

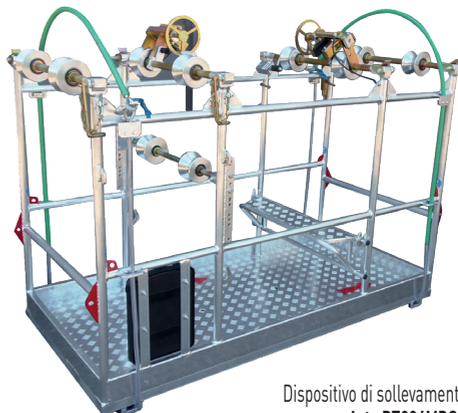
## 034/4

### CARRELLO PER CONDUTTORI IN FASCIO

Questo modello è realizzato per superare distanziatori già installati. Idoneo per configurazioni a 2, 3 o 4 conduttori in fascio. Carrello per 2 operatori, con ruote in alluminio montate su 4 traverse di sostegno ed una di posizionamento, calpestio antiscivolo, n°2 freni di stazionamento, funi esterne di sicurezza e contmetro. Realizzato in lega di alluminio saldata (certificata TIG SYSTEM).

#### Optional

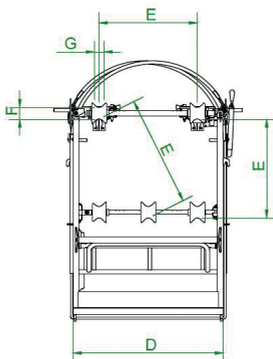
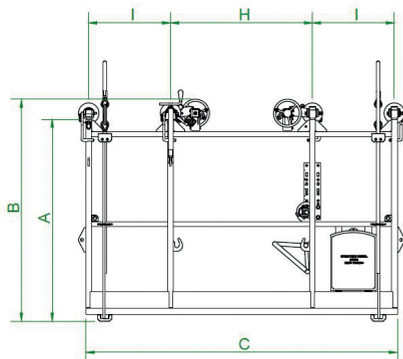
- Ruote in nylon;
- Dispositivo di messa a terra;
- Dimensioni "su misura" disponibili;
- Bracci apribili ed articolati;
- Puleggia di sollevamento **Art. DT034MDSR**;
- Punto di ancoraggio conforme a UNI EN 795:2012.



Dispositivo di sollevamento  
**Art. DT034MDSR**



Bracci apribili e regolabili



MODELLO	N° operatori	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Peso kg	Carico di lavoro daN	Per fascio
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			
034/4-A	2	1042	1250	1900	915	400	70	55	865	500	105	200	—
						457							
						500							
						600							
034/4-B	2	1142	1350	1900	915	400	70	55	865	500	112	200	—
						457							
						500							
						600							

## 034/M/4

### CARRELLO MOTORIZZATO PER CONDUTTORI IN FASCIO

Questo modello è realizzato per superare distanziatori già installati. Idoneo per configurazioni a 2, 3 o 4 conduttori in fascio.

Carrello per 2 operatori, con ruote in alluminio montate su 4 traverse di sostegno ed una di posizionamento, calpestio antiscivolo, n°2 freni di stazionamento, funi esterne di sicurezza e contametro.

Trasmissione idraulica, ruote di trazione in alluminio con rivestimento in gomma. Realizzato in lega di alluminio saldata (certificata TIG SYSTEM).

#### Caratteristiche e prestazioni:

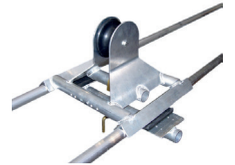
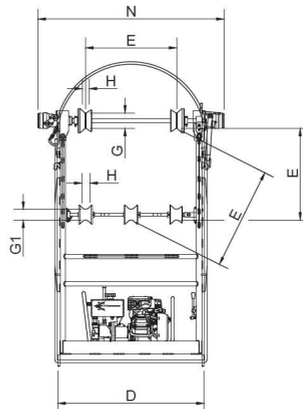
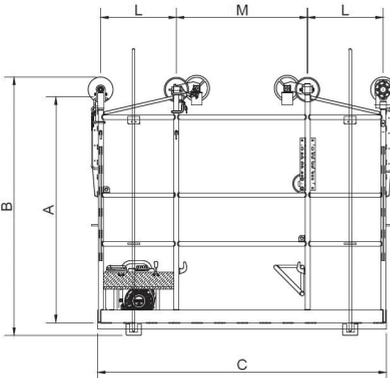
- Motore a 4 tempi a benzina - 4 hp (2.95 kW);
- Velocità massima 30 m/min (in entrambe le direzioni);
- Pendenza massima 40% (22°).

#### Optional:

- Ruote in nylon;
- Dispositivo di messa a terra;
- Dimensioni "su misura" disponibili;
- Bracci apribili ed articolati;
- Puleggia di sollevamento Art. DT034MDSR;
- Punto di ancoraggio conforme a UNI EN 795:2012.



Dispositivo di sollevamento  
Art. DT034MDSR



Bracci apribili e regolabili



MODELLO	N° operatori	A	B	C	D	E	G	G1	H	N	Peso	Carico di lavoro	Per fascio
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	daN	
034/M/4	2	1470	1700	1900	940	400	100	70	55	1250	218	200	
		457											
		500											
		600											