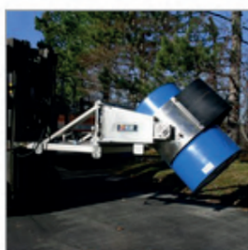




## Girafusti FRONTALE idraulico inforcabile a DIAMETRO VARIABILE

Per tutte le tipologie di fusti



### DESCRIZIONE PRODOTTO

Svuotafusti frontale Idraulico applicabile alle forche del carrello elevatore, per ruotare tutti i tipi di fusti.

Il ribaltatore 3303775 è stato concepito per poter ruotare fusti di diverso diametro e tipologia (ferro, plastica, cartone). Il fusto viene agganciato tramite ganasce di presa alte 400 mm, completamente rivestite in gomma intercambiabile ad alta aderenza, azionate idraulicamente da una coppia di cilindri. La rotazione sempre idraulica è frontale di 180°.

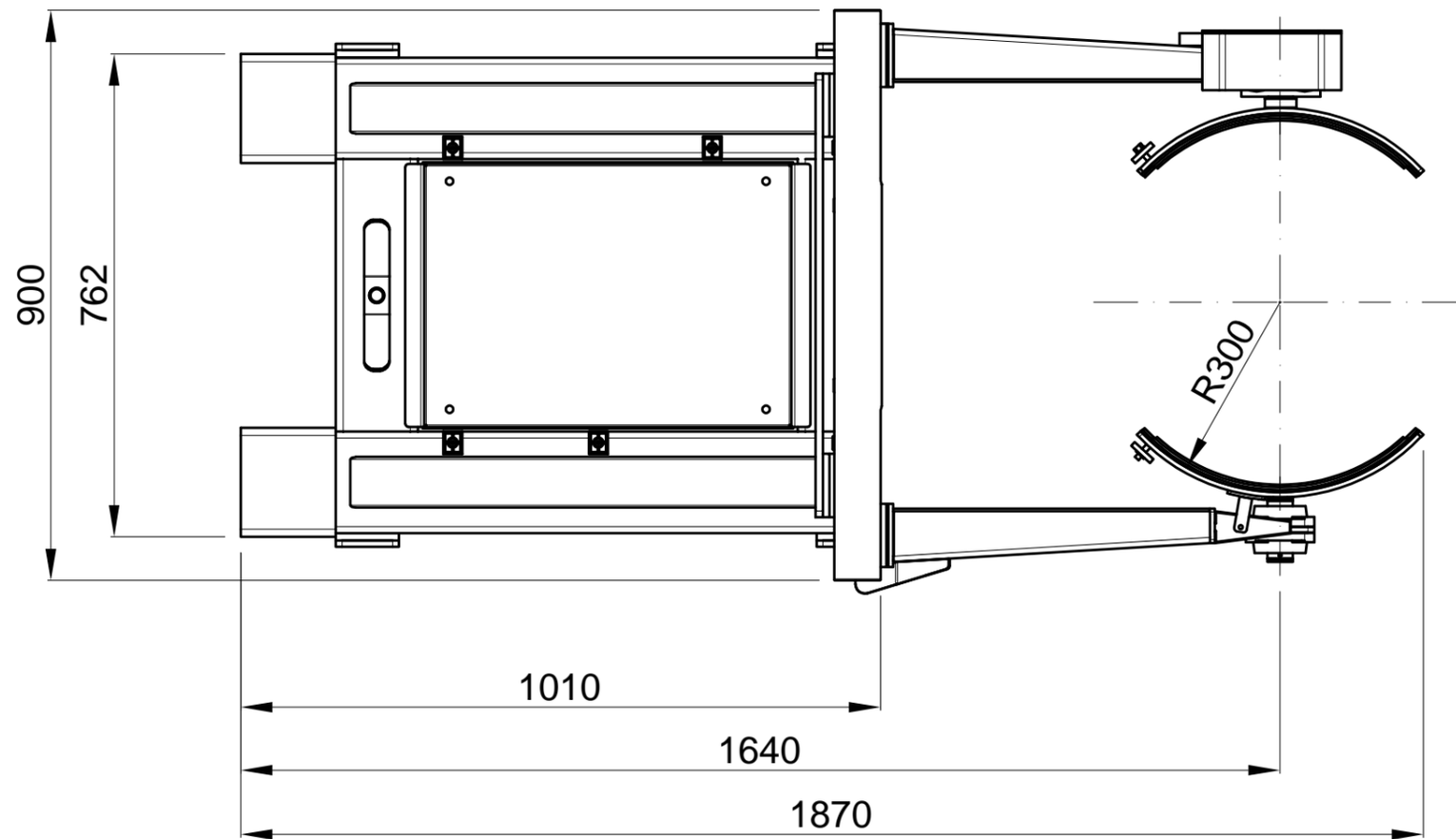
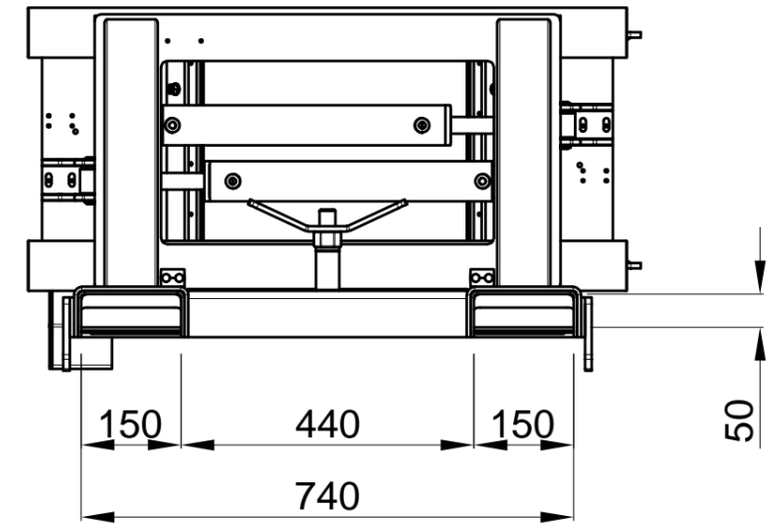
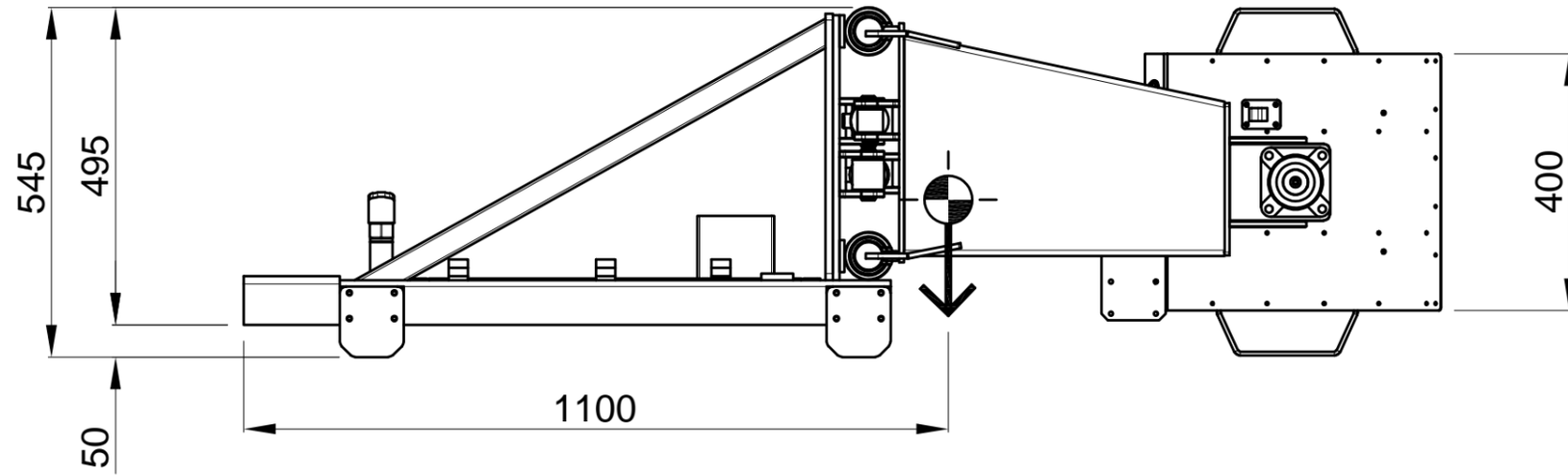
L'azionamento idraulico della presa/rilascio e della rotazione offre vantaggi importanti: innanzitutto consente di movimentare e ruotare i fusti senza che l'operatore debba scendere dal carrello elevatore, in secondo luogo grazie alla valvola di massima pressione si ha l'opportunità di agganciare il fusto con la corretta pressione di serraggio (ne troppo debole ne troppo elevata). Dal punto di vista della sicurezza, le valvole di blocco poste sui cilindri mantengono serrato il fusto anche in caso di tranciamento dei tubi idraulici.

Il ribaltatore viene bloccato sulle forche del carrello in maniera semplice e sicura tramite la staffa e volantino di serraggio.

- ✔ Disponibile sia in acciaio inox che in acciaio verniciato.
- ✔ Soluzioni su misura - Disegno personalizzato per le vostre necessità.
- ✔ Esperienza affidabile - Più di 30 anni di successi.
- ✔ Certificazione ATEX - Possibilità di conversione ATEX
- ✔ Supporto clienti - Risposte e soluzioni immediate.

### SPECIFICHE TECNICHE

Modello	3303775
Azionamento	Idraulico
Applicazione	Inforcabile
N° fusti movimentati	1
Ribaltatore	Frontale, idraulico
Portata	300 kg
Baricentro	1100 mm
Massa	280 kg
Altezza ganasce di presa	400 mm
Pressione lavoro max	140 bar
Garanzia (anni)	2



Macchina:  
Ribaltafusti frontale 3303775  
idraulico, inforcabile, a diametro variabile  
per tutte le tipologie di fusti