

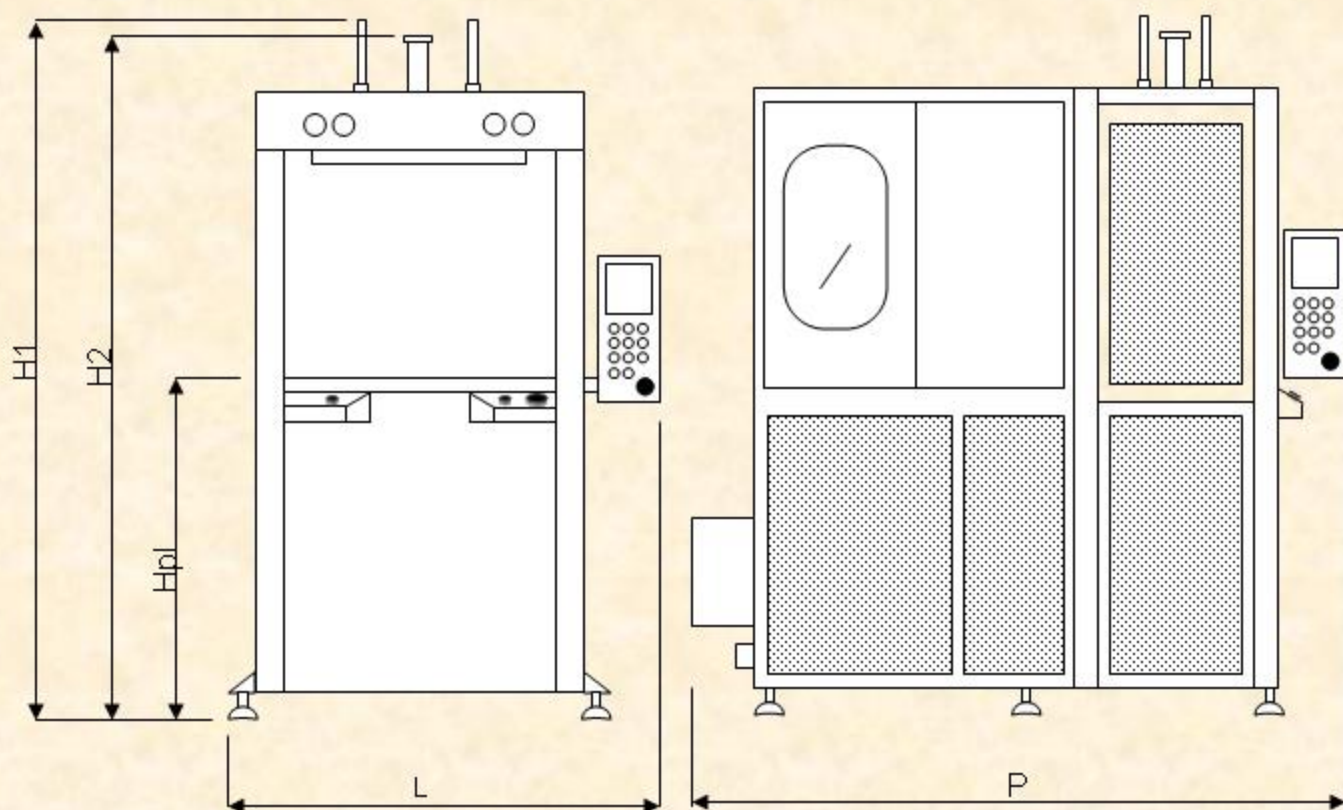
CI1 - 4M - PN



Questa saldatrice è stata concepita per assemblare alcuni particolari di materiale termoplastico a mezzo fusione; per ottenere un buon risultato di saldatura è necessario costruire e montare sulla macchina una speciale attrezzatura

La presente saldatrice è composta di:

- Una struttura di supporto a cui sono fissati i ripari di protezione, realizzati in lamiera e grigliato;
- Un gruppo mobile verticale "Pressa", azionato da un cilindro pneumatico apposito.
- Un gruppo mobile verticale ed orizzontale denominato « Carrello lama », azionato da due cilindri pneumatici appositi.



DIMENSIONI DELLA MACCHINA E SPECIFICHE TECNICHE

LARGHEZZA MASSIMA "L" (mm)	1400
PROFONDITA' MASSIMA "P" (mm)	2340
ALTEZZA MASSIMA "H1" (mm)	2200
ALTEZZA MINIMA "H2" (mm)	2300
PESO APPROSSIMATIVO (Kg)	2000
POTENZA ELETTRICA ASSORBITA (Kw)	16 max
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	400 Vac – Trifase + Terra + Neutro
ALIMENTAZIONE PNEUMATICA	Pmin. 0,4 Mpa; Pmax 0,6Mpa
TEMPO CICLO	Circa 40" (carico/scarico pezzi escluso)
ALTEZZA PIANO DI LAVORO "Hpl"	950mm da terra (esclusa attrezzatura)
RUMOROSITA' COMPLESSIVA MACCHINA	Inferiore a 80 dB