



Sollevatore elettrico portatile

CM
CA
BD

Portata fino a 250 kg - altezza di sollevamento fino a 4,9 m



CM 270



CM 340



CM 439



CM 520



CA 400 P



230 V (4 A)

Con i sollevatori portatili KSF solo una persona può trasportare il carico sollevare.



Piccolo e facile da usare trasporto e può essere utilizzato immediatamente



BD 400



- Il palo telescopico è in alluminio trattato ad alta temperatura per offrire la massima sicurezza di utilizzo. Affidabile e robusto, vi permette di lavorare in tutta tranquillità.
- è sempre pronto all'uso, non richiede assemblaggi e montaggi particolari : è sufficiente appoggiarlo a terra, aprire le gambe telescopiche, verificare che sia in bolla grazie all'apposito lettore situato in cima al palo di base, e alloggiarci sopra la piattaforma.
- è già pronte all'uso. Una volta posizionato, azionate il CM con il comodo a joystick, con regolatore di velocità e invertitore per la salita e la discesa, tutto con una mano sola e a portata di indice.
- è dotato di pulsante di arresto d'emergenza, ben visibile e facilmente raggiungibile e di blocco automatico in caso di carico eccessivo.
- può inoltre :
 - essere manovrato manualmente con l'apposita manovella in dotazione (in caso di mancanza di corrente)
 - essere montato su ruote per un più rapido spostamento da un locale all'altro
 - essere montato in appoggio a un muro (caso frequente nel montaggio delle tende da sole) grazie alla quarta gamba regolabile e ripiegabile separatamente dalle altre.
- Ingombra meno di qualsiasi scala pieghevole e si trasporta più facilmente.



CM - CA - BD

| KSF | Altezza base | Altezza max | Portata max | peso (*) | Dimensioni Chiuso |
|----------|--------------|------------------------|---|----------|-------------------|
| CM-270 | 880 mm | 2,6 m | 120 kg | 14 kg | 150 x 150 mm |
| CM-340 | 970 mm | 3,3 m | 130 kg / 3,0 m 120 kg / 3,3 m | 21 kg | 300 x 250 mm |
| CM-439 | 1150 mm | 4,3 m | 130 kg / 3,0 m 120 kg / 4,0 m 90 kg / 4,3 m | 26 kg | 300 x 250 mm |
| CM-520 | 1120 mm | 4,9 m | 140 kg / 3,0 m 130 kg / 4,0 m 90 kg / 4,9 m | 38 kg | 380 x 380 mm |
| CA 400 P | 990 mm | 4 m | 150 kg | 66 kg | 550 x 650 mm |
| BD 400 | 50 mm (1) | 4,1 m (2) 4,3 m (3) | 250 kg | 100 kg | 600 x 720 mm |

(*) = senza piattaforma .450 x 750 mm 1 = con forca di carico sottostante 2 = con forca di carico in alto 3 = con piattaforma



Sollevatore elettrico portatile

CM
CA
BD

Dettagli tecnici



Piattaforma rotante
360° con bloccaggio
Multiposizioni



controllo sensibile



Interruttore di arresto di emergenza
Può farlo immediatamente
in caso di pericolo
essere premuto

CM 340 - CM 439 - CM 520

4 gambe telescopiche regolabili individualmente per una posizione stabile su superfici irregolari pavimenti o scale. Design speciale dei piedi per stare in Piedi Contro un muro (brevettato)

Utilizzo manuale
Con manovella in dotazione

Grazie alle loro dimensioni ridotte, gli ascensori sono facili da trasportare e caricare nel veicolo nessuno spazio di archiviazione inutile sprecato.

CM 270

150 x 150 x 880 mm

CM 520

380 x 380 x 1100 mm

CA 400 P

547 x 655 x 948 mm

BD 400

600 x 720 x 1300 mm

CM 340

300 x 300 x 1000 mm

CM 439

300 x 250 x 1150 mm



CM 340

CM 520

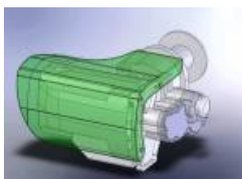


CA 400 P



BD 400

Opzioni



Copertura del motore
per CM
(Norma per CA 400)



Set di ruote
Per CM 340

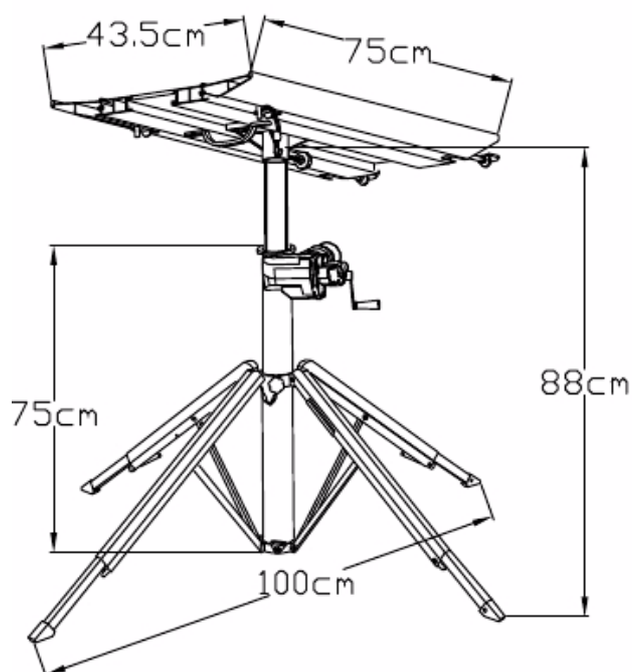
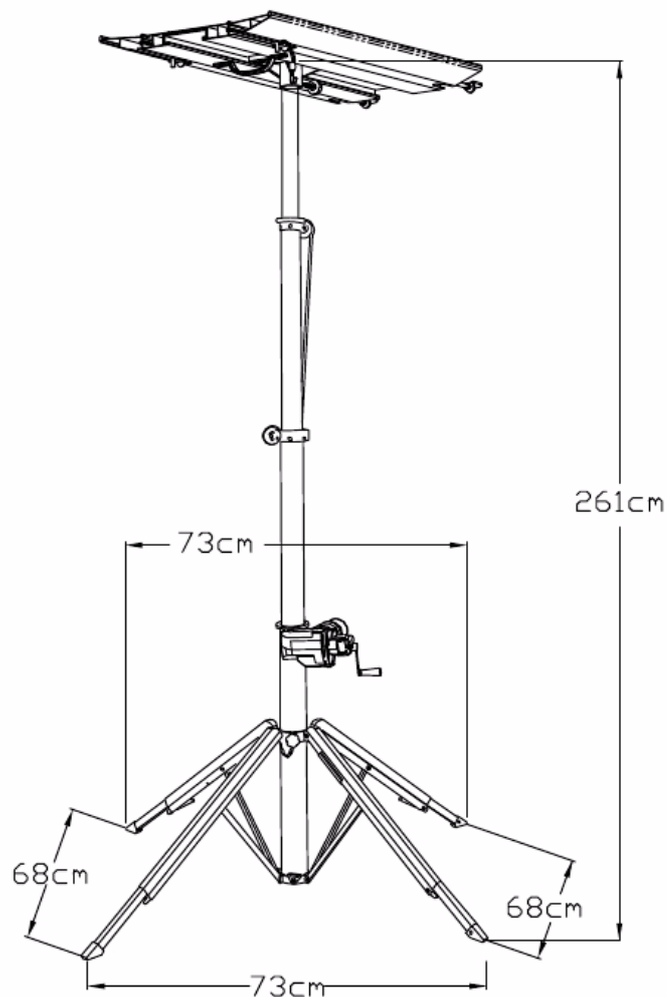


Radiocomando
2 velocità



Aspirazione del tubo e
Estensioni della piattaforma
2x380 mm

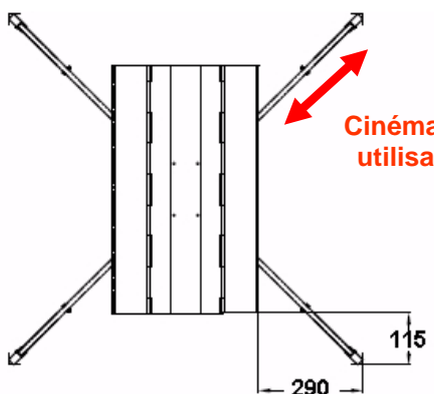
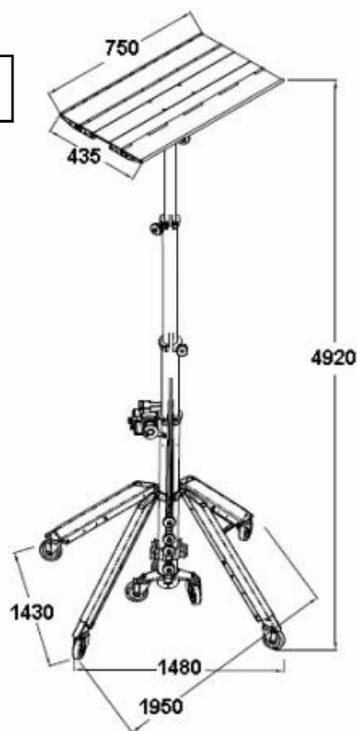
CM 270



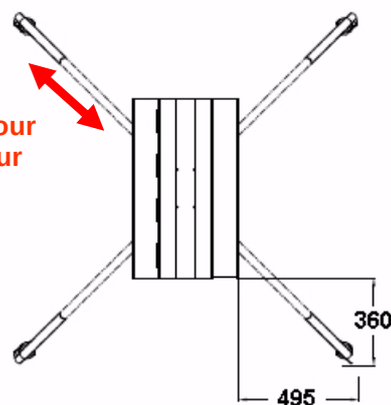
CM 340



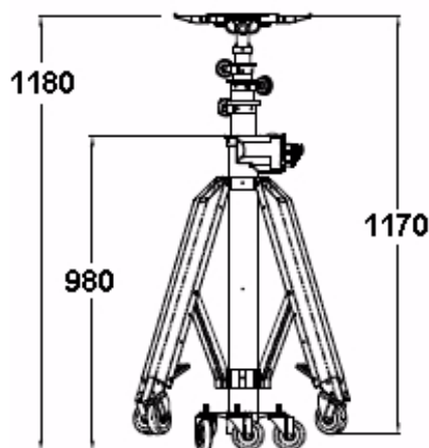
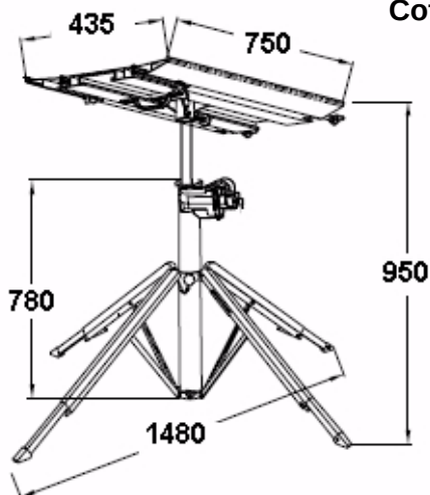
CM 520



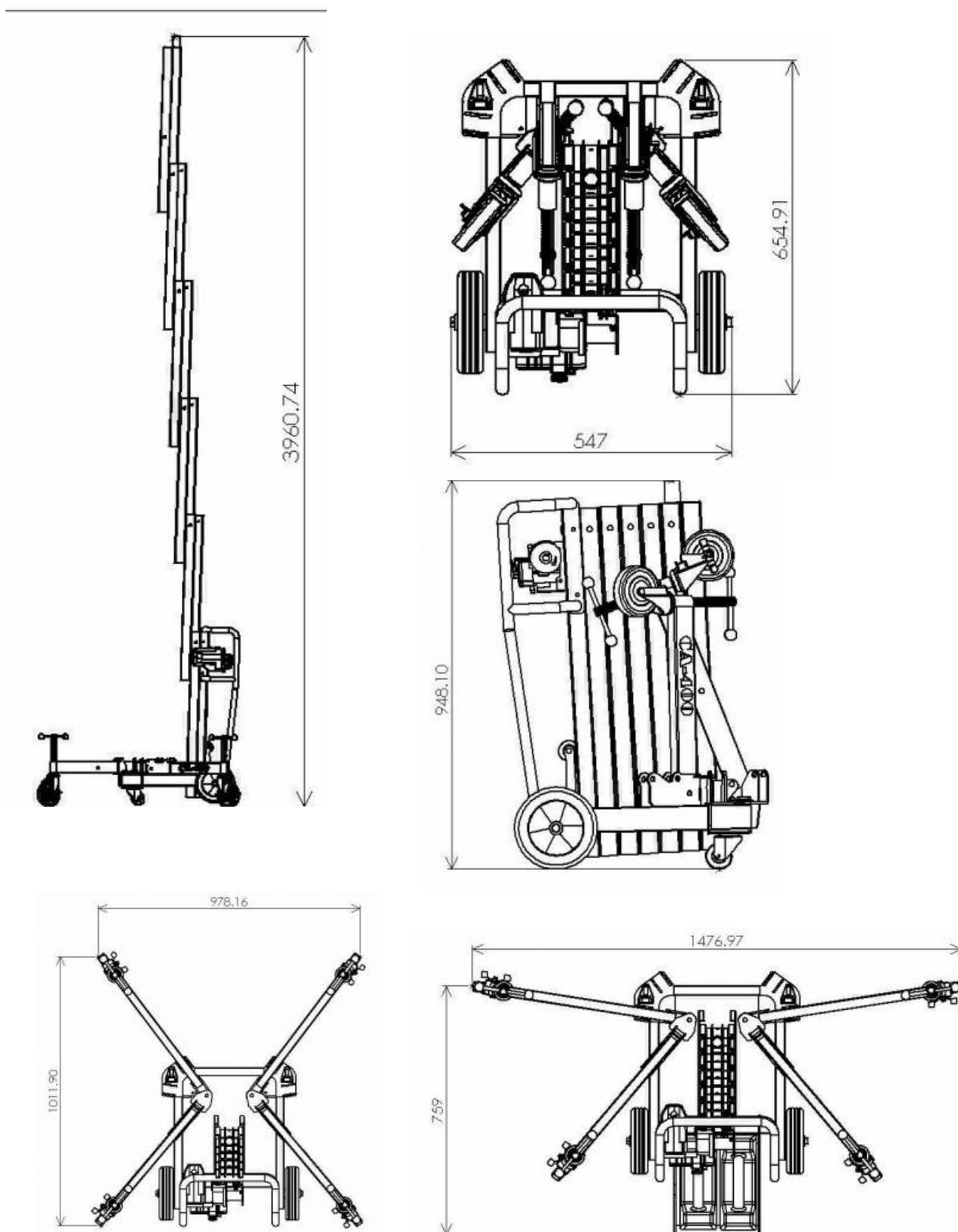
Cinématique spéciale pour utilisation contre un mur



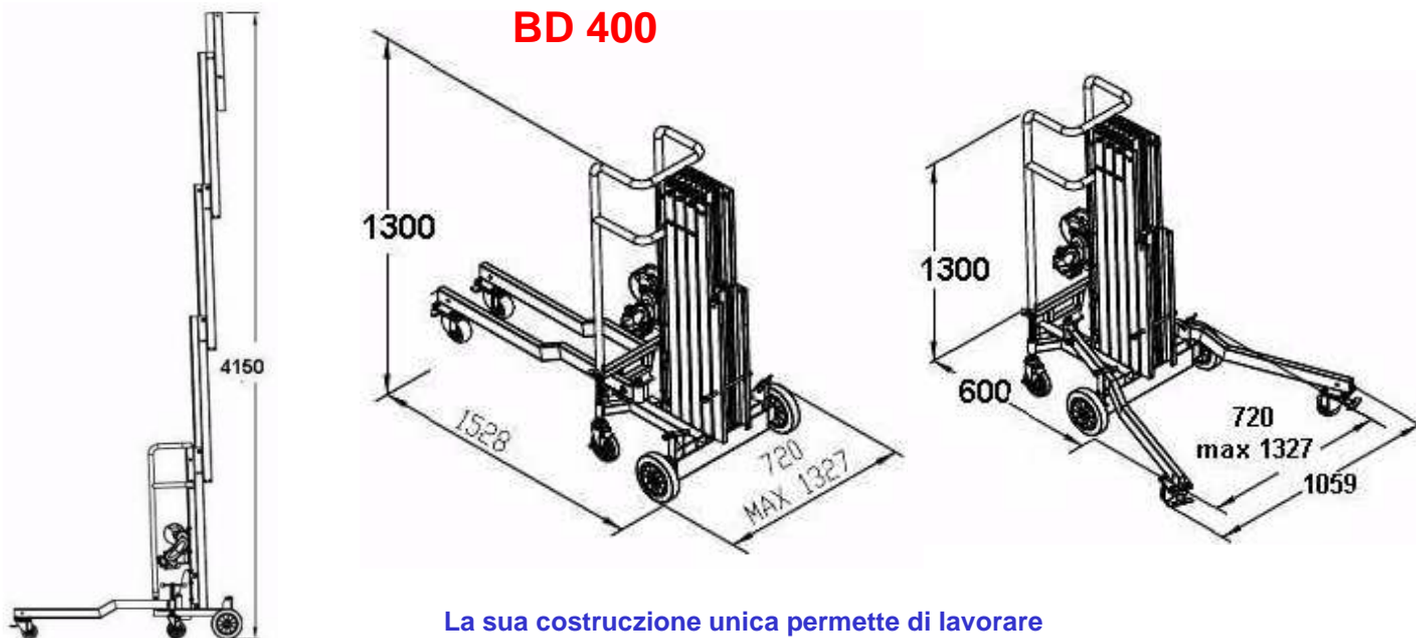
Cotes en mm



CA 400 P



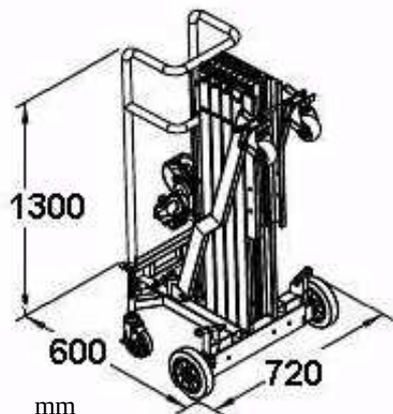
BD 400



La sua costruzione unica permette di lavorare a ridosso di una parete o vetrate semplicemente ribaltando i due supporti anteriori

consegnato con :

- forcella regolabile in larghezza,
- gancio con forchetta



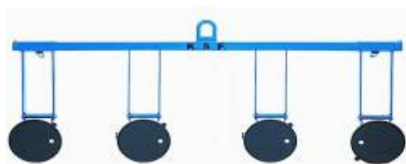
Accessori disponibile



supporto per tende o carichi cilindrici tipo serrande e/o tapparelle



CA 500 - 180 kg



GL 4V - 240 kg

Ventosa manuali

- **G-CM - 120 kg**
per il montaggio di fenestre da tetto
- **G-LS - 120 kg**
per il montaggio di vetri in copertura di verande e giardini d'inverno
- **CA 500 - 180 kg**
Per il montaggio dei vetri in facciata o copertura
- **GL 2V - 120 kg**
a 2 coppe posizione mobile
- **GL 4V - 240 kg**
a 4 coppe posizione regolabile e mobile



G-CM - 120 kg



Ventosa per finestrini di autobus e camion