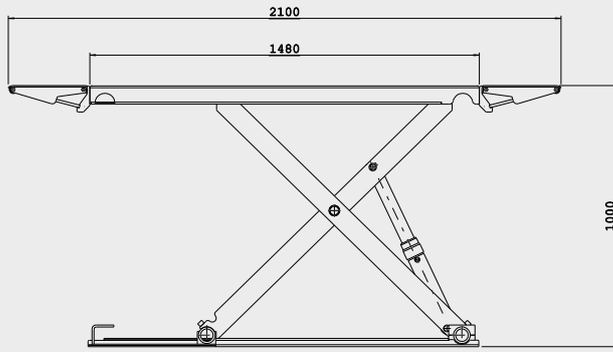


# wizard M LIP 30

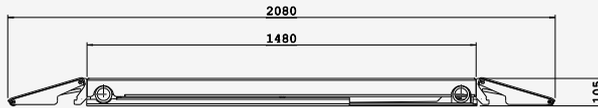
SICURO SAFE / ROBUSTO STRONG / AFFIDABILE RELIABLE



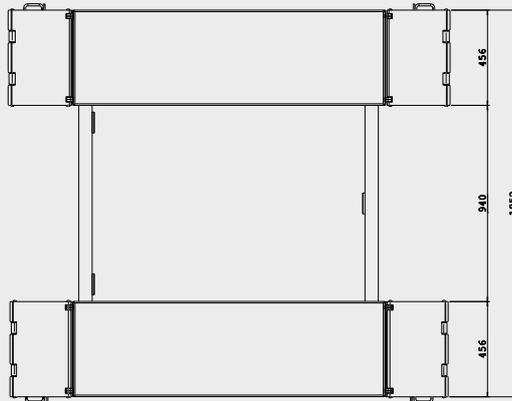


**Avvertenza:**

Questo documento è di proprietà di HTC. La duplicazione e la riproduzione anche parziale dello stesso sono vietate se non autorizzate. Il contenuto della presente documentazione corrisponde alle tecnologie descritte. I dati riportati tuttavia potranno essere modificati o integrati per esigenze tecniche e commerciali e neppure si possono escludere discordanze e imprecisioni. Il contenuto della presente viene comunque sottoposto a revisione. Per aggiornamenti e chiarimenti non esitate a rivolgervi alla nostra struttura o a scriverci all'indirizzo e-mail: info@effemme.biz.



**UP30** **CE**



**Warning:**

This document belongs to HTC Company. The duplication and also the partial reproduction of the same one are prohibited if not authorized. The content of the present documentation corresponds to the described technologies. The reported data, nevertheless, could be modified or integrated for technical and commercial requirements; this discrepancies and differences cannot be excluded. The content of this documents is, anyway, subjected to review. For further information and explanations apply to our Company or write to our address e-mail: info@effemme.biz.

**DATI TECNICI UP30 / TECHNICAL DETAILS UP30**

• Funzionamento / Operation	Elettro idraulico / Electro-hydraulic.
• Portata / Capacity	3.000 Kg.
• Peso / Weight	400 Kg.
• Tempo di salita / Lifting time	20 sec.
• Tempo di discesa / Lowering time	30 sec.
• Motore / Motor	220/380V 2.2 Kw 50Hz.
• Temperatura di funzionamento / Working temp	0° / +40°
• Pressione di esercizio / Working max pressure	260 Bar
• Corrente / Current	5,3A

**CARATTERISTICHE**

- Comandi a bassa tensione (24V).
- Circuito idraulico dotato di sicurezza contro la rottura accidentale o taglio dei tubi.
- Dispositivo per la discesa manuale in caso di assenza di corrente.
- Segnale acustico in fase di discesa.
- Controllo sincronismo pedane garantito da due barre di torsione.

**CHARACTERISTICS**

- Low voltage commands (24).
- Hydraulic system equipped with safety mechanism in case of failure due to broken tubes.
- Device for manual descent in case of power failure.
- Acoustig signal on descent.
- Platforms synchronism control guaranteed by two torsion bars.