

C155.C



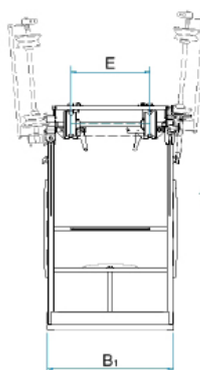
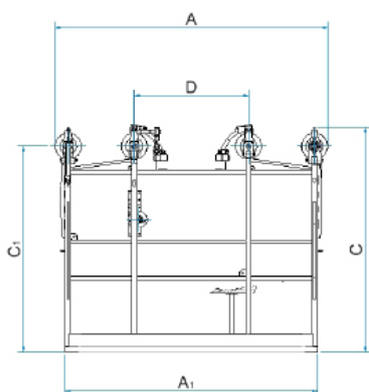
Carrello d'ispezione biposto per linee elettriche a conduttore binato, trinato o quadrinato con traslazione a trascinamento.

- Struttura in lega di alluminio saldata TIG-system.
- Quattro bracci porta-ruote apribili per superare ostacoli.
- Ruote in nylon montate su cuscinetti.
- Freno di stazionamento manuale sul conduttore.
- Contametri.
- Pedana di servizio.
- Adatto per 2 operatori.

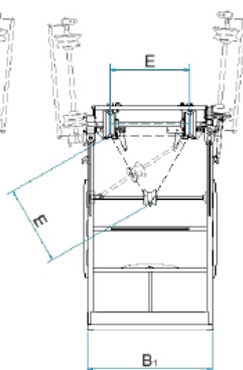
DISPOSITIVI OPZIONALI

- 01- Ruote in nylon montate su cuscinetti.
- 02- Ruote in alluminio
- 03- Bracci porta-ruote apribili con rotazione in orizzontale.

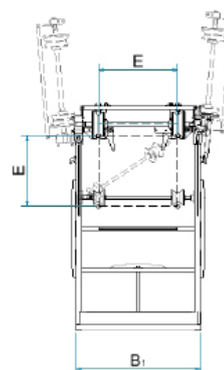
	Tipo di linea	Porata		Dimensioni							Peso
		kg	A	A1	B	B1	C	C1	D	E	kg
C155.C.2	2 cond.	250	2070	1900	1270	950	1570	1390	865	400-500-600	87
C155.C.3	3 cond.	250	2070	1900	1270	950	1570	1390	865	400-500-600	90
C155.C.4	4 cond.	250	2070	1900	1270	950	1570	1390	865	400-500-600	92



C155.C.2



C155.C.3



C155.C.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.