

RIEVO

**SOLLEVIAMO
IL TUO LAVORO**



EVO I 50

ANNO 2022

RIEVO divisione R & D di Stefal S.r.l. | Via L. Davia, 5 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

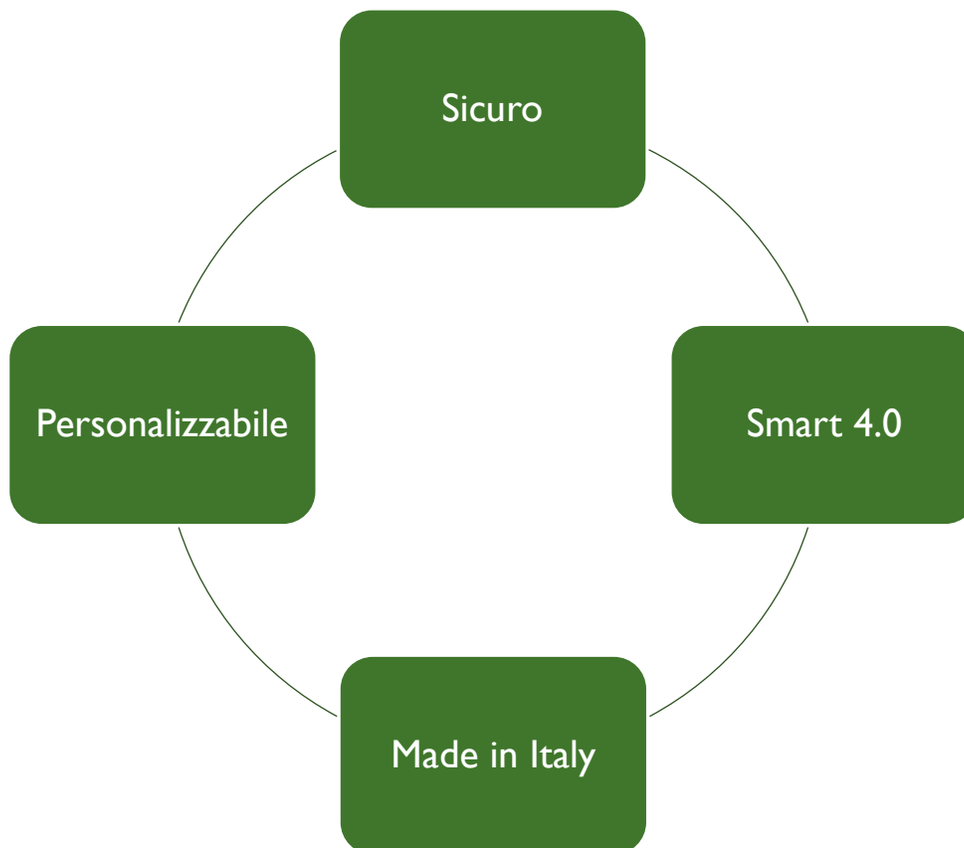
NORMATIVE

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

GARANZIA

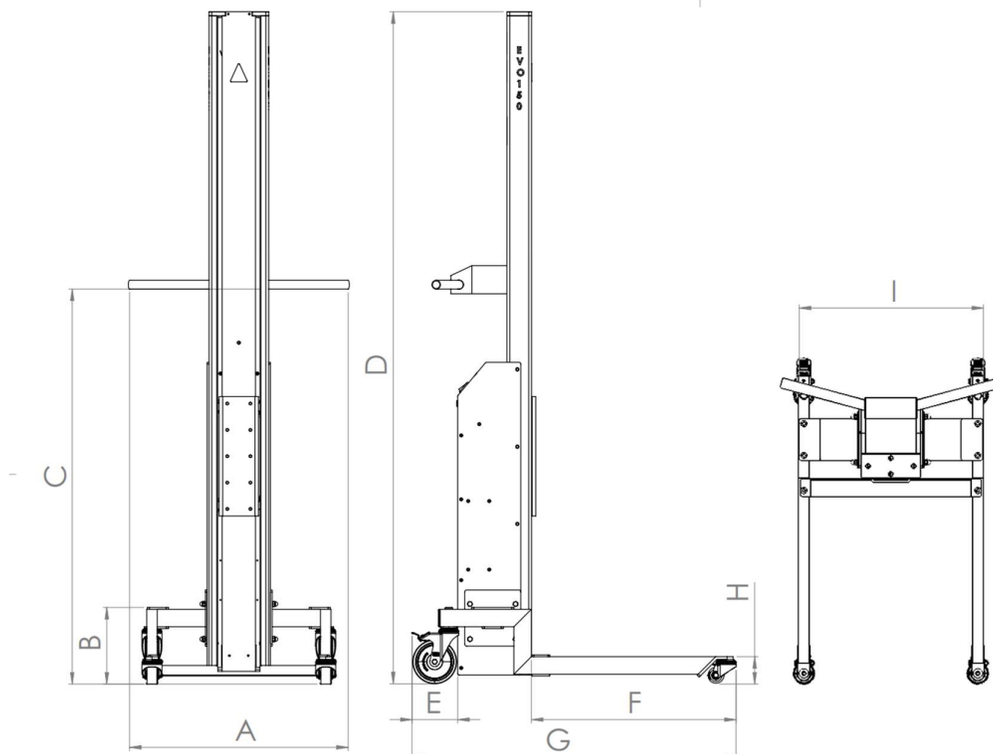
I nostri prodotti sono coperti da garanzia per n° 12 mesi a partire dalla data di consegna.

PUNTI DI FORZA



DATI TECNICI

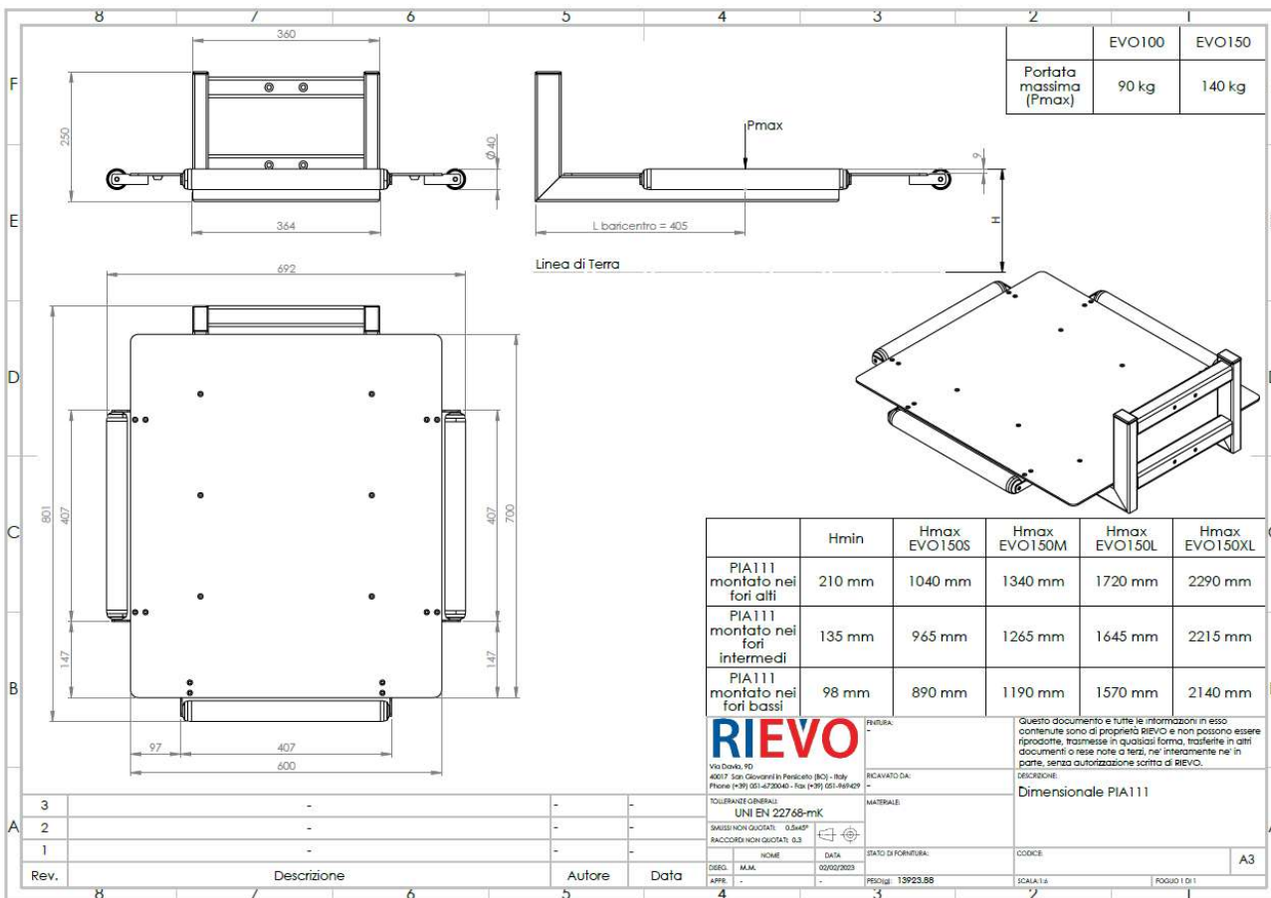
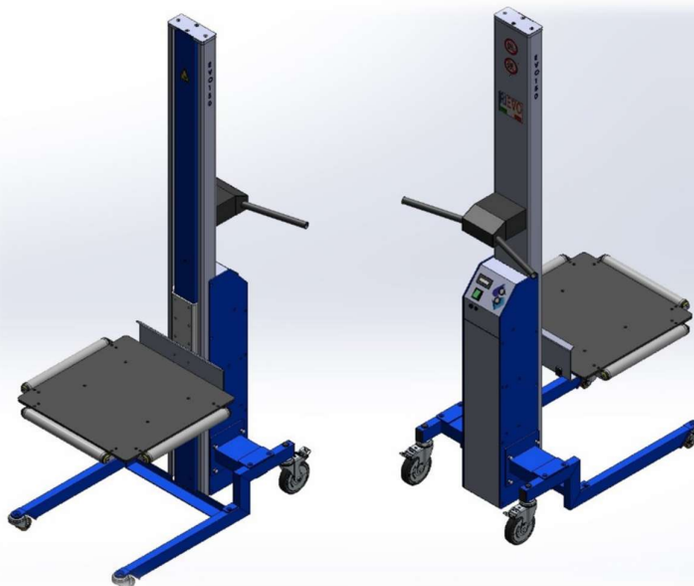
- Portata massima: 150 Kg
- Struttura in acciaio e alluminio per garantire robustezza ed al contempo grande leggerezza e maneggevolezza.
- Peso del carrello, senza accessori: da 58 Kg c.a. fino a 150 kg ca. (variabile in caso di zavorre)
- Salita e discesa motorizzata (velocità di 75mm/s) con cinghia 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 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		
EVO150 XL	629	218	1125	2487	131	584	925	78	525	68	2075
EVO150 L	629	218	1125	1917	131	584	925	78	525	65	1510
EVO150 M	629	218	1125	1536	131	584	925	78	525	62	1125
EVO150 S	629	218	1125	1236	131	584	925	78	525	58	825

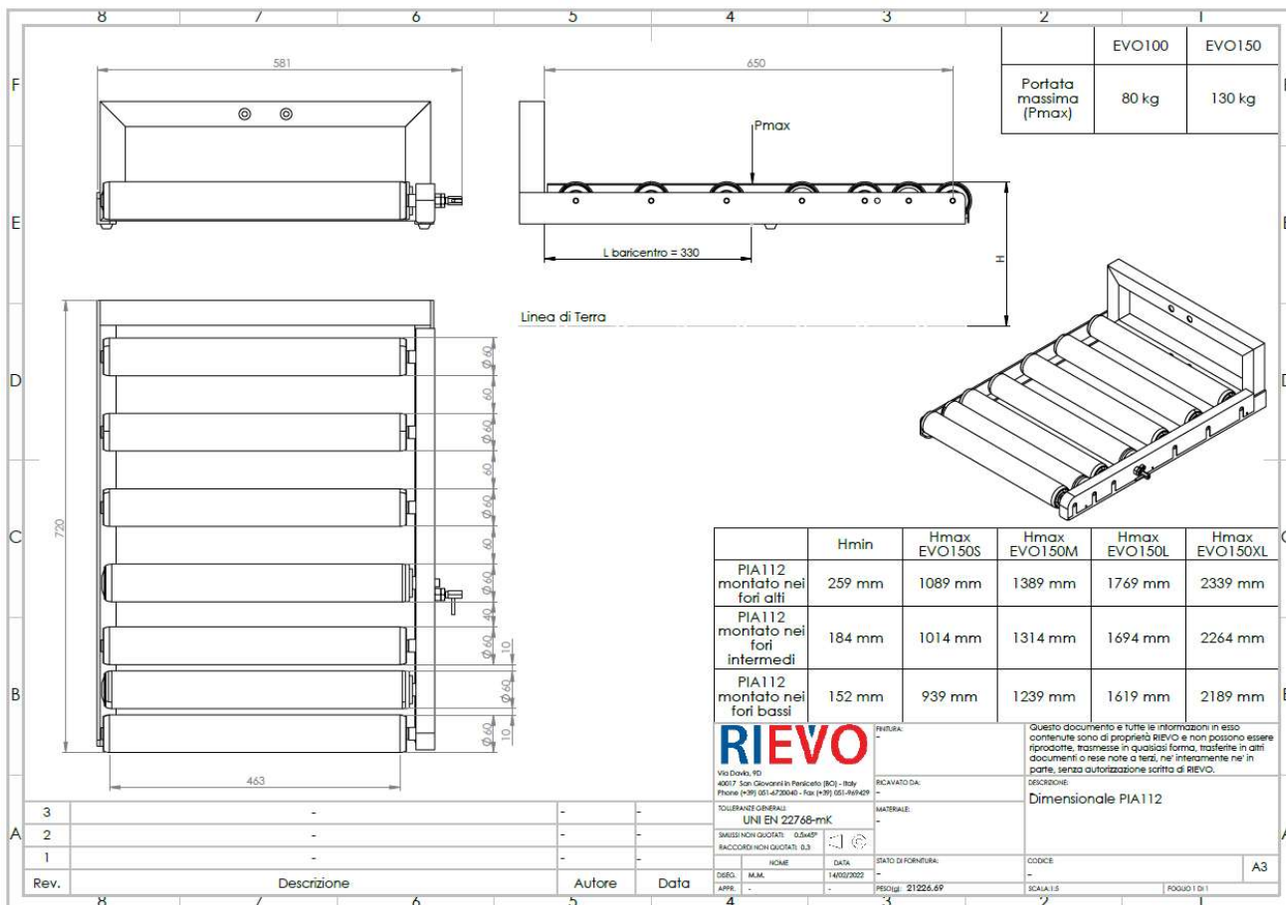


SOLLEVATORE EVO150 CON PIANO CON RULLI PERIMETRALI



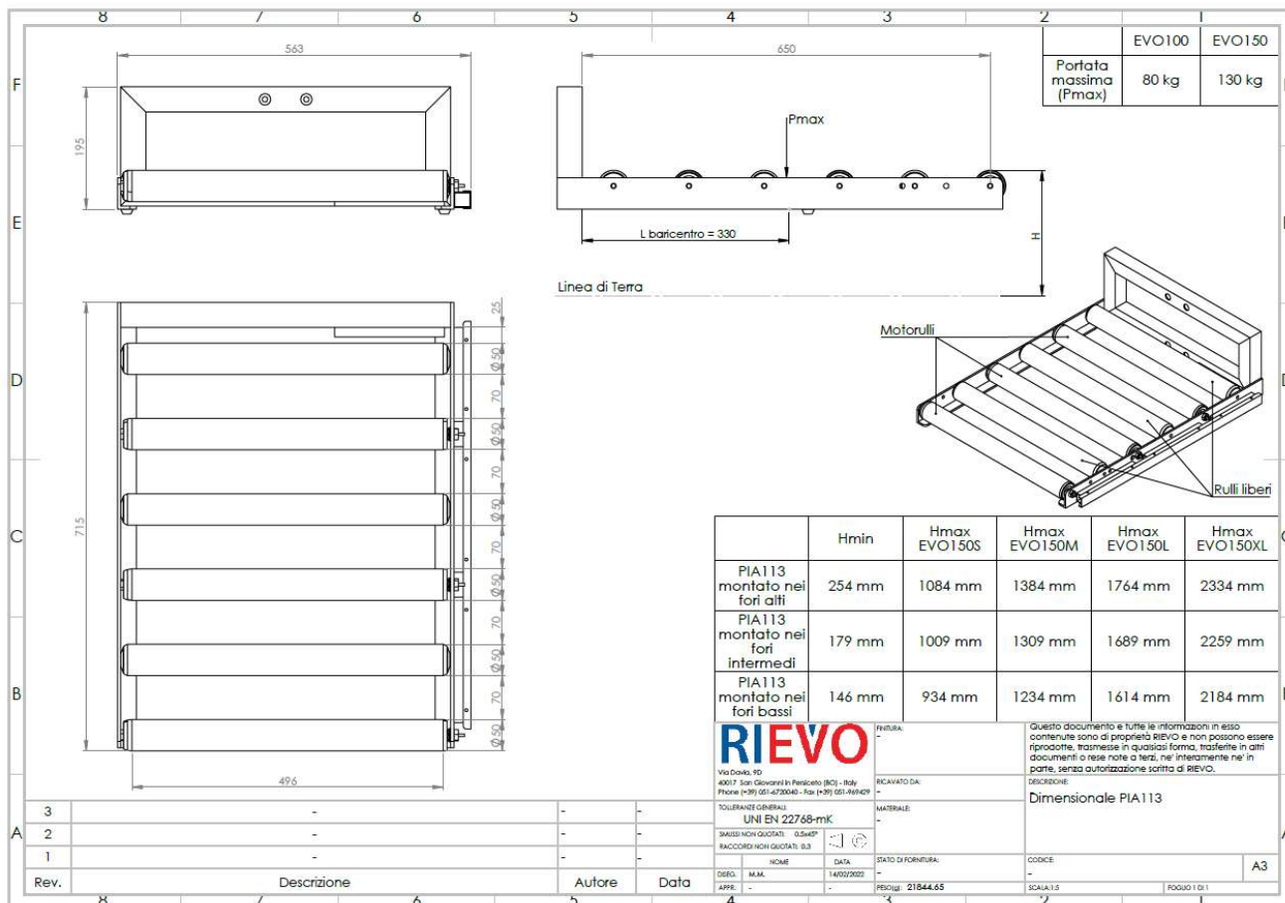


SOLLEVATORE EVO150 CON PIANO A RULLI MANUALI LONGITUDINALI



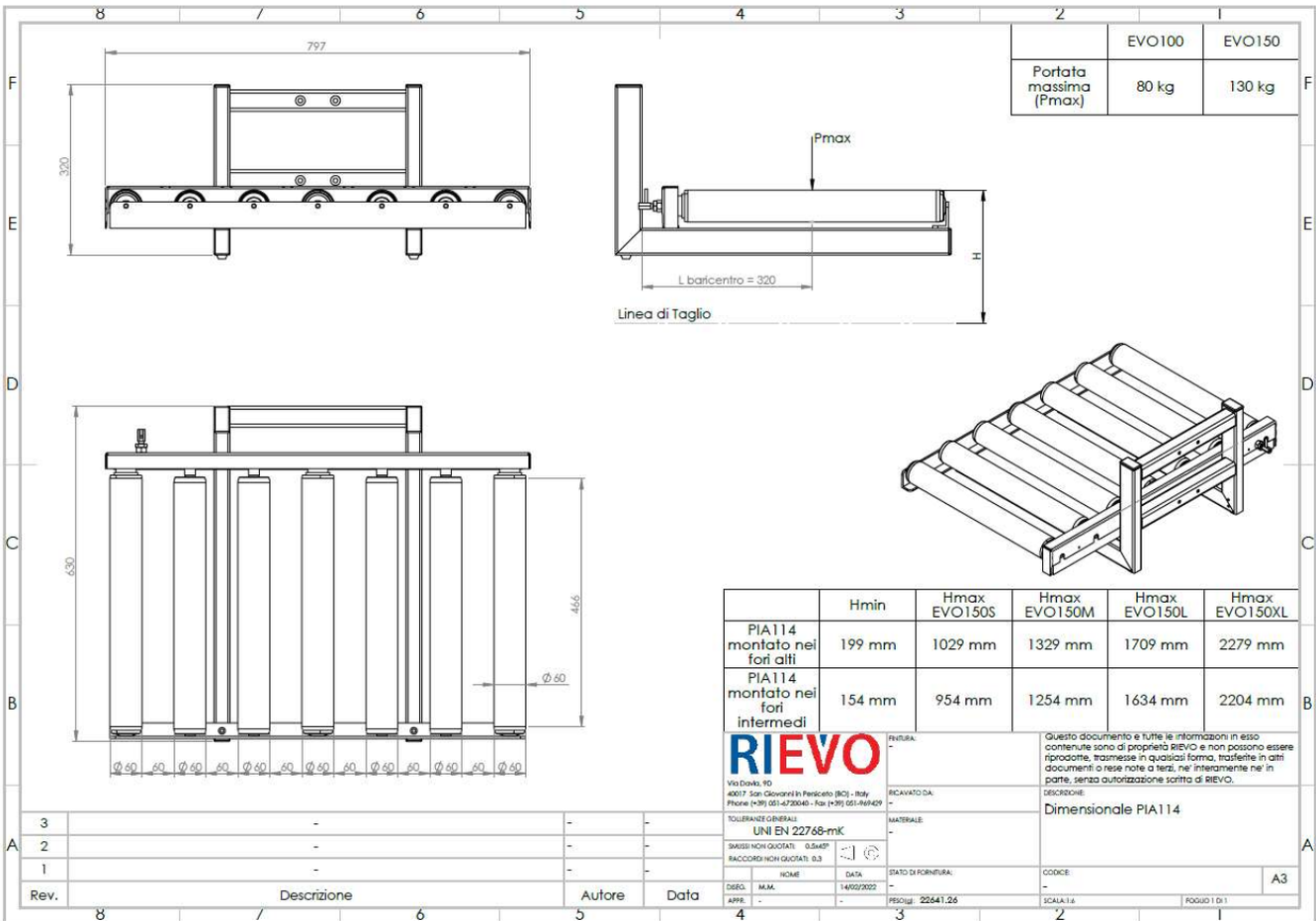


SOLLEVATORE EVO150 CON PIANO A 3 RULLI MOTORIZZATI LONGITUDINALI



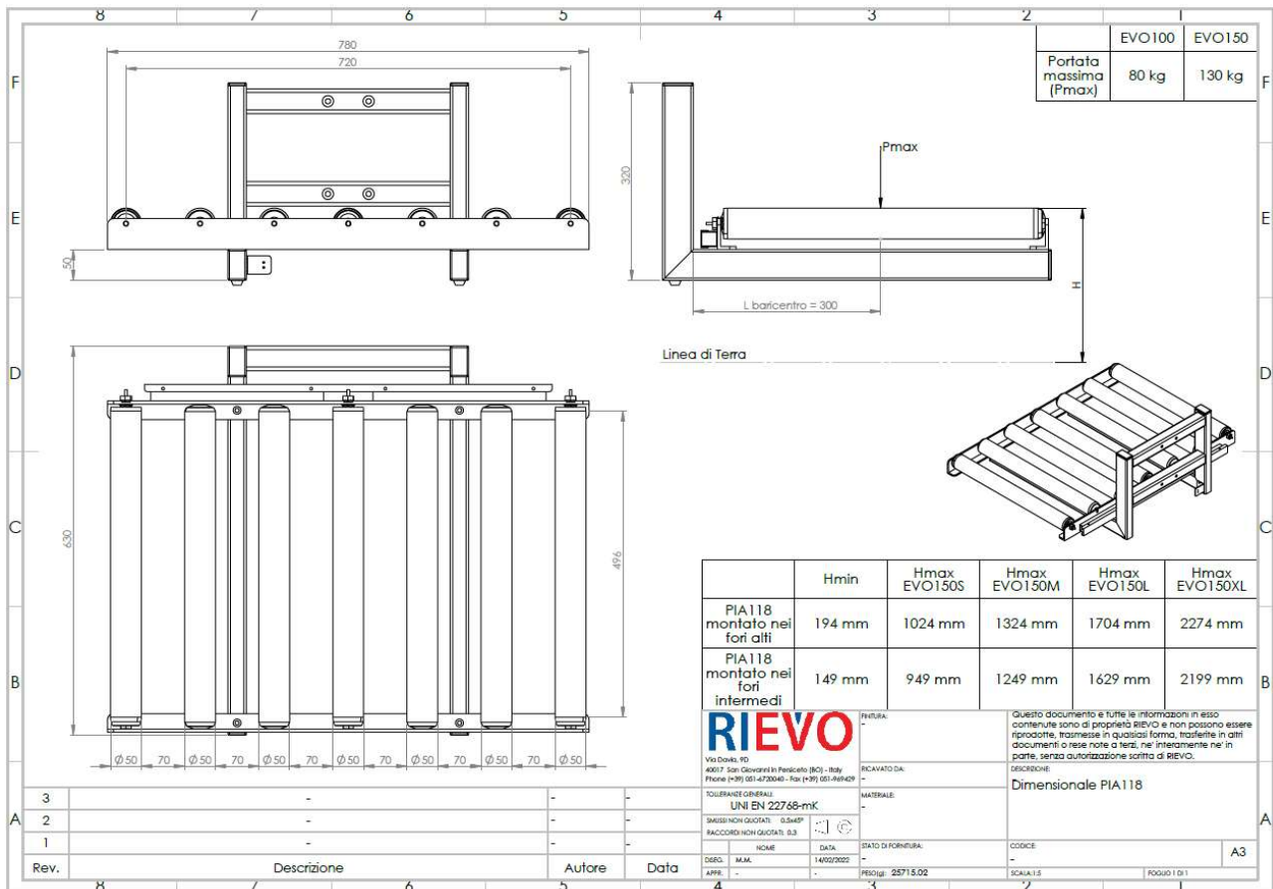
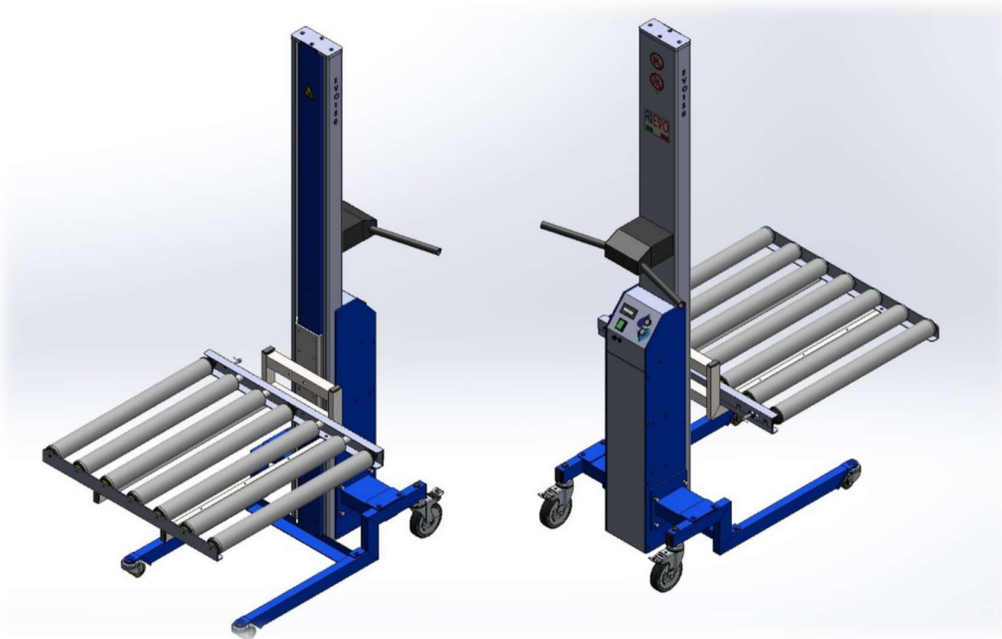


SOLLEVATORE EVO 150 CON PIANO A RULLI TRASVERSALI MANUALI



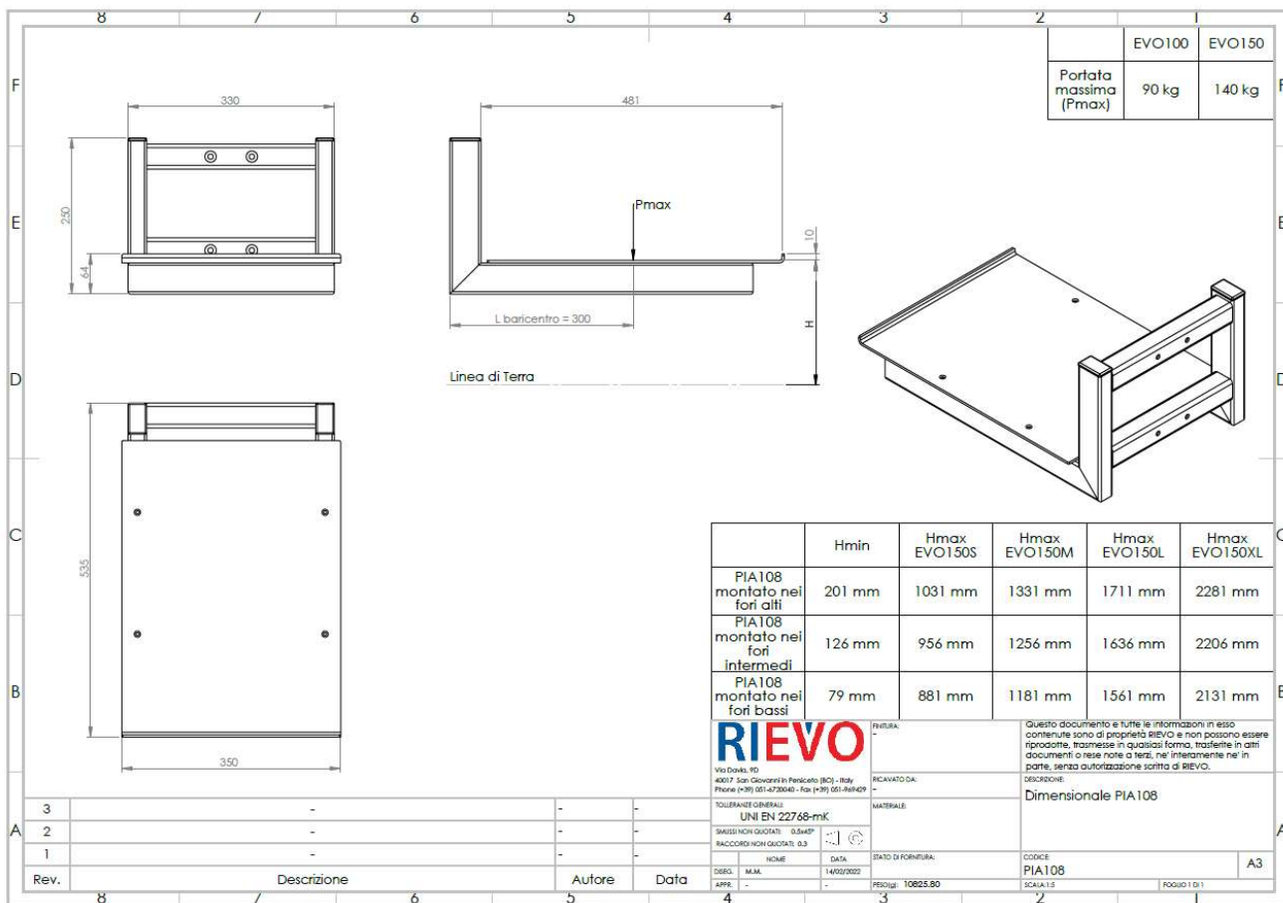
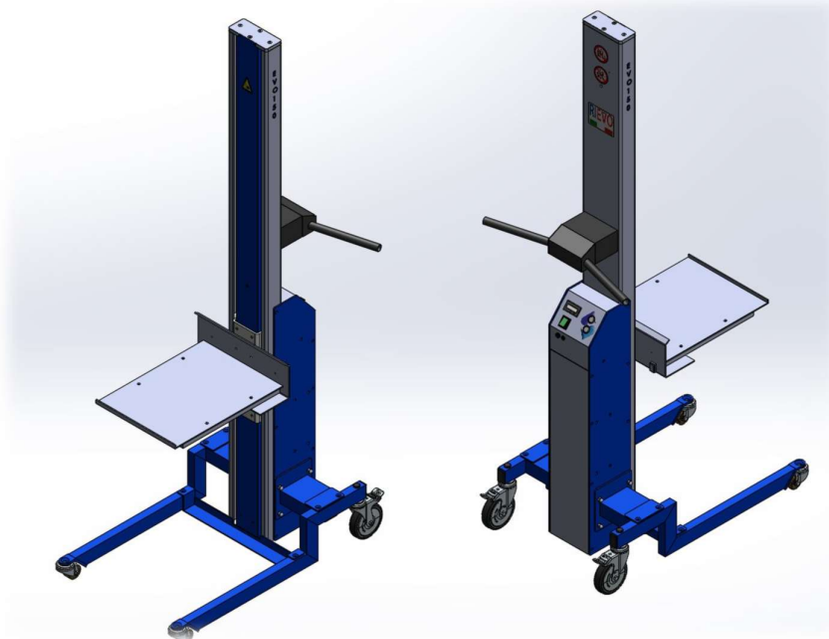


SOLLEVATORE EVO150 CON PIANO A 3 RULLI TRASVERSALI MOTORIZZATI



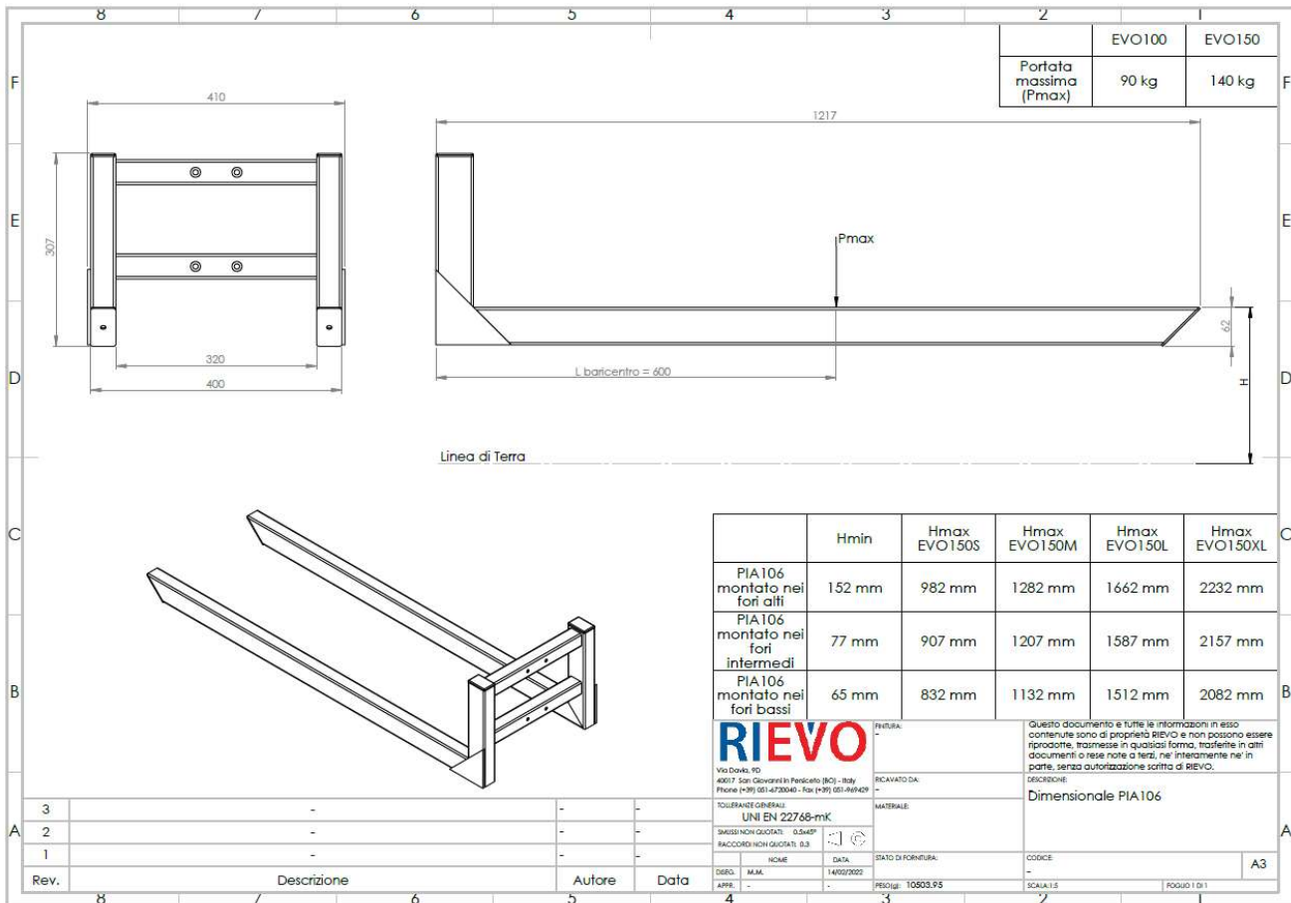
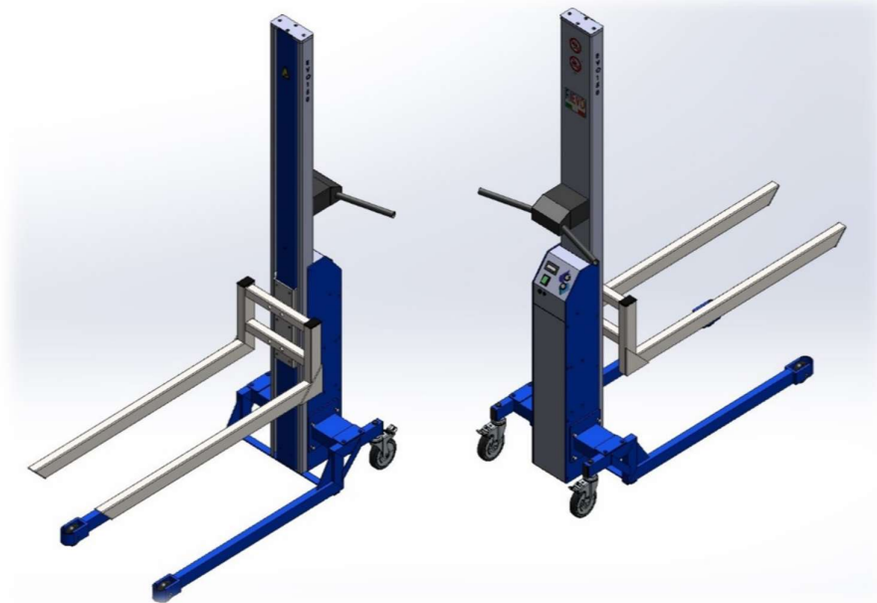


SOLLEVATORE EVO150 CON PIANO A FORCA PER CASSETTE



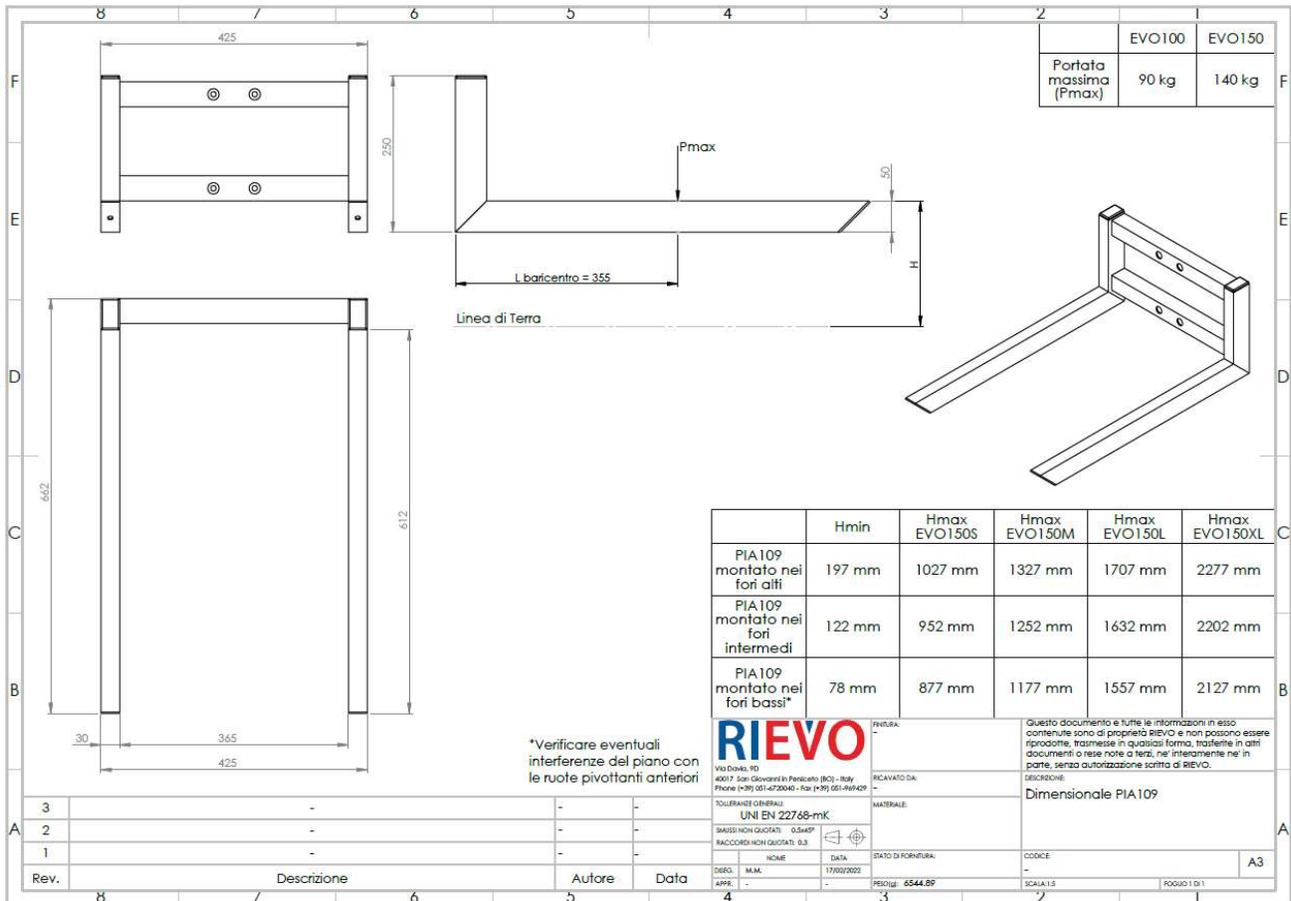


SOLLEVATORE EVO150 CON FORCA PER BANCALI





SOLLEVATORE EVO150 CON FORCA HEAVY

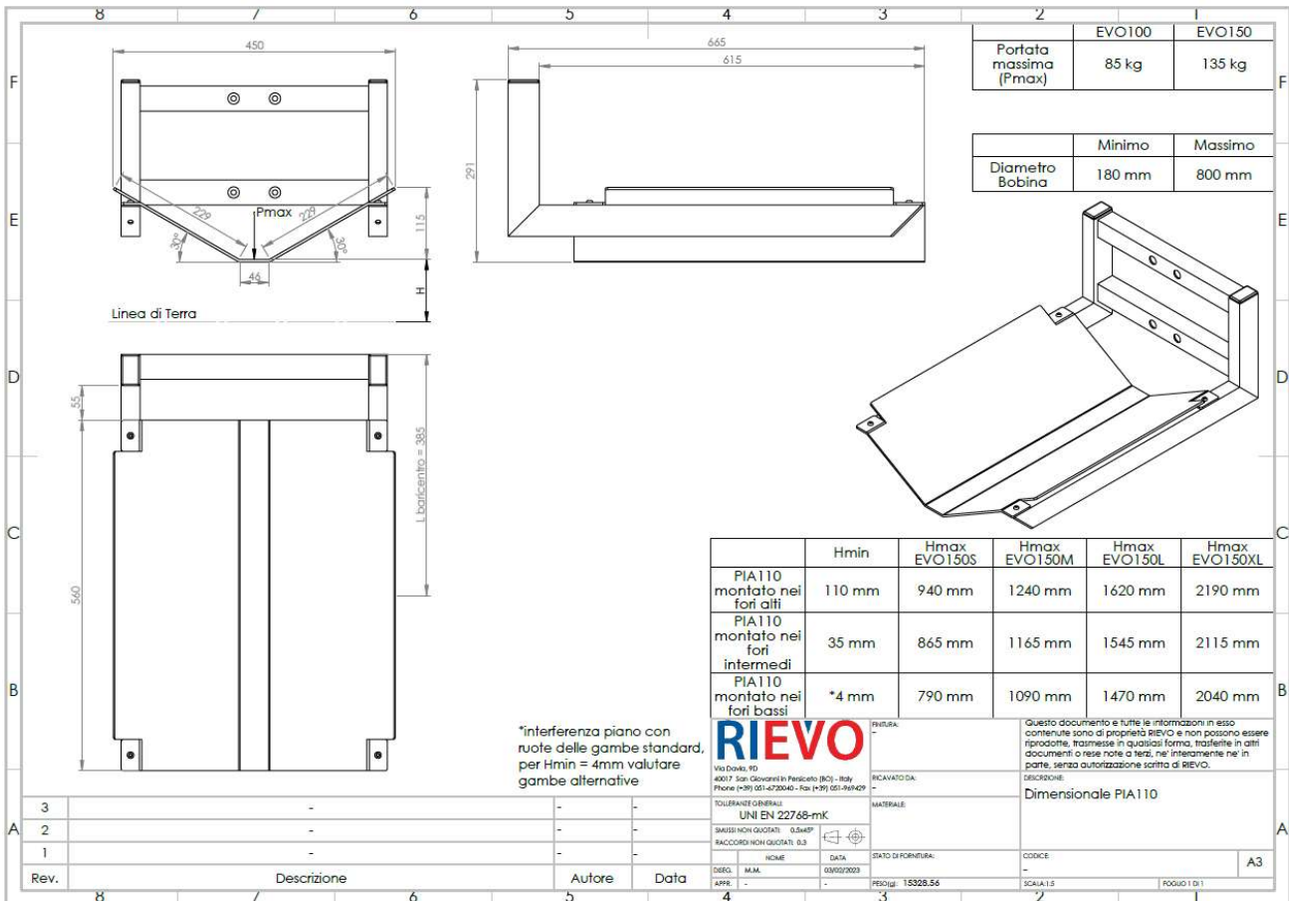




SOLLEVATORE EVO 150 CON PIANO V LONGITUDINALE

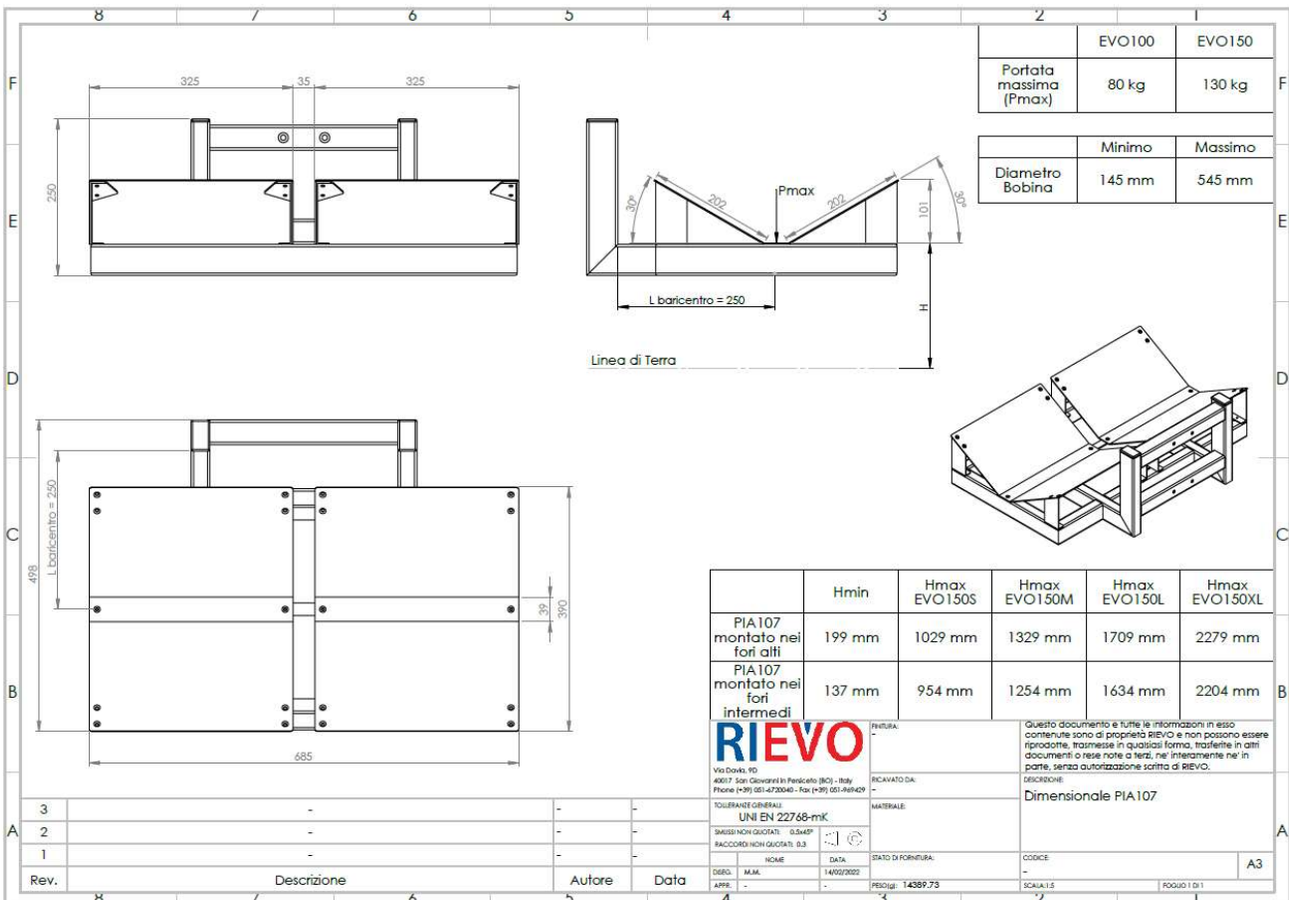


S



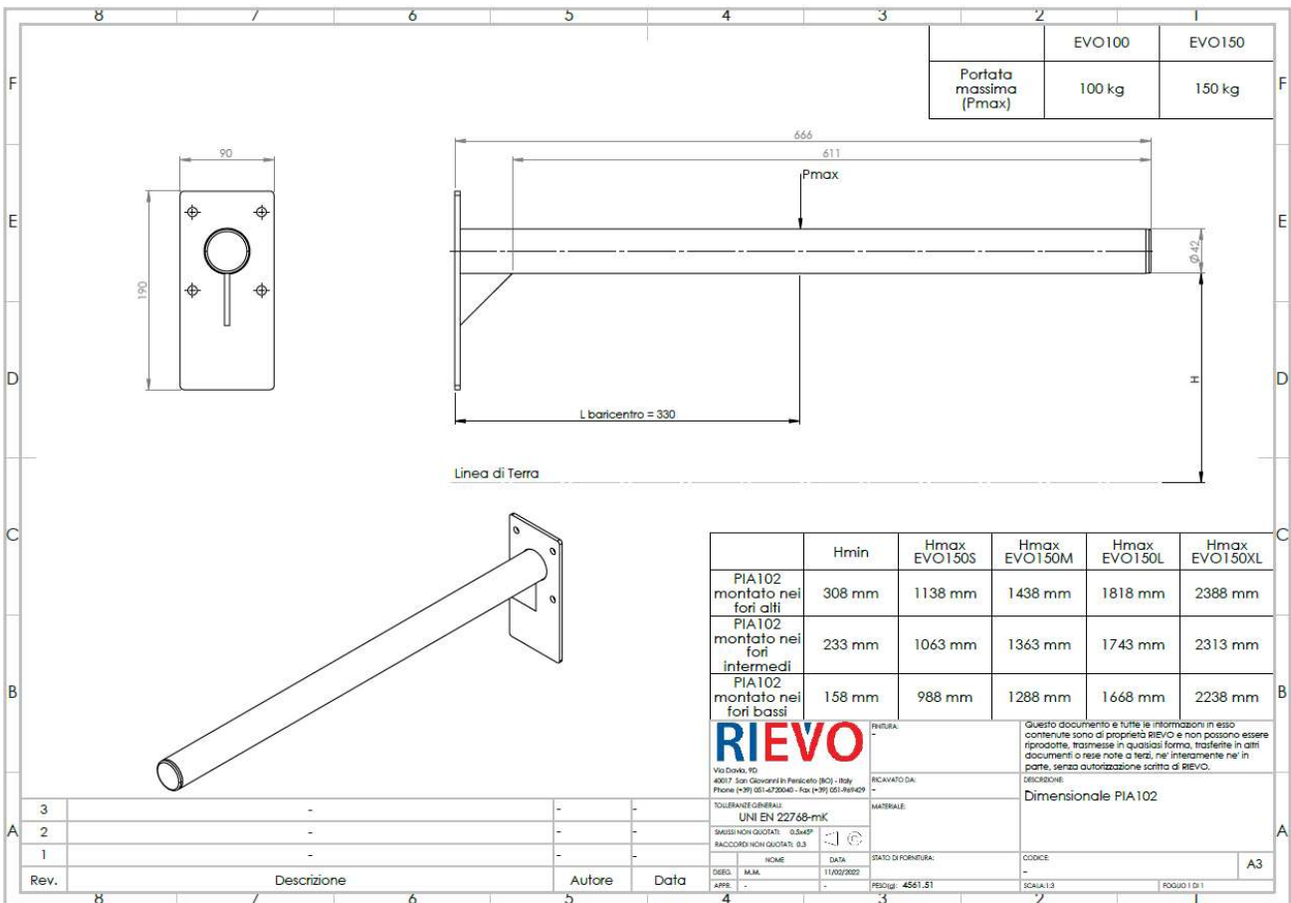


SOLLEVATORE EVO150 CON PIANO DOPPIO V TRASVERSALE



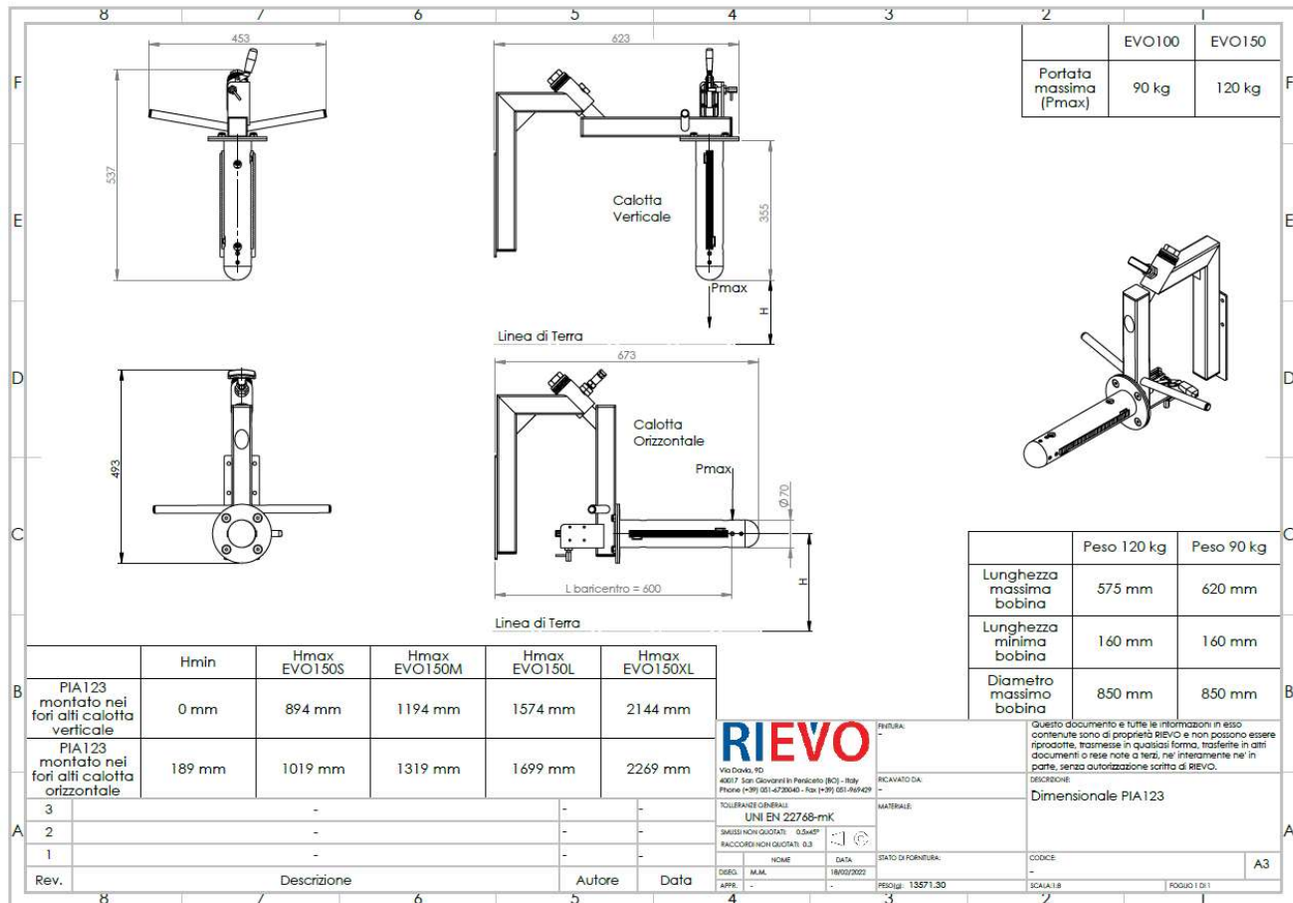


SOLLEVATORE EVO150 CON TUBO PER BOBINE





SOLLEVATORE EVO 150 CON GIRABOBINE GB2





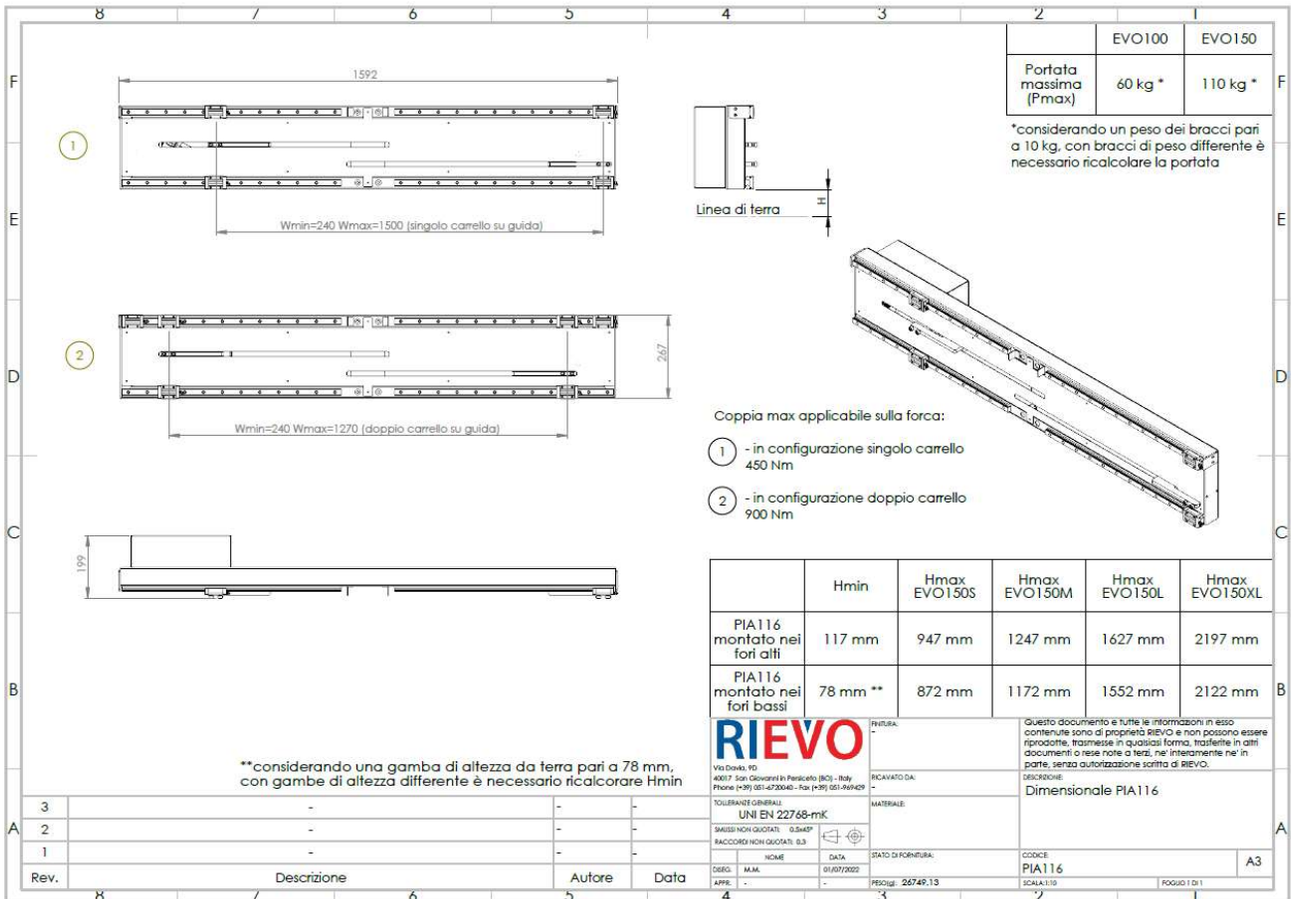
SOLLEVATORE EVO 150 CON FORCA MOTORIZZATA



8	7	6	5	4	3	2	1																																													
F			E		D		C	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">EVO100</td> <td style="text-align: center;">EVO150</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Portata massima (Pmax)</td> <td style="text-align: center;">70 kg *</td> <td style="text-align: center;">120 kg *</td> </tr> </table> <p style="font-size: small;">*considerando un peso dei bracci pari a 10 kg, con bracci di peso differente è necessario ricalcolare la portata</p>			EVO100	EVO150	Portata massima (Pmax)	70 kg *	120 kg *																																					
	EVO100	EVO150																																																		
Portata massima (Pmax)	70 kg *	120 kg *																																																		
D			C	<p>Massima coppia applicabile sulla forca 450 Nm Massima forza applicabile dalla forca in apertura/chiusura 400 N</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Hmin</th> <th>Hmax EVO150S</th> <th>Hmax EVO150M</th> <th>Hmax EVO150L</th> <th>Hmax EVO150XL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PIA115 montato nei fori alti</td> <td style="text-align: center;">121 mm</td> <td style="text-align: center;">951 mm</td> <td style="text-align: center;">1251 mm</td> <td style="text-align: center;">1631 mm</td> <td style="text-align: center;">2201 mm</td> </tr> <tr> <td>PIA115 montato nei fori bassi</td> <td style="text-align: center;">82 mm</td> <td style="text-align: center;">876 mm</td> <td style="text-align: center;">1176 mm</td> <td style="text-align: center;">1556 mm</td> <td style="text-align: center;">2126 mm</td> </tr> </tbody> </table>			Hmin	Hmax EVO150S	Hmax EVO150M	Hmax EVO150L	Hmax EVO150XL	PIA115 montato nei fori alti	121 mm	951 mm	1251 mm	1631 mm	2201 mm	PIA115 montato nei fori bassi	82 mm	876 mm	1176 mm	1556 mm	2126 mm	B	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 40%;">RIEVO</td> <td style="width: 20%; font-size: x-small;"> Via D'Adda, 10 40017 San Giovanni in Persiceto (BO) - Italy Phone (+39) 051-423040 - Fax (+39) 051-869429 </td> <td style="width: 40%; font-size: x-small;"> INCARICATO DA: - MATERIALE: - DESCRIZIONE: Dimensionale PIA115 </td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;"> TOURS/FRANCE CHASSIS: UNI EN 22768-mK SMISSEI NON QUOTATI: 0,5x45P RACCORDI NON QUOTATI: 0,3 </td> <td style="font-size: x-small;"> DATA: 03/02/2023 PROJE: 15622.78 </td> <td style="font-size: x-small;"> STATO DI FORNITURA: - CODICE: - SCALA: 1:1 FOGLIO 1 DI 1 </td> </tr> </table>		RIEVO	Via D'Adda, 10 40017 San Giovanni in Persiceto (BO) - Italy Phone (+39) 051-423040 - Fax (+39) 051-869429	INCARICATO DA: - MATERIALE: - DESCRIZIONE: Dimensionale PIA115	TOURS/FRANCE CHASSIS: UNI EN 22768-mK SMISSEI NON QUOTATI: 0,5x45P RACCORDI NON QUOTATI: 0,3	DATA: 03/02/2023 PROJE: 15622.78	STATO DI FORNITURA: - CODICE: - SCALA: 1:1 FOGLIO 1 DI 1																				
	Hmin	Hmax EVO150S	Hmax EVO150M	Hmax EVO150L	Hmax EVO150XL																																															
PIA115 montato nei fori alti	121 mm	951 mm	1251 mm	1631 mm	2201 mm																																															
PIA115 montato nei fori bassi	82 mm	876 mm	1176 mm	1556 mm	2126 mm																																															
RIEVO	Via D'Adda, 10 40017 San Giovanni in Persiceto (BO) - Italy Phone (+39) 051-423040 - Fax (+39) 051-869429	INCARICATO DA: - MATERIALE: - DESCRIZIONE: Dimensionale PIA115																																																		
TOURS/FRANCE CHASSIS: UNI EN 22768-mK SMISSEI NON QUOTATI: 0,5x45P RACCORDI NON QUOTATI: 0,3	DATA: 03/02/2023 PROJE: 15622.78	STATO DI FORNITURA: - CODICE: - SCALA: 1:1 FOGLIO 1 DI 1																																																		
B			A	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">3</td> <td style="width: 40%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Rev.</td> <td style="text-align: center;">Descrizione</td> <td style="text-align: center;">Autore</td> <td style="text-align: center;">Data</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">A3</td> </tr> </table>		3						2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	Rev.	Descrizione	Autore	Data	-	A3	A	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">8</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>		8										8	7	6	5	4	3	2	1		
3																																																				
2	-	-	-	-	-																																															
1	-	-	-	-	-																																															
Rev.	Descrizione	Autore	Data	-	A3																																															
8																																																				
8	7	6	5	4	3	2	1																																													



SOLLEVATORE EVO150 CON FORCA MOTORIZZATA W: 1492





SOLLEVATORE EVO 150 CON TRALICCIO L=550 CON GANCIO FRONTALE



8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1
F									F
E									E
D									D
C									C
B									B
A									A
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rev.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1

Linea di Terra

		EVO100	EVO150
Portata massima (Pmax)		100 kg	150 kg

	Hmin	Hmax EVO150S	Hmax EVO150M	Hmax EVO150L	Hmax EVO150XL
PIA101 montato nei fori alti	222 mm	1052 mm	1352 mm	1732 mm	2302 mm
PIA101 montato nei fori bassi	147 mm	977 mm	1277 mm	1657 mm	2227 mm

RIEVO

Via Dante 10
 40017 San Giovanni in Persiceto (BO) - Italy
 Phone (+39) 051-4720040 - Fax (+39) 051-469429

RICAVATO DA: -
 MATERIALE: -

DESCRIZIONE:
 Dimensionale PIA101

QUESTO DOCUMENTO E TUTTE LE INFORMAZIONI IN ESSO CONTENUTE SONO DI PROPRIO RIEVO E NON POSSONO ESSERE RIPRODOTTE, TRASMESSE IN QUALSIASI FORMA, TRASFERITE IN ALTRI DOCUMENTI O RESE NOTE A TERZI, NE' INTERAMENTE NE' IN PARTE, SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DI RIEVO.

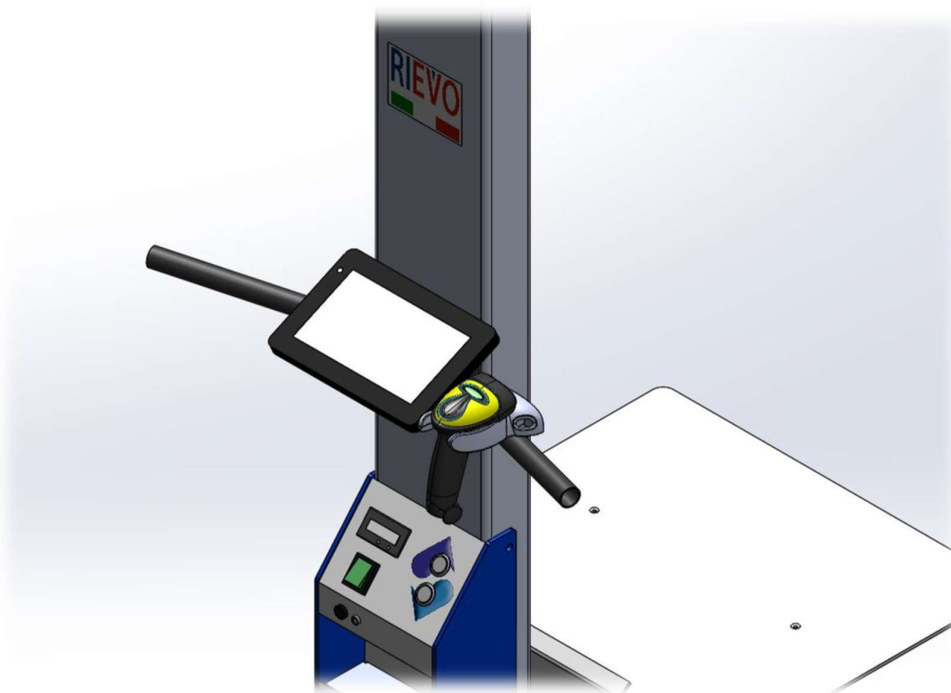
STATO DI FORNITURA: -
 CODICE: -
 DATA: 11/05/2022
 PERIGLI: 4441.48
 SCALA: 1:3
 FOGLIO 1 DI 1



TABLET + BARCODE READER

Un piccolo Optional, con un grande valore aggiunto. L'aggiunta del Tablet favorisce l'entrata dell'intero sistema produttivo nell'era digitale.

Tramite il Tablet ed il lettore Barcode, non solo avrai tutte le informazioni di cui hai bisogno per facilitare l'attività, ottimizzandola secondo il paradigma di "fabbrica digitale", ma sarà molto più semplice ed immediata la gestione documentale e l'ottimizzazione dei flussi di informazioni interni all'azienda.



- Display: IPS LCD 8" 800 x 1280 IPS in Gorilla Glass
- Spazio Archiviazione: 32GB
- RAM: 2GB
- Sistema operativo installato: Windows 10 Home
- Batteria: 6000 mAh
- Tablet rugged protetto contro le cadute
- Grado di protezione: IP65
- Barcode Reader: Adatto alla lettura di barcode 1D, connessione wireless con adattatore USB da 2.4GHz o tramite cavo.



CONTATTI

Sede Legale

Stefal S.r.l

Via Luigi Davia, 9D

40017 San Giovanni in Persiceto (BO)

Sede Operativa

Divisione Rievo

Via Luigi Davia, 5

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](#)