



Compressore  
removibile

Grandi  
portate

Leggera e  
maneggevole

**KIT**  
**CEMENTO**  
**CELLULARE**

400 V

### Indicazioni d'uso



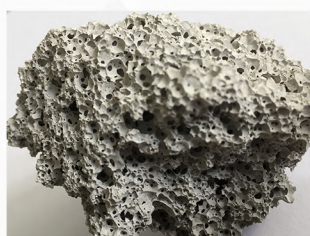
Miscelatore statico con produttore di schiuma

Art. 2150

**KIT CEMENTO CELLULARE** è un accessorio che, abbinato ad una macchina intonacatrice, permette la produzione del cemento cellulare miscelando boiaccia di cemento con la schiuma. La boiaccia di cemento, può essere ottenuta con le nostre macchine intonacatrici: **MAC 97**, **MAC BETON MASS** e **MAC 90 evolution**. In particolare con quest'ultima è possibile ottenere una produzione oraria fino a 13 m<sup>3</sup>.

La schiuma è ottenuta da un agente schiumogeno in soluzione acquosa con aria compressa. Il cemento cellulare è tra i migliori isolanti termici ed acustici presenti sul mercato, è riciclabile ed essendo prodotto direttamente in cantiere, ha un impatto ambientale zero. Viene utilizzato anche per la realizzazione di pendenze su terrazze, riempimenti di volte e sottomassetti.

Con l'utilizzo di appositi casseri ben sigillati, è possibile realizzare tamponature e tramezzi con i relativi vantaggi dell'isolamento.



### Caratteristiche Tecniche

Tensione: 400 V

Potenza max assorbita 1 compressore: 1.0 kW - 4.5 A

Potenza max assorbita 2 compressori: 2.3 kW - 4.5 A

Potenza sonora: 99 dB(A)

Peso totale: 80 kg (senza compressori)

Lunghezza x Larghezza x Altezza: 125 x 55 x 110 cm

### Dotazione (1 compressore)

Elettropompa acqua: 5-50 l/min. - 0.5 kW - 3.7 A

N°1 compressore a membrana: 210 l/min. - 0.52 kW - 2.26 A

Peso totale: 30 kg

### Dotazione (2 compressori)

Elettropompa acqua: 20-80 l/min. - 0.82 kW - 1.5 A

N°2 compressori a membrana: 250 l/min. - 0.82 kW - 1.9 A

Peso totale: 55 kg

### Dotazione Standard

Sistema per il dosaggio dell'agente schiumogeno

Quadro elettrico munito di comando a distanza

Miscelatore verticale

20 m tubo acqua

25 m cavo di alimentazione e comando a distanza

15 m tubo spiralato per cemento cellulare

Peso totale: 33 kg

### Dimensioni Trasporto

Lunghezza x Larghezza x Altezza: 125 x 80 x 124 cm

Peso totale: 168 kg (1 compressore)

Peso totale: 193 kg (2 compressori)