

**ELEMATIC**

# METODO DI FISSAGGIO MAGNETE A PULSANTE

**NUOVO**



- MAGNETE DI FISSAGGIO
- 30% più leggero del famoso magnete a pedale
- 1,6 t di forza di tenuta
- progettato per sopravvivere negli ambienti più ostili
- struttura compatta

Ora, il fissaggio di un magnete è semplice come premere un pulsante!!

**posiziona**



**premi**



**blocco**



**rilascio**



## ADATTO PER

- tutti i sistemi di casseforme, grazie alla ganascia
- qualsiasi tipo di stampo in acciaio e piano di lavoro





## METODO DI FISSAGGIO ELEMATIC

È una soluzione completa applicabile a qualsiasi tipo di piano di lavoro o stampo in acciaio nella produzione di calcestruzzo per casseforme. Questo sistema prestrutturato usa le casseforme laterali, generalmente in alluminio, con accessori fissati mediante appositi magneti resistenti e affidabili. Il modo più semplice per posizionare le casseforme e i profili in maniera accurata è utilizzando il sistema laser di Elematic controllato mediante CAD.

### CARATTERISTICHE:

- forte tenuta
- design compatto
- riutilizzabile
- fissaggio rapido e rilascio semplice
- separabile o incorporato in magneti
- semplifica la creazione di tutte le forme necessarie
- riciclabile

### VANTAGGI:

- 70% di risparmio nei tempi di lavoro
- economico
- efficiente e sicuro
- preciso
- adatto per qualsiasi metodo di produzione

---

**Elematic Oy Ab**  
Casella postale 33  
37801 Toijala, Finlandia  
Tel. +358-3-549 511  
Fax +358-3-549 5300  
e-mail: [info@elematic.com](mailto:info@elematic.com)

**Elematic GmbH**  
Kleebergstrasse 1  
63667 Nidda, Germania  
Tel. +49-6043-9618 0  
Fax +49-6043-6218  
e-mail: [info@elematic-gmbh.com](mailto:info@elematic-gmbh.com)

**Elematic Inc.**  
21795 Doral Road  
Waukesha, WI 53186, USA  
Tel. +1-262-798 9777  
Fax +1-262-798 9776  
e-mail: [info@elematic-inc.com](mailto:info@elematic-inc.com)