



**P3580**



**PRESSA OLEOPNEUMATICA**

CE n° IMQ AR036DM/01



**PRESSA OLEOPNEUMATICA**

**HIDROPNEUMATIC PRESS**

**Caratteristiche tecniche**

**P3580**

**Technical data**

spinta massima	kg.	3600	kg.	maximum thrust
spinta di lavoro per bar	kg.	600	kg.	working thrust for bar
spinta di avvicinamento per bar	kg.	67	kg.	approach stroke for bar
ritorno pistone per bar	kg.	47	kg.	backward stroke for bar
pressione di linea	bar	3÷6	bar	line pressure
pressione di lavoro	bar	2,5÷6	bar	working pressure
corsa a regolazione micrometrica	mm.	15÷80	mm.	micrometric control stroke
corsa di lavoro	mm.	8	mm.	working stroke
diametro portautensili	mm.	20x30	mm.	tool diameter
luce minima e massima	mm.	70÷210	mm.	port min and max
interasse	mm.	180	mm.	distance between centers
piano di lavoro	mm.	270x285	mm.	work table
scanalature a "T"	mm.	10x22	mm.	"T" slots
foro base di riferimento	mm.	30	mm.	locating hole
peso totale	kg.	210	kg.	total weight

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

CE n. IMQ AR036DM/01

pressa per:      tranciare  
 piegare  
 ribadire  
 imbutire  
 fustellare  
 formare  
 imbussolare

press for:      punching  
 bending  
 riveting  
 drawing  
 cutting  
 forming  
 inserting

