



**LISTINO 2014**  
FAL FIOC

# FAL FIOC

La **Fal Fioc** è una macchina per insufflare semplice da usare ma dalle grandi prestazioni. È adatta per insufflare materiali isolanti sfusi di tipo fibroso come la cellulosa, lana di roccia, il sughero.

Questo macchinario è anche predisposto per la tipologia di lavoro a spruzzo. L'alimentazione del materiale, avviene grazie ad un apposito piano di appoggio per i sacchi. Il trasporto e la movimentazione sono agevolati dalla predisposizione di una coppia di ruote fissate saldamente alla base della macchina.

Il sistema di mixaggio posizionato alla base della tramoggia/serbatoio di accumulo, consente una corretta miscelazione del materiale con l'aria prima della sua lavorazione per determinarne la corretta densità. L'utilizzo della **Fal Fioc** avviene a scelta per via manuale o attraverso un radiocomando fornito nella dotazione standard.

## Vantaggi principali

- Il radiocomando è solido e robusto.
- L'alimentazione del materiale è di facile applicazione.
- Il rialzo è facilmente separabile per agevolare il trasporto.
- La macchina è totalmente adattabile alle più svariate esigenze professionali.
- L'allacciamento elettrico di 230 V / 16 A è adattabile a tutte le utenze.
- Conforme alle direttive europee in vigore.



## Valori di prestazione

Volume della tramoggia	0,14 m <sup>3</sup>
Tubo di entrata - Dimensioni nominali	63 mm / 2,5 "
Tubo di uscita - Dimensioni nominali	64/75 mm / 3,0 "
Pressione di uscita	max. 320 mbar (regolabile)
Volume trattato	max. 600 kg/h (*) vedi manuale
Pressione di trattamento	25 - 70 kg/m <sup>3</sup> (variabile)
Spessore coibentazione max	Fino a 30 cm (*) vedi manuale

## Specifiche dimensionali

Dimensioni di ingombro max (axbxh)	808 x 529 x 1405 mm
Peso a vuoto	120 kg
Materiale tramoggia	Acciaio rivestito con vernici a polveri
Materiale blocco motore	Acciaio rivestito con vernici a polveri
Materiale portelle fisse	Acciaio rivestito con vernici a polveri
Camera di alimentazione	Acciaio inox
Materiale scocca blocco inferiore	max. 550 kg/h

## Dati elettrici

Potenza ventilatori	2 x 1,00 kW (regolabile)
Potenza del motore	0,75 kW
Potenza nominale	Circa 3,3 kW
Alimentazione elettrica	230 V - 50Hz - 16A