

ALADDIN



SICURO
SAFE
ROBUSTO
STRONG
AFFIDABILE
RELIABLE

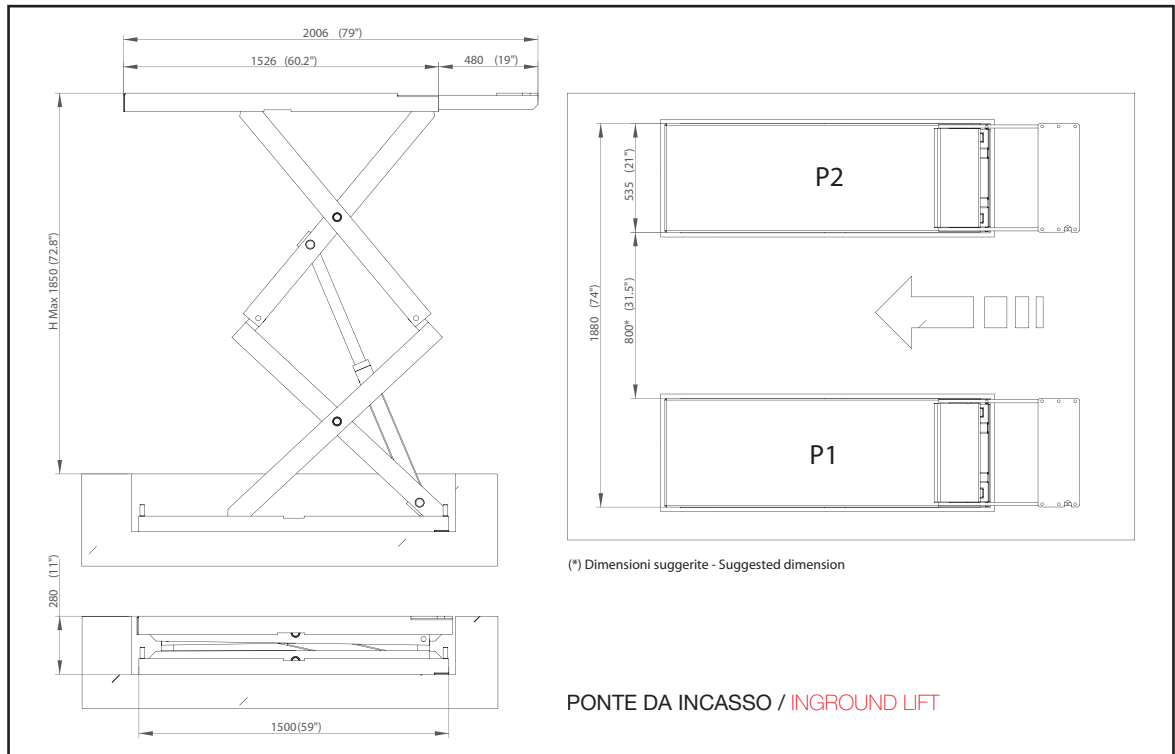


CERTIFICATE NO. 18495

HTC srl Via Degli Elettrecisti - Zona Ind.le - 64020 Scerne di Pineto (TE) - ITALY
Tel. +39 085 9463008 • Fax +39 085 9462461 - Web site: www.ffmpeg.biz - e-mail: info@ffmpeg.biz



DIMENSIONI DI INGOMBRO / OVERALL DIMENSION



DATI TECNICI UP 30 / TECHNICAL DATA UP 30

• Funzionamento / Operation.	Elettro idraulico / Electro-hydraulic.
• Portata / Capacity.	UP 30 = 3000 Kg. UP 35 = 3500 Kg.
• Peso / Weight.	da 900 a 1000 kg.
• Tempo di salita / Lifting time	50 sec.
• Tempo di discesa / Lowering time	45 sec.
• Motore / Motor.	Trifase / 3ph 220/380V 1,8 kw 50Hz.
• Rumorosità / Noise level.	<70 dB(A)
• Temperatura di funzionamento / Working temp.	-10°/+50°
• Pressione di esercizio / Working max pressure.	280 Bar
• Corrente / Current.	5,3A

CARATTERISTICHE

- Comandi a bassa tensione (24V).
- Doppio sincronismo oleodinamico - volumetrico.
- Circuito oleodinamico dotato di sicurezza contro la rottura o il taglio dei tubi.
- Dispositivo per la discesa manuale in caso di assenza di corrente.
- Segnale acustico nella fase di discesa.
- Controllo livellamento pedane



CHARACTERISTICS

- Low-voltage controls (24V).
- Hydraulic-volumetric synchronism.
- Hydraulic system equipped with safety mechanism in case of failure due to broken or cut tubes.
- Hand lowering device in case of power failure.
- Platforms levelling control

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

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; thus discordanze and differences cannot be excluded. The content of this document is, anyway, subjected to review. For further information and explanations apply to our Company or write to our address e-mail: info@effemme.biz