

**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](http://www.rievo.it) | [sales@rievo.it](mailto:sales@rievo.it)



## L'AZIENDA

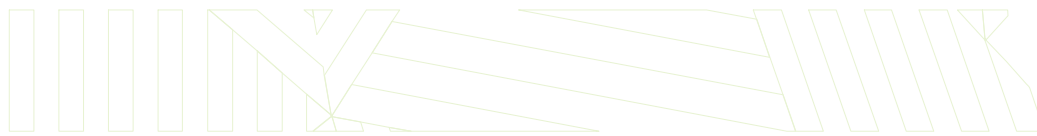


Il marchio Rievo rappresenta la divisione ricerca e sviluppo del gruppo Stefal S.R.L., all'interno del quale si studiano e realizzano piattaforme per sollevamento e trasporto carichi leggeri per l'industria. **Ricerca e sviluppo**, progettazione e **produzione**, si svolgono in Italia, presso la nostra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

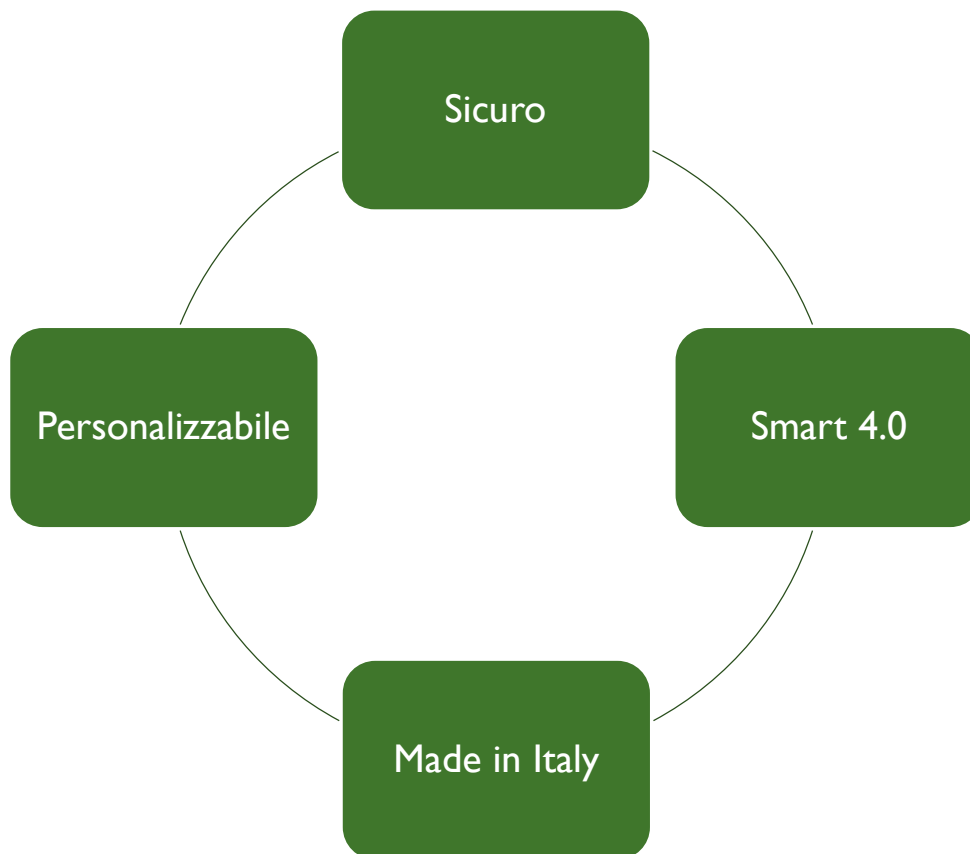
### **NORMATIVE**

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.

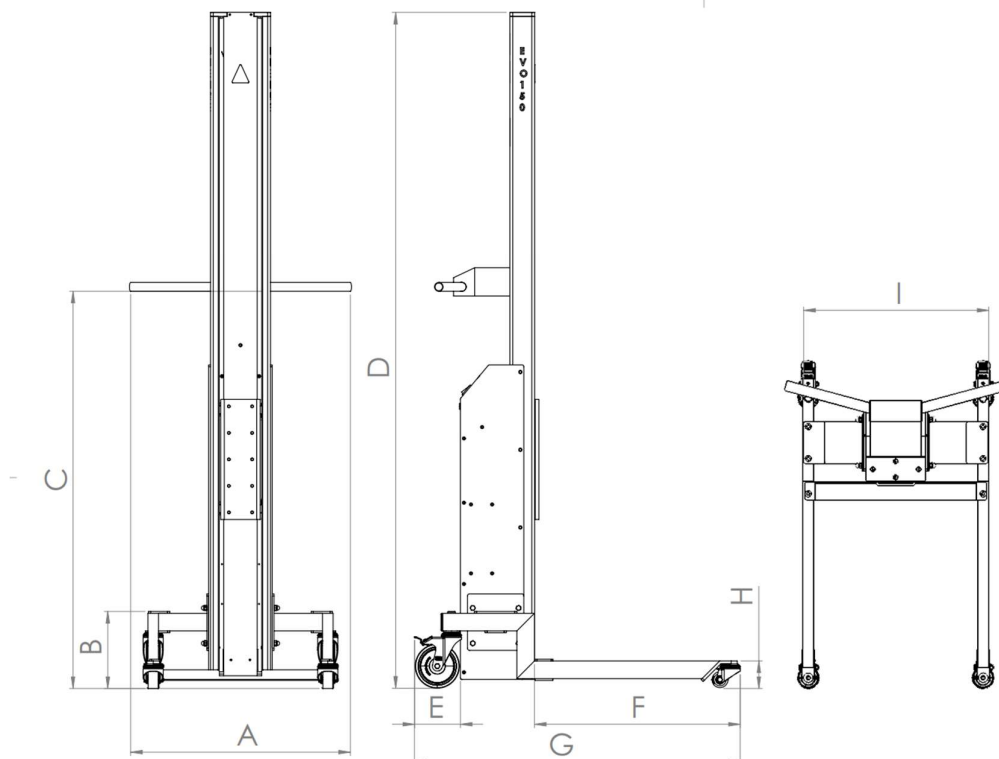
### **PUNTI DI FORZA**





## DATI TECNICI

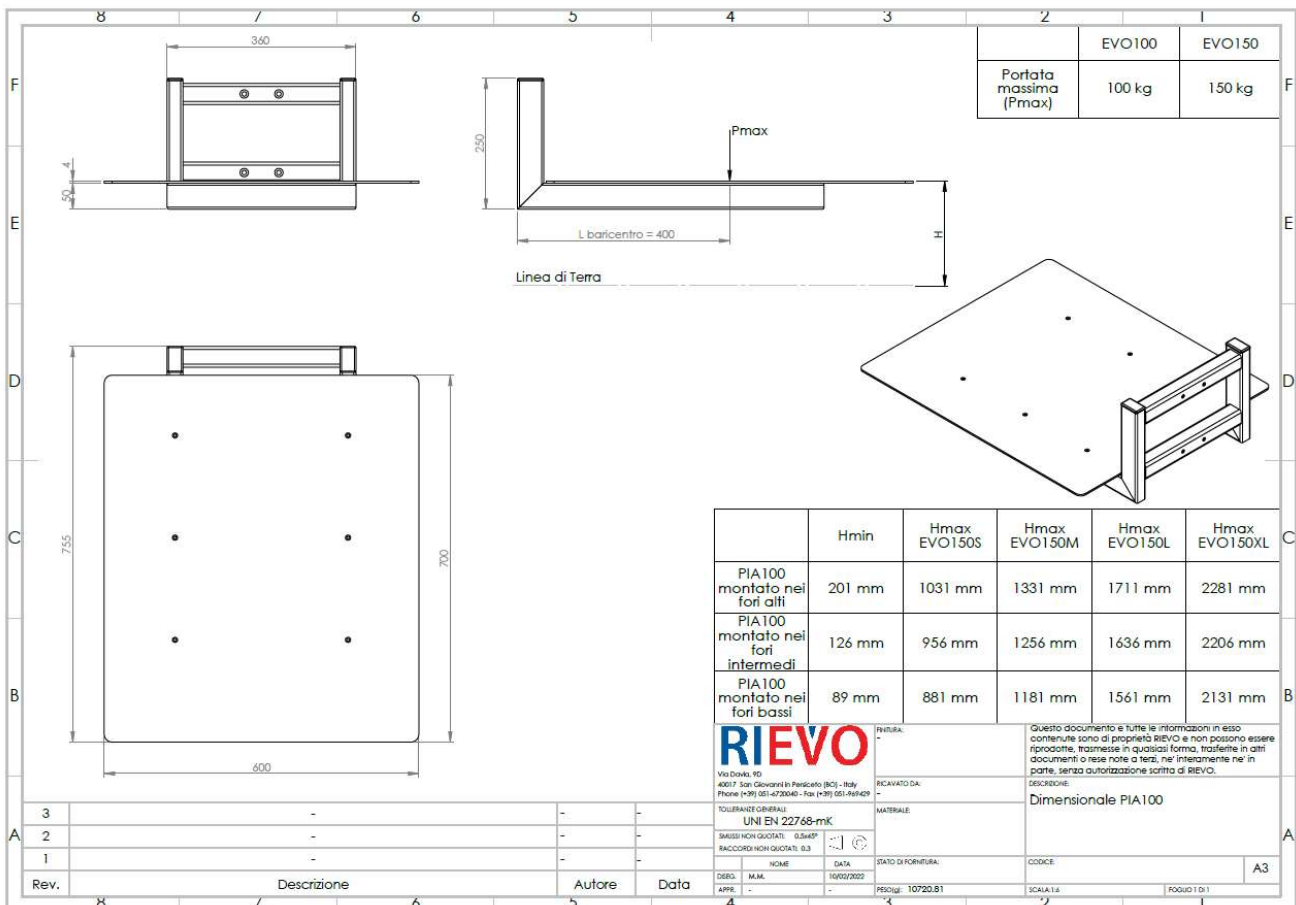
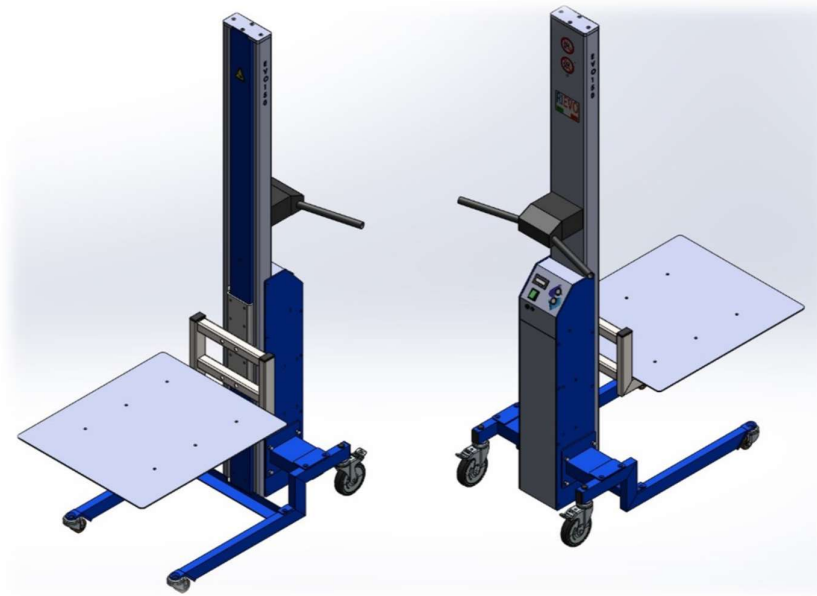
- Portata massima: 150 Kg
- Struttura in acciaio e alluminio per garantire robustezza ed al contempo grande leggerezza e maneggevolezza.
- Peso del carrello, senza accessori: da 58 Kg c.a. fino a 150 kg ca. (variabile in caso di zavorre)
- Salita e discesa motorizzata (velocità di 75mm/s) con cinghia 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               |



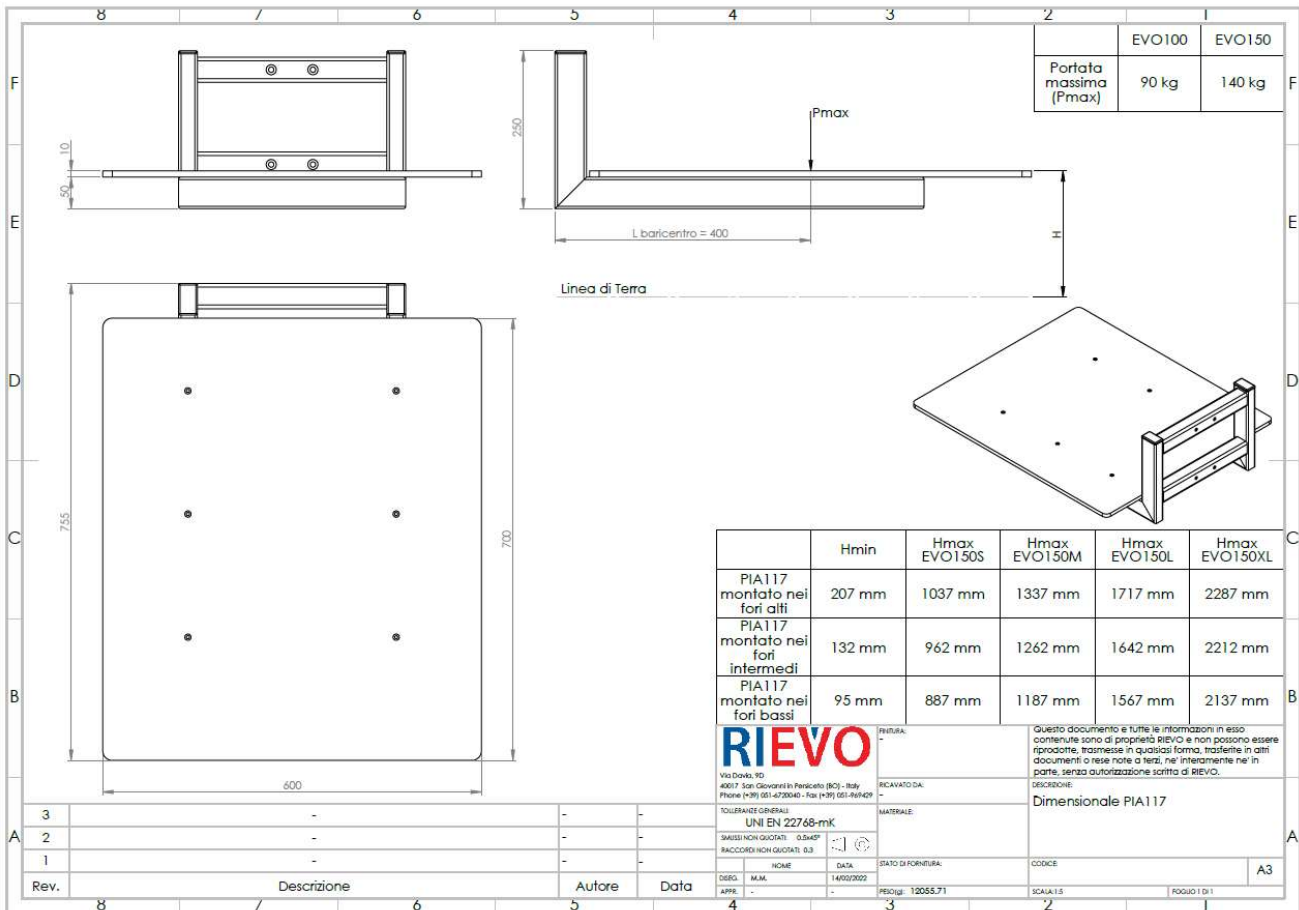
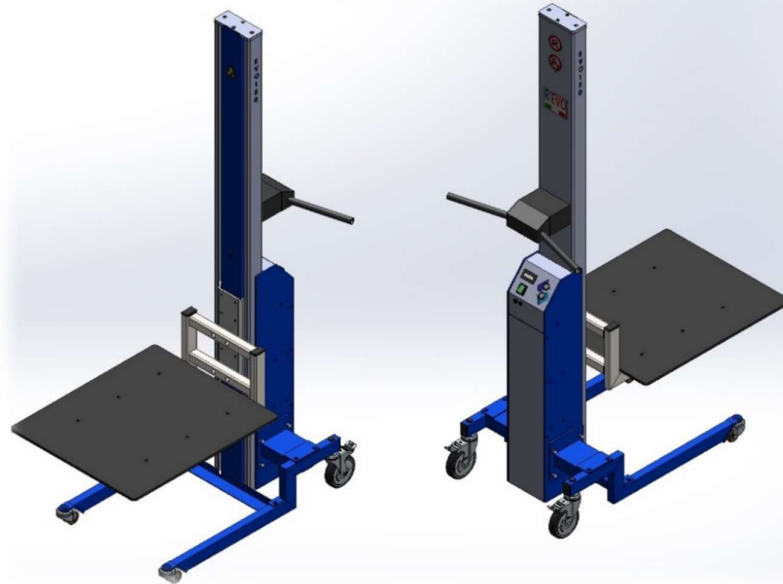
**SOLLEVATORE EVO I 50 CON PIANO IN ALLUMINIO**





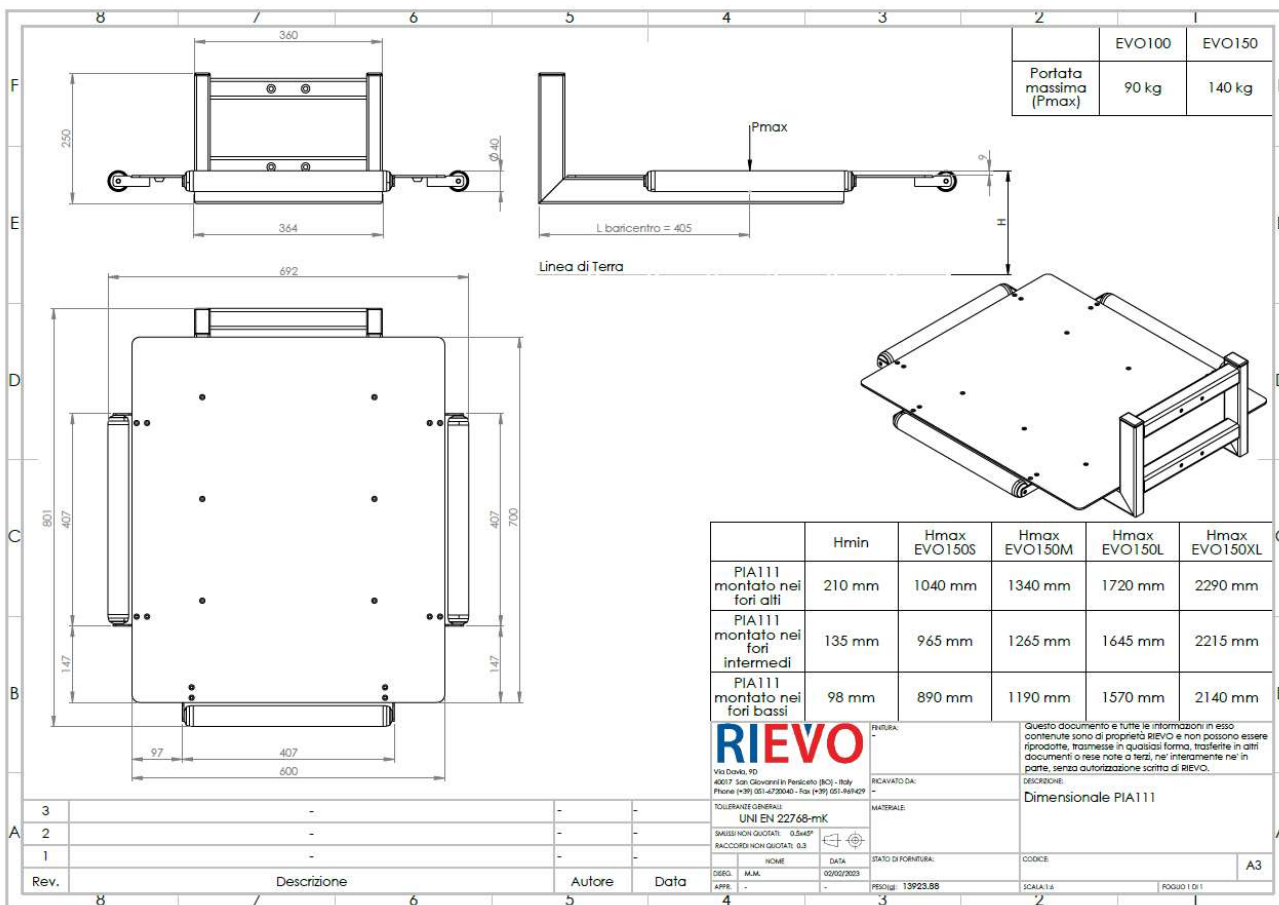
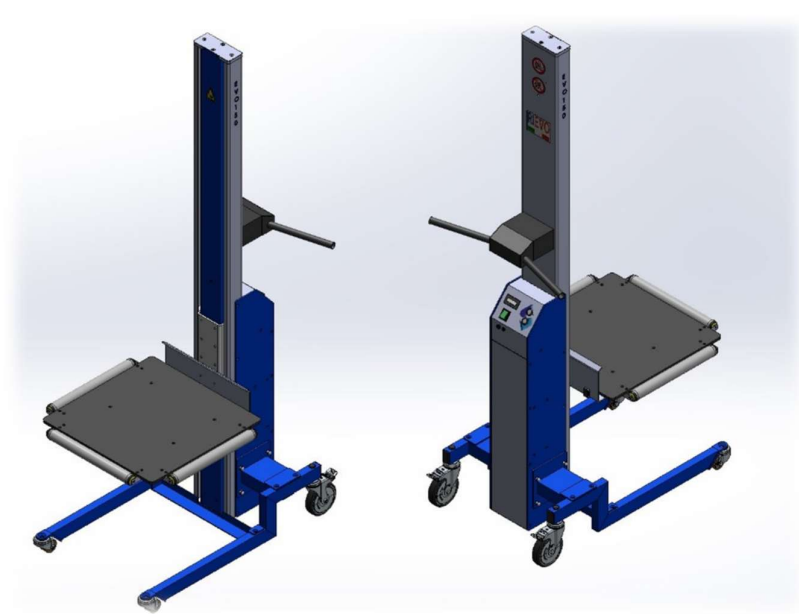


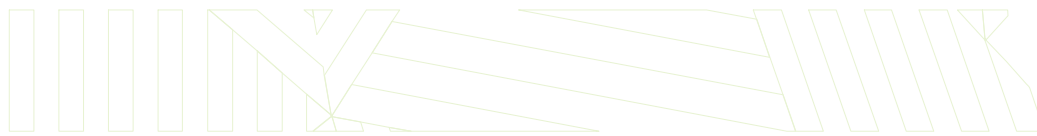
**SOLLEVATORE EVO 150 CON PIANO IN POM NERO**



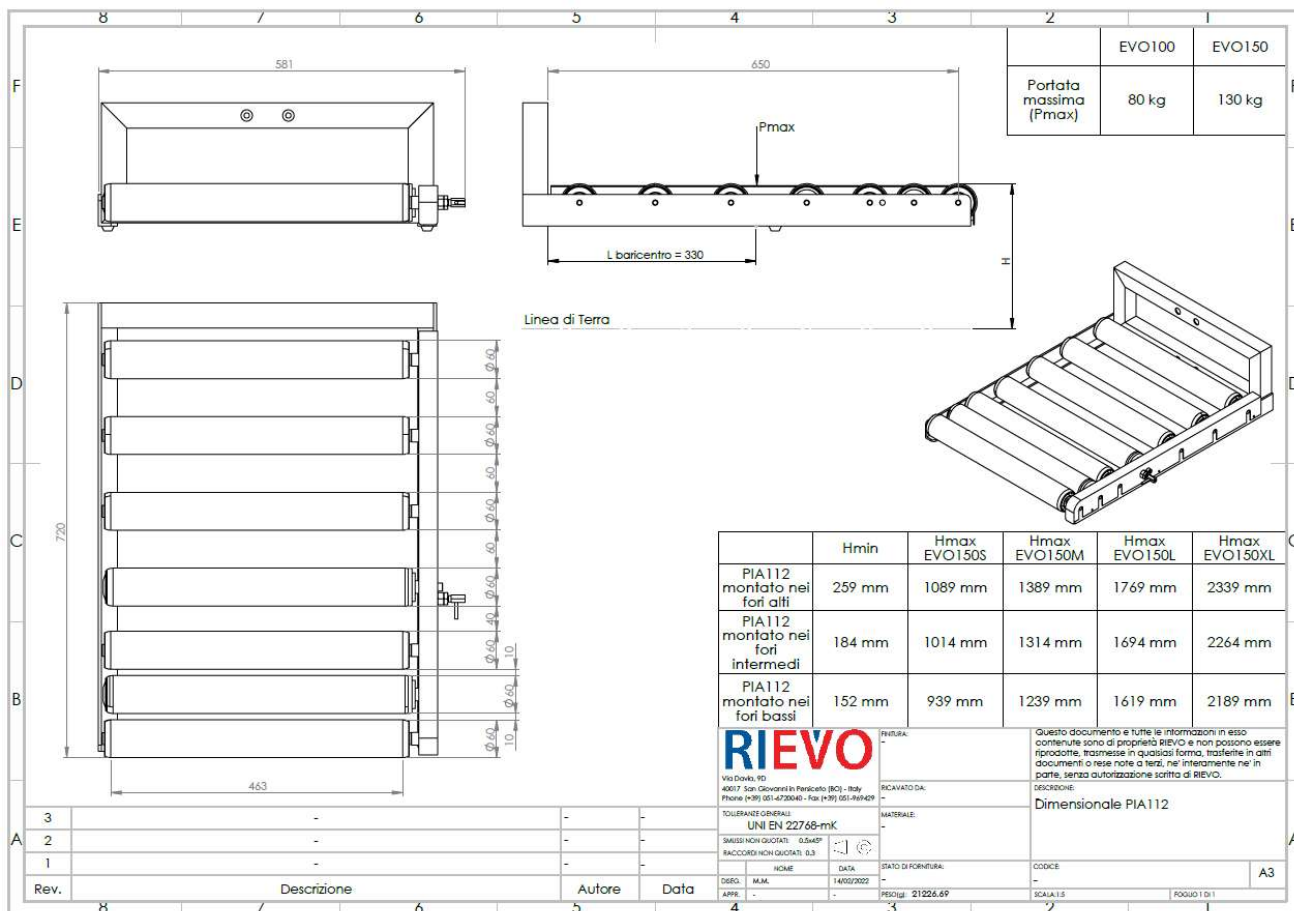
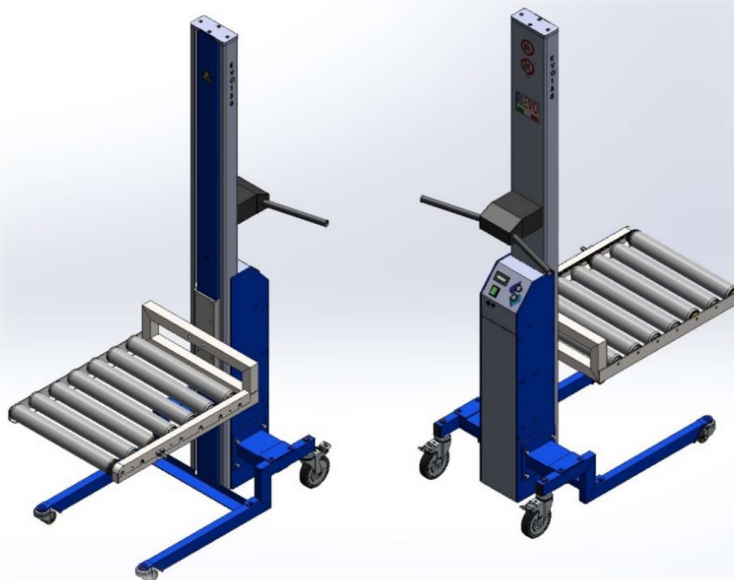


**SOLLEVATORE EVO150 CON PIANO CON RULLI PERIMETRALI**





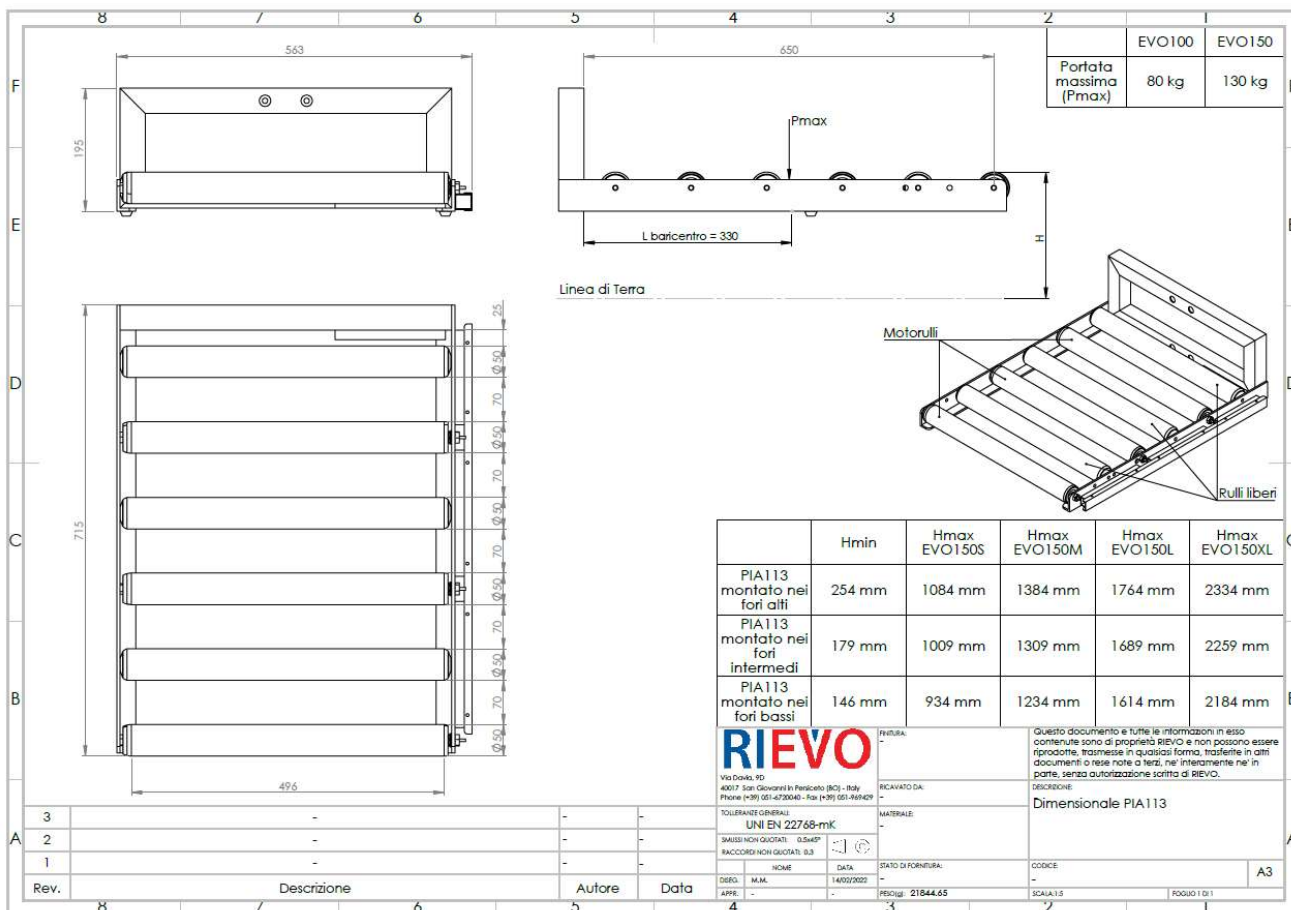
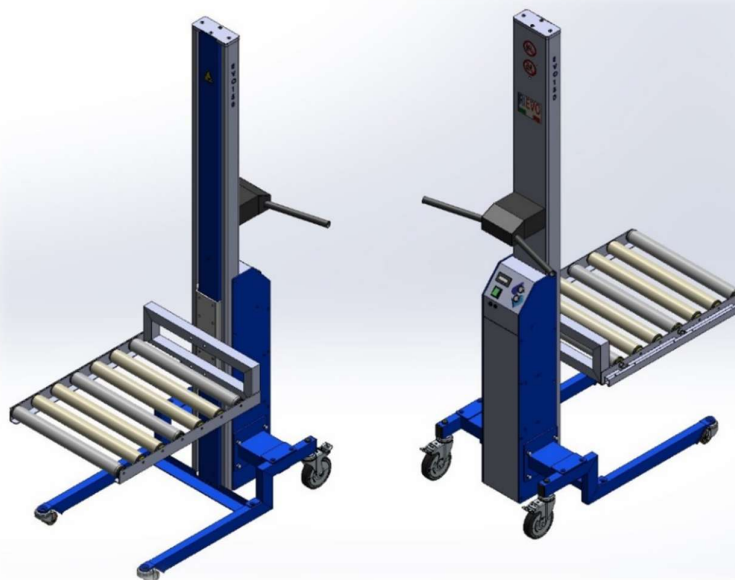
**SOLLEVATORE EVO150 CON PIANO A RULLI MANUALI LONGITUDINALI**





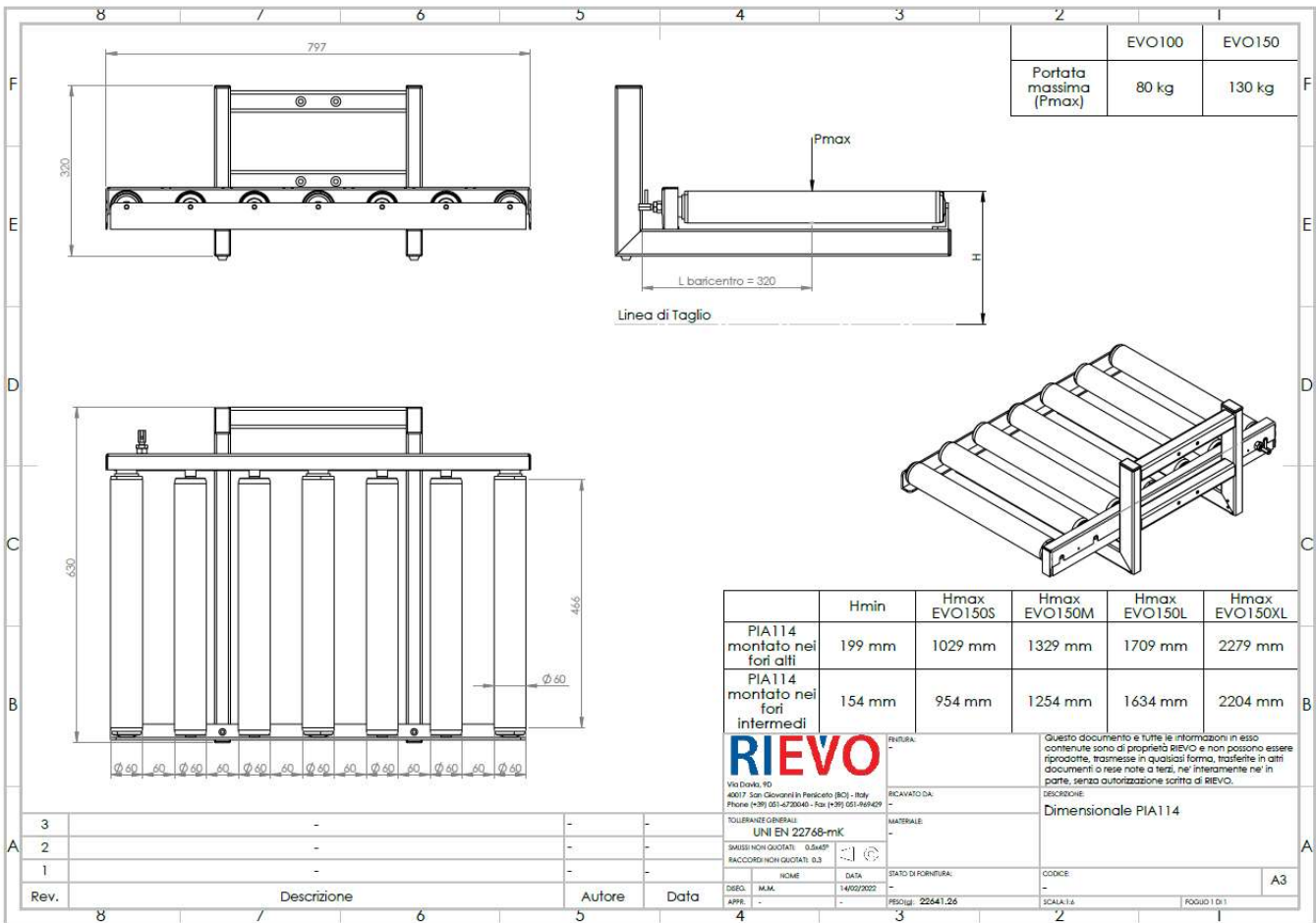


**SOLLEVATORE EVO150 CON PIANO A 3 RULLI MOTORIZZATI LONGITUDINALI**



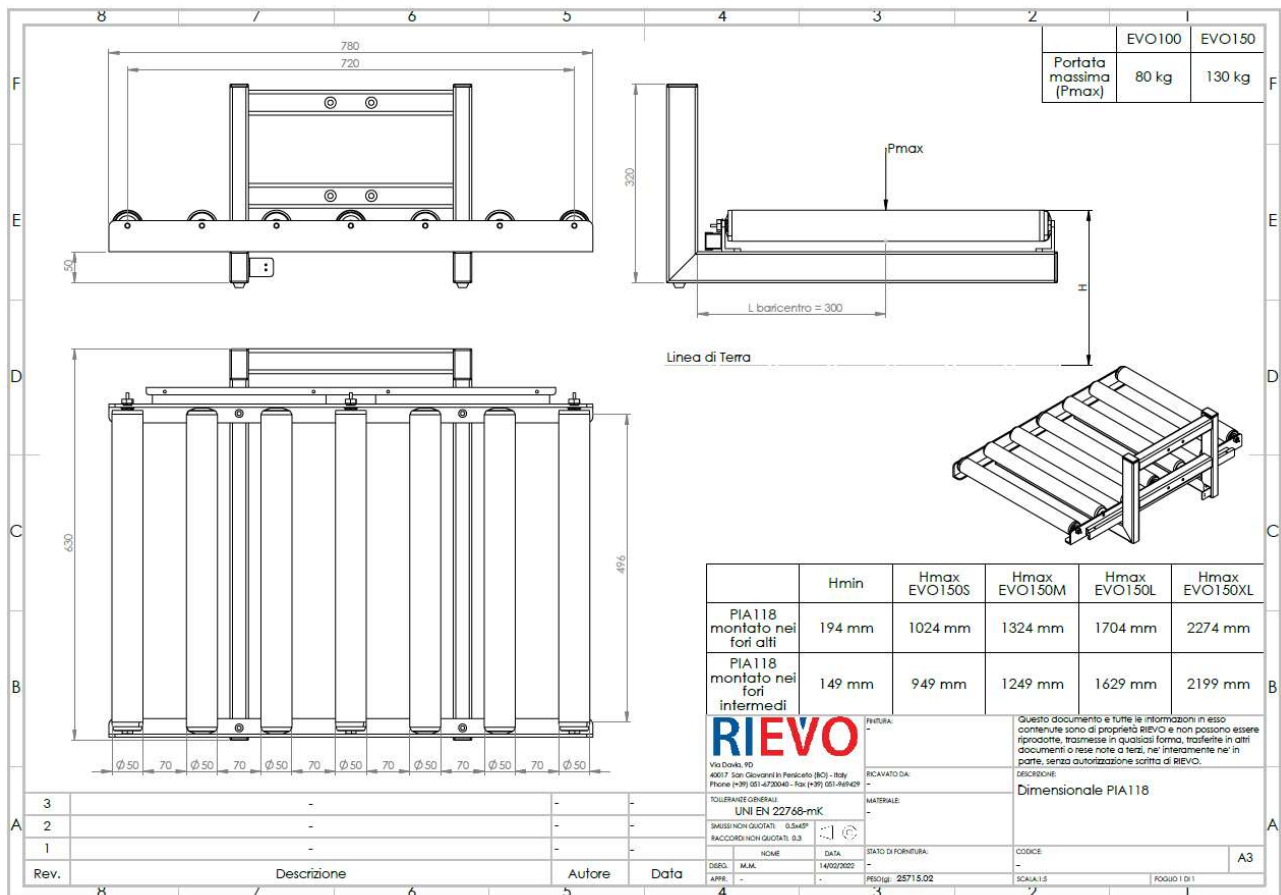
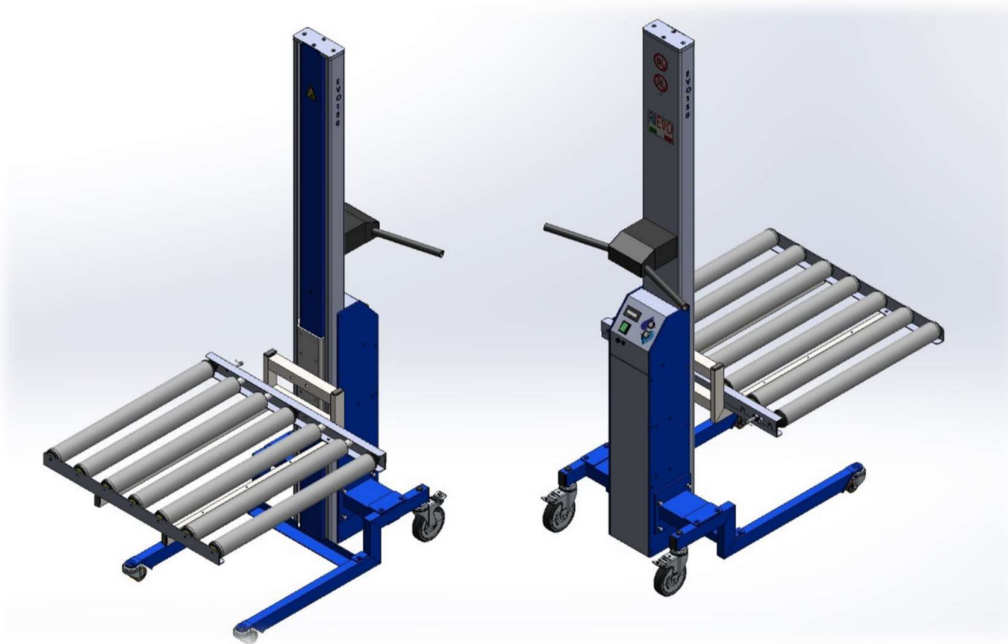


**SOLLEVATORE EVO 150 CON PIANO A RULLI TRASVERSALI MANUALI**



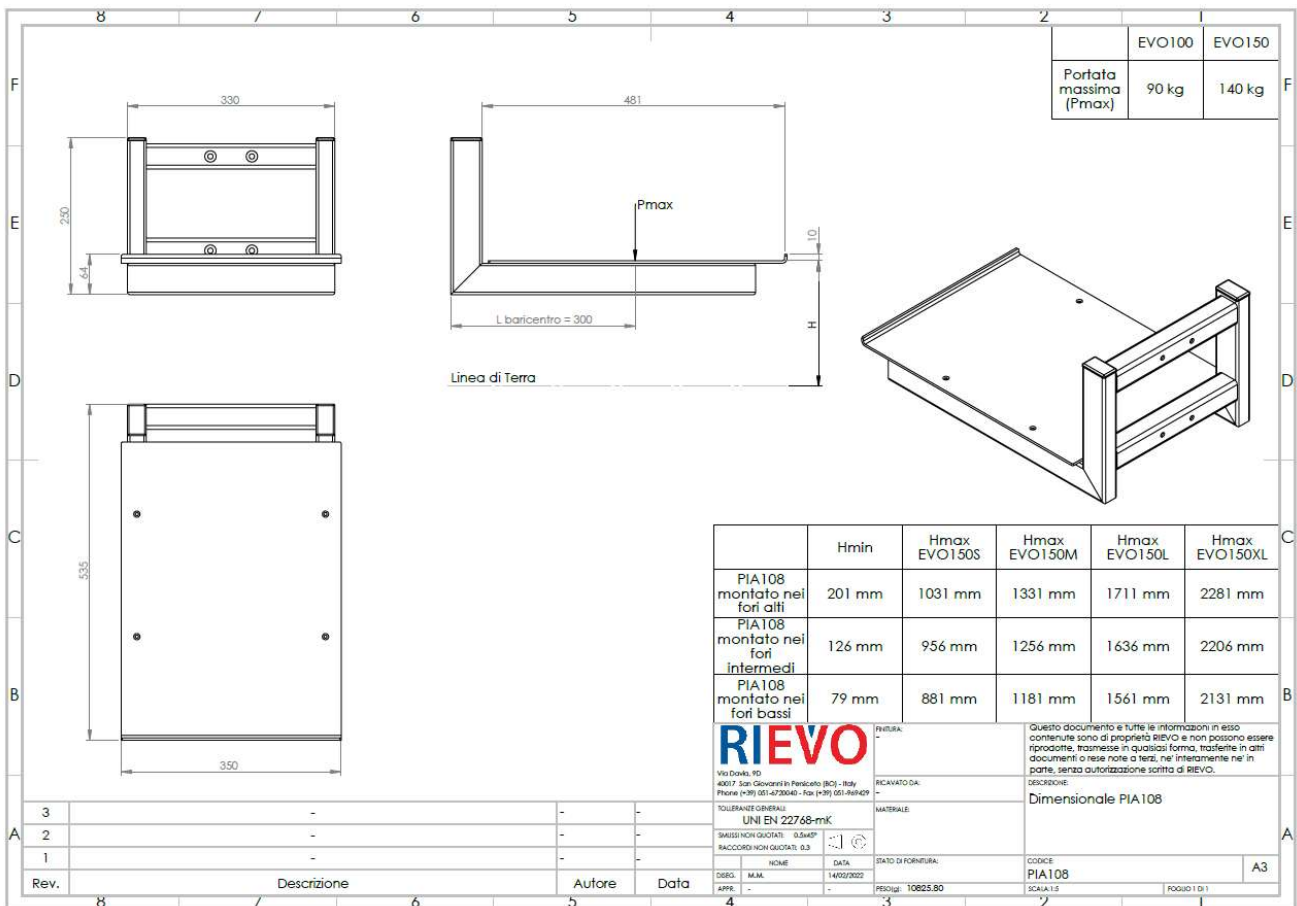
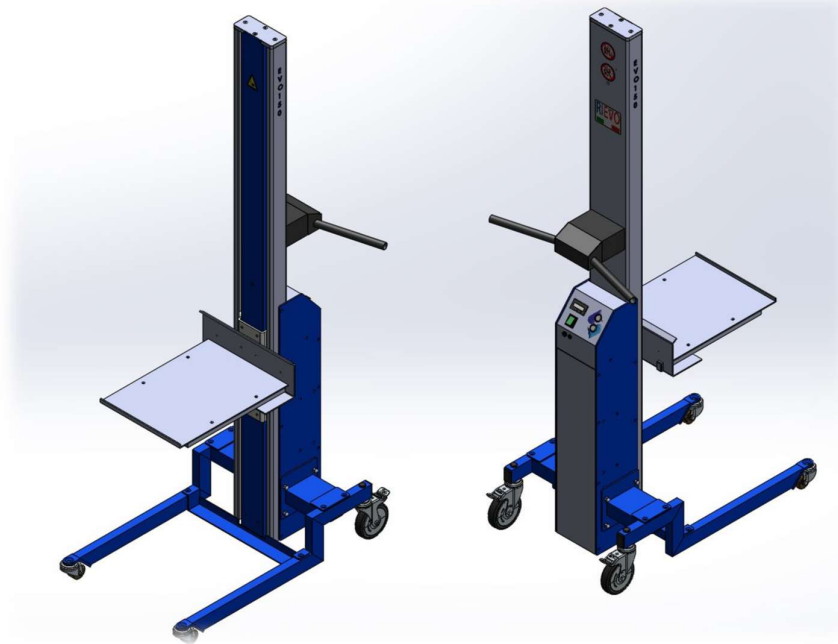


**SOLLEVATORE EVO150 CON PIANO A 3 RULLI TRASVERSALI MOTORIZZATI**



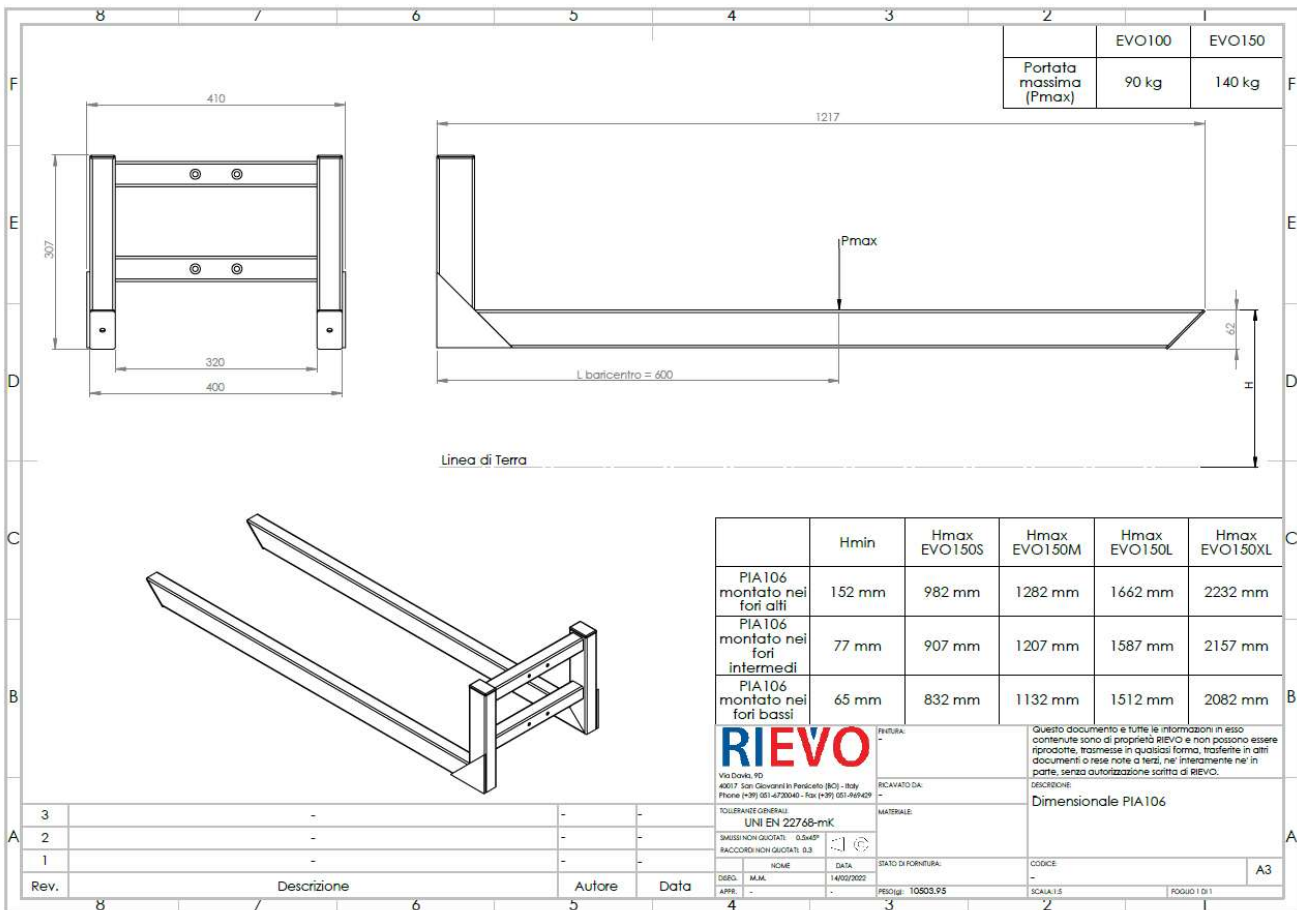
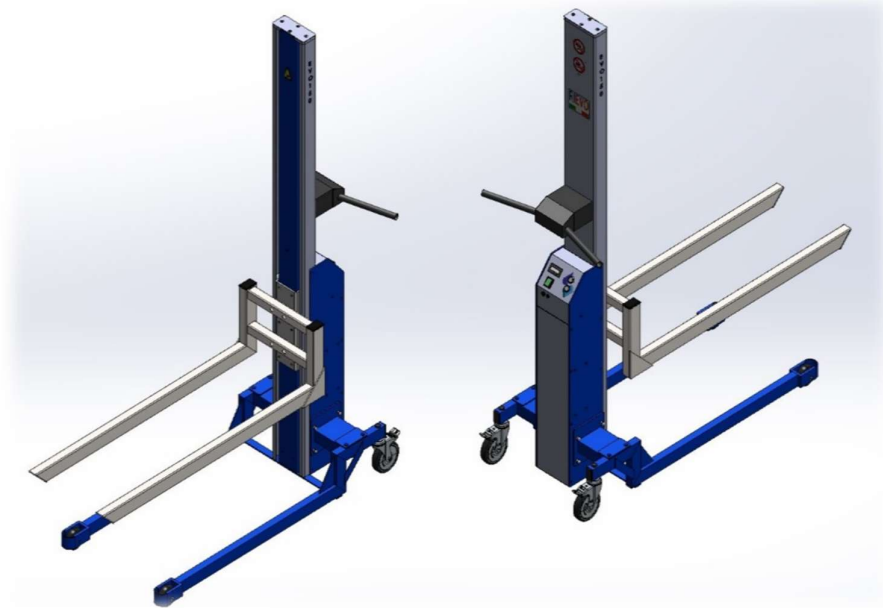


**SOLLEVATORE EVO150 CON PIANO A FORCA PER CASSETTE**

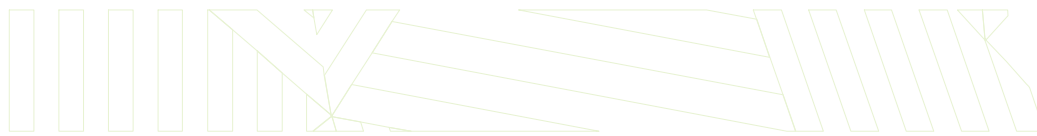




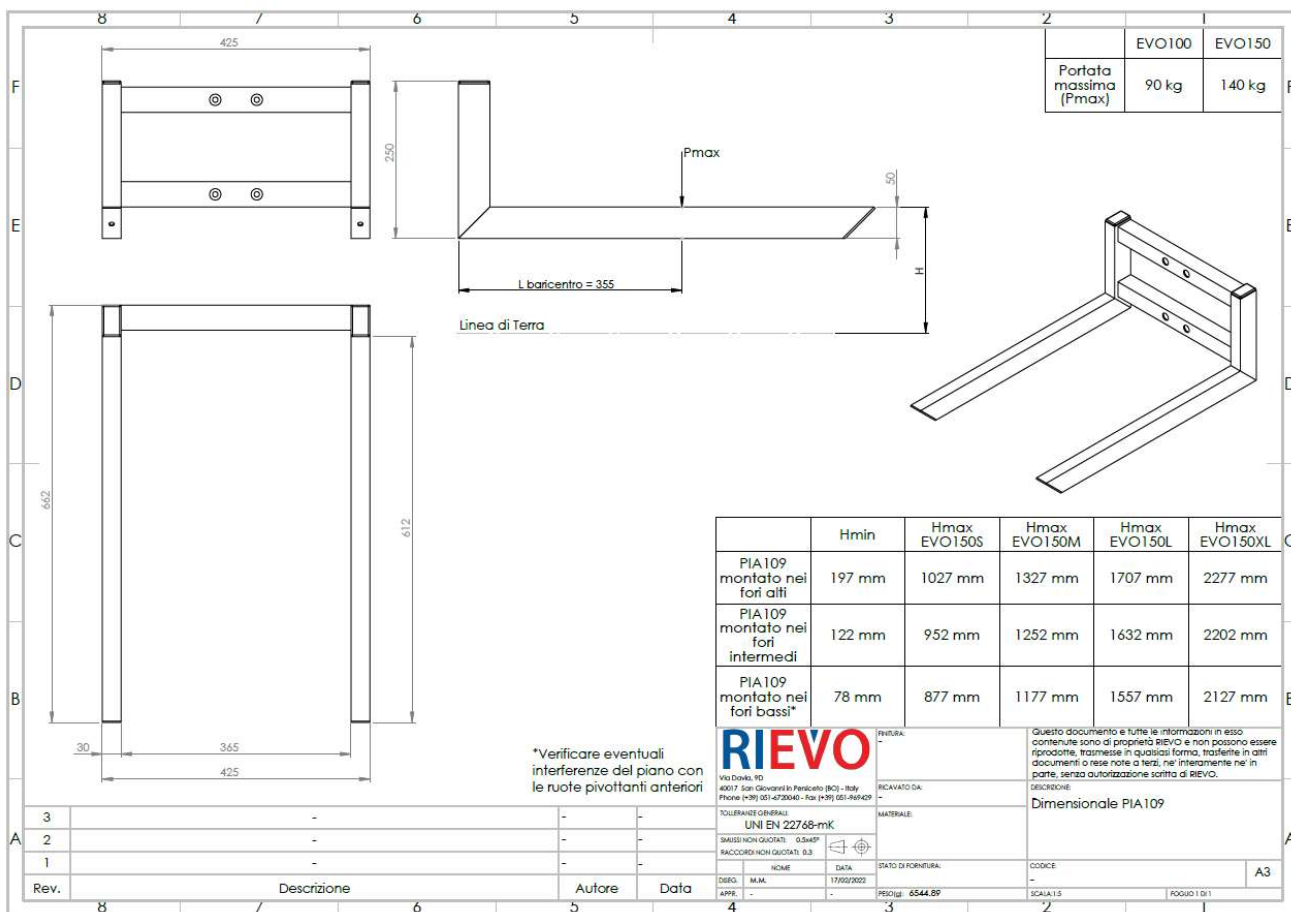
**SOLLEVATORE EVO150 CON FORCA PER BANCALI**







**SOLLEVATORE EVO150 CON FORCA HEAVY**

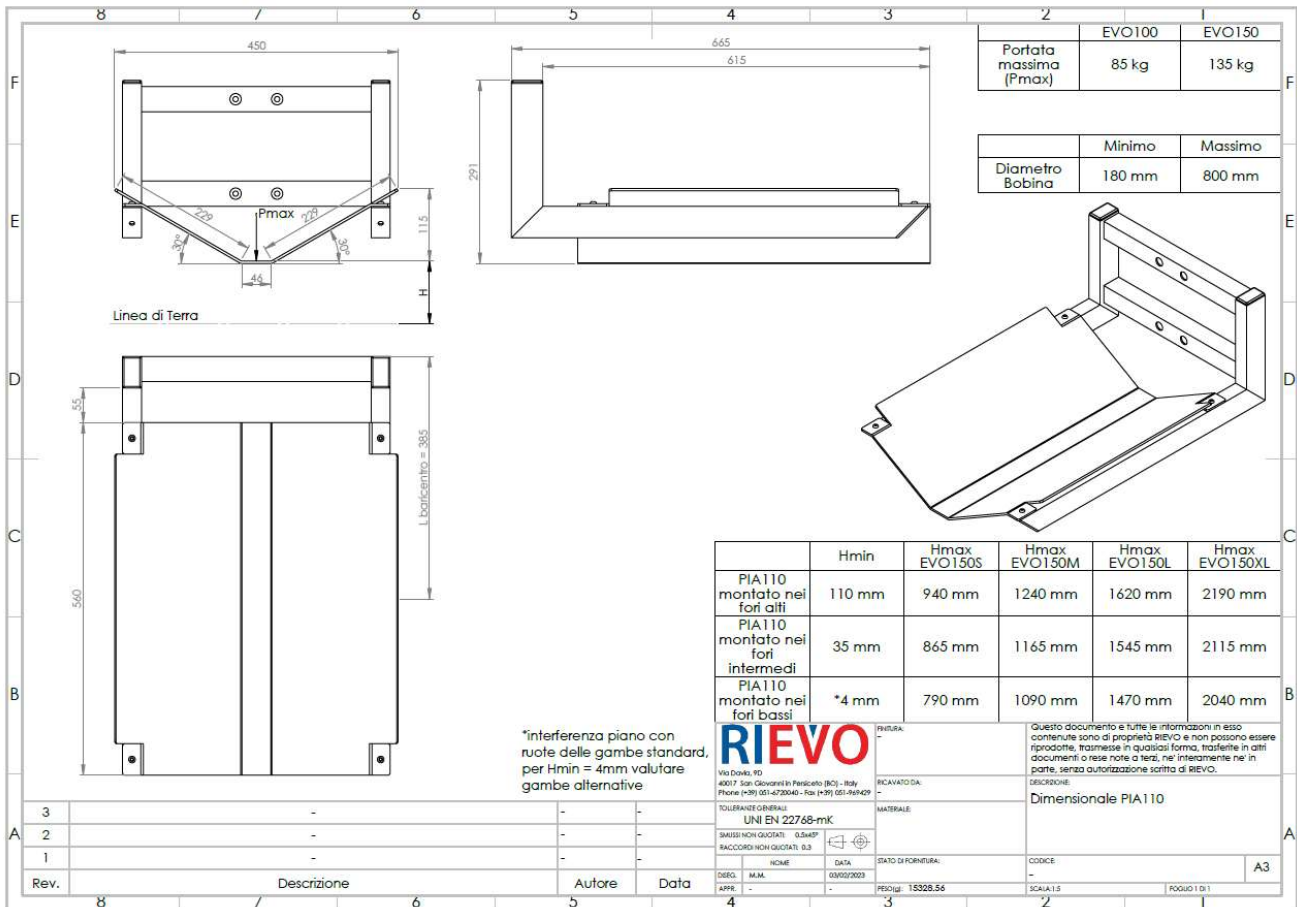


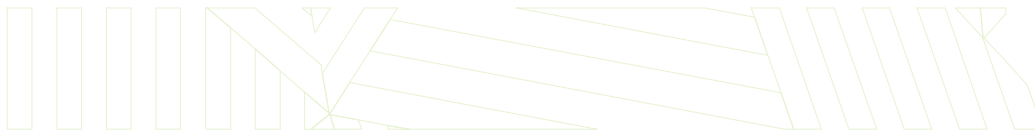


**SOLLEVATORE EVO 150 CON PIANO V LONGITUDINALE**

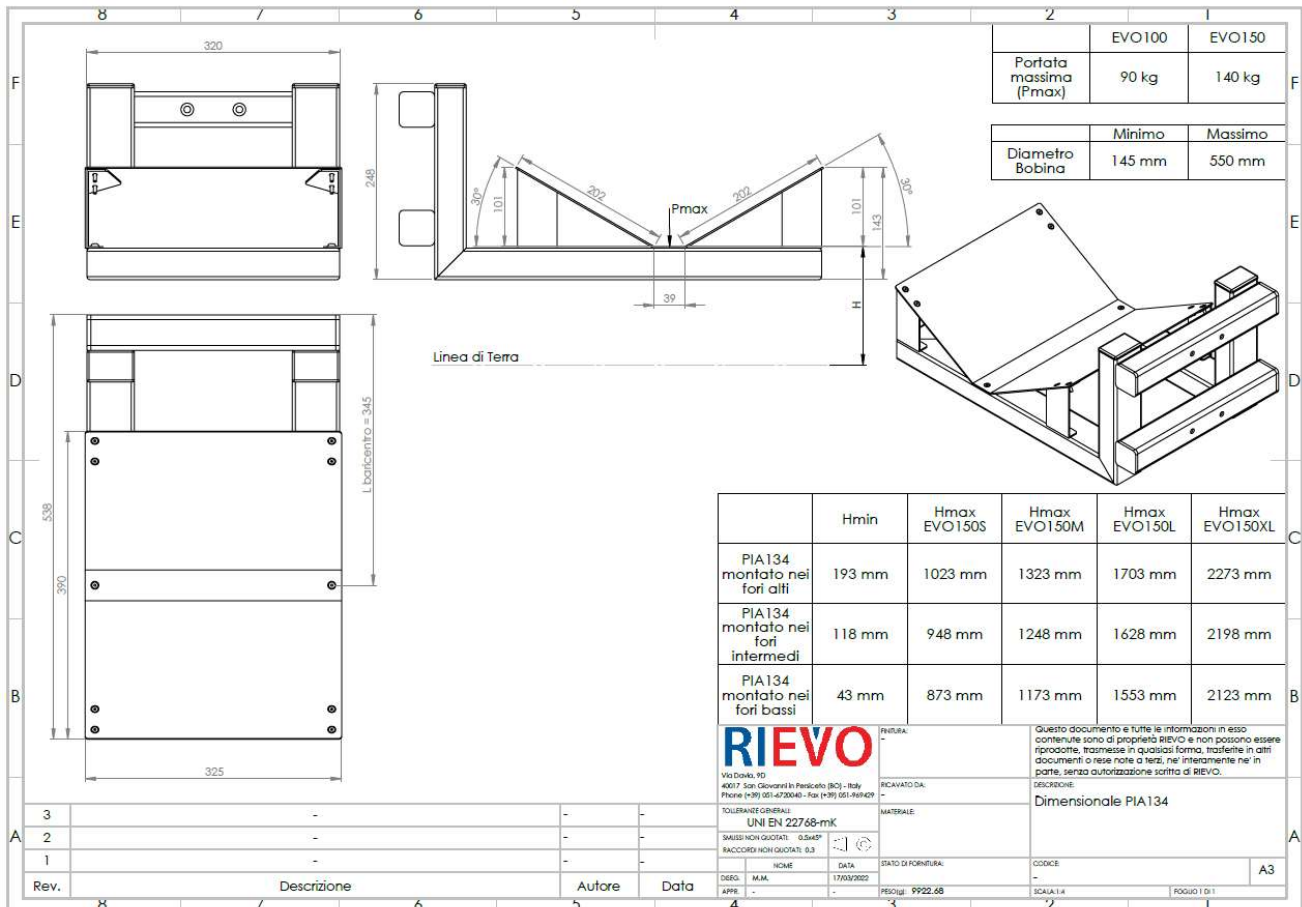
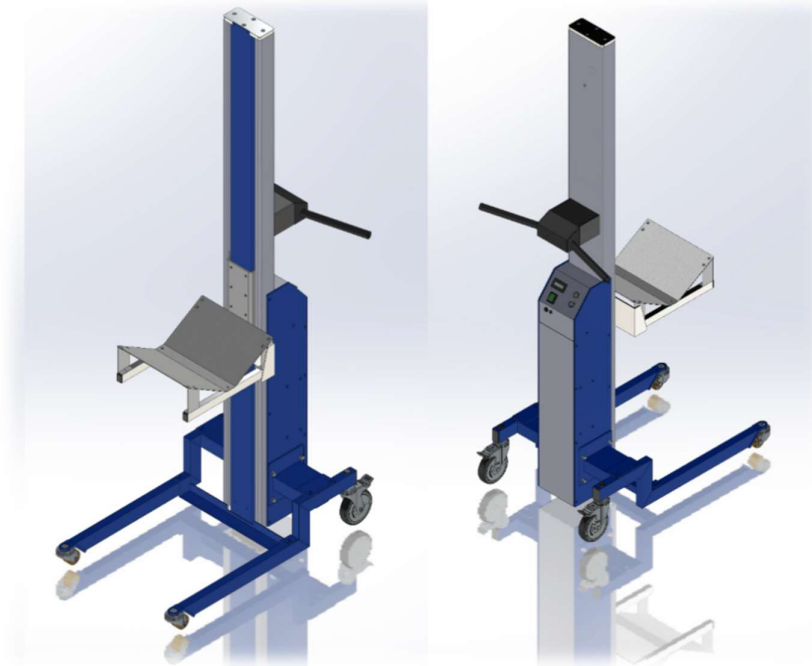


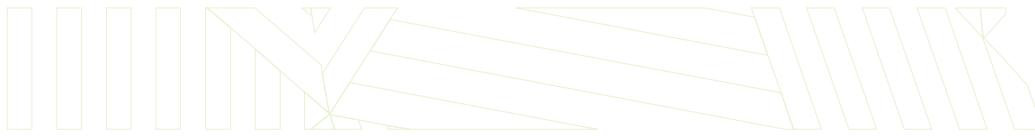
S



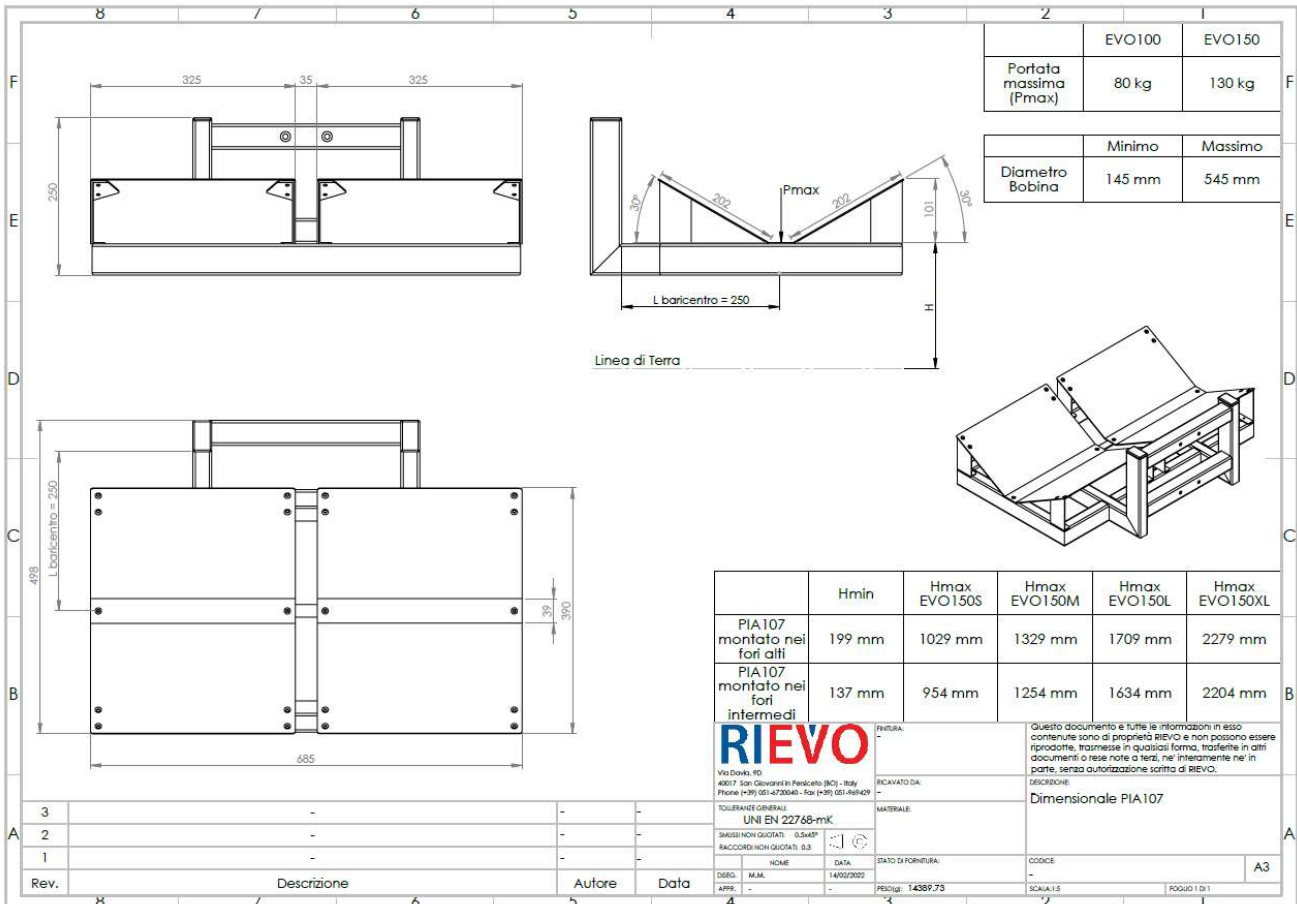
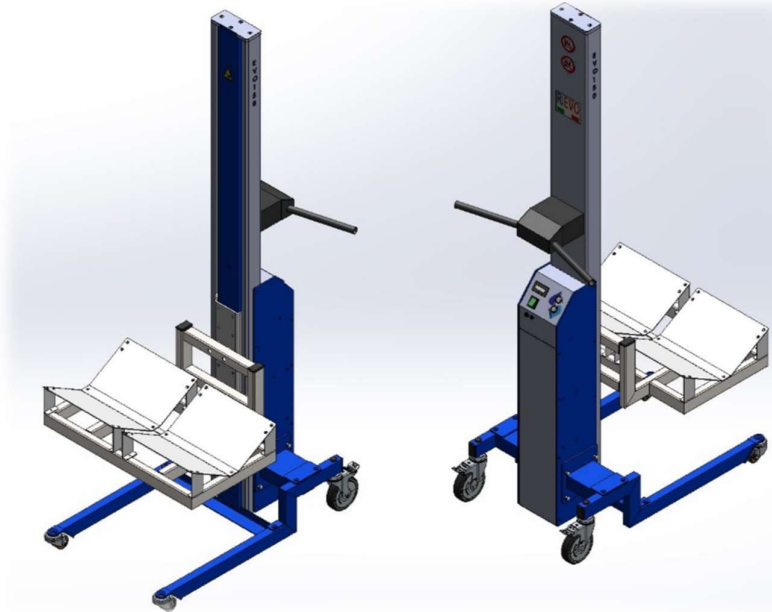


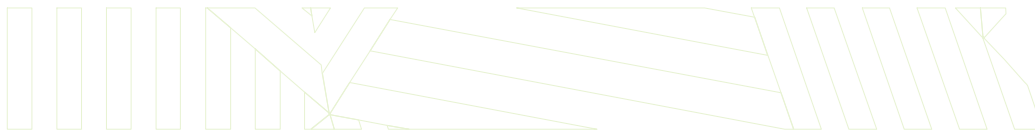
**SOLLEVATORE EVO 150 CON PIANO V TRASVERSALE**



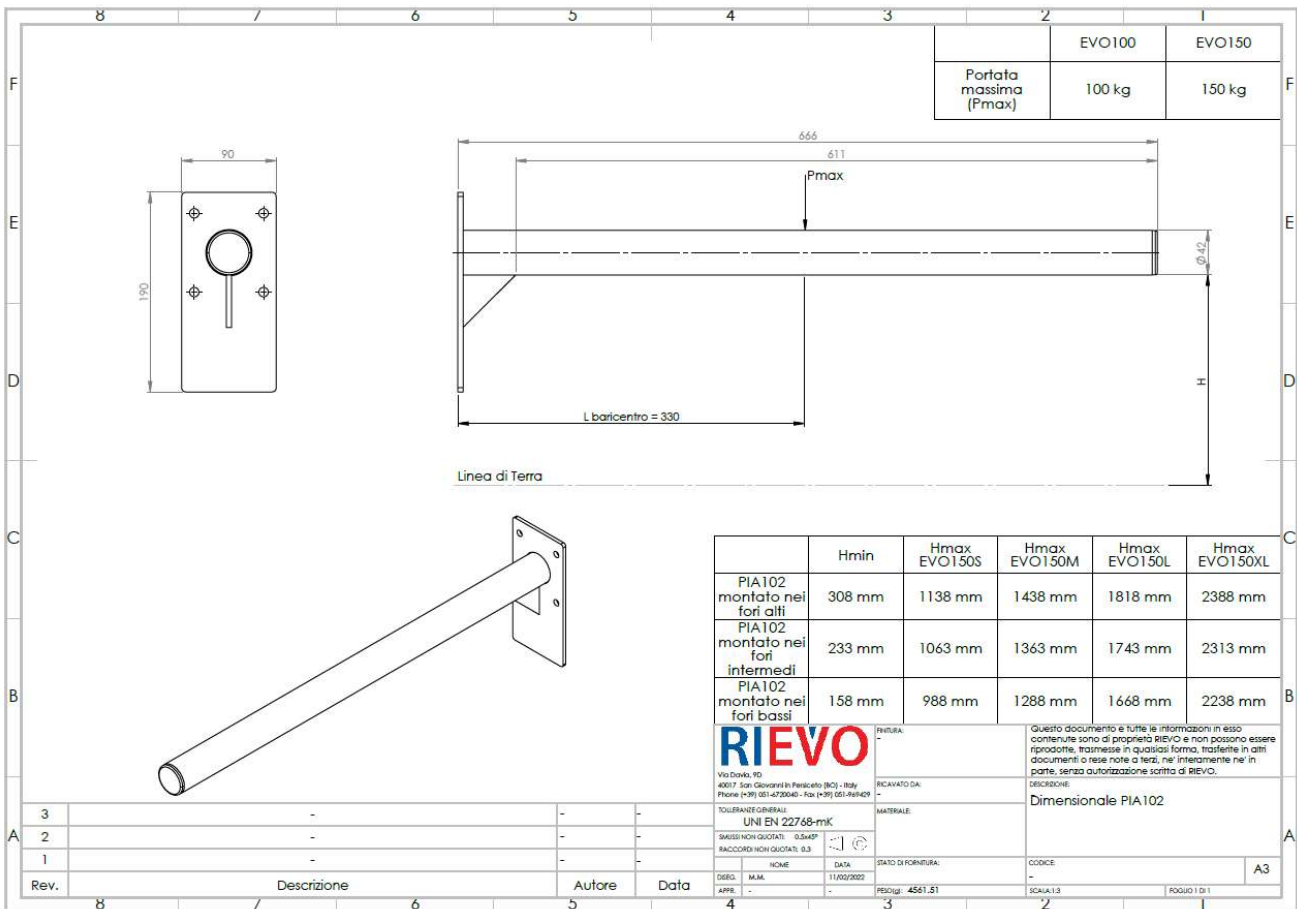


## SOLLEVATORE EVO150 CON PIANO DOPPIO V TRASVERSALE

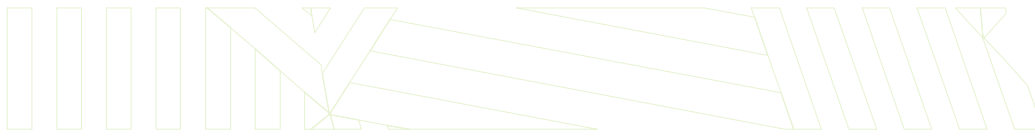




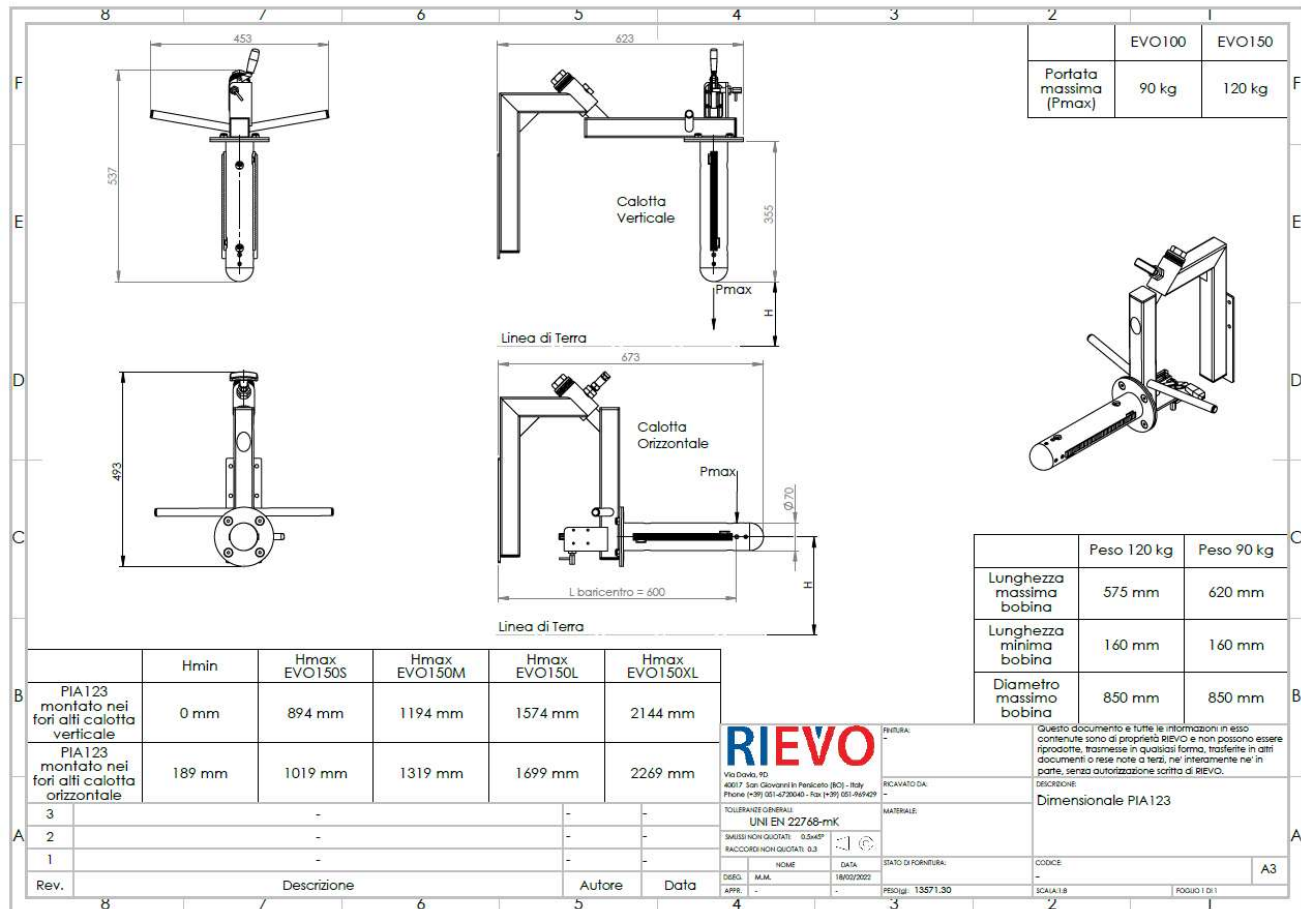
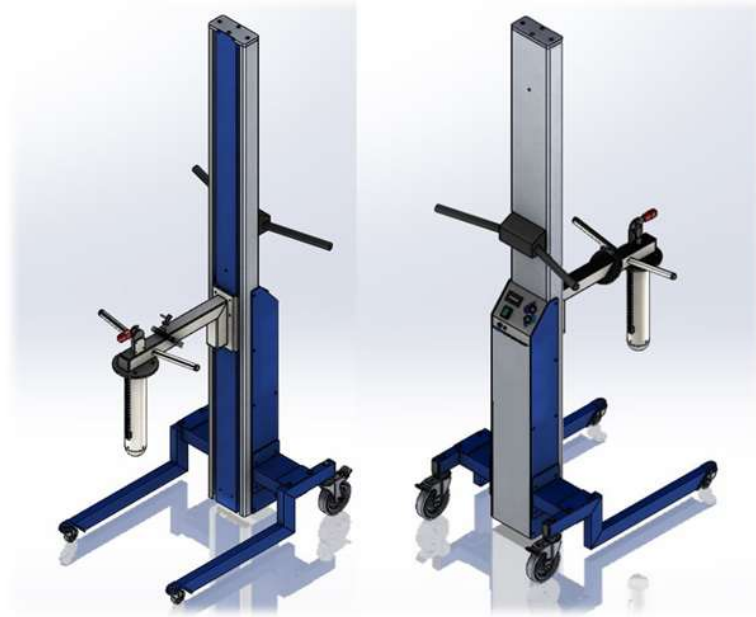
## SOLLEVATORE EVO150 CON TUBO PER BOBINE





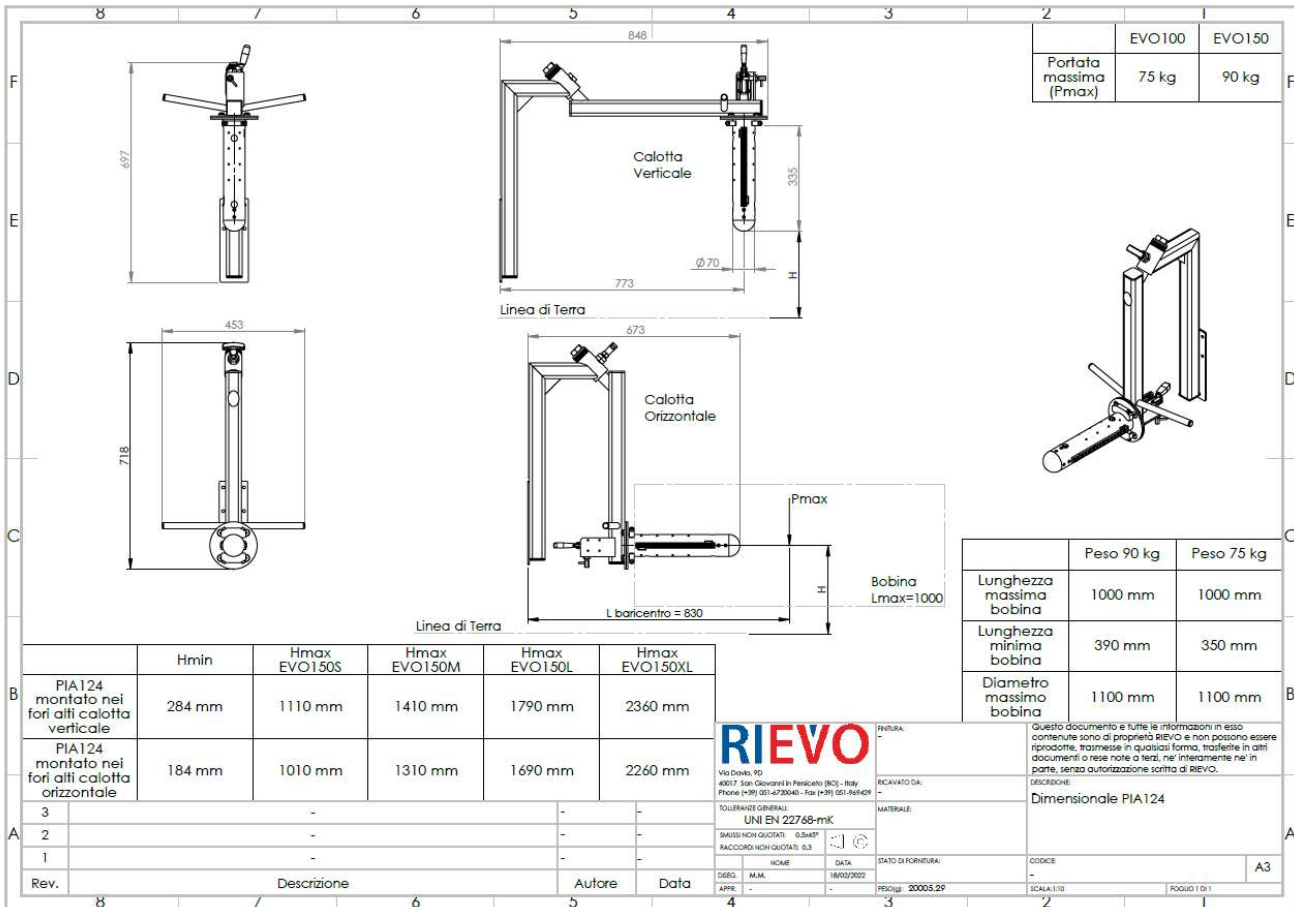
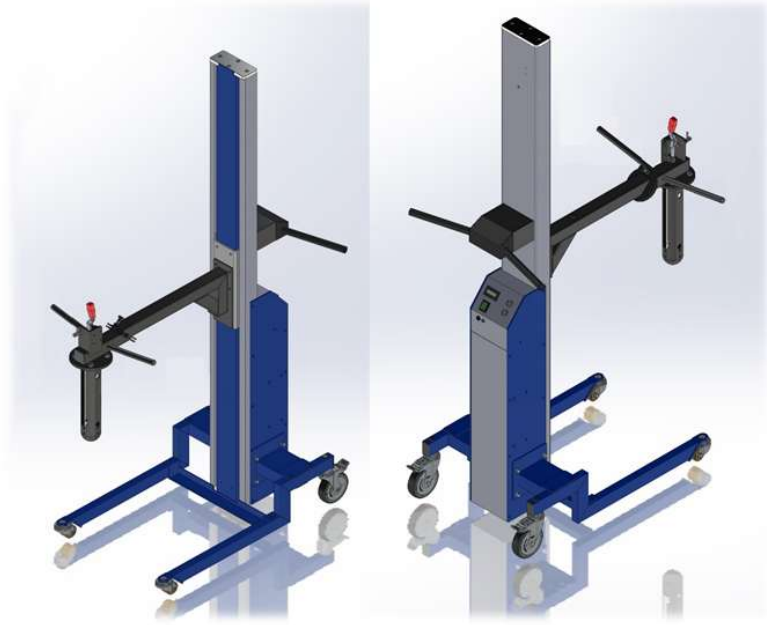


**SOLLEVATORE EVO150 CON GIRABOBINE GB2**



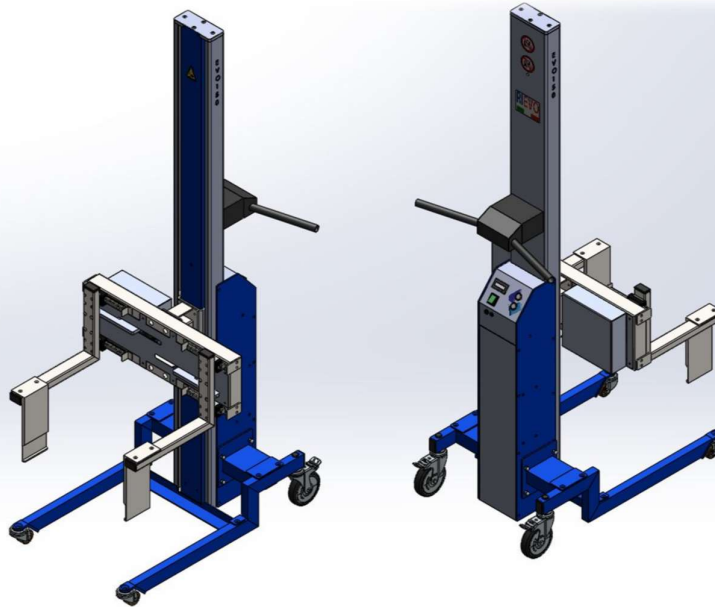


**SOLLEVATORE EVO 150 CON GIRABOBINE GB9**





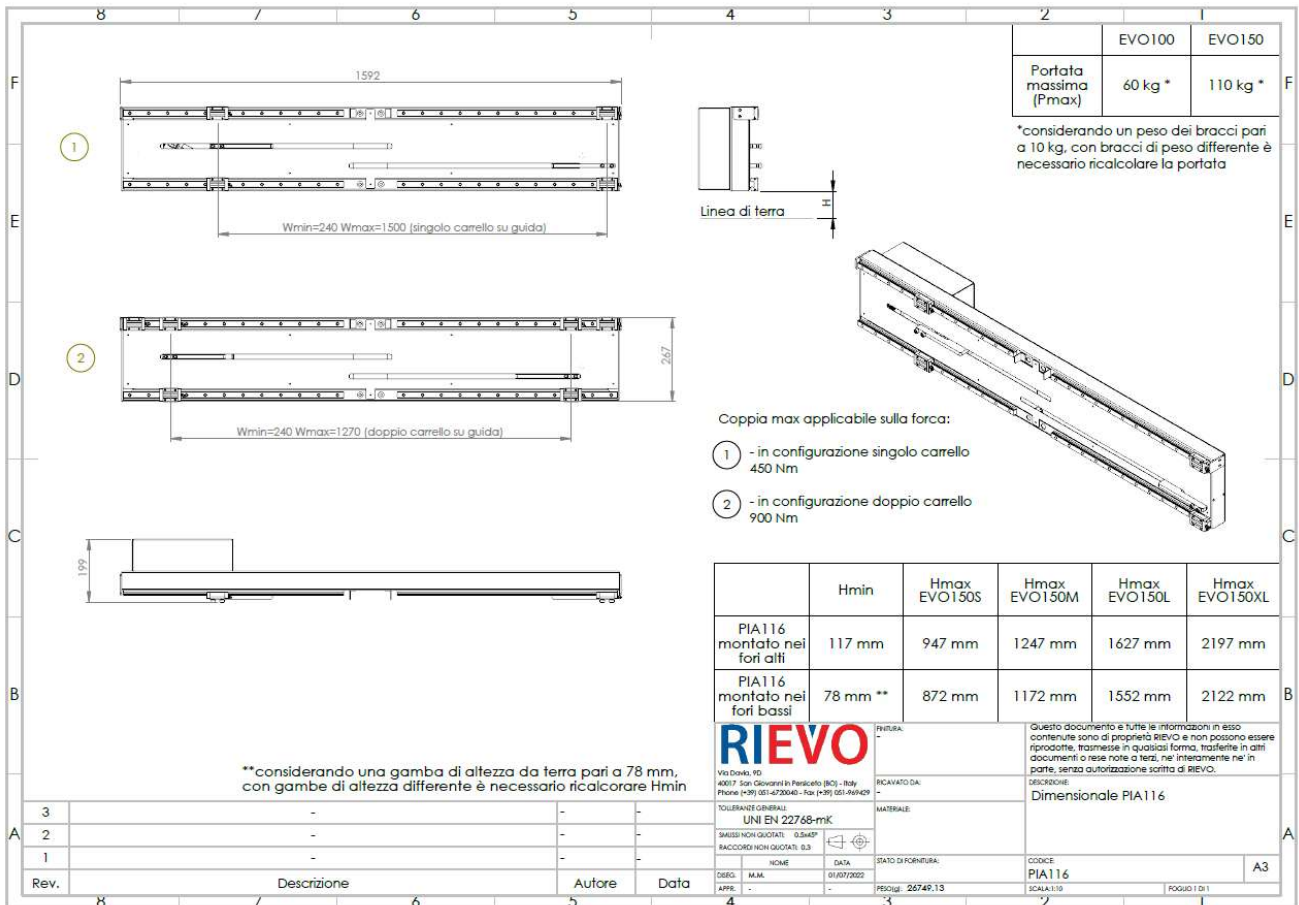
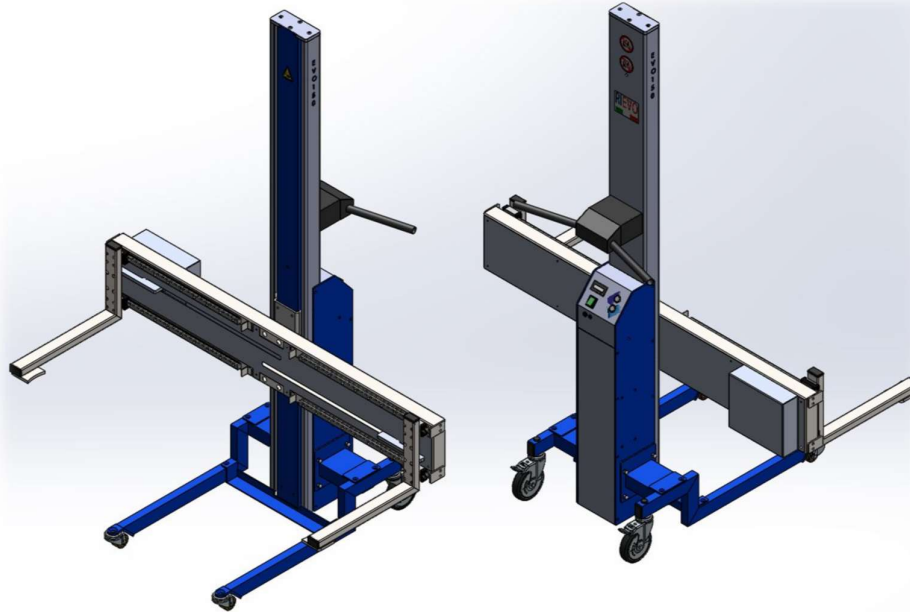
**SOLLEVATORE EVO 150 CON FORCA MOTORIZZATA**



|                               | 8      7      6      5 | 4      3      2      1   |              |              |               |              |                        |               |                              |        |        |         |         |         |                               |       |        |         |         |         |   |
|-------------------------------|------------------------|--|--------------|--------------|---------------|--------------|------------------------|---------------|------------------------------|--------|--------|---------|---------|---------|-------------------------------|-------|--------|---------|---------|---------|---|
| F                             | 770                    | 170  | F            |              |               |              |                        |               |                              |        |        |         |         |         |                               |       |        |         |         |         |   |
| E                             | 267                    | Linea di Terra   | E            |              |               |              |                        |               |                              |        |        |         |         |         |                               |       |        |         |         |         |   |
| D                             | Wmin=377 - Wmax=683    | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 35%; text-align: center;">EVO100</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">EVO150</td> <td style="width: 15%;"></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> <td style="text-align: center;">F</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 *                     | F      | D      |         |         |         |                               |       |        |         |         |         |   |
|                               | EVO100                 | EVO150   |              |              |               |              |                        |               |                              |        |        |         |         |         |                               |       |        |         |         |         |   |
| Portata massima (Pmax)        | 70 kg *                | 120 kg *   | F            |              |               |              |                        |               |                              |        |        |         |         |         |                               |       |        |         |         |         |   |
| C                             | 159                    | <p>Massima coppia applicabile sulla forca 450 Nm<br/>         Massima forza applicabile dalla forca in apertura/chiusura 400 N</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;"></th> <th style="width: 10%;">Hmin</th> <th style="width: 10%;">Hmax EVO150S</th> <th style="width: 10%;">Hmax EVO150M</th> <th style="width: 10%;">Hmax EVO150L</th> <th style="width: 10%;">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 | C |
|                               | 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                             | 80                     | <p> <br/>           Dimensionale PIA115         </p>   | B            |              |               |              |                        |               |                              |        |        |         |         |         |                               |       |        |         |         |         |   |
| A                             | 89                     | <p> <br/>           RIEVO         </p> <p style="font-size: x-small;">           Via D'Adda, 10<br/>           40017 San Giovanni in Persiceto (BO) - Italy<br/>           Phone (+39) 051-423040 - Fax (+39) 051-869429<br/>           TOURS/FRANCE CHASSIS: UNI EN 22768-mK<br/>           SMISSEI NON QUOTATI: 0,546P<br/>           RACCORDI NON QUOTATI: 0,3         </p> <p style="font-size: x-small;">           INCARICATO DA: -<br/>           MATERIALE: -<br/>           DESCRIZIONE: Dimensionale PIA115<br/>           CODICE: -<br/>           STATO DI FORNITURA: -<br/>           DATA: 03/02/2023<br/>           APPR: -<br/>           PROJE: 15622.78<br/>           SCALA: 1:1<br/>           FOGLIO 1 DI 1         </p>  | A            |              |               |              |                        |               |                              |        |        |         |         |         |                               |       |        |         |         |         |   |
| Rev.                          | Descrizione            | Autore   | Data         |              |               |              |                        |               |                              |        |        |         |         |         |                               |       |        |         |         |         |   |
| 3                             | -                      | -  | -            |              |               |              |                        |               |                              |        |        |         |         |         |                               |       |        |         |         |         |   |
| 2                             | -                      | -  | -            |              |               |              |                        |               |                              |        |        |         |         |         |                               |       |        |         |         |         |   |
| 1                             | -                      | -  | -            |              |               |              |                        |               |                              |        |        |         |         |         |                               |       |        |         |         |         |   |
| 8                             | 7                      | 6  | 5            |              |               |              |                        |               |                              |        |        |         |         |         |                               |       |        |         |         |         |   |



**SOLLEVATORE EVO150 CON FORCA MOTORIZZATA W: 1492**





**SOLLEVATORE EVO 150 CON TRALICCIO L=550 CON GANCIO FRONTALE**



|   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| F |  |  |  |  |  |  |  |  | F |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| E |  |  |  |  |  |  |  |  | E |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| D |  |  |  |  |  |  |  |  | D |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| C |  |  |  |  |  |  |  |  | C |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| B |  |  |  |  |  |  |  |  | B |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| A |  |  |  |  |  |  |  |  | A |

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** PIRELLA

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 NESTE NOTE O ALTRI, NE' INTERAMENTE NE' IN PARTE, SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DI RIEVO.

|      |             |        |      |   |   |   |    |
|------|-------------|--------|------|---|---|---|----|
| 3    | -           | -      | -    | - | - | - | -  |
| 2    | -           | -      | -    | - | - | - | -  |
| 1    | -           | -      | -    | - | - | - | -  |
| Rev. | Descrizione | Autore | Data |   |   |   | A3 |

DEGL. M.M. 11/05/2002

APPR. -

STATO DI FORNITURA: -

PERIODE: 4441.48

SCALA: 1:3

FOGLIO 1 DI 1





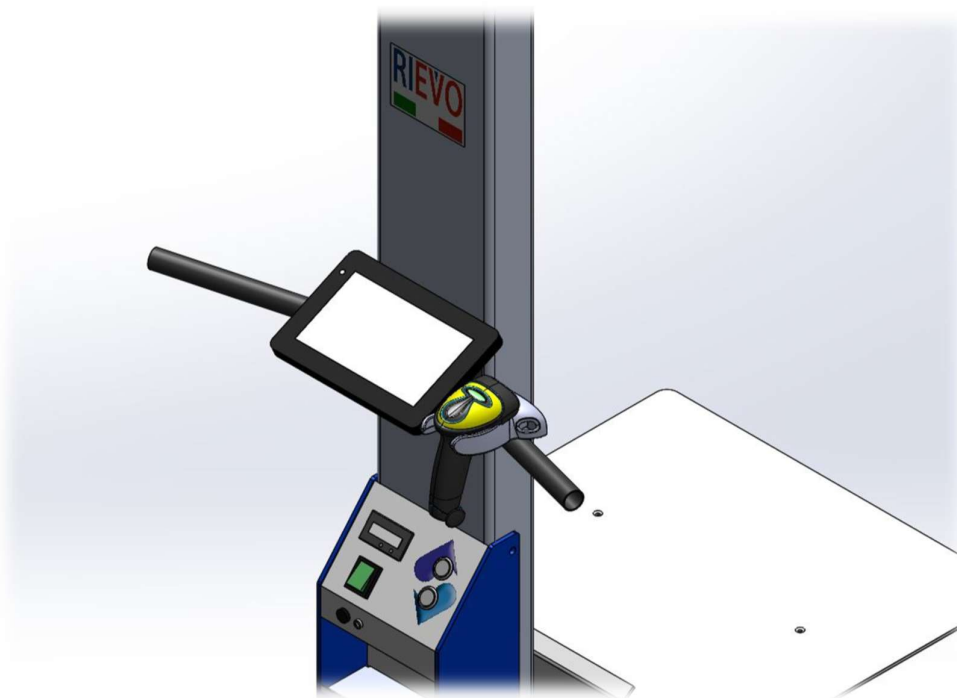
---

## 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](mailto:sales@rievo.it)



**VISITA IL NOSTRO SITO:**

[www.rievo.it](http://www.rievo.it) | [www.stefal-cablaggi.it](http://www.stefal-cablaggi.it)

**SEGUICI SU:**

[YOUTUBE](#)

[LINKEDIN](#)