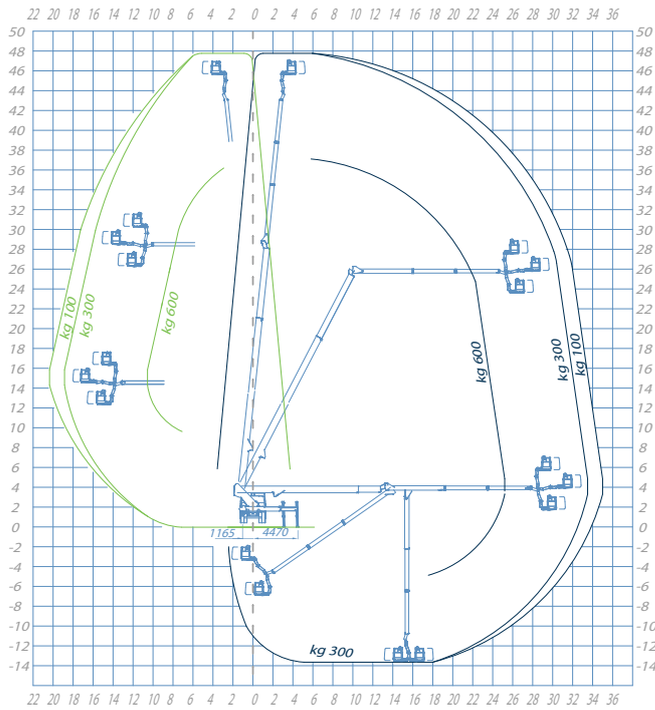
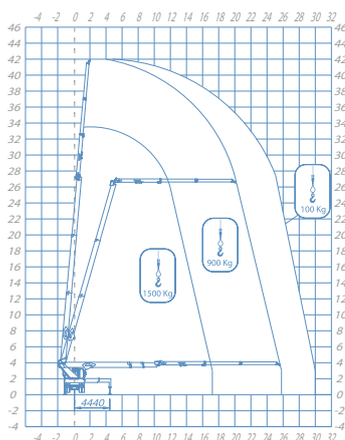
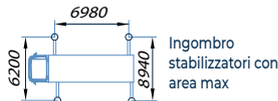




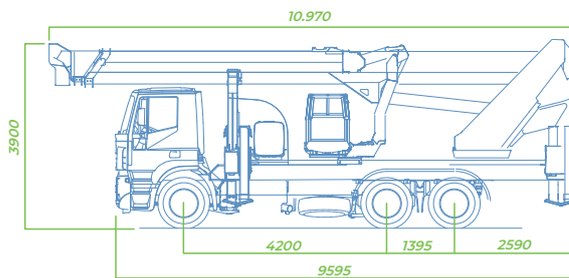
### DIAGRAMMA DI LAVORO



- Area di lavoro con stabilizz. in sagoma
- Area di lavoro massima



OPTIONAL



## Robustezza con grande mobilità

### DOTAZIONE DI SERIE

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Cestello in alluminio allargabile di dimensioni 2300/3600 x 900x1100 mm
- Possibilità cesto convertibile SOGAGE (Eternit)
- Rotazione cestello 360°
- Rotazione torretta 700°
- Rotazione 2° Jib a 180° manuale
- Possibilità argano su JIB smontabile
- Stabilizzazione automatica
- Aree di lavoro a stabilizzazione parziale
- Chiusura automatica
- Postazione comandi cesto con console su design Socage comprensivo di joystick e Visualizzatore LCD 7" con informazione in tempo reale
- Interfono con cuffie per comunicazione cesto-terra
- Comando di avviamento/arresto del motore principale e di quello ausiliario dal cestello
- Radiocomando multifunzione per comando parte aerea in emergenza da terra e stabilizzazione
- Disinserimento automatico presa di forza
- N° 2 roto-lampada fissa sulla cabina dell'auto-mezzo
- Presa elettrica 230V/400V
- Scambiatore di calore sull'impianto idraulico
- 2 spondine ribaltabili, 2 fisse (h 150 mm)
- 4 piastre di appoggio a terra (700 x 700 x 50 mm)
- Trattamento anticorrosivo sui componenti non verniciati

#### DISPOSITIVI DI SICUREZZA

- Pulsante di emergenza e arresto
- Controllo incrociato stabilizzatori aperti
- Anemometro
- Limitatore di carico nel cesto
- Limitatore di momento con doppia sicurezza e controllo di corretto funzionamento
- Dispositivo multi assiale per controllo visivo della stabilizzazione del telaio
- Discesa di emergenza con elettropompa (in assenza del motore ausiliario)
- Freno di rotazione della torretta ad inserimento automatico
- Impianto idraulico a filtraggio differenziato con filtri ad alta efficienza sia sulle linee di mandata che sulle linee di ritorno
- Radiocomando multifunzione per comando in emergenza
- Automatismo per blocco rotazione con estensione degli stabilizzatori su un solo lato
- Sensore di planarità del telaio
- Valvole di blocco flangiata

<b>STABILIZZATORI</b> Estensibili HE+HE	<b>ALTEZZA MAX</b> 47,7 mt	<b>ALTEZZA CESTO</b> 45,7 mt	<b>SBRACCIO MAX</b> 35 mt	<b>PORTATA CESTO</b> 600 kg
<b>DIMENSIONE CESTO</b> 2300/3600x900x1100 mm	<b>COMANDI</b> Elettrici	<b>ROTAZIONE TORRETTA</b> 700°	<b>GVW</b> 26 ton	





## SOCAGE, COSTRUTTORE DI PIATTAFORME AEREE IN TUTTO IL MONDO



SOCAGE, in provincia di Modena, è un'azienda che produce e commercializza piattaforme aeree. Una storia di più di quarant'anni e un'importante specializzazione nelle piattaforme per il lavoro aereo, contraddistinguono la nostra azienda. I nostri prodotti sono di qualità e tecnologicamente avanzati, sfruttano l'evoluzione dei componenti per distinguersi nel mercato come piattaforme performanti, affidabili e semplici da usare.



*forSte.it*



### MY SOCAGE

Dal tuo smartphone, tablet o pc, attraverso il nuovo portale My Socage, puoi:

- Connettere la tua flotta di piattaforme con la tua azienda
- Trovare facilmente i pezzi di ricambio
- Richiedere una diagnosi da remoto via Socage Connect
- Monitorare le ore di lavoro
- ...e molto altro

My Socage collega la tua piattaforma con tutto ciò che più conta per te.

## Benvenuto nell'universo Socage

