

## VANTAGGI

### SICUREZZA E QUALITÀ

Grazie al dosaggio in continuo dell'acqua di impasto, si garantiscono costanza e qualità ai prodotti impastati eliminando così possibili errori dell'operatore che dovrà unicamente alimentare la tramoggia con i sacchi premiscelati.

### PRODUTTIVITÀ

La potenza del motore e gli speciali mescolatori permettono elevate produttività in continuo con rese orarie di circa 2,0 m<sup>3</sup>/h, decisamente superiori alle tradizionali betoniere a bicchiere o impastatrici ad asse orizzontale.

### VERSATILITÀ

Di peso contenuto (90 kg), può essere smontata in due parti (motore, tramoggia e camera di miscelazione) così da agevolare il trasporto ed il posizionamento al piano. È alimentata con tensione di civile abitazione (230 V), particolarmente importante nei piccoli interventi di ristrutturazione.

### ECONOMICITÀ

Con un impegno economico decisamente contenuto rispetto alle costose stazioni di pompaggio, l'impastatrice Lecamix ha un prezzo paragonabile ai superiori mescolatori ad asse orizzontale.



## IMPASTATRICE IN CONTINUO LECAMIX MESCOLATORE AD ASSE ORIZZONTALE AD ELEVATA PRODUTTIVITÀ

# Leca

soluzioni leggere e isolanti

**Laterlite**

20149 Milano - via Correggio, 3  
Tel. 02.48011962  
Fax 02.48012242  
[www.leca.it](http://www.leca.it) [infoleca@leca.it](mailto:infoleca@leca.it)

Leca è un marchio Laterlite S.p.A. - I.P. - Revisione 01/2017  
In vigore dal 18/04/2017 - Sostituisce e annulla i precedenti.

**Laterlite**

## IMPASTATRICE LECAMIX

Per garantire la qualità del sottofondo, nel rispetto dei tempi di asciugatura e per aumentare la sicurezza del risultato, è necessario porre la massima attenzione, oltre che alla scelta dei materiali, anche alle fasi di impasto e di posa riducendo al minimo le possibilità di errore.

Per questo motivo vogliamo fornire alle imprese attrezzature specifiche per la posa dei sottofondi come l'Impastatrice Lecamix in continuo che consente:

- affidabilità del risultato con il controllo automatico dell'acqua;
- costanza di qualità dell'impasto anche nelle situazioni più difficili;
- comodità di lavoro grazie alla produzione in continuo;
- alte produttività giornaliere sino a 2 m<sup>3</sup>/ora;
- minimo ingombro nelle fasi di trasporto e nell'area di cantiere.



Un flussimetro controlla in automatico (dopo aver per prima cosa verificato la consistenza dell'impasto) il dosaggio dell'acqua senza bisogno di regolazioni manuali riducendo al minimo gli errori. Tenendo alimentata la tramoggia il premiscelato viene impastato e distribuito in continuo direttamente a terra con produttività orarie sino a 2 m<sup>3</sup>/ora. L'ideale per lavorare in modo veloce garantendo le prestazioni del sottofondo.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Resa	2,0 m <sup>3</sup> /h circa
Azionamento	230 V 50 Hz
Potenza motore	1,3 KW
Attacco acqua	1/2" tipo GEKA
Altezza bocca uscita materiale	52 cm
Capacità tramoggia	50 litri ca.
Lunghezza	140 cm
Larghezza	50 cm
Altezza	100 cm
Peso totale	90 Kg circa



Nota: per un utilizzo corretto dell'impastatrice, per una valutazione ottimale dell'impasto nonché per tutte le ulteriori informazioni sia di carattere commerciale che tecnico (sostituzione e pezzi di ricambio), si consiglia di contattare il Funzionario Laterlite di zona e prendere visione del Catalogo Generale Laterlite.

## I PRODOTTI LATERLITE



### LECACEM CLASSIC

Premiscelato leggero ed isolante a **VELOCE ASCIUGAMENTO**, per strati di isolamento e alleggerimento di sottofondi anche ad alto spessore.



### LECACEM MINI

Premiscelato leggero ed isolante per strati di isolamento - alleggerimento di sottofondi, pendenze e coperture **AD ELEVATA RESISTENZA**.



### LECAMIX FAST

Premiscelato leggero e isolante, a **VELOCE ASCIUGAMENTO**, per massetti adatti all'incollaggio del parquet e dei pavimenti sensibili all'umidità.



### LECAMIX FORTE

Premiscelato leggero ed isolante a ritiro e asciugamento controllati per massetti e sottofondi monostrato adatti all'incollaggio di pavimenti anche sensibili all'umidità. Uso solo in interni.



### LECAMIX FACILE

Premiscelato leggero ed isolante per massetti, sottofondi e coperture piane, e a falde, con superficie adatta alla posa, anche a "fresco", di pavimentazioni non sensibili all'umidità o di membrane impermeabili.



### MASSETTOMIX PARIS 2.0

Premiscelato fibrorinforzato a ritiro controllato per massetti ad elevata conducibilità termica per sistemi di riscaldamento o raffreddamento a pavimento.



### LECA CLS 1400

Calcestruzzo strutturale leggero premiscelato per getti di rinforzo e solette collaboranti, per il ripristino di vecchi solai in legno, laterocemento, putrelle e lamiera grecata. Disponibile il 1400Ri a rapido indurimento.



### LECA CLS 1600

Il calcestruzzo strutturale premiscelato ad alta resistenza (350 Kg/cm<sup>2</sup>) pratico, leggero e di facile impiego per ogni applicazione.