



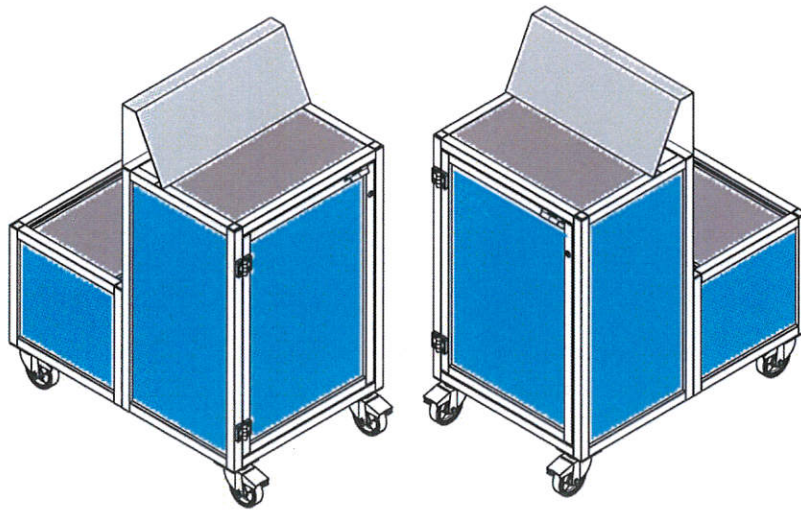
M.G. COMPONENTI SRL

Via G. Garibaldi, 38/a – 16/b – 25069 VILLA CARCINA (Brescia)

Tel. 030/8982582 r.a. – Fax 030/8982584

www.mgcomponenti.com – info@mgcomponenti.com

CENTRALINA PROVA CIRCUITO DI RAFFREDDAMENTO



ESEMPIO DI STRUTTURA PER MACCHINA DI PROVA
DEL CIRCUITO RAFFREDDAMENTO STAMPI

- La centralina di prova circuito di raffreddamento dello stampo, è una valida attrezzatura per trovare eventuali perdite nel circuito dello stampo stesso.
- Viene realizzata in due versioni :
 -
 - * **AUTOMATICA**, a funzionamento pneumatico
 - * **SEMI AUTOMATICA** , a funzionamento pneumatico e manuale
 -
- Entrambi i modelli usano acqua come liquido di prova.
- Sono state realizzate anche centraline che usano aria come fluido di prova. In questo caso l'impianto viene semplificato.
-
- Sono equipaggiate con un appropriato serbatoio di facile ispezione per la pulizia, e di appositi filtri.
-
- La eventuale perdita nel circuito viene facilmente rilevata tramite manometri ben visibili all'operatore.
- La struttura è montata su telaio con ruote
-

CONTATTATECI PER OGNI VOSTRA ESIGENZA