



RIEVO

**SOLLEVIAMO
IL TUO LAVORO**



BOBINE

ANNO 2020

RIEVO divisione R & D di Stefal S.r.l. | Via L. Davia, 9D 40017 San Giovanni in Persiceto (BO) – Italia
www.rievo.it | sales@rievo.it

L'AZIENDA



Il marchio **Rievo** rappresenta la divisione ricerca e sviluppo del gruppo **Stefal S.R.L.**, all'interno del quale si studiano e realizzano piattaforme per sollevamento e trasporto carichi leggeri per l'industria.

Ricerca e sviluppo, progettazione e **produzione**, si svolgono in Italia, presso la nostra sede di San Giovanni In Persiceto (Bologna). L' 80% dei materiali utilizzati è di origine Europea.

Una linea di produzione organizzata e il nostro stock, ci permette di essere estremamente pronti e flessibili nelle richieste del cliente, finale per quanto concerne la **velocità di fornitura**.

Forniamo servizi di **assistenza** clienti e **manutenzione** per gestire in prima persona ogni tipo di problema, qualora si verificasse, e intervenire tempestivamente, limitando ogni tipo di disagio.





LINEA EVOLIFT

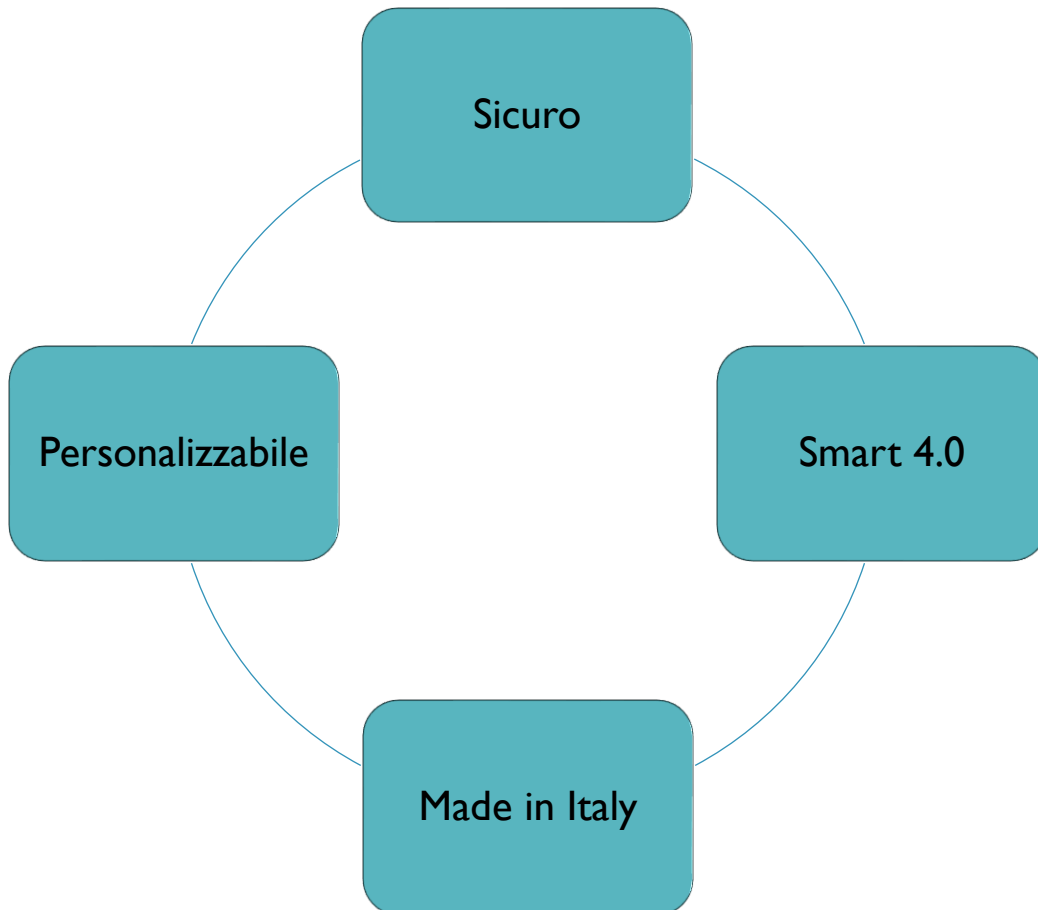
NORMATIVE

I sollevatori soddisfano tutte le normative CE e riportano targhetta attestante marcatura CE.

GARANZIA

I nostri prodotti sono coperti da garanzia per n° 12 mesi a partire dalla data di consegna.

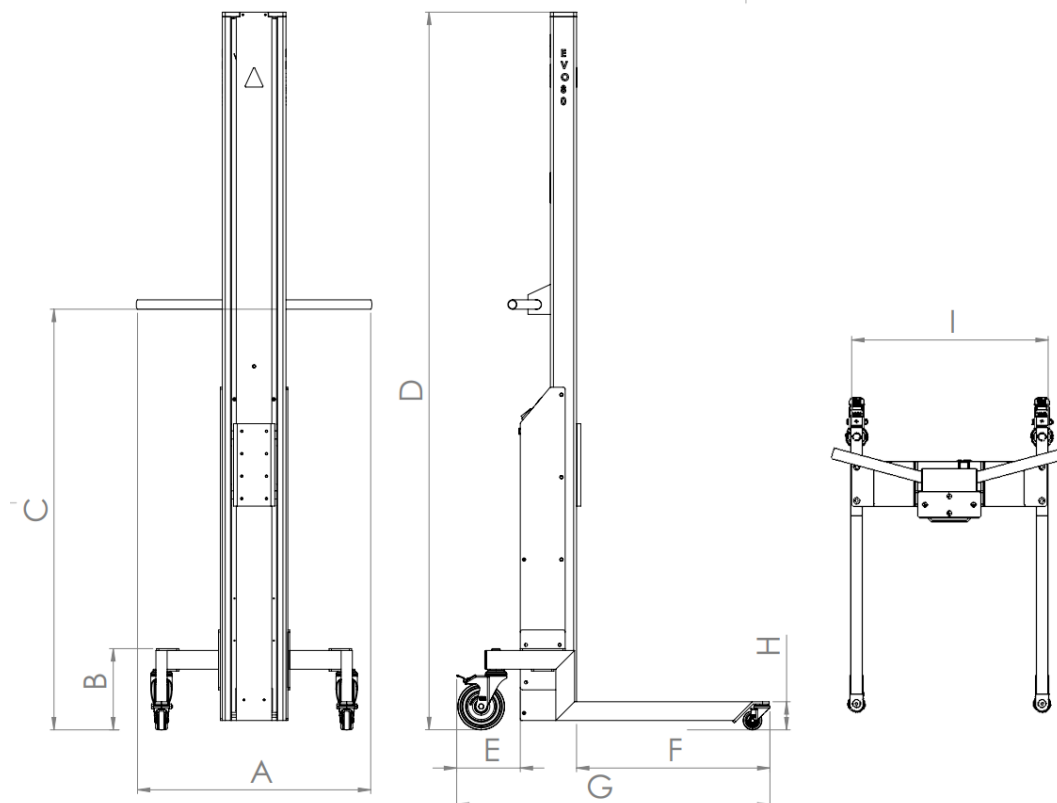
PUNTI DI FORZA





DATI TECNICI EVO80

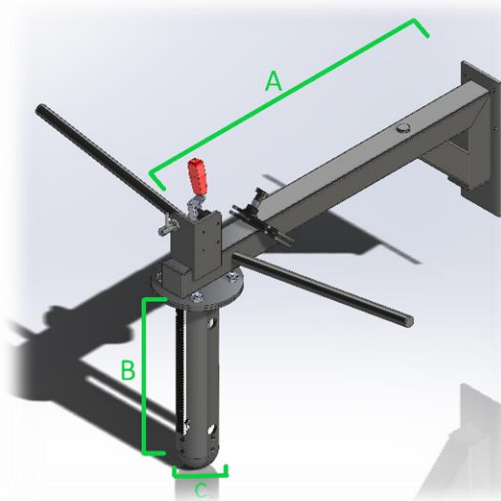
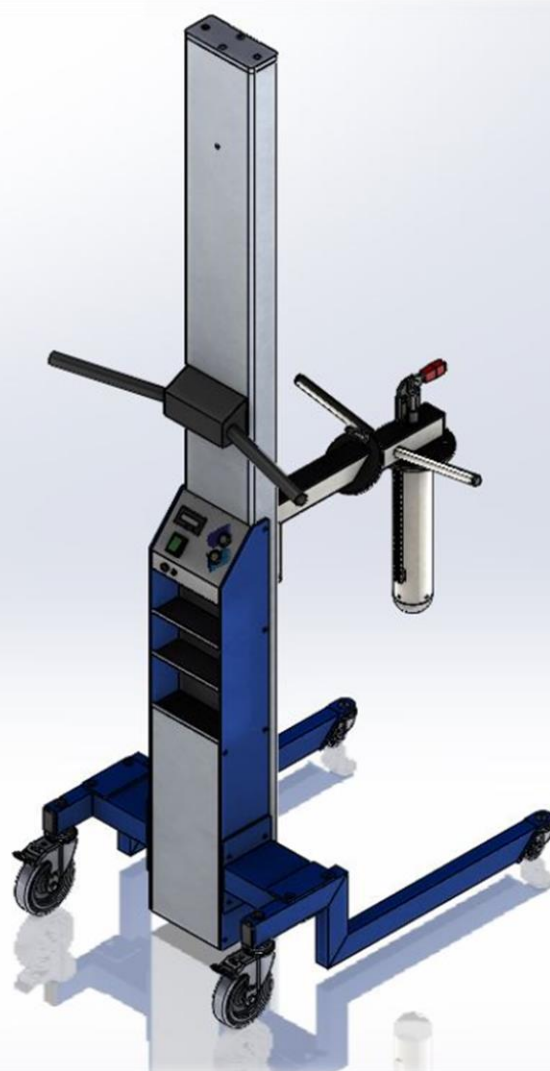
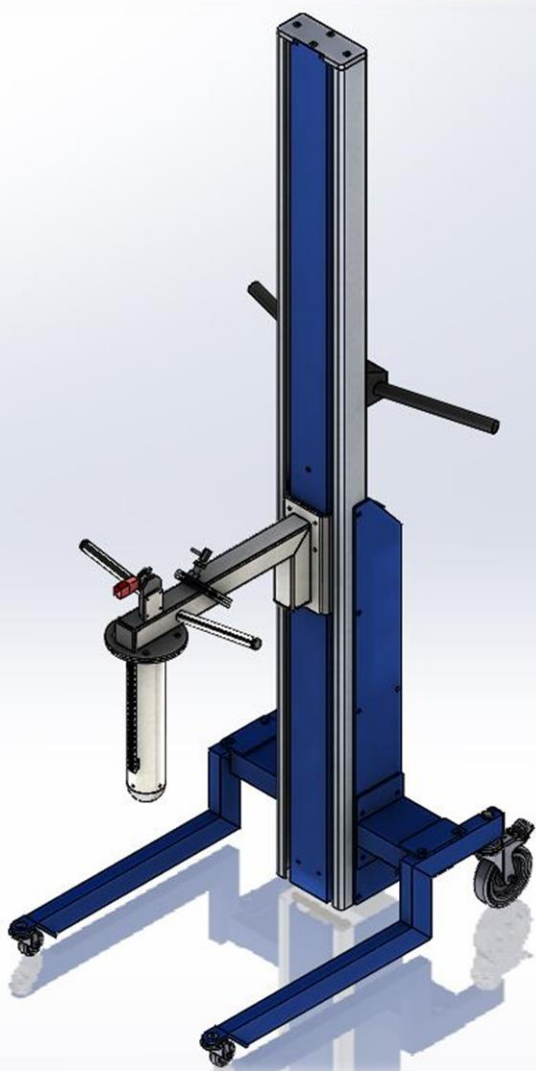
- Portata massima: 80 Kg
- Struttura in acciaio e alluminio per garantire robustezza ed al contempo grande leggerezza e maneggevolezza.
- Peso del carrello, senza accessori: da 30 Kg c.a. fino a 112 kg ca. (variabile in caso di zavorre)
- Salita e discesa motorizzata (velocità di 75mm/s) con cinghia dentata in gomma e trefoli d'acciaio
- Dispositivo di sicurezza anti-schiacciamento, in fase di discesa, su tutti i modelli
- Alimentazione 24V (2 batterie 12V 7Ah)
- Display LCD con indicazione carica delle batterie, voltaggio e percentuale di carica
- Elettronica dotata di "Soft-start" con rampa di accelerazione nella fase di salita e discesa dell'accessorio di sollevamento per consentire una maggiore precisione di posizionamento
- Gambe anteriori ribassate per favorire inserimento sotto bancali o simili
- Ruote anteriori e posteriori pivotanti con cuscinetti per una maggiore maneggevolezza e scorrevolezza
- Dispositivo di bloccaggio presente sulle ruote posteriori
- Sistema di recupero dell'energia in fase di discesa
- Autonomia di almeno 100 cicli di salita e discesa alla massima portata
- Ricarica completa in 6 ore tramite carica batterie in dotazione
- Assenza di olii, grassi per i meccanismi interni
- Assenza di componenti in teflon a bordo macchina
- Fusibile di sicurezza interno per la protezione del sistema in caso di malfunzionamenti, accessibile dall'esterno
- Dotazione a corredo della macchina: libretto uso e manutenzione, certificazione CE, elenco controlli svolti durante il collaudo, caricabatterie esterno 220V



Codice sollevatore:		Misure mm									Peso Kg	Corsa carrello mm
		A	B	C	D	E	F	G	H	I		
COL001/I	EVO80 L	629	211	1124	1917	171	520	855	75	525	37	1635
COL002	EVO80 M	629	211	1124	1536	171	520	855	75	525	34	1250
COL003	EVO 80 S	629	211	1124	1236	171	520	855	75	525	30	950



SOLLEVATORE EVO80 CON GIRABOBINE

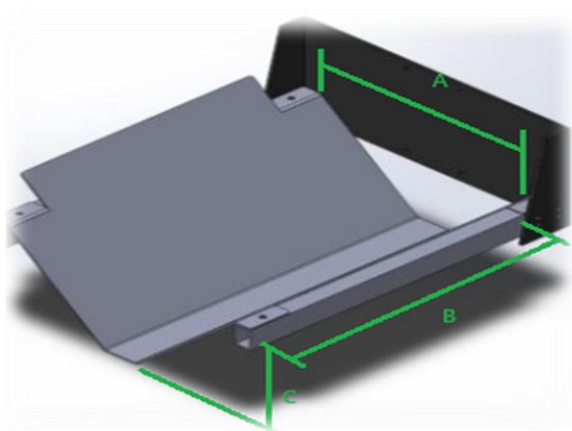
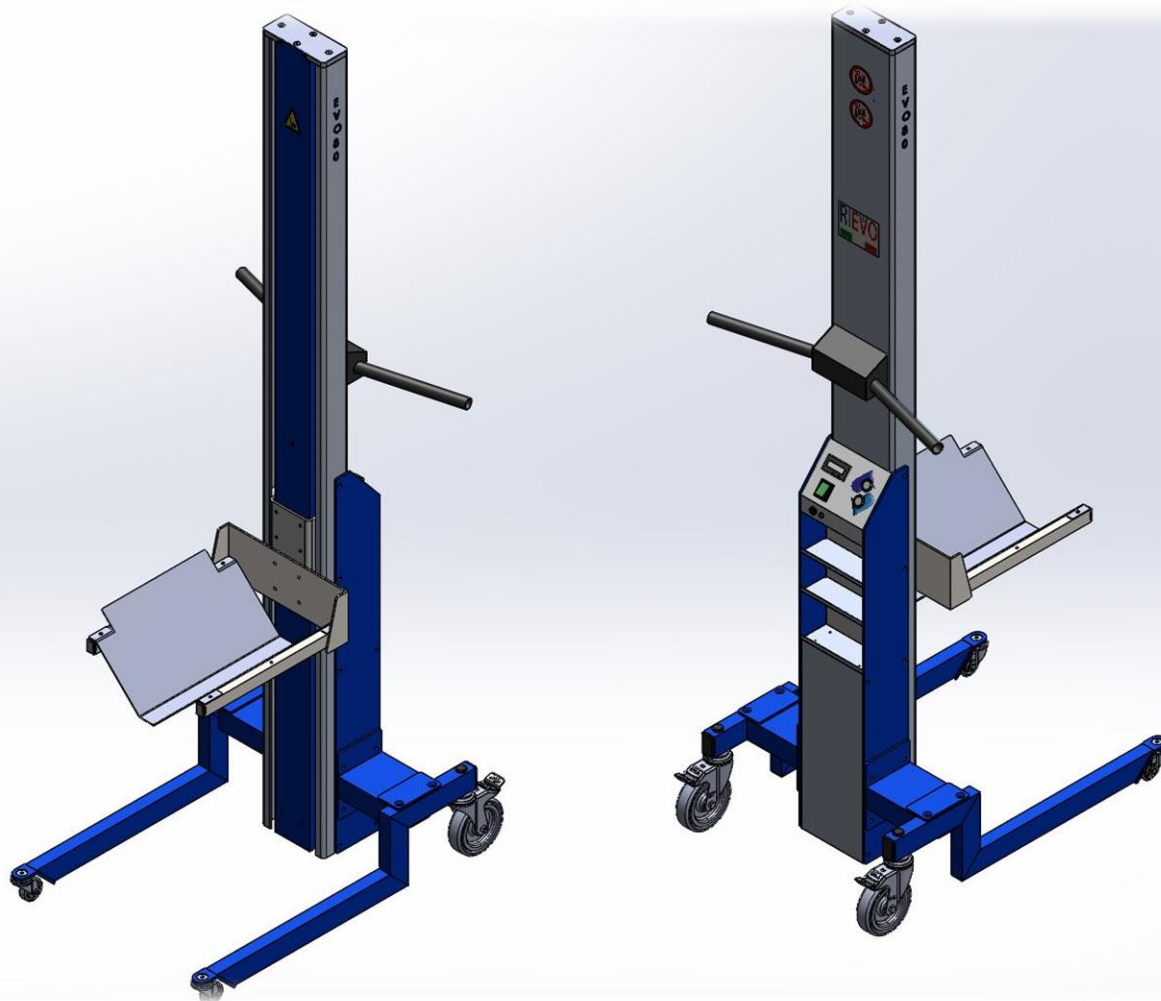


GIRA BOBINE INTERNO \varnothing 76mm				
Misure mm				Materiale
A	B	C	MAX KG	
375	330	74-78	60 Kg	Ferro verniciato / zincato

GIRA BOBINE INTERNO \varnothing 152mm				
Misure mm				Materiale
A	B	C	MAX KG	
332	330	150-154	60 Kg	Ferro verniciato / zincato

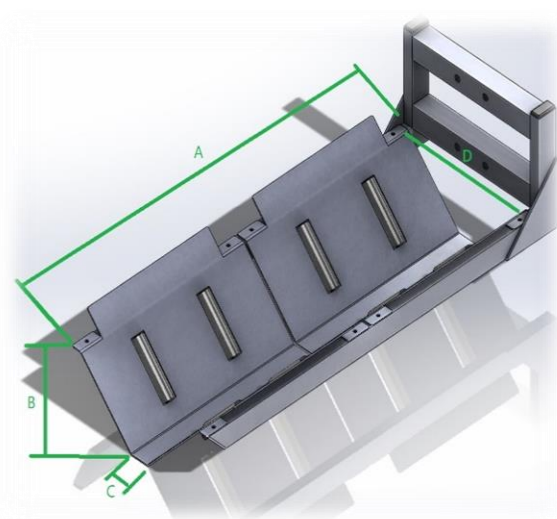
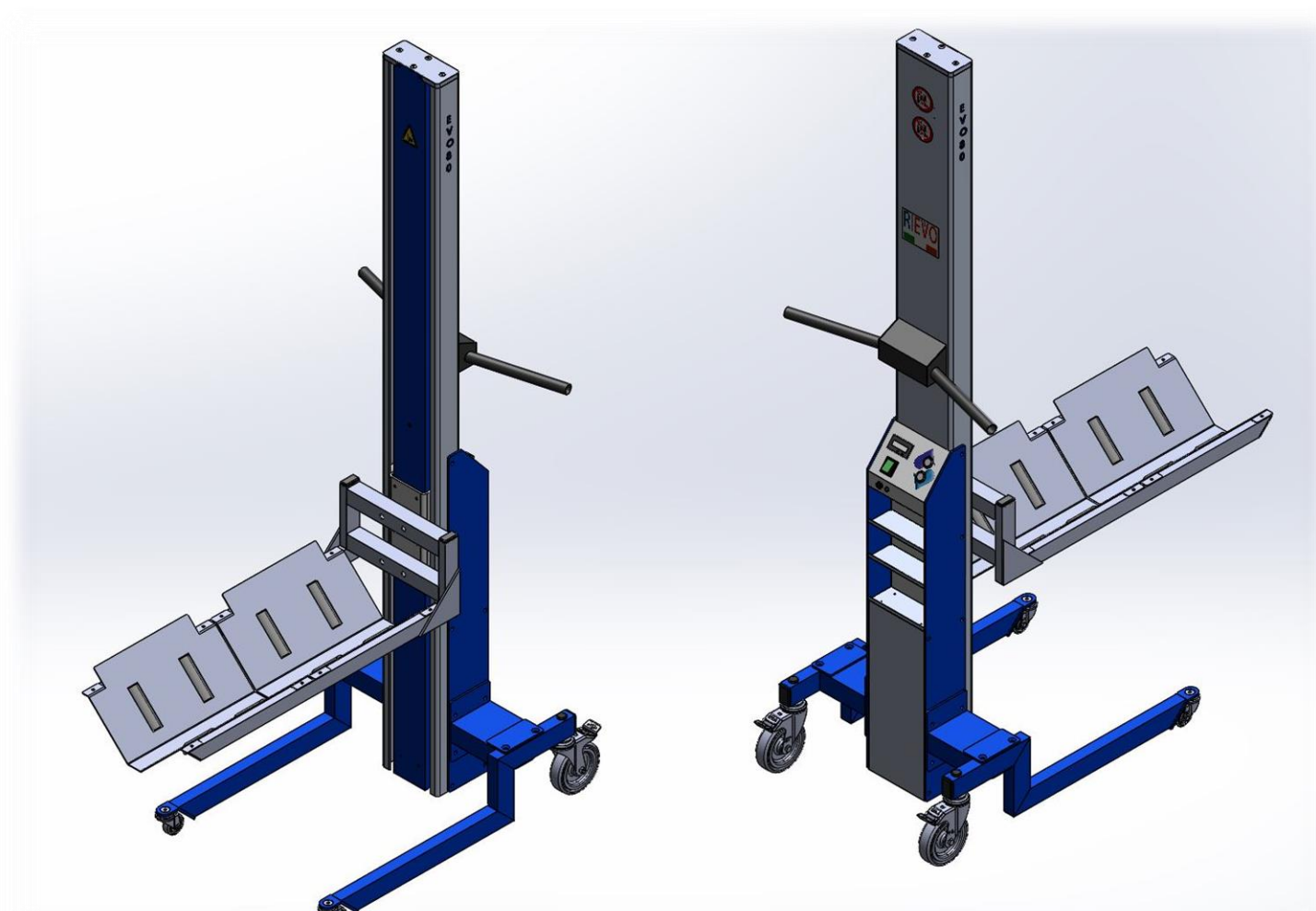
Lunghezza gambe:750mm

SOLLEVATORE EVO80 CON PIANO V LONGITUDINALE



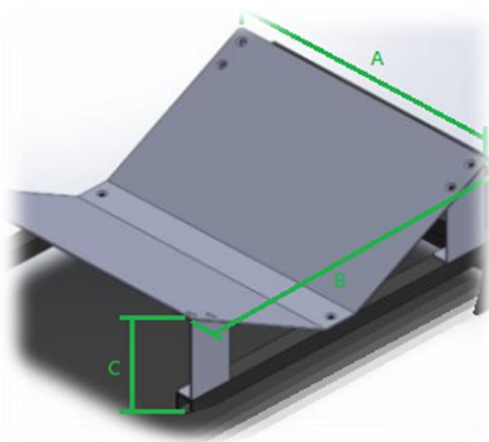
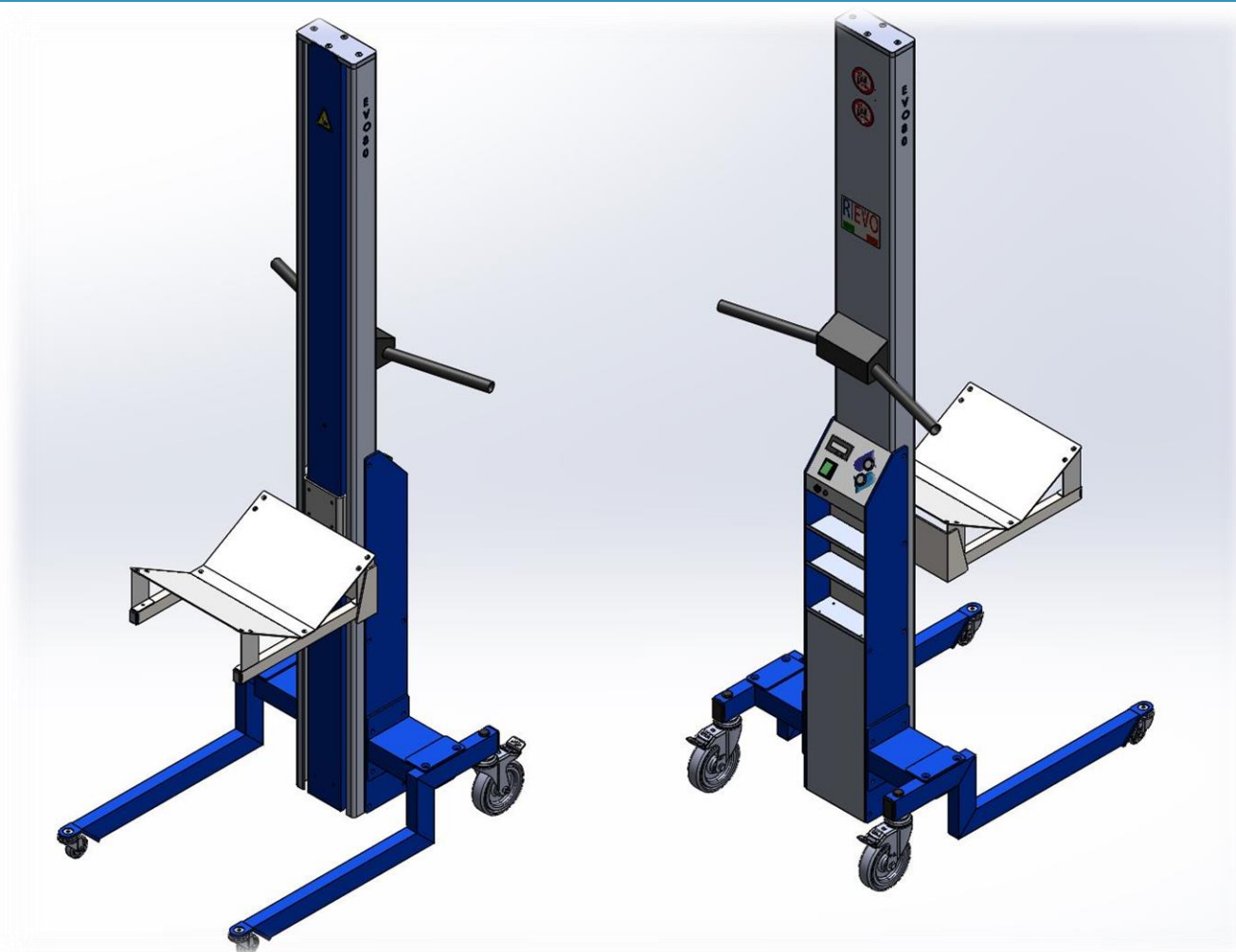
PIANO V LONGITUDINALE			
Misure mm			Materiale
A	B	C	
275	345	105	Ferro

SOLLEVATORE EVO80 CON PIANO V LONGITUDINALE DOPPIO CON RULLI



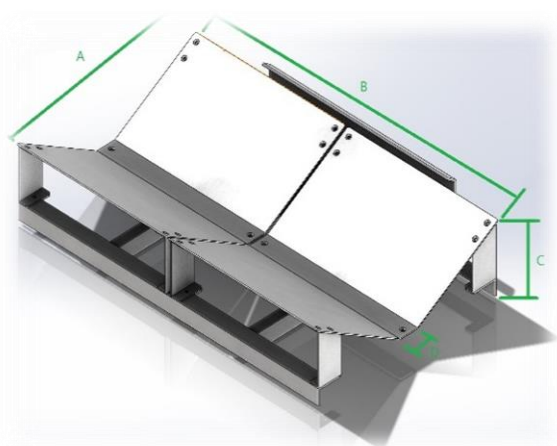
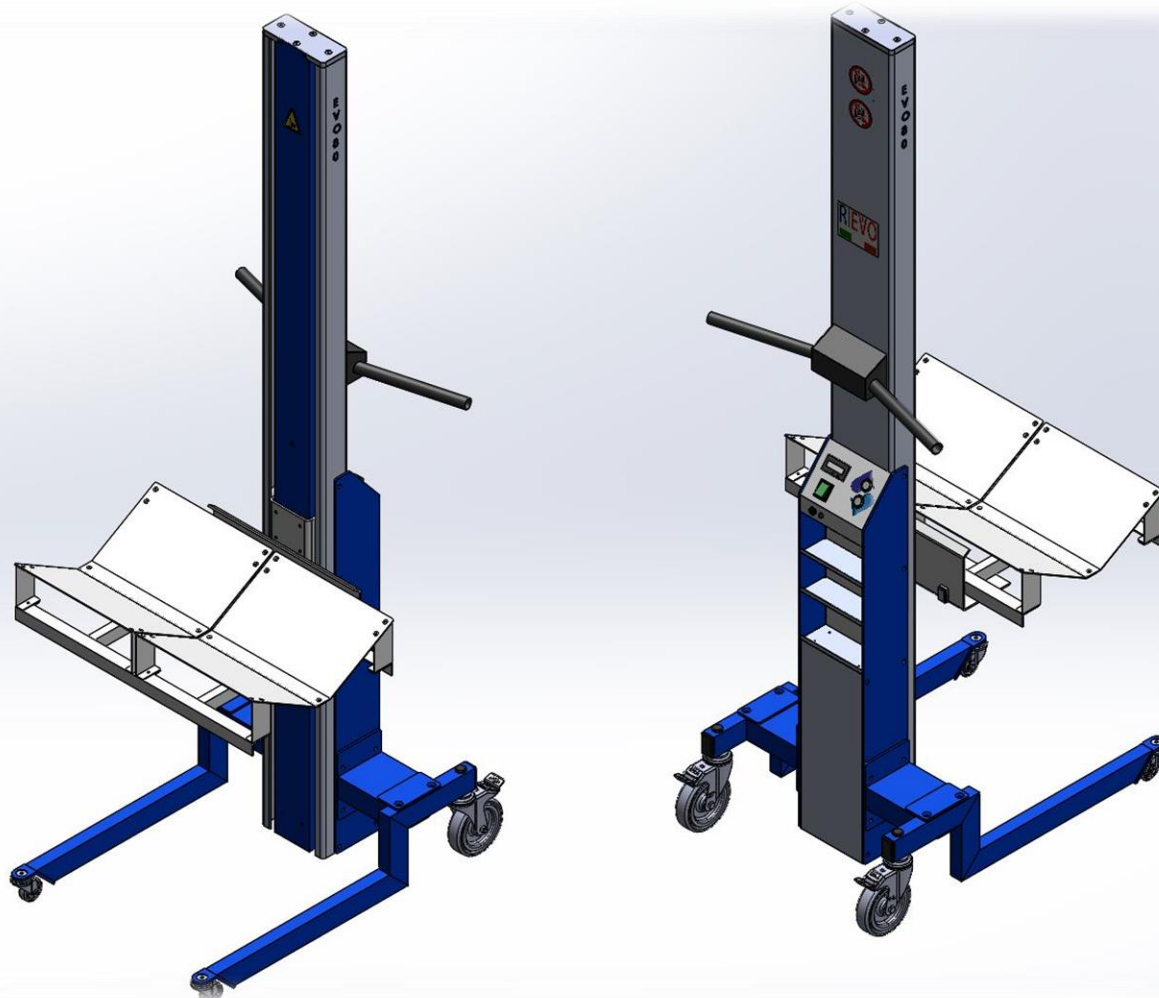
PIANO V LONGITUDINALE DOPPIO CON RULLI						
Misure mm					MAX KG	Materiale
A	B	C	D			
775	155	40	340	70 Kg	Ferro	

SOLLEVATORE EVO80 CON PIANO V TRASVERSALE



PIANO V TRASVERSALE			
Misure mm			Materiale
A	B	C	
325	390	145	Ferro

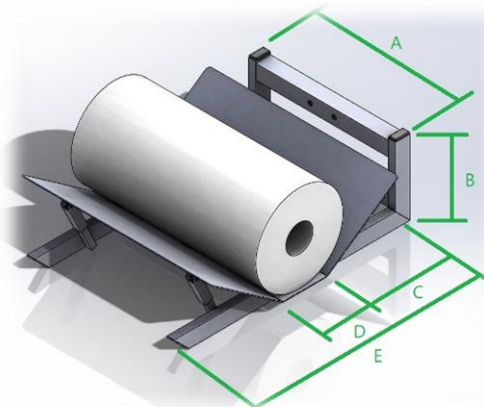
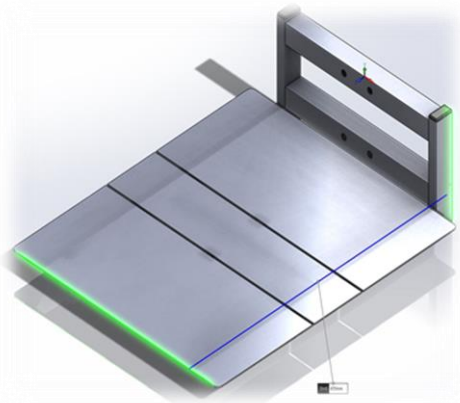
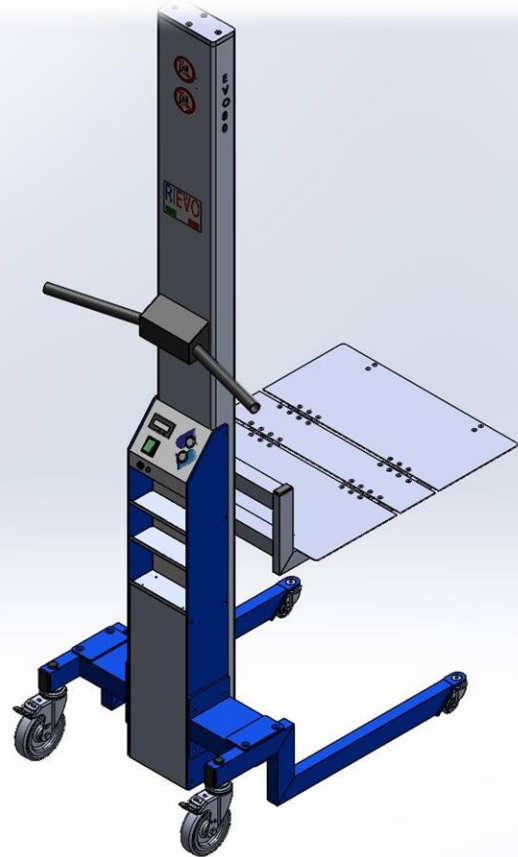
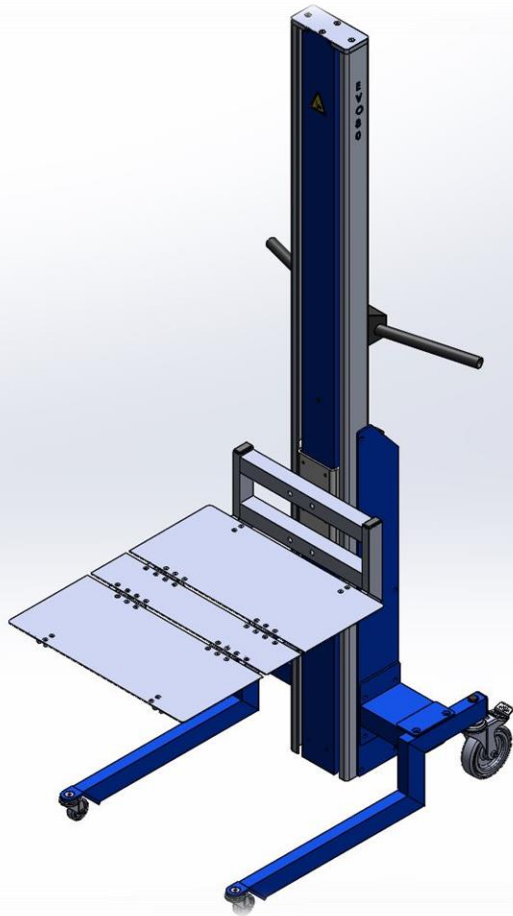
SOLLEVATORE EVO80 CON PIANO DOPPIO V TRASVERSALE



PIANO DOPPIO V TRASVERSALE			
Misure mm			Materiale
A	B	C	
390	655	135	Ferro



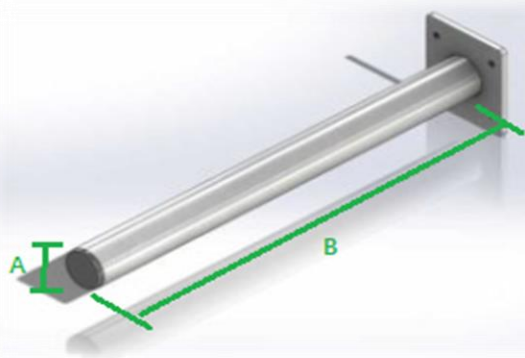
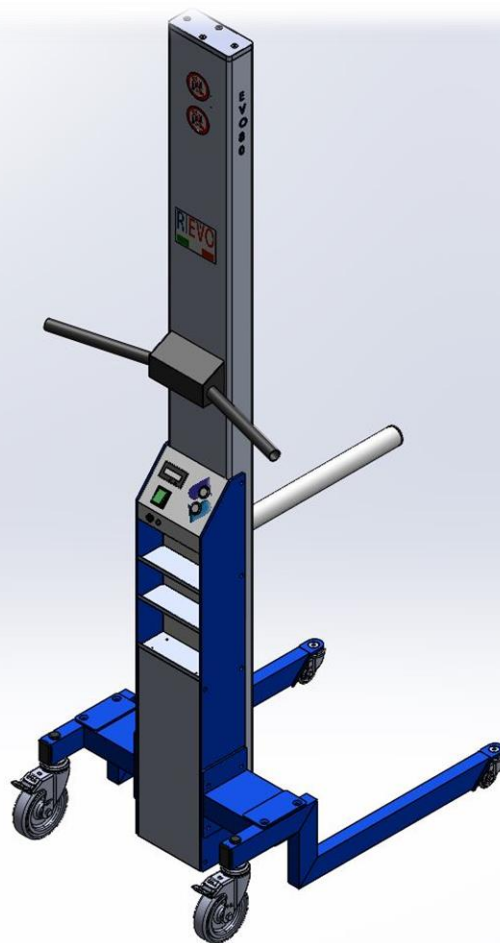
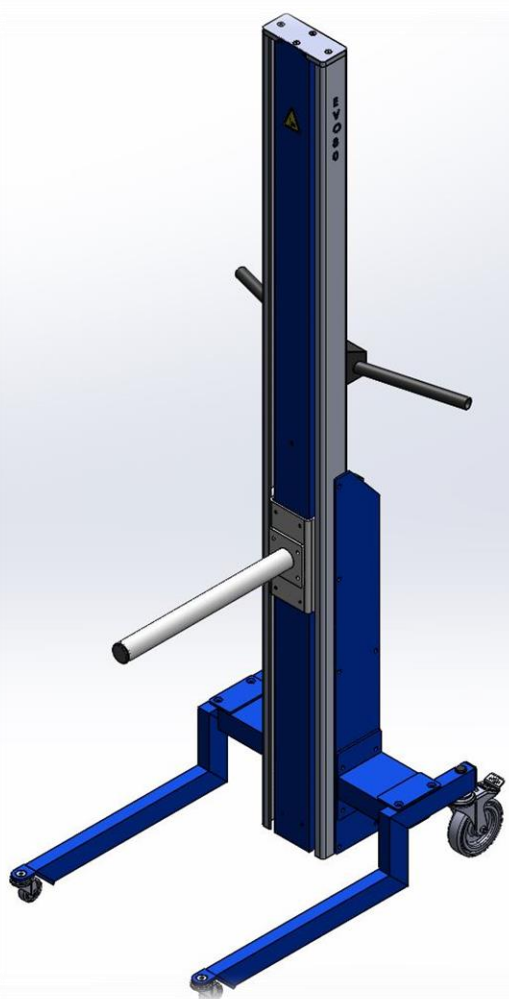
SOLLEVATORE EVO80 CON PIANO A V RECLINABILE



PIANO V RECLINABILE							Materiale
Misure mm							
A	B	C	D	E	MAX KG	Ferro	
525	205	240	105	605	60 Kg		

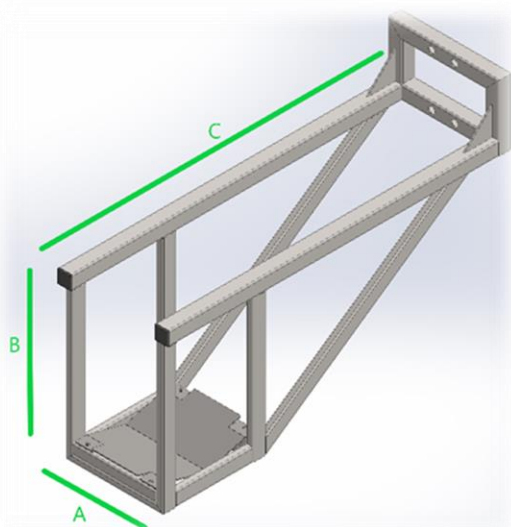
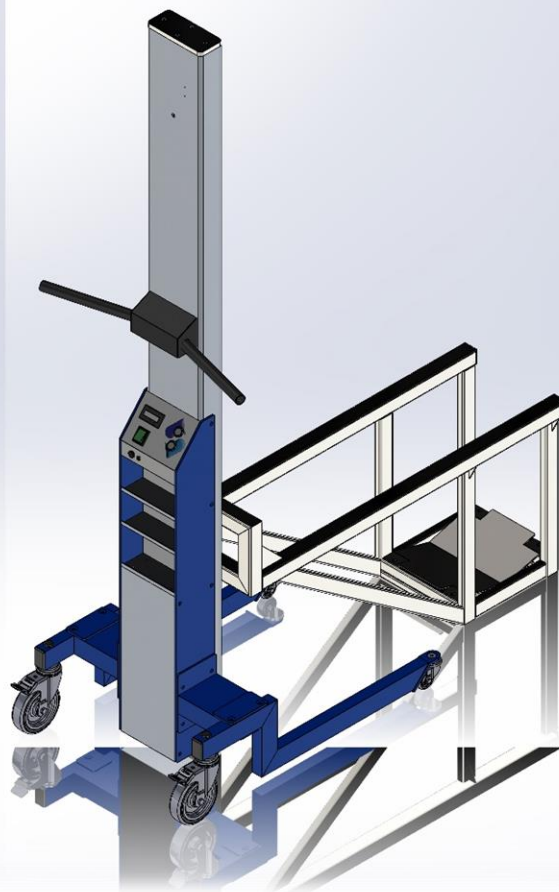
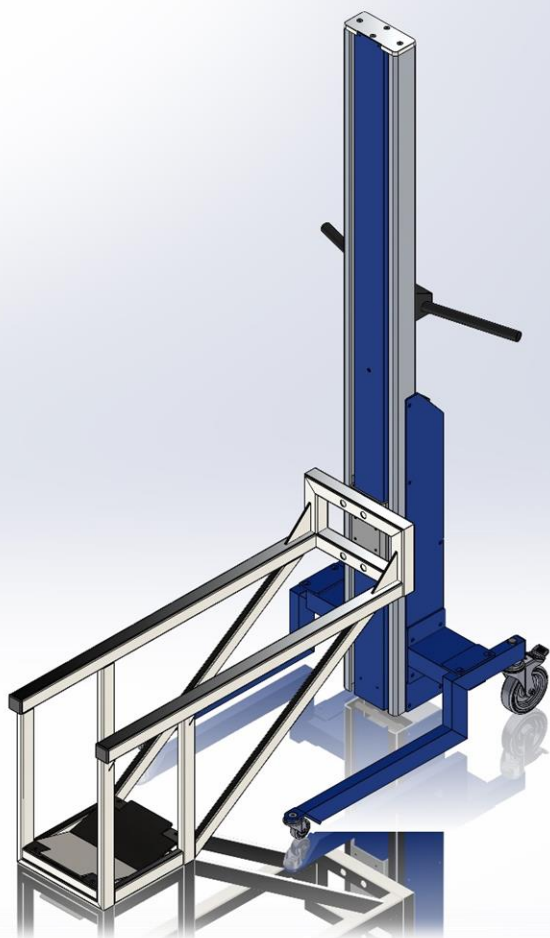


SOLLEVATORE EVO80 CON TUBO BOBINE



TUBO PER BOBINE		
Misure mm		Materiale
A	B	
35	455	Ferro

SOLLEVATORE EVO80 CON CULLA PER BOBINA

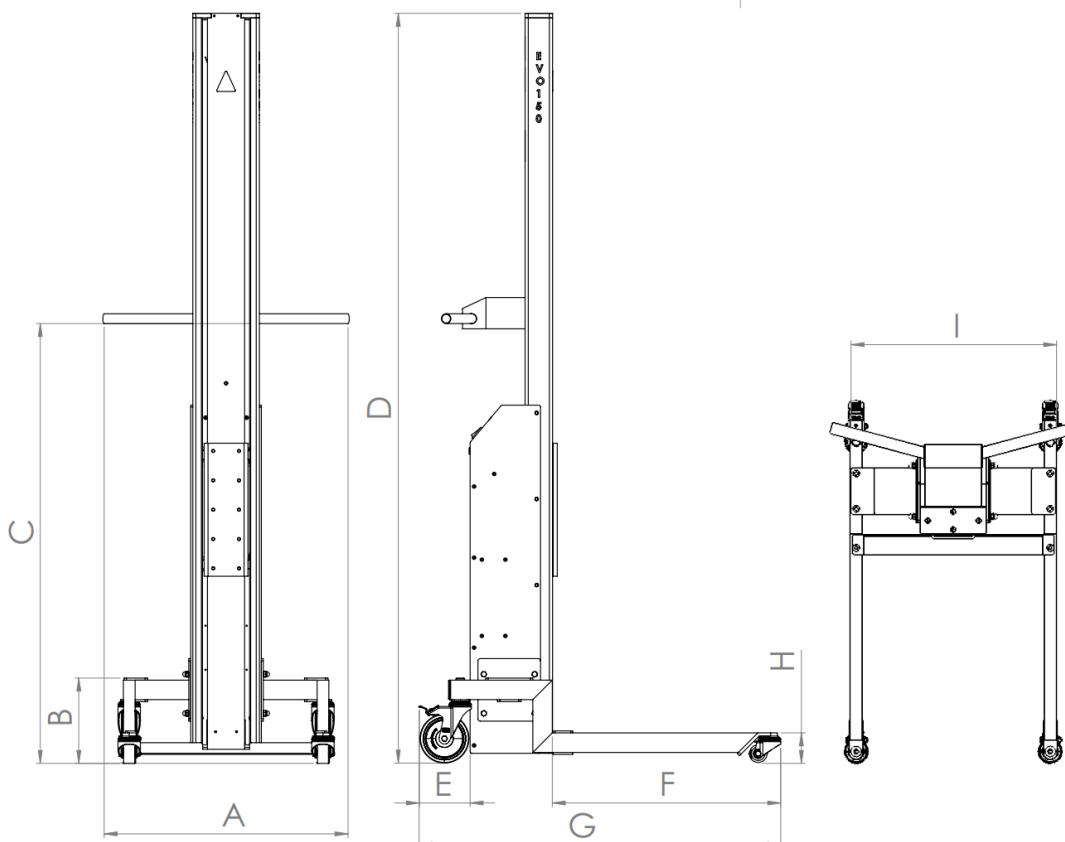


CULLA PER BOBINE					
Misure mm					Materiale
A	B	C	∅ max	MAX KG	
230	445	955	1500	60kg	FERRO

Lunghezza gambe:750mm

DATI TECNICI EVO100

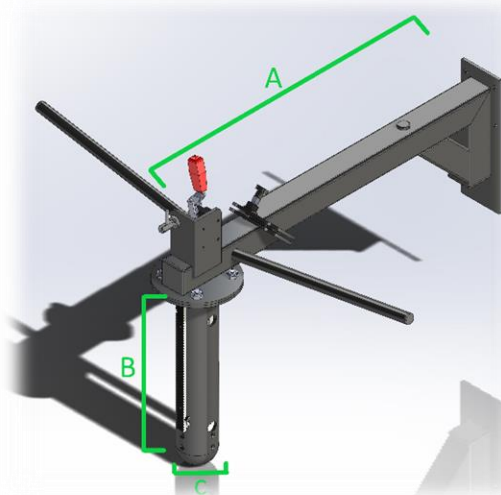
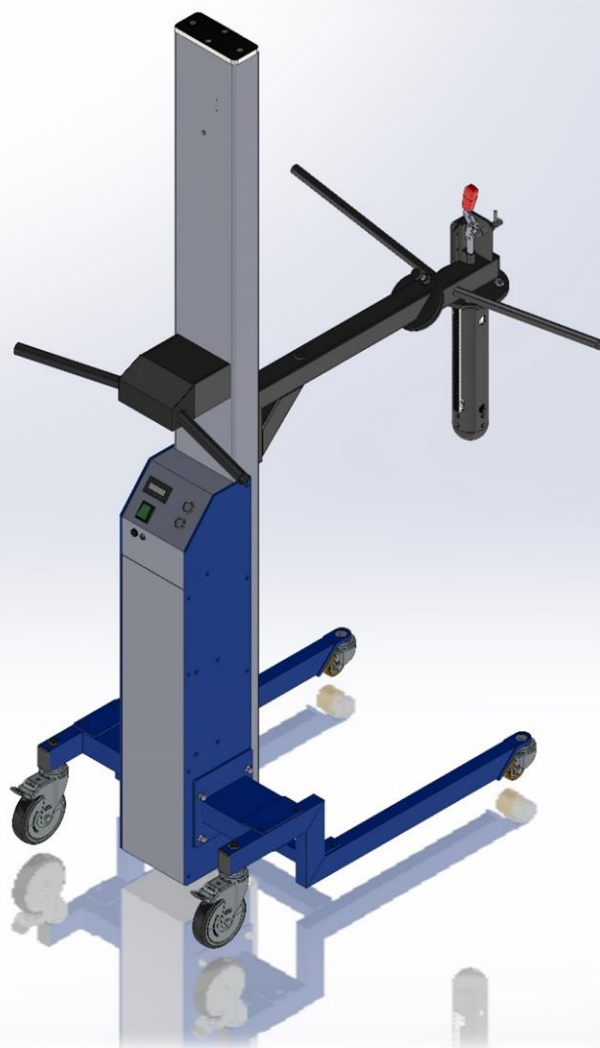
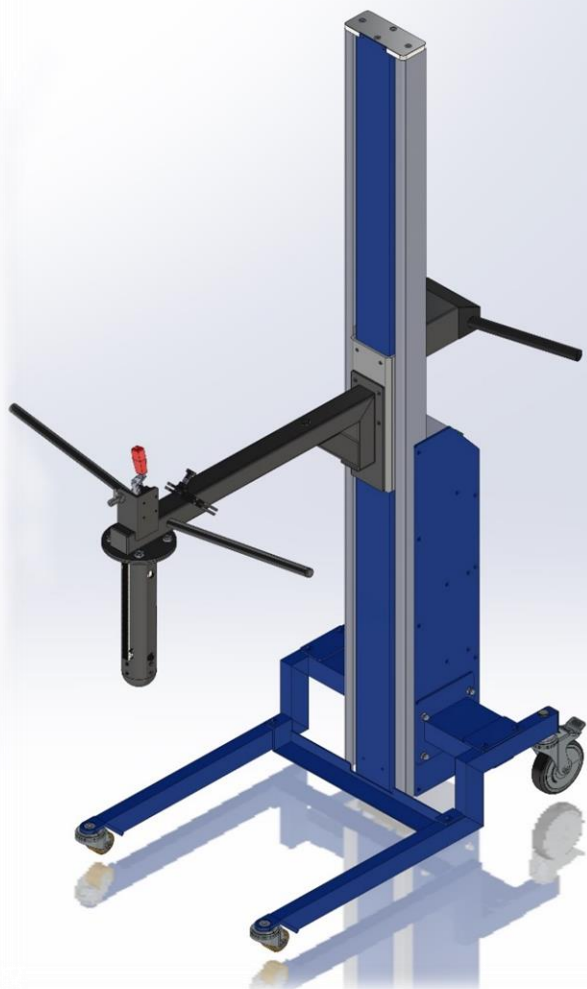
- Portata massima: 100 Kg
- Struttura in acciaio e alluminio per garantire robustezza ed al contempo grande leggerezza e maneggevolezza.
- Peso del carrello, senza accessori: da 58 Kg c.a. fino a 150 kg ca. (variabile in caso di zavorre)
- Salita e discesa motorizzata (velocità da 75mm/s) con cinghia dentata in gomma e trefoli d'acciaio
- Dispositivo di sicurezza anti-schiacciamento, in fase di discesa, su tutti i modelli
- Alimentazione 24V (2 batterie 12V 26Ah)
- Display LCD con indicazione carica delle batterie, voltaggio e percentuale di carica
- Elettronica dotata di "Soft-start" con rampa di accelerazione nella fase di salita e discesa dell'accessorio di sollevamento per consentire una maggiore precisione di posizionamento
- Gambe anteriori ribassate per favorire inserimento sotto bancali o simili
- Ruote anteriori e posteriori pivotanti con cuscinetti per una maggiore maneggevolezza e scorrevolezza
- Dispositivo di bloccaggio presente sulle ruote posteriori
- Sistema di recupero dell'energia in fase di discesa
- Autonomia di almeno 100 cicli di salita e discesa alla massima portata
- Ricarica completa in 8 ore tramite carica batterie in dotazione
- Assenza di olii, grassi per i meccanismi interni.
- Assenza di componenti in teflon a bordo macchina
- Fusibile di sicurezza interno per la protezione del sistema in caso di malfunzionamenti, accessibile dall'esterno
- Dotazione a corredo della macchina: libretto uso e manutenzione, certificazione CE, elenco controlli svolti durante il collaudo, caricabatterie esterno 220V



Codice sollevatore:		Misure mm										Peso Kg	Corsa carrello mm
		A	B	C	D	E	F	G	H	I			
COL100	EVO100 L	629	218	1125	1917	131	5584	925	78	525	65	1510	
COL101	EVO100 M	629	218	1125	1536	131	584	925	78	525	62	1125	
COL102	EVO 100 S	629	218	1125	1236	131	584	925	78	525	58	825	



SOLLEVATORE EVO100 CON GIRABOBINE

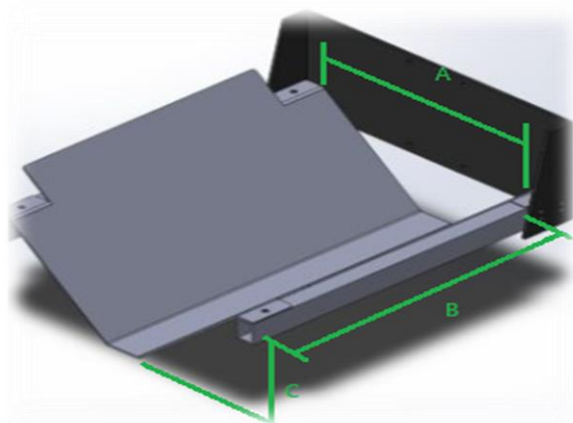
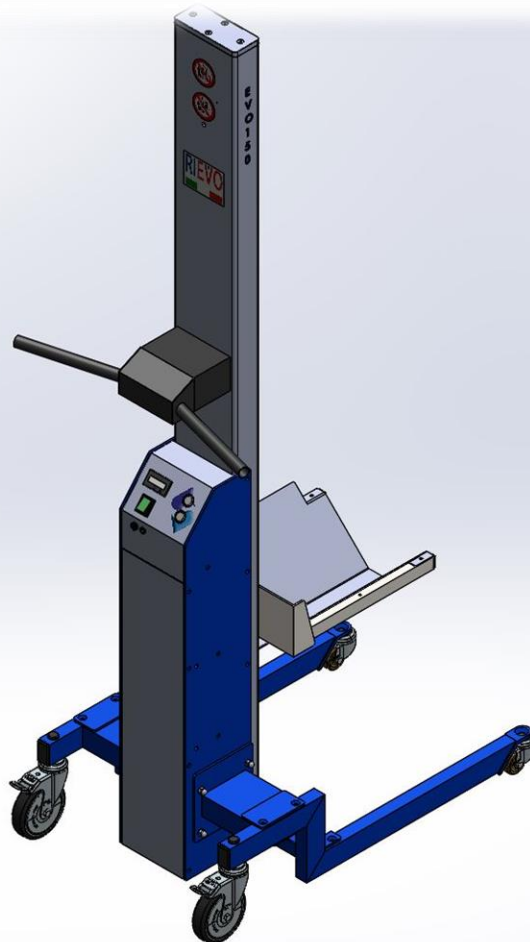
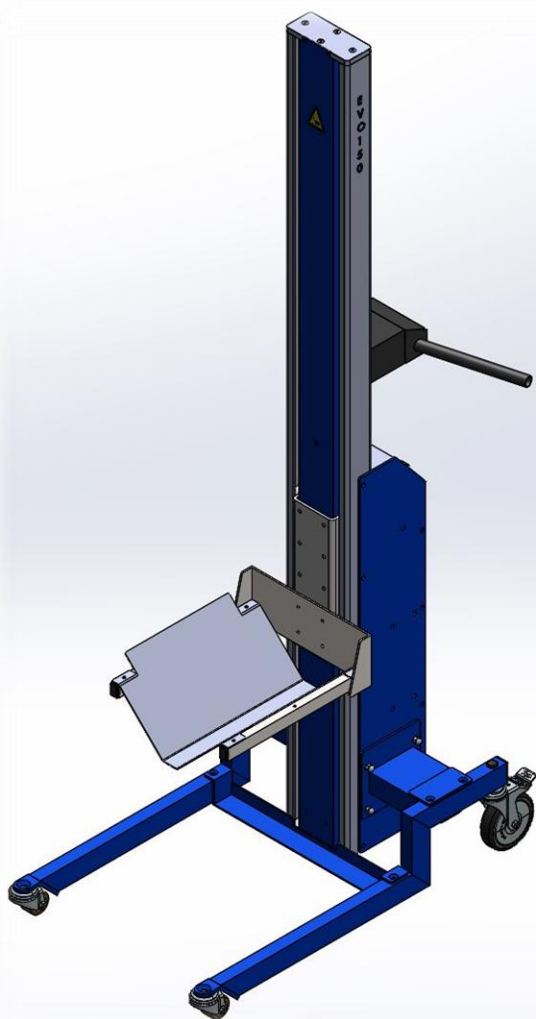


GIRA BOBINE INTERNO Ø 76mm				
Misure mm				Materiale
A	B	C	MAX KG	
625	330	74-78	60 Kg	Ferro verniciato / zincato

GIRA BOBINE INTERNO Ø 152mm				
Misure mm				Materiale
A	B	C	MAX KG	
625	330	150-154	60 Kg	Ferro verniciato / zincato

Lunghezza gambe: 750mm

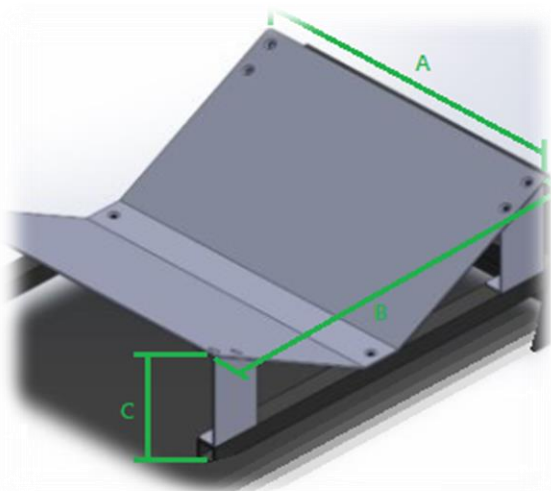
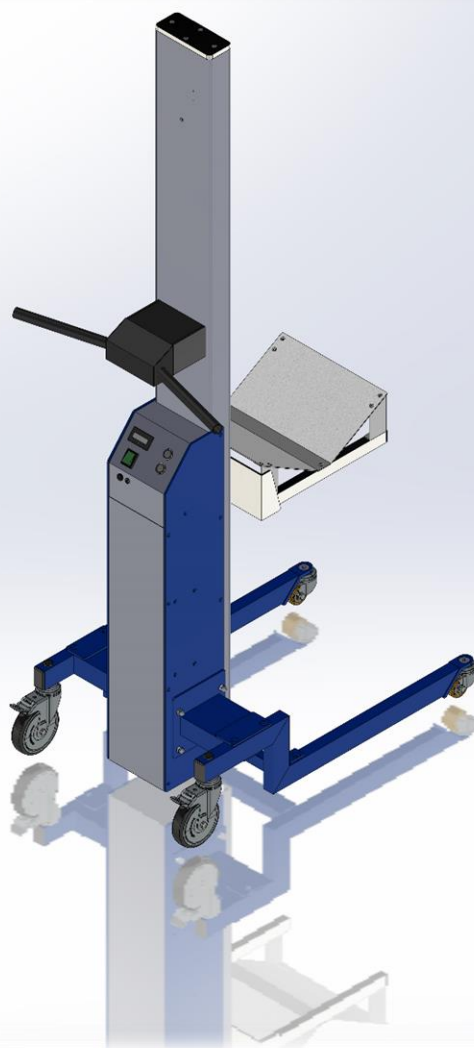
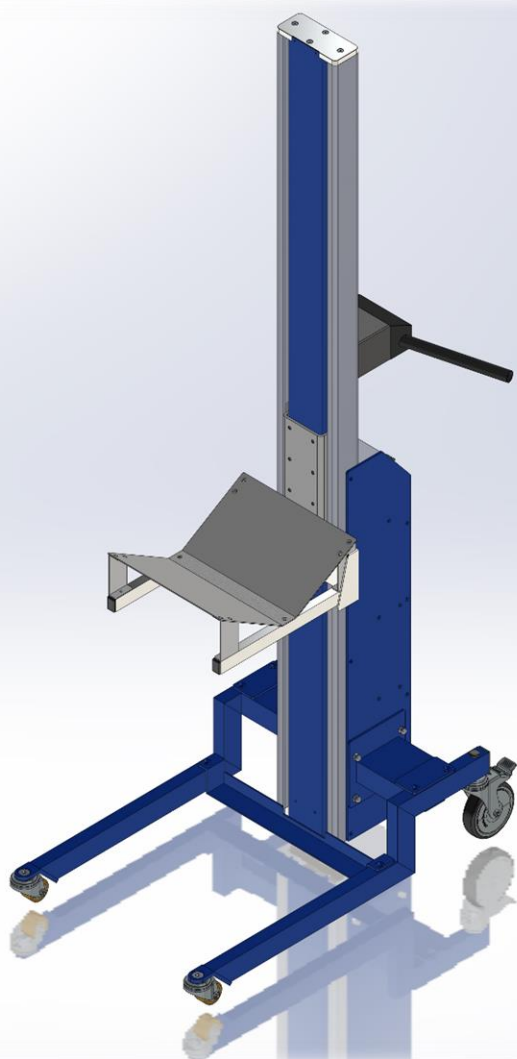
SOLLEVATORE EVO100 CON PIANO V LONGITUDINALE



PIANO V LONGITUDINALE			
Misure mm			Materiale
A	B	C	
500	700	150	Ferro

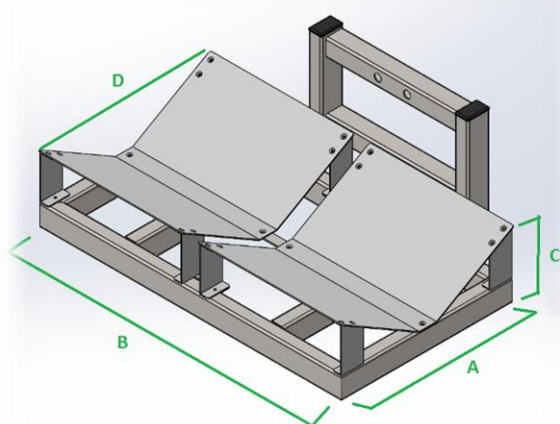
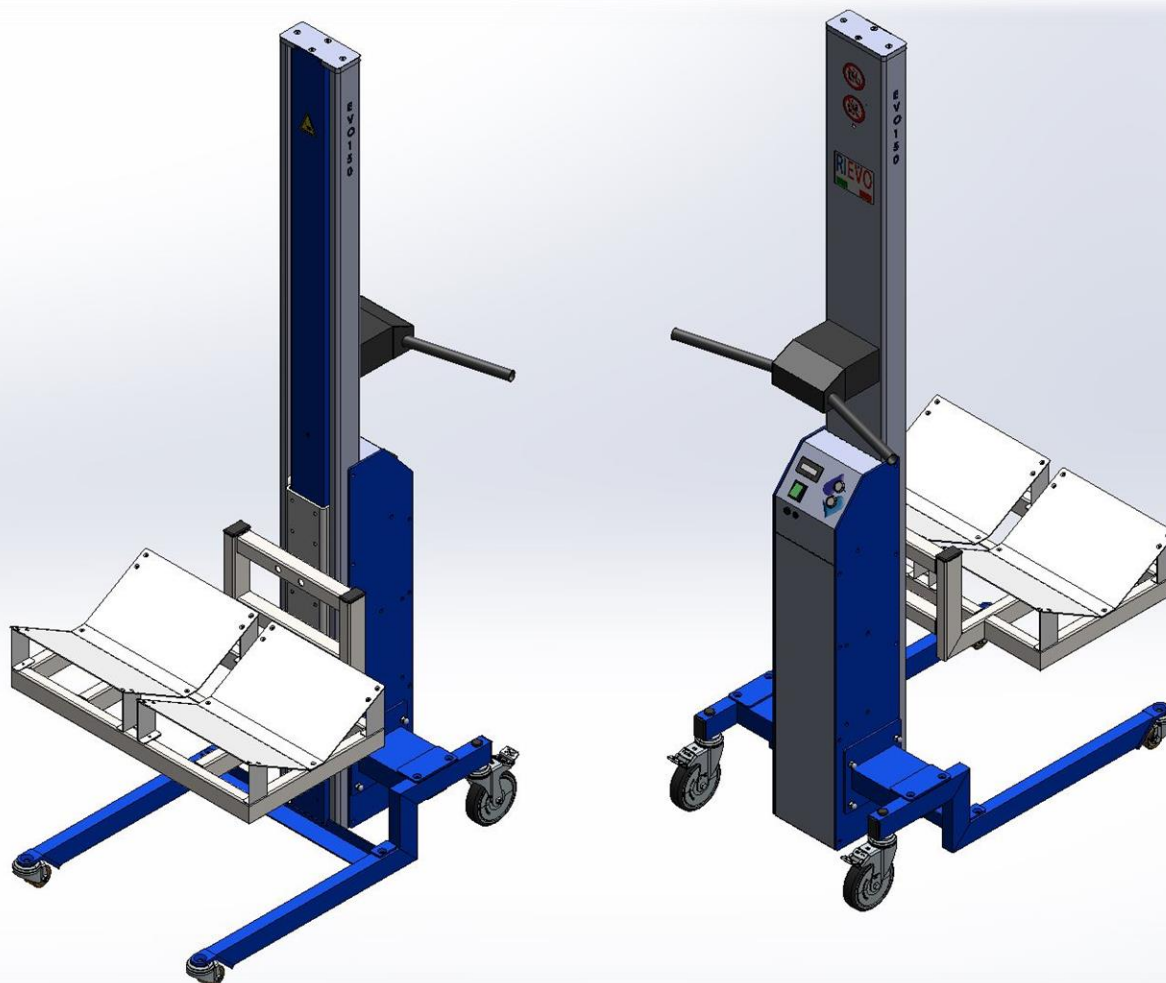


SOLLEVATORE EVO100 CON PIANO V TRASVERSALE



PIANO V LONGITUDINALE			
Misure mm			Materiale
A	B	C	
325	390	145	Ferro

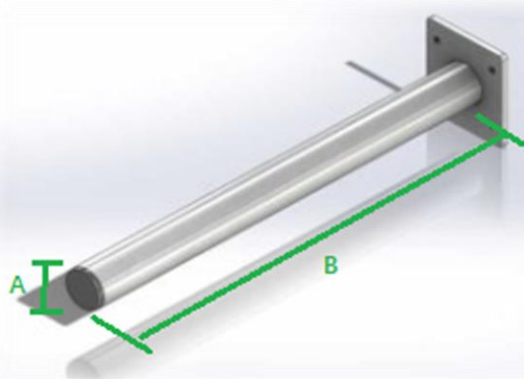
SOLLEVATORE EVO100 CON PIANO DOPPIO V TRASVERSALE



PIANO DOPPIO V TRASVERSALE				
Misure mm				Materiale
A	B	C	D	
505	685	153	388	Ferro

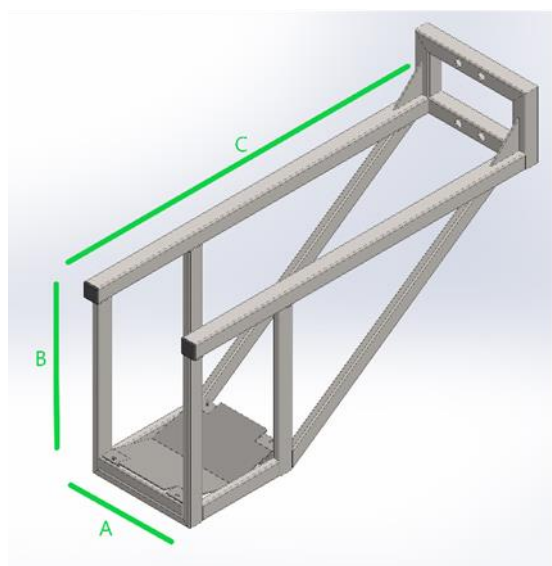
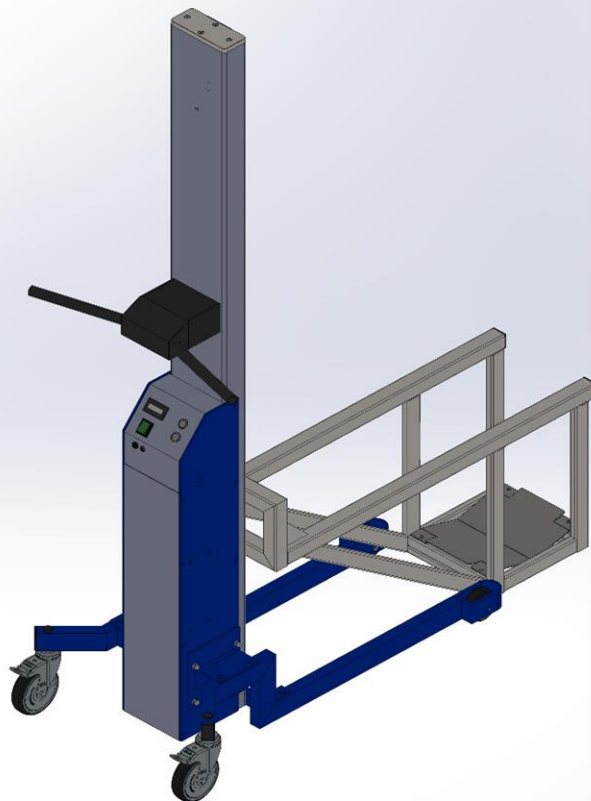
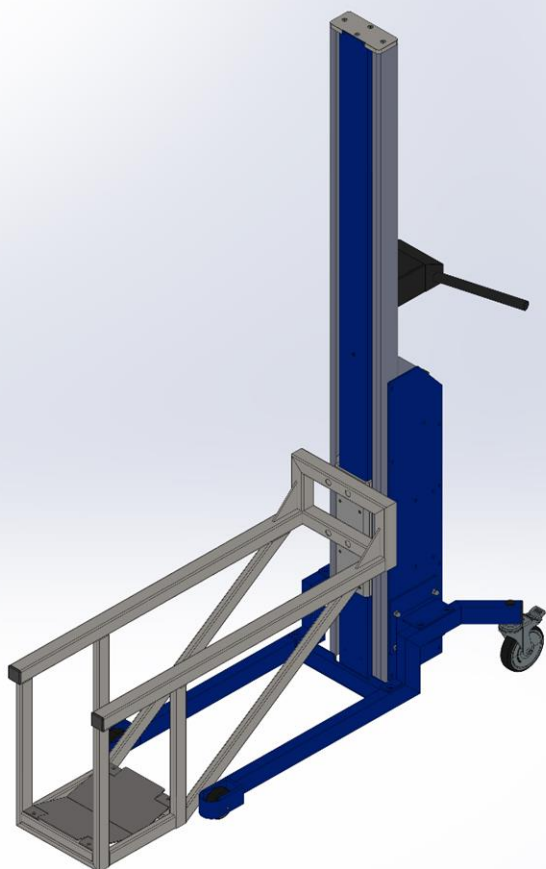


SOLLEVATORE EVO100 CON TUBO BOBINE



TUBO PER BOBINE		
Misure mm		Materiale
A	B	
50	550	Ferro

SOLLEVATORE EVO100 CON CULLA PER BOBINA

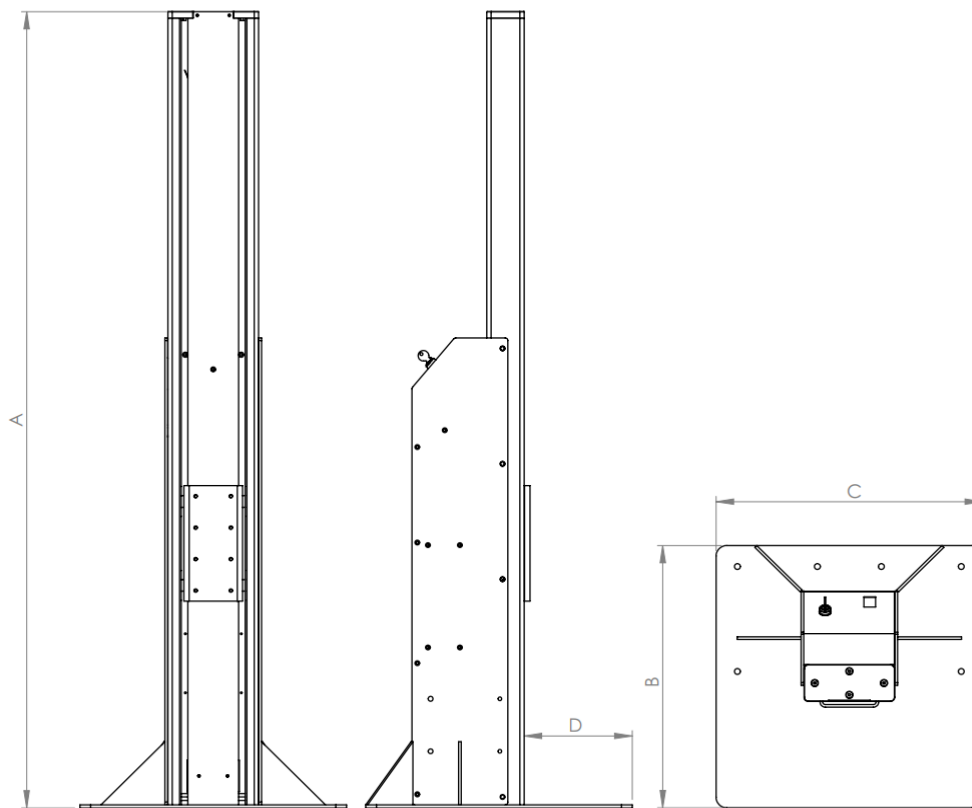


CULLA PER BOBINE					
Misure mm					MATERIALE
A	B	C	∅ max	MAX KG	
230	445	955	1500	60 Kg	FERRO

Lunghezza gambe: 750mm



COLONNA FISSA



Misure mm				Corsa carrello mm
A	B	C	D	
1518	500	500	203	1250

*DISPONIBILE SOLO CON COLONNA H=1518mm





CELLA DI CARICO

- Portata massima cella: 150kg
- Distanza massima del baricentro alla portata massima: 400mm con 150kg
- Minimo intervallo rilevabile: 5g
- Intervallo di funzionamento: -40/+80°C
- Monitor visualizzatore: 25mm LCD
- Batteria ricaricabile visualizzatore: 2000mAh Li-Ion, 36h di funzionamento continuo
- Principali funzioni del sistema di misura: Tara, Auto-Zero e Zero Tracking
- Materiali: Cella carico: Acciaio Inox (1.4548), Visualizzatore: ABS

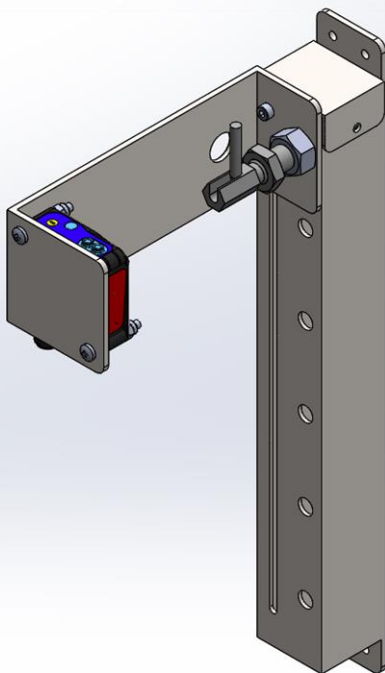


DISPONIBILE ANCHE CON STAMPANTE



DATI FOTOCELLULA

- Distanza massima di rilevazione della fotocellula: 600mm
- Intervallo di funzionamento: -10/+55°C
- Materiale involucro fotocellula: ABS
- Altezza minima rilevamento della fotocellula (da terra): 970mm
- Altezza massima rilevamento della fotocellula (da terra): 1220mm
- Passo di regolazione dell'altezza della fotocellula: 50mm
- Funzionamento del sistema tramite selettore di modalità:
 - **Automatica:**
 - **SALITA:** In questa modalità la salita del piano avviene automaticamente quando la fotocellula non rileva il carico (LED giallo spento). Quando il carico verrà rilevato (LED giallo acceso) il sollevatore interromperà la salita automatica e resterà a livello finché permarrà il carico rilevato.
 - **DISCESA:** Se, con il selettore posto in modalità automatica, si preme il tasto di discesa, posto nella plancia, il sollevatore effettuerà la discesa finché verrà rilevato il carico (LED giallo acceso). La discesa del piano si bloccherà quando la fotocellula non rileverà il carico (LED giallo spento).
 - **Stop:** In questa modalità viene interdetta la salita, ma rimane abilitata la discesa del carico. Questa modalità è da usarsi quando, a carico abbassato, si vuole fare uno spostamento del sollevatore.
 - **Manuale:** In questa modalità la salita e la discesa sono regolate dai due tasti presenti sulla plancia del sollevatore, escludendo dal funzionamento la fotocellula.



CONTATTI

Sede Legale

Stefal S.r.l.

Via Luigi Davia, 5

40017 San Giovanni in Persiceto (BO)

Sede Operativa

Divisione Rievo

Via Luigi Davia, 9D

40017 San Giovanni in Persiceto (BO)

C.F. 01239530379 - P.IVA 00540721206

Tel. (+39) 051- 6871609 | sales@rievo.it



VISITA IL NOSTRO SITO:

www.rievo.it | www.stefal-cablaggi.it

SEGUICI SU:

[YOUTUBE](#)

[LINKEDIN](#)

[FACEBOOK](#)