

# SI 30 PIATTAFORMA DI SOLLEVAMENTO

Lift table

Plataforma elevadora

Hebepattform

Platforma podnošnika



**MARPAK**  
OMS  
Group

# SI 30 PIATTAFORMA DI SOLLEVAMENTO

Lifting table

Plataforma elevadora

Hebepattform

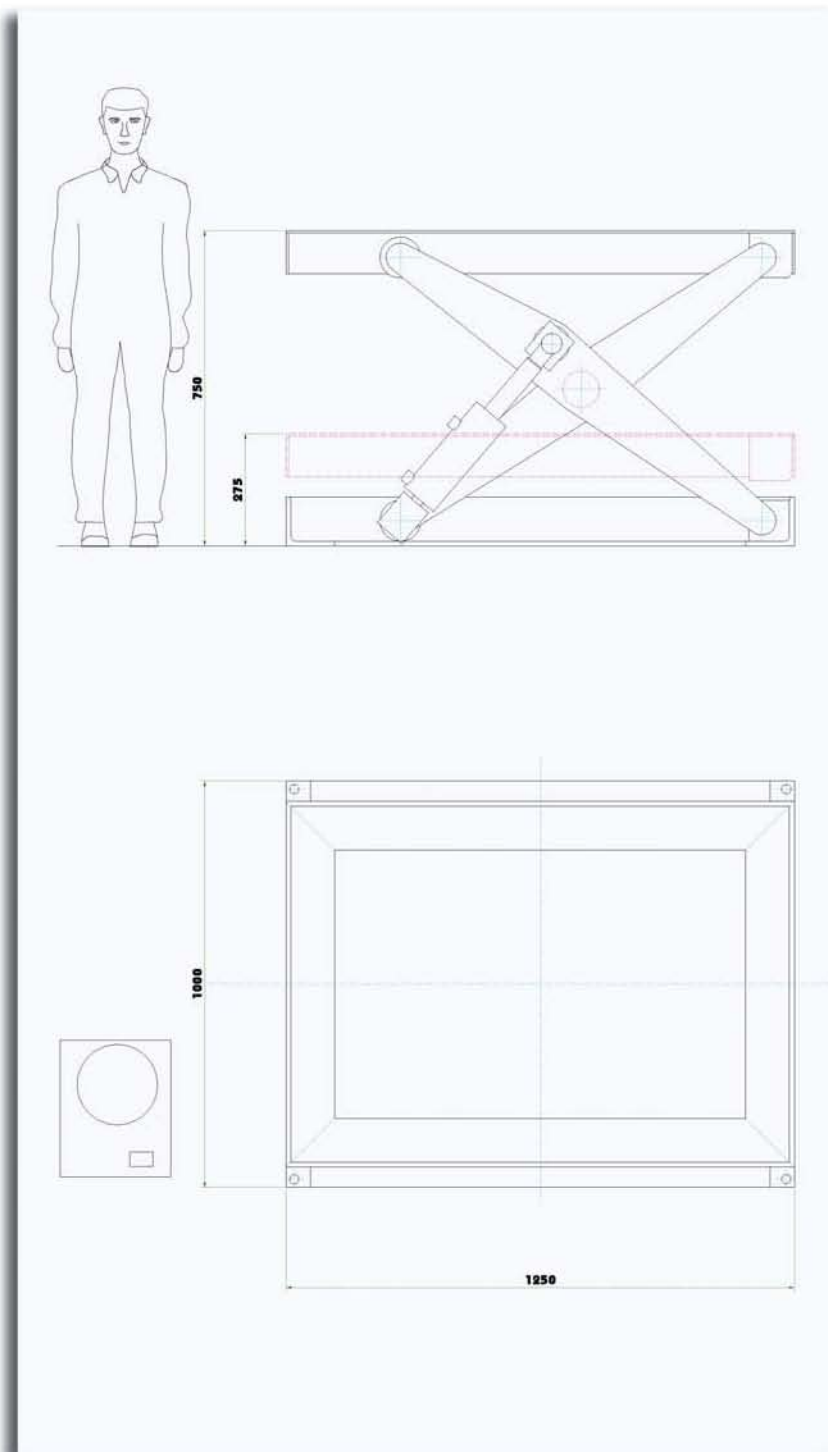
Platforma podnošnika



La piattaforma di sollevamento mod. SI30 è concepita principalmente come asservimento delle macchine di termoretrazione. Costruita con una robusta struttura in acciaio verniciato, può anche essere utilizzata in qualsiasi applicazione di sollevamento. La struttura è composta da un basamento fisso, una doppia forbice fulcrata e lubrificata con impianto centralizzato, ed un pianale azionato da una coppia di cilindri idraulici serviti da una centralina idraulica.



The platform lift mod. SI30 is concept primarily as enslavement of machines shrink. Built with a sturdy steel structure painted, can also be used in any lifting applications. The structure is composed of a fixed base, a double scissor focus is lubricated with central plant, and a plain move by a pair of hydraulic cylinders served by a hydraulic power pack.



## DATI TECNICI

Portata:	3000 kg
Cicli ora:	120 nr.*
Dimensione pianale:	1250 x 1000 mm
Altezza min.:	275 mm*
Altezza max.:	750 mm
Tensione elettrica alim.:	230/400 V 50 Hz trifase +N+T
Ausiliari:	220 vac
Potenza motore:	4.13 kW
Pressione max.:	190 bar
Tempo salita max.:	15 sec*
Tempo discesa max.:	10 sec*

**Nota\*:** I dati standard sono riferiti all'escursione max.

Tutte le macchine prodotte rispondono ai requisiti previsti dalla Direttiva Macchine 89/392/CEE e dalle successive modifiche: 91/368/CEE 93/44/CEE 93/68/CEE e in particolare gli equipaggiamenti elettrici rispondono alla Norma EN60204-1 (09/93). LA CASA COSTRUTTRICE SI RISERVA IL DIRITTO DI APPORTARE MODIFICHE IN QUALSIASI MOMENTO.

**MARPAK - OMS GROUP s.r.l**

Via Fagioli 6-8-10 - 41053 Maranello (MO) ITALY

Tel. +39 0536 933014-5 +39 0536 946886 Fax +39 0536 942499

[www.marpak.it](http://www.marpak.it) [info@marpak.it](mailto:info@marpak.it)

**MARPAK**  
OMS  
Group