

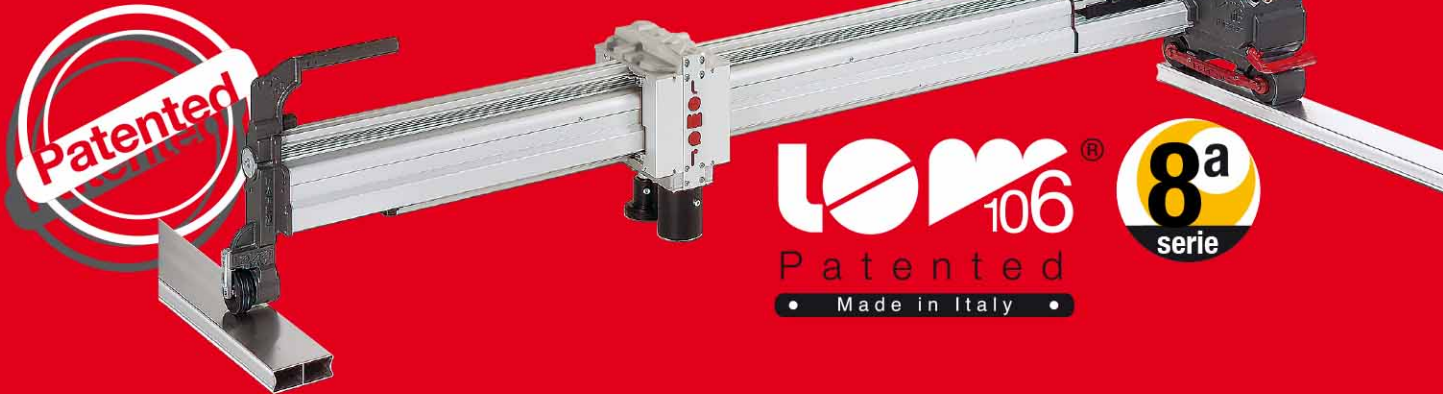
# SPIANATRICI A PONTE LOMAR MILANO

## SPIANATRICE A PONTE LOM106E



**LOM<sup>®</sup>106 E**  
Patented  
• Made in Italy •

## SPIANATRICE A PONTE LOM106



**LOM<sup>®</sup>106**  
Patented  
• Made in Italy •

**8<sup>a</sup>**  
serie

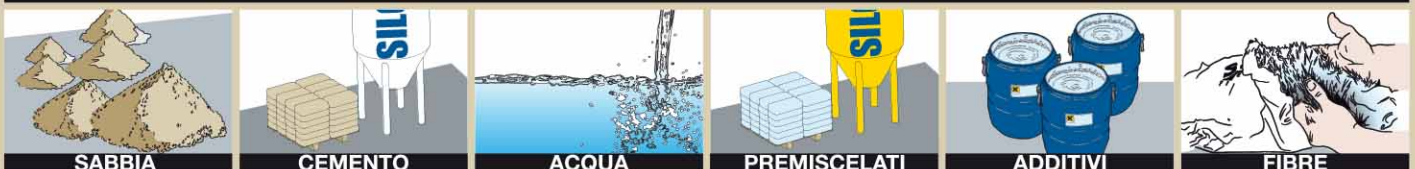
## SPIANATRICE A PONTE LOM107



**LOM<sup>®</sup>107**  
Patented  
• Made in Italy •

**3<sup>a</sup>**  
serie

### MATERIALI DI IMPASTO PIU' USATI



Le spianatrici a ponte LOM106 - LOM107 sono in grado di realizzare sottofondi con i materiali sopra descritti nelle diverse combinazioni, purchè l'impasto risulti nella consistenza "terra umida".  
I materiali di impasto sopra esposti sono i più usati correntemente, ma non costituiscono il limite di impiego delle spianatrici LOM106E, LOM106 e LOM107.

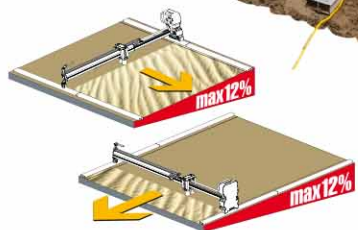
- sabbia** - lavata - di cava - di fiume - di frantoio granulometria 1-10mm
- cimento** - dosato 1,5-4%
- premiscelati** - a rapida asciugatura - a peso ridotto
- additivi** - ritardanti - acceleranti - fluidificanti, etc.
- fibre** - strutturali sintetiche



**LOMAR**<sup>®</sup>  
106  
Patented  
Made in Italy

**1 PROGRAMMA DI LAVORO**

*Corsa totale*



cm 41,8  
ft 1,37  
cm 63,7  
ft 2,08

cm 200 ft 6,56

cm 290 ft 9,51

cm 200

30 mq/h

Velocità di avanzamento  
0,25 m/min.

cm 290

100 mq/h

Velocità di avanzamento  
0,75 m/min.

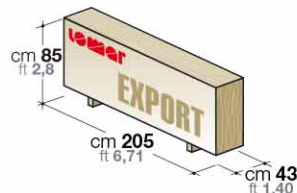


**SCHEDA TECNICA**

Potenza 0,7 Kw

Tensione 220/110 v 50/60 Hz monofase

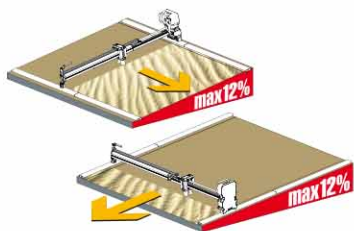
*Idonea solo per impasti semiumidi*



**LOMAR**<sup>®</sup>  
106  
Patented  
Made in Italy

**1 PROGRAMMA DI LAVORO**

*Corsa totale*



cm 62,5 ft 2,1  
cm 40 ft 1,3

cm 250 ft 8,2

cm 370 ft 12,1

cm 250

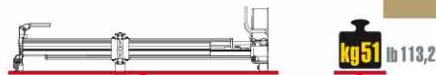
35 mq/h

Velocità di avanzamento  
0,25 m/min.

cm 370

140 mq/h

Velocità di avanzamento  
0,75 m/min.



**SCHEDA TECNICA**

Potenza 0,7 Kw

Tensione 220/110 v 50/60 Hz monofase

*Idonea solo per impasti semiumidi*



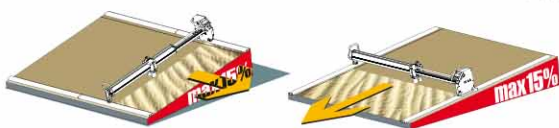
**LOMAR**<sup>®</sup>  
107  
Patented  
Made in Italy

**3 PROGRAMMI DI LAVORO**

*Corsa totale*    *Corsa parziale sinistra regolabile*    *Corsa parziale destra regolabile*



- Con funzioni
- Stop fine guida
- Stop no piano



cm 52 ft 1,7  
cm 40 ft 1,3

cm 245 ft 8,00

cm 365 ft 11,97

cm 245

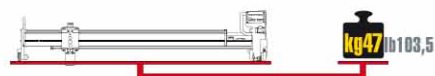
30 mq/h

Velocità di avanzamento  
0,20 m/min.

cm 365

150 mq/h

Velocità di avanzamento  
0,80 m/min.



**SCHEDA TECNICA**

Potenza 0,7 Kw

Tensione 220/110 v 50/60 Hz monofase

*Idonea solo per impasti semiumidi*

**LOMAR**<sup>®</sup>

LOMAR s.r.l.  
via B. Galliani, 1/A  
20156 MILANO - ITALIA

T +39 02.33.40.45.37  
F +39 02.33.49.98.58

[www.infolomar.com](http://www.infolomar.com)  
[lomar.snc@libero.it](mailto:lomar.snc@libero.it)