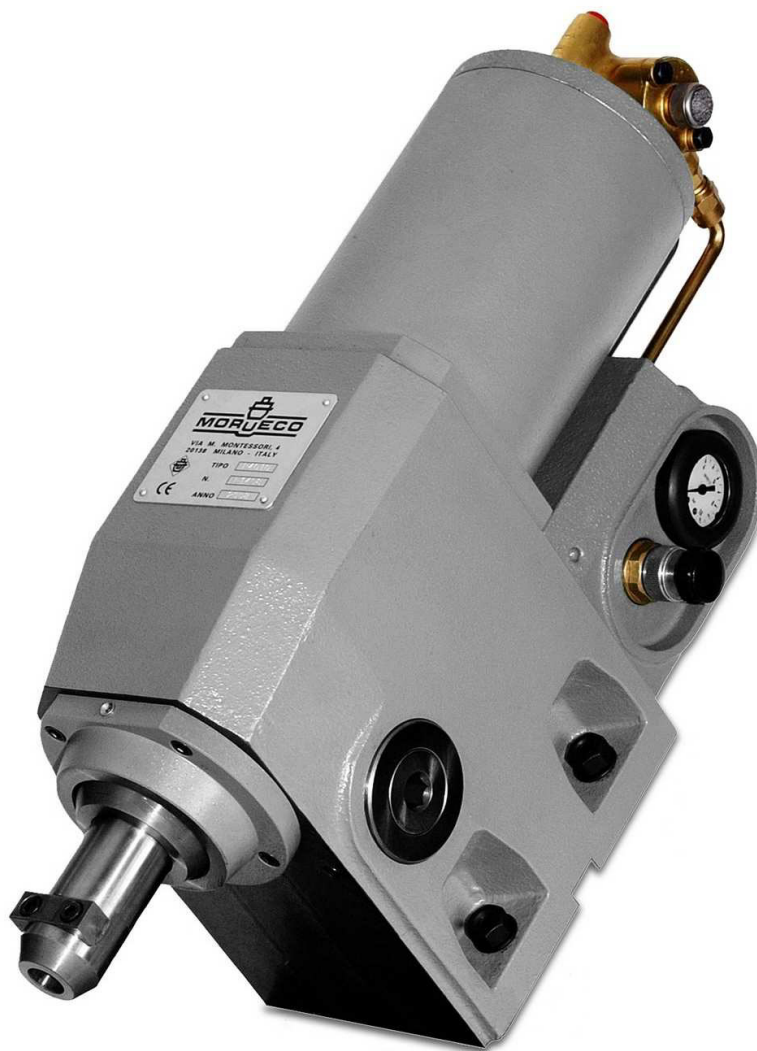




UM60



RIBADITRICE A PERCUSSIONE



RIBADITRICE A PERCUSSIONE**RIVETING HAMMER****Caratteristiche tecniche****UM60****Technical data**

| | | | | |
|-------------------------|-----|----------|-----|--------------------------|
| forza d'urto | kg. | 100÷6000 | kg. | impact force |
| spinta pistone per bar | kg. | 70 | kg. | working thrust for bar |
| ritorno pistone per bar | kg. | 10 | kg. | backward stroke for bar |
| pressione di linea | bar | 2÷6 | bar | line pressure |
| pressione di lavoro | bar | 0÷5 | bar | working pressure |
| corsa di lavoro | mm. | 0÷50 | mm. | working stroke |
| diametro portautensili | mm. | 16x38 | mm. | tool diameter |
| interasse | mm. | 180 | mm. | distance between centers |
| peso totale | kg. | 40 | kg. | total weight |

con riserve di modifiche senza preavviso - specifications are subject to change without notice

Ribaditrice a percussione per:

marcare
ridadire
cianfrinare
fustellare
pressare
imbutire
piegare
formare

Riveting hammer for:

marking
riveting
calking
cutting
pressing
drawing
bending
forming

