



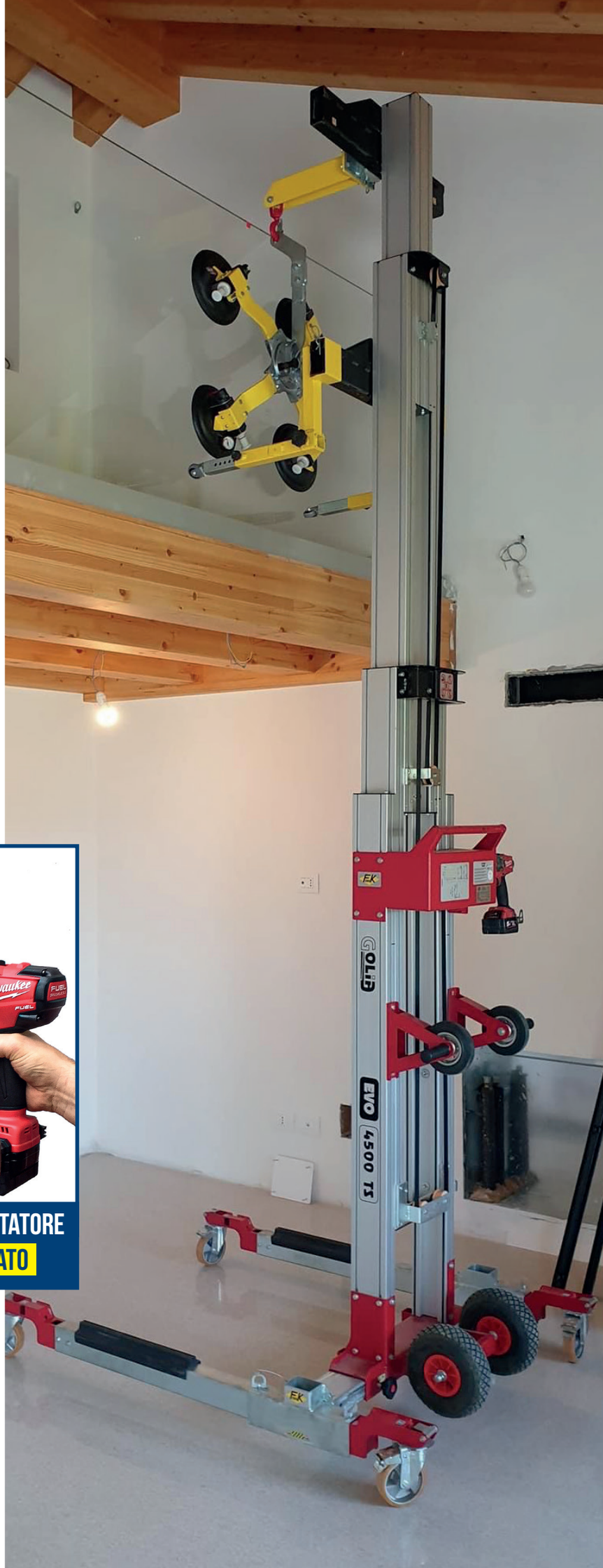
== LINEA EVO ==

GOLIA EVO

La linea EVO risponde in modo semplice, sicuro ed economico alle esigenze di trasporto e sollevamento merci in ambienti industriali ed artigianali. Possono sollevare carichi di 280 kg. fino a 3500 mm o 4500 mm (in base ai due modelli), in tutta facilità grazie al riduttore azionabile manualmente o tramite trapano-avvitatore (sistema brevettato). Un pratico manubrio e quattro ruote di dimensioni generose consentono di muovere i carichi senza sforzo e in tutta sicurezza. L'esclusivo progetto permette poi di smontare i 4 piedi riducendo l'ingombro a soli cm 77x53 cm rendendo possibile il passaggio porta, ma anche il trasporto su automezzi e piccoli autocarri evitando l'uso di gru o muletti. Gli stessi piedi poi possono essere invertiti indifferentemente in posizione anteriore o posteriore consentendo pertanto l'utilizzo standard (fronte marcia) o a sbalzo rendendo possibile in questa configurazione la movimentazione e posa di lastre di vetro fino a terra.



AZIONAMENTO CON AVVITATORE
SISTEMA BREVETTATO



A

Maniglione di presa per movimentazione macchina in configurazione trasporto: la posizione rialzata agevola la movimentazione riducendo lo sforzo dell'operatore.

B

Manubri di guida macchina in configurazione lavoro: il posizionamento esterno agevola la movimentazione della macchina anche a pieno carico.

C

Ruote per carico/scarico macchina in configurazione trasporto: la posizione è stata studiata per facilitarne il carico/scarico dagli autocarri.

D

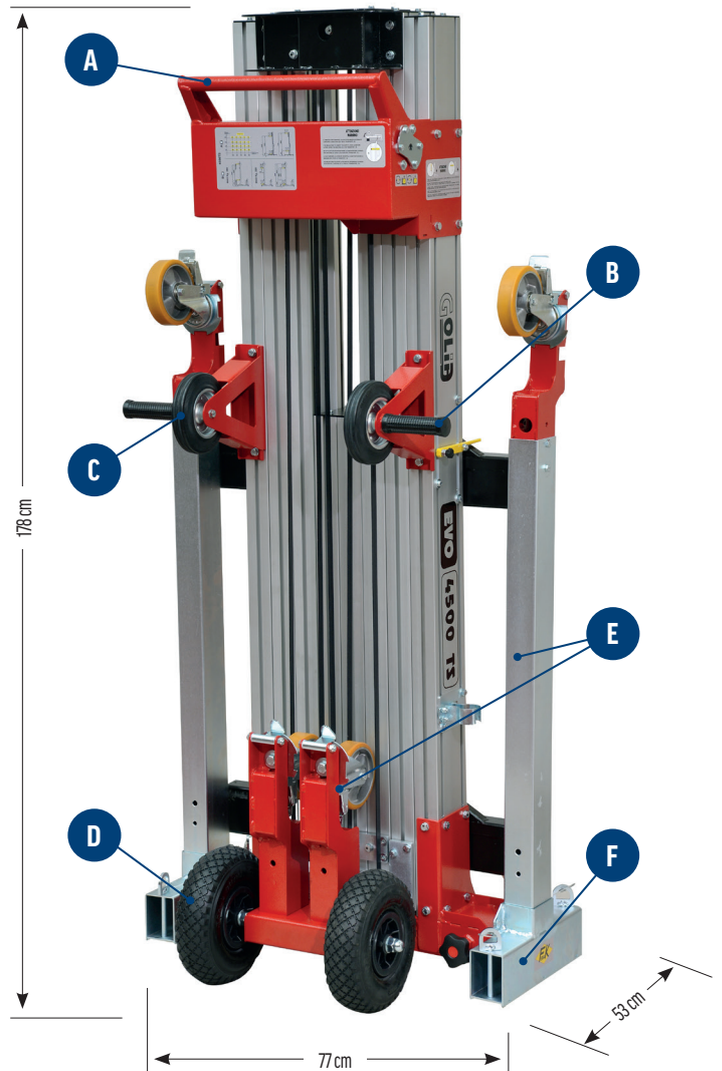
Pneumatici gonfiabili per agevolare movimentazione macchina in configurazione trasporto su fondi sconnessi.

E

Piedi (con ruote pivotanti e freni) con innesto rapido alla base: in questo modo oltre ad avere un ingombro ridotto della macchina in configurazione trasporto abbiamo anche la possibilità di togliere i 4 piedi alleggerendo il peso totale facilitando in questo modo trasporto e sollevamento della macchina.

F

Base estensibile. Si possono infatti selezionare due posizioni: una da cm 77 così da poter passare anche per piccole porte e una da cm 116 così da garantire la massima stabilità anche a pieno carico e alla massima altezza.





SISTEMI DI SICUREZZA NEI

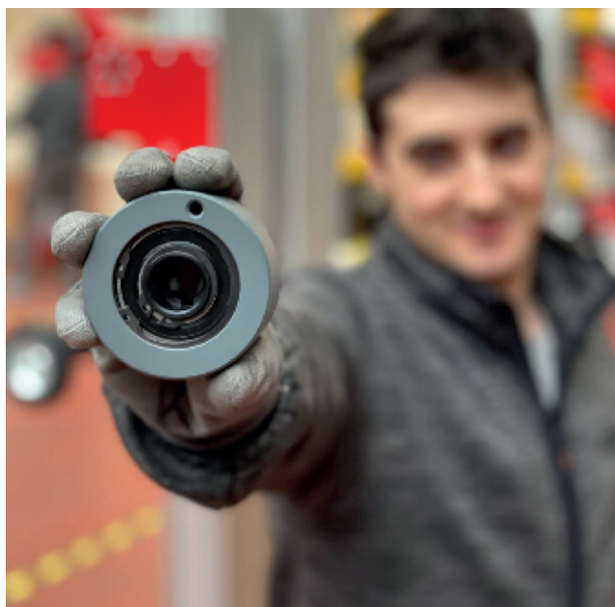
SOLLEVATORI GOLIA

LA SICUREZZA È LA NOSTRA PRIORITÀ

La nostra dedizione alla sicurezza è l'elemento imprescindibile nella progettazione e produzione dei nostri sollevatori. Riconosciamo la responsabilità di fornire attrezzature che non solo eccellono nelle prestazioni, ma che garantiscono anche un ambiente di lavoro sicuro per gli operatori. Con i freni centrifughi e i paracadute integrati, i sollevatori Golia sono al centro di una nuova era di soluzioni di sollevamento sicure, affidabili e all'avanguardia. La vostra sicurezza è la nostra priorità primaria, e continueremo a innovare per mantenere questo impegno in ogni sollevatore Golia che produciamo.

FRENO CENTRIFUGO

Il freno centrifugo è una componente essenziale dei nostri sollevatori Golia. Progettato con precisione, questo dispositivo di sicurezza rileva rapidamente eventuali accelerazioni nella velocità di sollevamento e discesa e in caso di emergenza o malfunzionamento, entra in azione istantaneamente riducendo la velocità. Questa tecnologia avanzata riduce al minimo il rischio di incidenti, proteggendo sia gli operatori che l'ambiente circostante



PARACADUTE

Nei sollevatori Golia, la sicurezza è garantita dalla nostra decisione di integrare ad ogni sfilante di alluminio un paracadute come dispositivo di emergenza. Questa caratteristica offre una protezione extra in situazioni critiche, come il cedimento di un componente strutturale. Il paracadute si attiva automaticamente, bloccando la discesa del carico. L'installazione dei paracadute riflette il nostro impegno nel fornire soluzioni di sollevamento che vanno oltre le normative per assicurare la tranquillità degli operatori e la sicurezza negli ambienti di lavoro.



GOLIA EVO

La macchina viene fornita di serie di una coppia di forche da 90 cm che consentono il sollevamento da terra di un europallet quando inserite nella traversa inferiore e il sollevamento alla massima altezza quando inserite nella traversa superiore. Viene inoltre fornita una busta porta documenti completa di una manovella e una coppia di inserti per avvitatore.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	EVO 3500 TS	EVO 4500 TS
Portata Massima Max Lifting Power	Kg 280	Kg 280
Altezza Massima Max Height	mm 3.320	mm 4.540
Peso Device Weight	Kg 102	Kg 117

ACCESSORI INCLUSI



FORCHE



BUSTA PORTA DOCUMENTI

Con inserti per azionamento tramite avvitatore e manovella per utilizzo manuale in caso di emergenza.



VETRI E SERRAMENTI

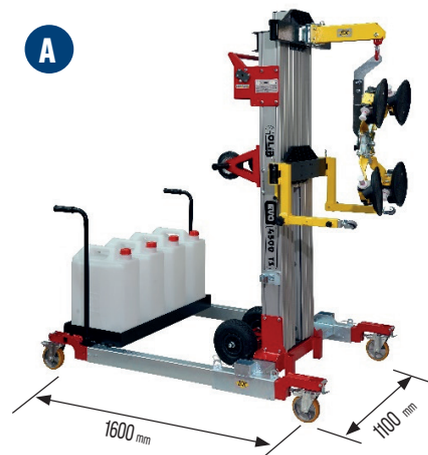


GOLIA EVO

CONFIGURAZIONI

E RELATIVI ACCESSORI

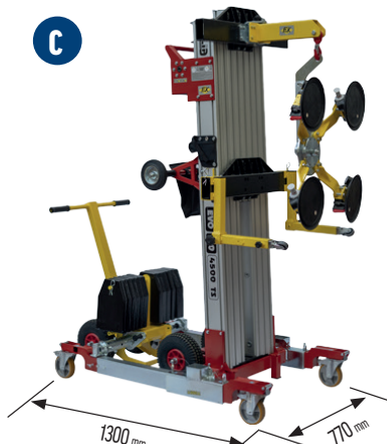
Grazie ai numerosi accessori disponibili e alla possibilità di invertire il posizionamento dei piedi è possibile allestire Golia Evo 2.0 in molteplici configurazioni che possono essere decise di volta in volta dall'utilizzatore in base alle esigenze di posa del momento.



ACCESSORI NECESSARI: GTRAS, FGANCIO, GVENT4/OT, GPESO



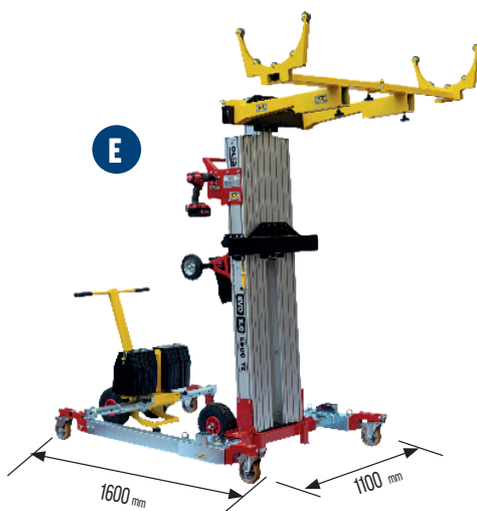
ACCESSORI NECESSARI: GTRAS, FGANCIO, GVENT4/OT, CZAVO



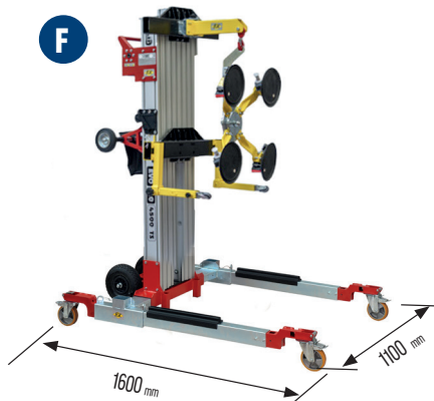
ACCESSORI NECESSARI: GTRAS, FGANCIO, GVENT4/OT, CZAVO, PMEDI



ACCESSORI NECESSARI: CZAVO, FCORT



ACCESSORI NECESSARI: CZAVO, CULLA



ACCESSORI NECESSARI: GTRAS, FGANCIO, GVENT4/OT



ACCESSORI NECESSARI: PENS4

ACCESSORI

GTRAS

accessorio necessario per poter movimentare il vetro a destra e sinistra senza dover spostare la macchina



FGANCIO

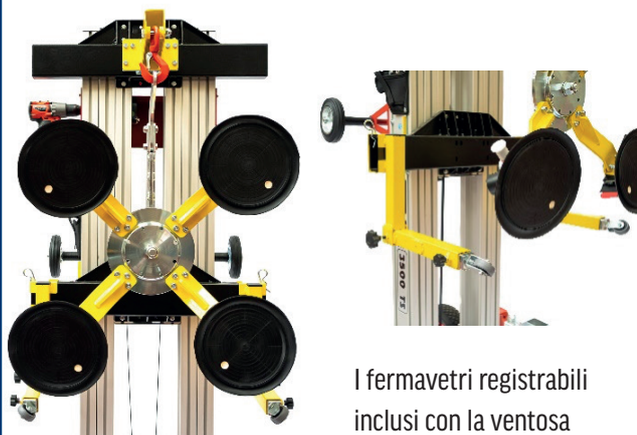
forca alla quale viene agganciata la ventosa : ne esistono di 4 lunghezze con portate diverse.



lunghezza forca	350 mm	450 mm	830 mm	1540 mm
portata kg	280	250	170	100 (alt max 2m)

GVENT4/OT

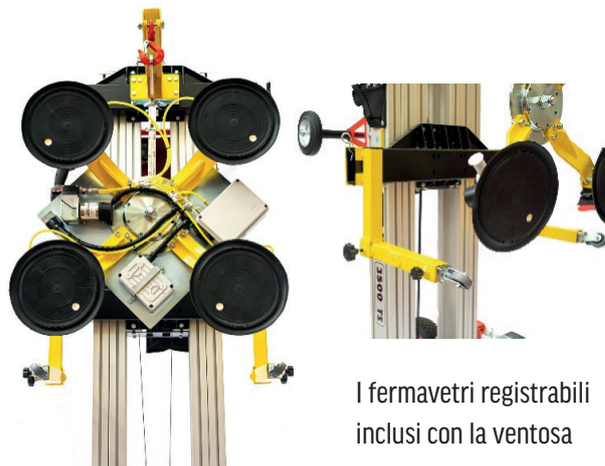
Ventosa a 4 piatti Ottovac (funzionamento con batterie stilo AA) portata 260 kg, dotata di ritazione 360°. Includi anche i fermavetro registrabili studiati sia per regolare l'inclinazione del vetro/serramento che per evitare che questo possa urtare la struttura della macchina.



I fermavetri registrabili inclusi con la ventosa

GVENT/4/MO

Ventosa elettronica 12 V, portata 260 Kg, dotata di rotazione 360°. Includi anche i fermavetro registrabili studiati sia per regolare l'inclinazione del vetro/serramento che per evitare che questo possa urtare la struttura della macchina.



I fermavetri registrabili inclusi con la ventosa

GPESO

gruppo contrappeso con taniche . Include manubri, taniche e vasca porta taniche. Configurazione possibile : larghezza 1100 mm , lunghezza 1600 mm.



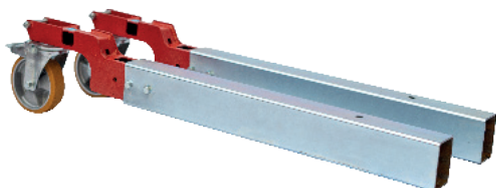
CZAVO

Carrello zavorre con aggancio rapido e traversa registrabile in larghezza. Configurazioni possibili : larghezza 770 mm o 1100 mm , lunghezza 1300 mm o 1600 mm.



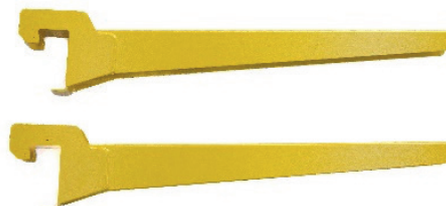
PMEDI

Accessorio fornibile solo con CZAVO per poter lavorare in configurazione corta riducendo di circa 300mm l'ingombro in lunghezza.



FCORT

Coppia di forche 600 mm utilizzabili con il solo CZAVO in configurazione a sbalzo.



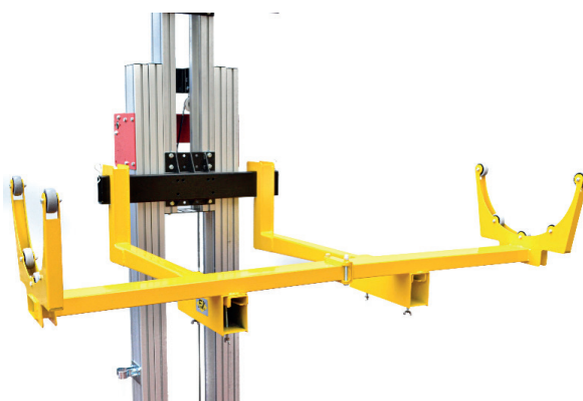
PENS4/OT

Ventosa per pensiline con 4 piatti Ottovac (funzionamento con batterie stilo AA) portata 200 Kg



CULLA3500

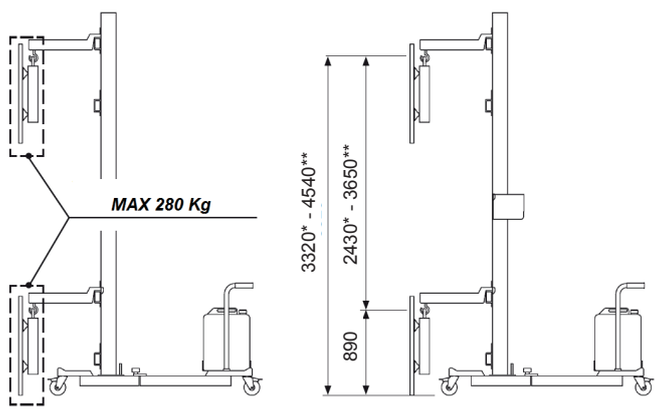
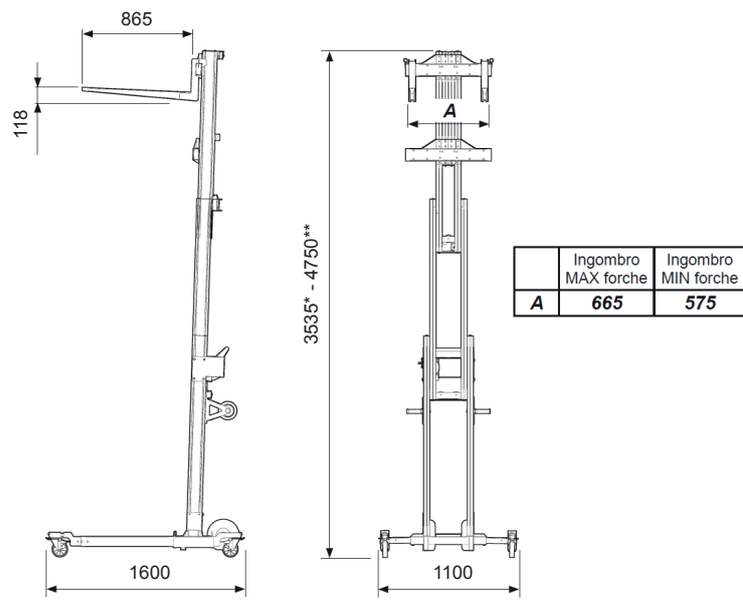
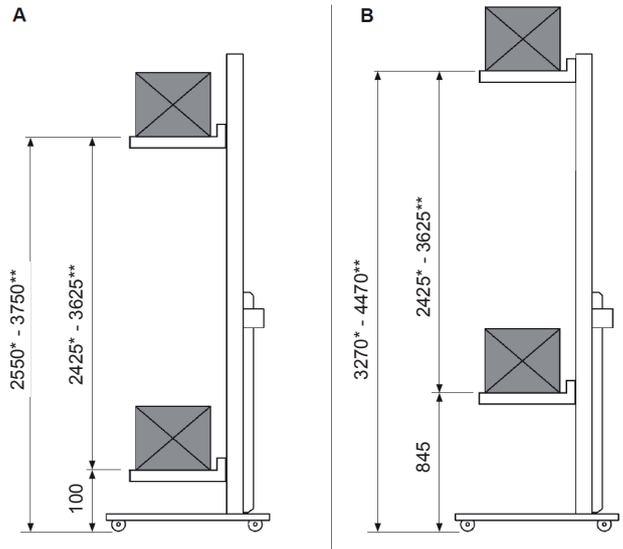
Accessorio richiudibile e con ruote di scorrimento per il montaggio di avvolgibili.



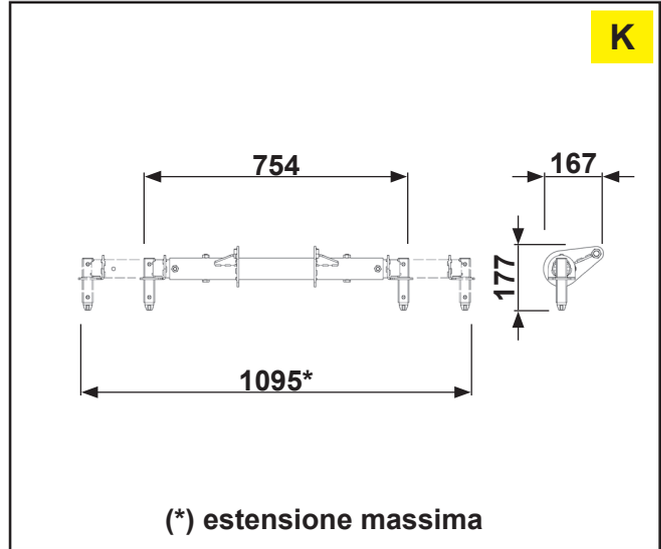
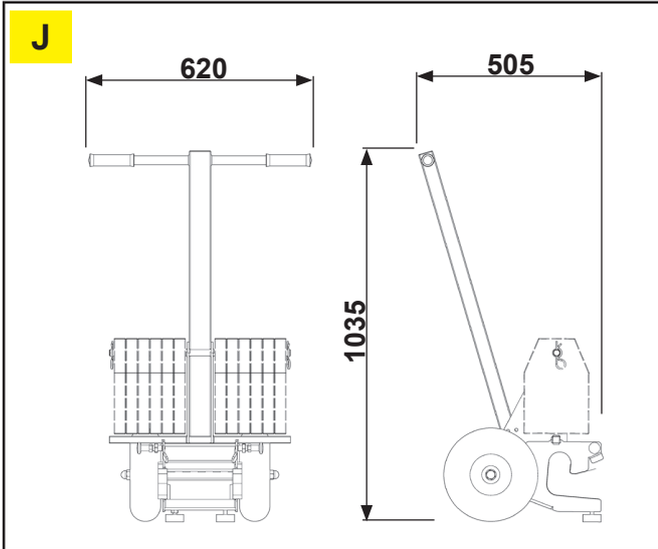


GOLETA EVO

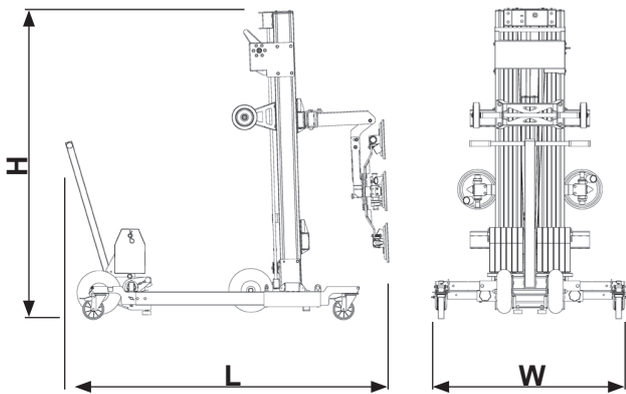




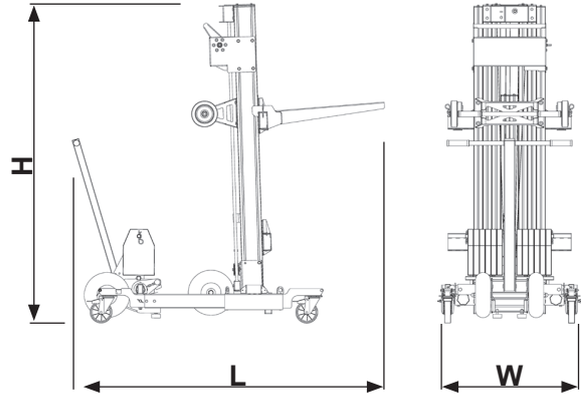
* EVO 3500/TS - ** EVO 4500/TS



Allestimenti D1 - D2 - D3



Allestimento D4



Allestimenti	D1	D2	D3	D4
Dimensioni				
L	1905	1905	1605	1770
W	1160	800	800	800
H **	1840	1840	1840	1840

(H**) Altezza a riposo

Quote espresse in mm