo e autolivellamento automatico
- Rotazione torretta 660°
- Elettronica in CANBUS
- Braccio telescopico in acciaio + jib fisso
- Tubazioni e cavi elettrici interni al braccio
- Navicella smontabile in lega d'alluminio da 180x70x110 cm, con rotazione idraulica 90° + 80°
- Sistema "Area Manager" per portata utile 120 e 230 kg
- Limitatore di carico nel cesto
- Quadro mobile di comando a terra a cavo, fisso elettrico su navicella
- Presa 230VAC sulla navicella
- PalSystem con monitor touchscreen per diagnostica e monitoraggio parametri di esercizio
- Certificazione CE e manuale uso e manutenzione



ACCESSORI



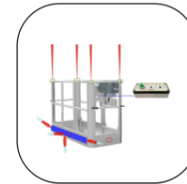
VERRICELLO IDRAULICO 500 KG
Il verricello, in sostituzione del cesto, permette di trasformare la piattaforma aerea porta persone in gru con capacità max di 500 kg. In dotazione viene fornito un apposito supporto mobile per il cesto smontato.



ATTACCO/SGANCIO RAPIDO VERRICELLO 500 KG
Sistema di aggancio e sgancio rapido del verricello idraulico per accelerare e velocizzare la sostituzione tra cesto e verricello.



PROTEZIONE POTATORI
Kit in ferro per parti delicate della macchina quali steli di cilindri, valvole e tamburi avvolgitori a protezione in caso di caduta materiale dall'alto.



KIT ANTICOLLISIONE
I sensori laser monitorano la distanza tra l'operatore ed eventuali ostacoli verticali, mentre i sensori ad ultrasuoni controllano la presenza di eventuali ostacoli intorno al perimetro del cesto.



CINGOLI ANTITRACCIA
Per operare su pavimenti delicati.



PEDALE AL CESTO
Pedale di sicurezza per consenso comandi.



CONDOTTE ARIA/ACQUA
Tubazione supplementare per aria compressa/acqua. Tubazione supplementare di grande diametro, per acqua ad alta pressione e temperatura.



CESTO 70x70x110
Cesto in alluminio dimensioni 70x70 per il trasposto di una sola persona, adatto per lavori in spazi particolarmente stretti.



DISPLAY TOUCHSCREEN NEL CESTO
Può essere installato un display touch screen a colori da 4.3" in grado di fornire all'operatore tutte le informazioni di cui ha bisogno durante la movimentazione della macchina.



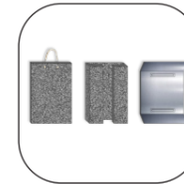
KIT PALCONNECT
servizio di connessione remota con la piattaforma aerea. Permette all'utente di monitorare i parametri salienti di utilizzo della macchina ed intervenire con alcuni di essi.



3° AREA DI LAVORO
Area di lavoro con un carico maggiore, per avere la possibilità di lavorare con 330 kg di carico nel cesto



COLORI PERSONALIZZATI
Possibilità di personalizzare il colore della piattaforma con il colore del proprio brand.



PIASTRE SUPPLEMENTARI
Piastrine supplementari per distribuire il carico degli stabilizzatori sul terreno e avere una maggiore stabilità della macchina.



RADIOCOMANDO
Circuito di comandi radio a onde convogliate, per la manovra anche a grande distanza. Disponibile con pannello unico, intercambiabile, oppure con pannello doppio.



GENERATORE ELETTRICO
230VCA monofase, azionato dal motore Diesel e collegato a presa elettrica sul cesto, per l'utilizzo di attrezzi elettrici in quota.



CIRCUITO INTERFONICO
Di comunicazione a viva voce, fra la navicella aerea e la torretta al suolo.



ANEMOMETRO
Con avvisatore acustico della velocità massima del vento consentita per il lavoro aereo.



FUNZIONE RETURN TO HOME
La funzione "return to home" permette di far rientrare automaticamente il braccio nella posizione di trasporto, premendo un pulsante sui comandi.