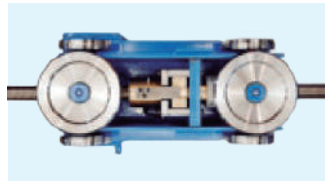


## US-973 Elevadores electromecánicos de dos columnas Electromechanical 2-post autolift

CE Made in Italy



5500 Kg



• Carro de deslizamiento interno  
Internal sliding saddle

Capacidad Capacity	Potencia Power	Motor trifásico Three-phase motor	Peso Weight
5500 Kg	3,3 + 3,3 Kw	400 V - 50 Hz	1270 Kg

### Trazado técnico constructivo

- Tuerca principal en bronce adaptada a una segunda tuerca de seguridad de igual altura, auto protegida con seguridad eléctrica.
- Carro de deslizamiento interno, completamente protegido.
- Guía de deslizamiento de alta resistencia de acero templado.
- **Seis rodillos de gran diámetro en acero de alta resistencia en cada carro, que a su vez garantizan un perfecto deslizamiento y movilidad.**
- Lubricación del husillo asegurada mediante un sistema montado directamente sobre la tuerca principal.
- Sincronización entre los dos carros controlada por dispositivos electrónicos que gobiernan el alineamiento después de una diferencia superior a 15 mm.
- Tornillos de fijación al suelo en dotación.

### Technical and structural lay-out

- Bronze bearing nut together with a second safety nut of the same height, self-protected by electric safety.
- Completely protected internal sliding trolleys.
- Slides in full drawn solid steel at high resistance.
- **Six wheels with big diameter and in high-resistance steel for each trolley guarantee a perfect adhesion and flowability.**
- Lubrication of the screws assured by a device mounted directly on the bearing nut.
- Synchronization between the two trolleys regulated by electronic device which controls the re-alignment after a difference of more than 15 mm.
- Equipped with anchor small blocks.

