

## SEMOVENTE ELETTRICO A BRACCIO ARTICOLATO



### PUNTI DI FORZA

- ✓ *La sua compattezza (1,2 m. di larghezza) ne fa l'unica vera piattaforma in grado di operare in spazi ristretti.*
- ✓ *Il Jib da 1,2 m ha un raggio d'azione di 147° e può così muoversi sia sopra che sotto la linea orizzontale del braccio.*
- ✓ *Nessun ingombro posteriore della torretta e massima stabilità del braccio di lavoro sia in posizione chiusa che in fase di lavoro.*
- ✓ *La rotazione della cesta di 160° permette un preciso posizionamento della piattaforma e un facile azionamento.*
- ✓ *Il boom Z 30/20N può operare sia in interni che in esterni. L'assenza di gas di scarico e la traslazione elettrica silenziosa sono perfette per la maggior parte delle applicazioni.*
- ✓ *I comandi completamente proporzionali consentono un perfetto controllo ed un facile posizionamento anche in spazi ristretti.*
- ✓ *Semplice accesso ai vari componenti per una facile manutenzione della macchina.*

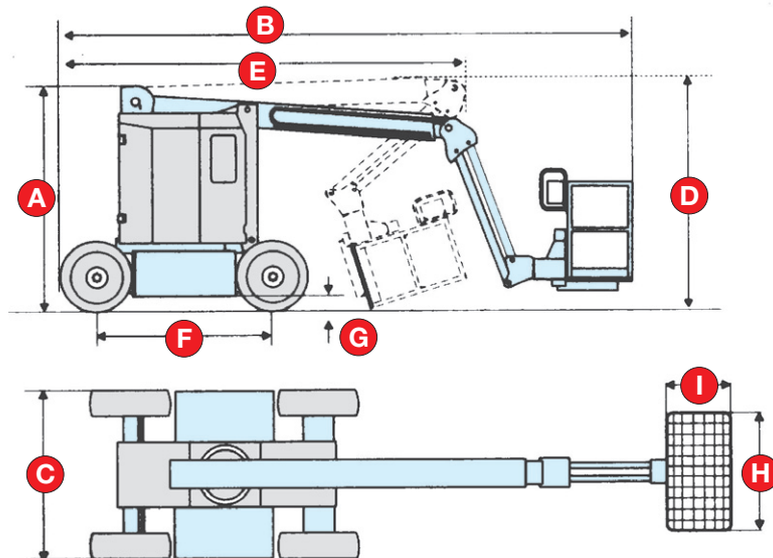
### CARATTERISTICHE STANDARD:

- Altezza di lavoro 11,1 m.
- Portata 227 kg.
- Sbraccio orizzontale 7 m.
- Larghezza di 1,20 m.
- Raggio di lavoro del Jib 147°.
- Alimentazione a batterie 48V.
- Rotazione piattaforma di 160°.
- Piattaforma autolivellante.
- Contatore.
- Indicatore livello carica batterie.
- Allarmi traslazione.
- Pneumatici anti-segno.

### RISPONDE ALLE NORMATIVE:

- CE
- ANSI / SIA A92.5
- CSA CAN3 - B354.4-M82
- AS 1418.10

# Z - 30/20N

**ALTEZZA LAVORO 11,1 M.**

## SPECIFICHE TECNICHE \*

### Modello **Z-30/20N**

Altezza max di lavoro	11,1m.
Altezza max piattaforma	9,1 m.
Portata	227 kg
Sbraccio max orizzontale	7 m
<b>A</b> Altezza - riposo	2 m
<b>B</b> Lunghezza - riposo	5,1 m
<b>C</b> Larghezza	1,2 m
<b>E</b> Lunghezza - non in uso	3,5 m
<b>F</b> Interasse	1,6 m
<b>G</b> Distanza minima da terra	8,9 cm
<b>H</b> Larghezza cesta	0,76 m
<b>I</b> Lunghezza cesta	1,17 m
Altezza sbraccio	3,2 m
Raggio di sterzata (interno)	1,7 m
Raggio di sterzata (esterno)	3 m
Rotazione piattaforma	359°
Ingombro in coda	nullo
Alimentazione	48V (8 batterie da 6V, 350 AH)
Velocità di traslazione - riposo:	0-4,5 km/h
Velocità di traslazione - sollevata:	0-1,0 km/h
Comandi	proporzionali
Rotazione piattaforma	160°
Pneumatici (gomma piena)	56 x 18 x 45 cm
Pompa ausiliaria	standard (manuale)
Pendenza superabile <sup>1</sup>	20%
Capacità serbatoio idraulico	15,1l
<b>Peso</b>	<b>6.577 kg.</b>

<sup>1</sup> in posizione di salita (piattaforma sollevata), la macchina è progettata solamente per operare su piano stabile.

## DIAGRAMMA DI LAVORO

