



**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; this discordances 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 UP35 / TECHNICAL DETAILS UP35**

- Funzionamento / Operation
- Portata / Capacity
- Peso / Weight
- Tempo di salita / Lifting time
- Tempo di discesa / Lowering time
- Motore / Motor
- Temperatura di funzionamento / Working temp
- Pressione di esercizio / Working max pressure
- Corrente / Current

Elettro idraulico / Electro-hydraulic  
3.500 Kg.  
da 800 a 900 Kg.  
40 sec.  
40 sec.  
220/380V 2.2 Kw 50Hz.  
-10° / +40°  
260 Bar  
5,3A

**CARATTERISTICHE**

- Comandi a bassa tensione (24V).
- Doppio sincronismo idraulico volumetrico delle pedane e del ponte ausiliario.
- Circuito idraulico dotato di sicurezza contro la rottura accidentale dei tubi o l'eccesso del carico.
- Dispositivo per la discesa manuale in caso di assenza di corrente.
- Segnale acustico in caso di discesa.
- Reversibile
- Controllo livellamento pedane.

**CHARACTERISTICS**

- Low-voltage commands (24V)
- Double hydraulic-volumetric synchronism of platforms.
- Hydraulic system equipped with safety mechanism in case of failure due to broken tubes or excessive load.
- Device for manual descent in case of power failure.
- Acoustic signal on descent.
- Reversible
- Control of platforms levelling.

# EVOLUTION UP35

SICURO SAFE / ROBUSTO STRONG / AFFIDABILE RELIABLE

