

# C155.B



Carrello d'ispezione biposto per linee elettriche a conduttore binato, trinato o quadrinato. Struttura in lega leggera d'alluminio con ruote in nylon montate su cuscinetti a sfere. Freno di stazionamento e contametri.

### CARATTERISTICHE

Portata 200 kg

### DISPOSITIVI OPZIONALI

02: Ruote in alluminio

n. di conduttori della linea: altezza 'B'	2 conduttori B = 1200 mm	3 conduttori B = 1550 mm	4 conduttori B = 1550 mm
carro senza motor	C155.B.2 poids 45 kg	C155.B.3 poids 50 kg	C155.B.4 poids 55 kg



Freno di stazionamento



Contametri

# C155.BM



Carrello d'ispezione biposto motorizzato per linee elettriche a conduttore binato, trinato o quadrinato. Struttura in lega leggera d'alluminio con ruote in nylon montate su cuscinetti a sfere. Ruote motrici rivestite di poliuretano ad alto coefficiente di attrito. Assale di trasmissione con ruote in gomma ad alta aderenza. Freno di stazionamento e contametri.

### DISPOSITIVI OPZIONALI

707 - Freno a disco di tipo negativo ad apertura manuale.

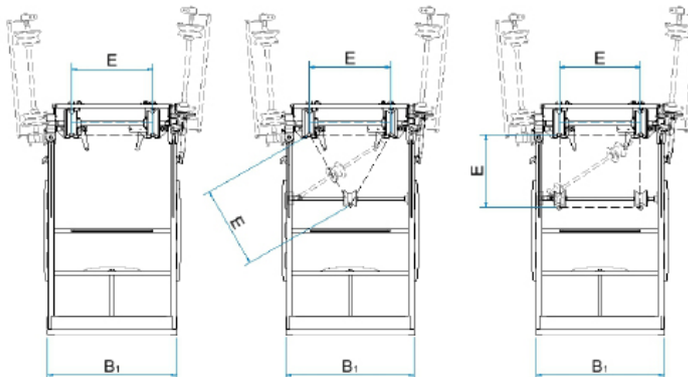
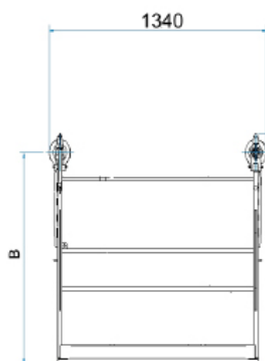
02: Ruote in alluminio

### CARATTERISTICHE

Portata 200 kg  
Motore a benzina 5 hp, 48 cc con centralina idraulica  
Velocità di traslazione 0-40 m/min  
Inclinazione max 40%.

Gruppo motore e trasmissione idraulica smontabile

n. di conduttori della linea: altezza 'B'	2 conduttori B = 1200 mm	3 conduttori B = 1550 mm	4 conduttori B = 1550 mm
carro con motor	C155.BM.2 peso 115 kg	C155.BM.3 peso 125 kg	C155.BM.4 peso 140 kg



Nota: le dimensioni A e A<sup>1</sup> sono regolabili a 400-457-500-600 mm. Carrelli di dimensioni diverse sono realizzabili a richiesta

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.