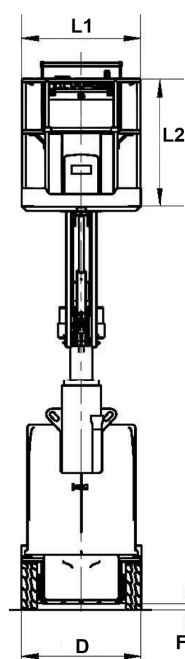
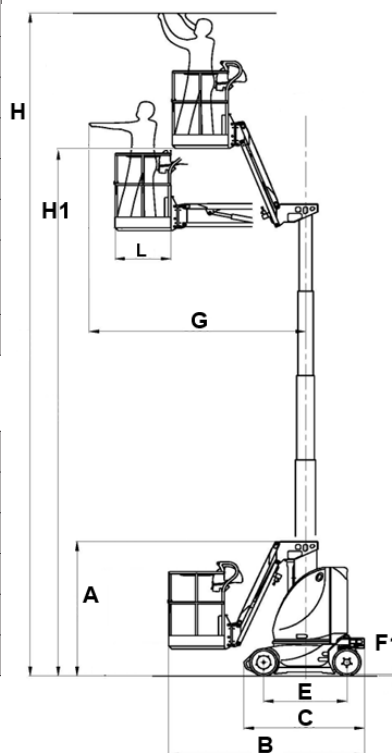



**A40 SEMOVENTI/ELEVATORI
ELETTRICI A BRACCIO 10MT**
AIRO V10E
Dati tecnici

H	ALTEZZA MAX LAVORO	9.860 mm
H1	ALTEZZA MAX PIANO CALPESTIO	7.860 mm
G	SBRACCIO MASSIMO LAVORO	3.350 mm
L- L1- L2	DIMENSIONI NAVICELLA (L X L X H)	800x985x1.100 mm
	ANGOLO INCLINAZIONE JIB	+/-70°
F	ALTEZZA DAL SUOLO SOTTO CARRO	55 mm
F1	ALTEZZA LIBERA DAL SUOLO (ZONA POT-HOLE ABBASSATI)	30 mm
	RAGGIO DI STERZATA (INTERNO - ESTERNO)	280 – 1.230 mm
	N. MAX PERSONE SU NAVICELLA (INTERNO/ESTERNO)	2 / 1
	PORTATA NAVICELLA	200 kg
	ROTAZIONE TORRETTA (NON CONTINUA)	355°
	INCLINAZIONE MASSIMA LONG/TRASV	2°
	VELOCITÀ DEL VENTO MAX	2 m/s
	CARICO MASSIMO PER RUOTA	1.350 kg
	PENDENZA SUPERABILE TRASLAZIONE (NO LAVORO)	25%
	ALIMENTAZIONE	Batteria 220V

Dimensioni di ingombro

A	ALTEZZA FASE TRASPORTO	1.990 mm
B	LUNGHEZZA TRASPORTO	2.800 mm
C	LUNGHEZZA CARRO	1.730 mm
D	LARGHEZZA FASE TRASPORTO	998 mm
E	PASSO	1.190 mm
	PESO PIATTAFORMA	2.770 mm

Area di lavoro (mt)

Livello di carica della batteria

 VERIFICARE IL LIVELLO
DI CARICA DELLA BATTERIA
PRIMA DI OGNI UTILIZZO
