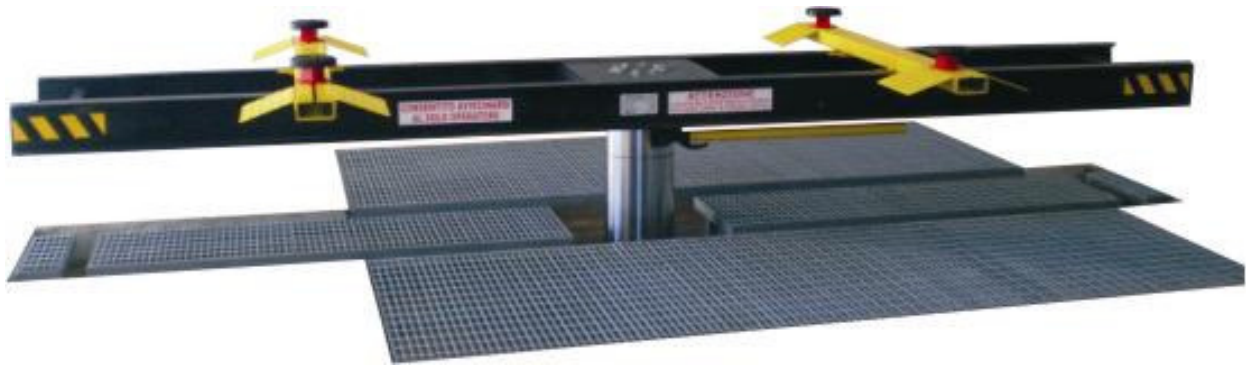




HYDRAULIC HOIST  
HYDRAULIC HOIST  
**HYDRAULIC HOIST**  
HYDRAULIC HOIST  
HYDRAULIC HOIST



**MODELS STAR 40**

**MAX POWER 40**

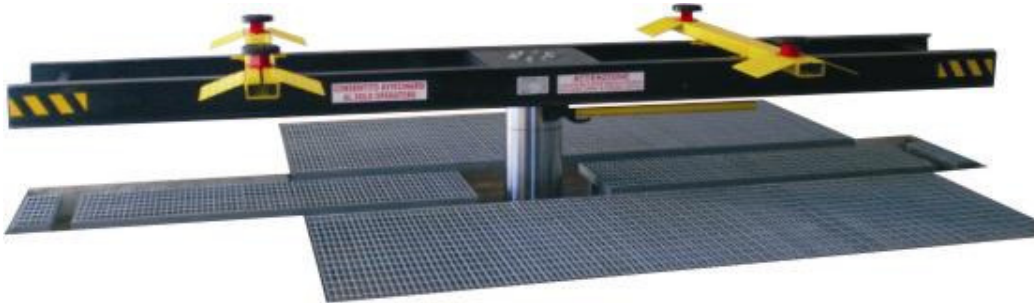
**MONOCOLONNA**

**OLEOPNEUMATICO**



**MODELLO STAR 40 ECOLOGICO**

**MODELS  
MAX POWER 40 Q.LI**



- I nostri modelli presentano il rivestimento dei cilindri in fibra di vetro per un migliore isolamento da qualsiasi agente.
- A fiberglass sheet protects the piston buried bu any corrosion ensuring long - term

- Diametro Pistone Cm.27
- Plunger Diameter Cm.27

- Braccio di sicurezza
- Safety Arm



- Serbatoio olio
- Tank oil

- Supporto sollevamento autocarro
- Support for lorry





- Il quadro comando a doppia valvola più due valvole di blocco e manometro per il controllo della pressione d'esercizio, garantisce il buon funzionamento e un buon sistema di arresto.
- The double valve control board, two extra block valves and the work pressure manometer, guarantees the proper working and a good block system

- Le pedane in dotazione al sollevatore assicurano la perfetta salita e discesa delle autovetture senza alcun titolo.
- The running boards allow a safe stable support for cars



- I tamponi di grande diametro assicurano la perfetta presa sulle macchine.
- The buffer of large diameter placed in the running boards allow a safe and stable support for cars.



SCHEMA TECNICA			
<b>Modello:</b>	STAR 40 -Ecologico	Peso cilindro e pistone:	Kg. 340
<b>Portata:</b>	Kg. 4000	Altezza telaio trave:	Cm. 8,5
<b>Corsa pistone:</b>	Cm. 165 (+-10%)	Quantità olio pistone:	Lt. 50
<b>Diametro pistone:</b>	Cm.27	Peso traversa con pedane:	Kg. 32
<b>Lunghezza telaio:</b>	Mt. 4,50 (+-10%)	Quantità traverse con pedane:	N. 2
<b>Pressione di lavoro:</b>	9 -12 Bar	Peso supporto in gomma:	Kg. 2
<b>Quantità olio serbatoio:</b>	Lt.150	Quantità supporti in gomma:	N. 4
<b>Peso complessivo:</b>	Kg. 680	Supporti per autocarri:	N. 4
<b>Larghezza telaio:</b>	Cm. 70	Olio idraulico antischiuma-antiossidante non fornito	

