

C155.CM



Carrello d'ispezione biposto motorizzato per linee elettriche a conduttore binato, trinato o quadrinato.

- Struttura in lega di alluminio saldata TIG-system.
- Quattro bracci porta-ruote apribili per superare ostacoli.
- Ruote in alluminio rivestite di gomma ad alta aderenza sul conduttore.
- Freno di stazionamento manuale sul conduttore(n.2).
- Contametri,
- Pedana di servizio.
- Adatto per 2 operatori.
- Gruppo centralina idraulica che trasmette la potenza alle ruote motorizzate apribili.
- Motore a scoppio da 4 hp.
- Velocità variabile nei due sensi di marcia da 0 a 30 m/min.
- Inclinazione max superabile: 40%.
- Gruppo centralina smontabile.

DISPOSITIVI OPZIONALI

03- Bracci porta-ruote apribili con rotazione in orizzontale.

04- Dispositivo di messa a terra

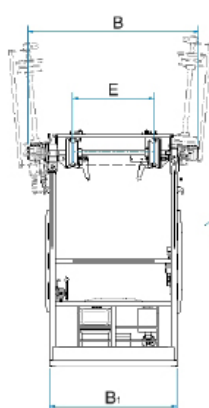
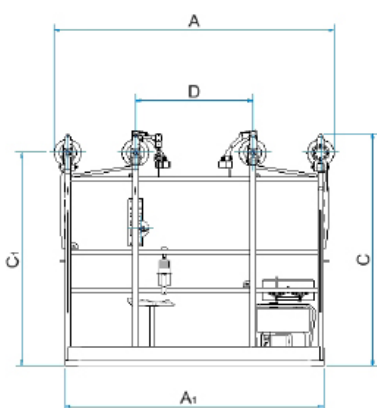
05- N.2 Freno a disco di tipo negativo ad apertura manuale con una leva.

06- N.4 Freno a disco di tipo negativo ad apertura manuale con 2 leve.

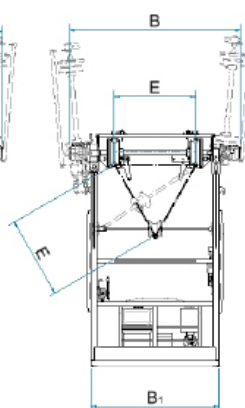
07- Costruzione speciale portata 400kg. NB: peso del carrello aumenta del 20%.

NOTA: il peso è superiore del 20% rispetto alla versione standard.

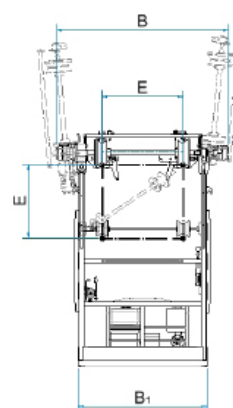
	Tipo di linea	Portata kg	Dimensioni (mm)								Peso kg
			A	A1	B	B1	C	C1	D	E	
C155.CM.2	2 cond.	250	2070	1900	1270	950	1570	1390	865	400-500-600	188
C155.CM.3	3 cond.	250	2070	1900	1270	950	1570	1390	865	400-500-600	197
C155.CM.4	4 cond.	250	2070	1900	1270	950	1570	1390	865	400-500-600	205



C155.CM.2



C155.CM.3



C155.CM.4

Prestazioni riferite alle macchine senza optional, a livello del mare, con temperatura ambiente 20°C.
Dimensioni e pesi senza optional. Tutti i dati sono soggetti a possibili variazioni senza preavviso. Immagini e disegni sono indicativi.