

Metodo di fissaggio Elematic™

-FaMe-

• **profitto** • **flessibilità** • **qualità** •

Signore e Signori! Oggi parliamo della Fama. La fama è tutto ciò che consente di ottenere riconoscimenti, facendo qualcosa di straordinario. Consentiteci di farVi un esempio: se Voi fate i migliori pannelli nell'industria, otterrete fama. E se facendo ciò risparmiate denaro, aumentate i profitti e assicurate la qualità, questo è straordinario! Interessati? Grande! Lasciate che la dimostrazione inizi!

Metodi di fissaggio Elematic™ (FaMe)

Questo sistema brevettato Vi consente non solo di preparare gli stampi più velocemente, ma anche di spostare le dimensioni con grande velocità ed efficienza- risparmiando il 70% nei tempi di preparazione con efficienza doppia o tripla.

RISPARMIARE

- Denaro
- Tempo
- Spazio
- Materiali
- Ambiente

AGGIUNGERE

- Profitto
- Flessibilità
- Performance
- Pulizia

ASSICURARE

- Qualità
- Soddisfazione
- Lavorativa
- Sicurezza

I test di comparazione dimostrano che Elematic è la Migliore

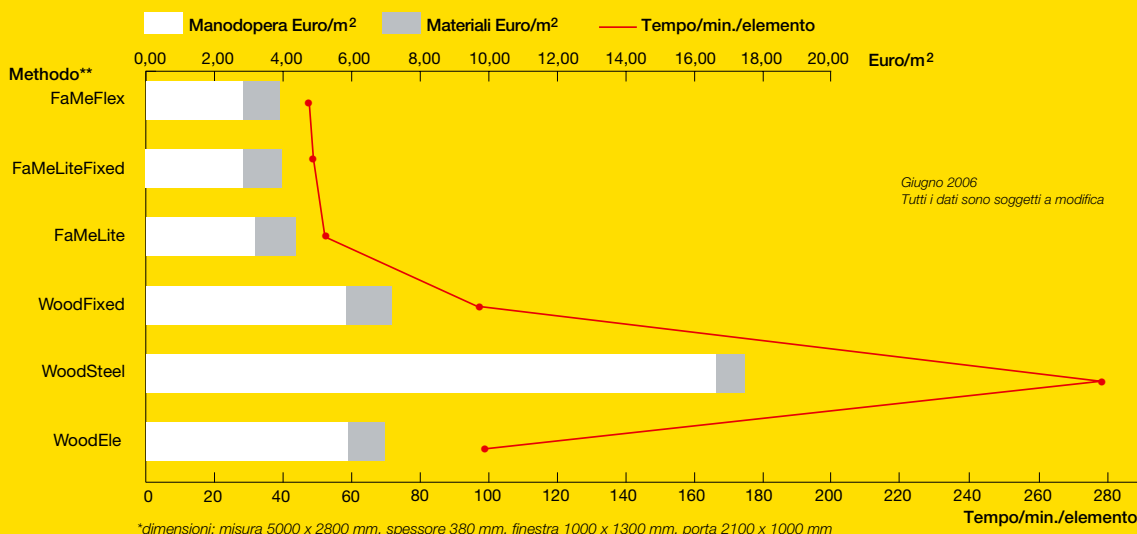
• I test di comparazione negli stabilimenti hanno provato che FaMe ha le migliori prestazioni dei metodi tradizionali

• FaMe consente di risparmiare nei costi del materiale ed è all'avanguardia nel risparmio dei costi e tempi per elemento

• I calcoli sono basati sul programma PWT (Programma predeterminato per il lavoro a tempo- PWT) che utilizza unità tempo del sistema STJ (Sistema tempo standard). I dati possono variare da un tipo di produzione all'altro.

Metodi di fissaggio Elematic, tradizionale:

Costo della manodopera e dei materiali per preparare un banco, e produzione tempo/elemento*



**
FaMe Flex = Un sistema Elematic completo
FaMe Lite Fixed = Profili Elematic Lite lati (2 pz) e aperture e lati fissi in acciaio (2 pz) e Magneti a pulsante
FaMe Lite = Un sistema Elematic FaMe Lite completo
Wood Fixed = Sponde in legno (2 pz) e aperture e lati fissi in acciaio (2 pz)
Wood Steel = Sponde in legno e aperture e tubi in acciaio saldati
Wood Ele = Sponde in legno e aperture e Magneti Elematic a pulsante

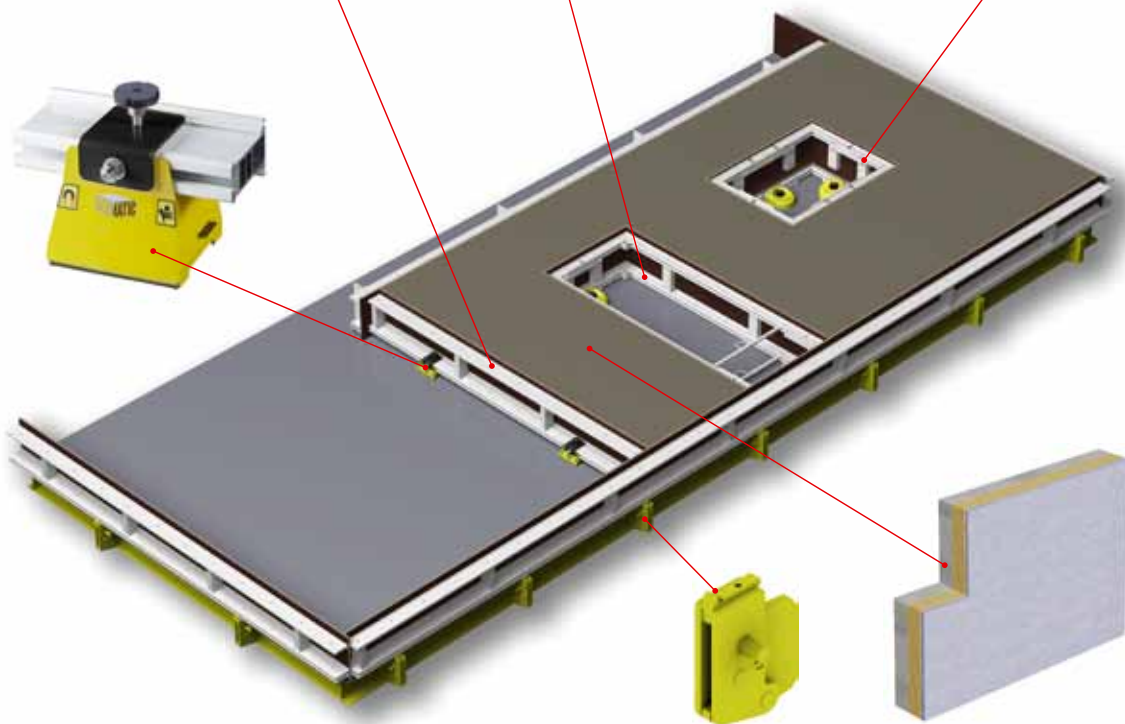
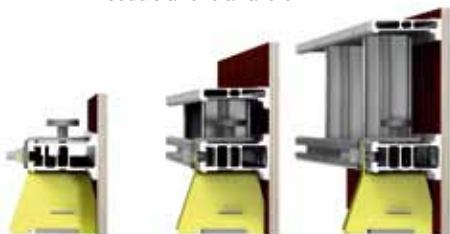
Sistema FaMeFlex



- Con FaMe Flex è possibile fornire superfici in acciaio per elementi di qualunque forma o dimensione, e cambiare le dimensioni più efficacemente. Il sistema è modulare – iniziare con un numero limitato di componenti e costruire il sistema in base alle Vostre necessità.
- Il metodo più efficiente e flessibile per la fornitura di stampi per banchi così come per stampi batteria, banchi di ribaltamento o qualsiasi altra superficie in acciaio
- Particolarmente adatto per elementi parete con spessore fino a 450 mm, facciate, pareti sandwich isolate, pareti solide, ecc.
- Ideale per piccole e svariate serie di produzione
- Assicura elementi di qualità elevata grazie al preciso dimensionamento, profili con lato dritto, angoli precisi a 90° e altro ancora.
- La presa e il rilascio per esempio dei fori di sollevamento e l'armatura possono essere liberamente eseguiti senza rompere le sponde
- I magneti Flex possono essere posizionati liberamente al posto desiderato
- Non solo pareti – ma anche travi e colonne possono utilizzare il Metodo Elematic FaMe Flex

Profili Flex

- Tutto in alluminio
- Tutto riciclabile
- Utilizzabile e riutilizzabile per centinaia di cicli
- Salva l'ambiente e aggiunge sicurezza e soddisfazione al lavoro



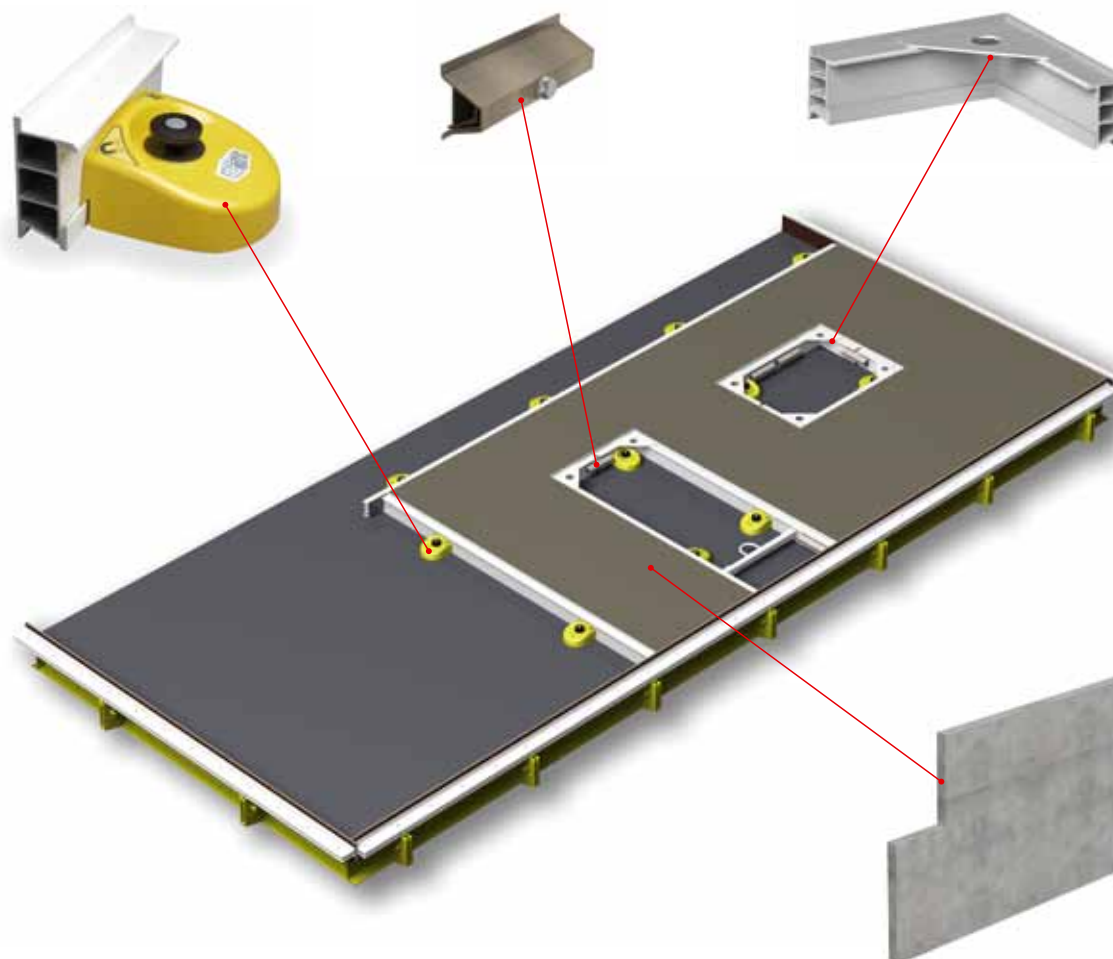
Sistema FaMeLite



- Un eccellente sistema per le produzioni di serie
- La non necessità di bullonatura o fissaggi saldati fa risparmiare tempo ed elimina danni al banco
- Atto primariamente a produzioni voluminose di pareti solide non isolate con varie forme e misure, da 80 a 250 mm di spessore

Profili Lite

- Tutto in alluminio
- Tutto riciclabile
- Utilizzabile e riutilizzabile per centinaia di cicli
- Salva l'ambiente e aggiunge sicurezza e soddisfazione al lavoro
- Disponibile in varie misure da 68 a 250 mm (4" - 10")



Accessori

Magneti speciali disponibili per scatole elettriche, tubi, ecc.



Barre magnetiche in acciaio e gomma disponibili a richiesta



Scatole di connessione remota per collegare insieme 2 Profili Lite



P227947 H = 149 mm
P227946 H = 180 mm
P227863 H = 199-249 mm

Adattatori per l'acciaio per i magneti a pulsante



Coppia di piastre adattatrici per travi ad I o U
P428231



Coppia di piastre adattatrici per altri lati in acciaio
P428882



Piastra ad uncino saldabile
L=300mm
P429204

Adattatori per il legno per i magneti a pulsante



P428237-A H = 134 mm, L = 320 mm
P428237-B H = 134 mm, L = 3700 mm
P429227 H = 95 mm, L = 320 mm

Angoli Lite



P65513 H = 99 mm
P641072-A H = 149 mm
P641072-B H = 179 mm
P641072-C H = 199 mm

Angoli Flex



P645835
233 mm x 233 mm

PER ORDINI, RICHIESTE DI OFFERTA, E INFORMAZIONI AGGIUNTIVE, PER FAVORE CONTATTARE l'ufficio Elematic Metodi di Fissaggio o fame@elematic.com

Magnete a pulsante (16 kN)
P62915



Alto magnete Flex (16 kN)
P621202-C
Lascia 100 mm di spazio libero sotto il Profilo Flex



Basso magnete Flex (16 kN)
P621202-A
Lascia 40 mm di spazio libero sotto il Profilo Flex



Simple 13 Magnete (13kN)
P6315741



Simple 10 Magnete (10kN)
P6315835



Profili FaMeFlex

Profilo Flex superiore
P644267-55
H= 38 mm, L= 5,5 m



Profilo Flex
P649018-55
H= 80 mm, L= 5,5 m



Adattatore magnete a pulsante per Profilo Flex
P65432
L= 350 mm
P65562
L= 5,5 m



Pezzo di connessione per Profilo Flex
P65433
L= 350 mm



Bullone a T per Profilo Flex
U2511574, M 16 x 50



Supporto Profilo Flex
P643532
L= 5,5 m



Vite per supporto Profilo Flex
U2511911
M 10x75



Supporto Lato Flex
P644781
H= 400 mm per > 300 mm altezza Profili Flex



FaMeLite Profiles



P641808-55 H= 99mm
P641813-55 H=119mm
P427679-55 H=149mm
P427680-55 H=179mm
P641779-55 H=199mm
P68684-55 H=249mm

P429019-55 H=4"
P429020-55 H=6"
P427979-A-55 H=8"
I68684 H=10"

- Tutti i profili FaMe Lite vengono venduti in pezzi lunghi 5,5 m
- Profili Lite in pollici disponibili in USA
- Speciali profili in diverse altezze, con smussi ecc. disponibili su richiesta!

Attrezzo di rilascio per Flex e Magneti a ganasce
P637225-A



Attrezzo di rilascio per Magneti a Simple
P6411028



Cardine per lati fissi



"para información más detallada y videos" en Método de fijación rápida Elematic www.precastfountain.com