

NOVITÀ

# SCOPRI IL LATO B DELLA BELLEZZA



## G-MAGIC

La mensola Gia per il  
fissaggio di radiatori  
su cartongesso

Davanti bellissima. Dietro fortissima.

Dietro l'aspetto elegante  
si cela un sistema innovativo  
che garantisce tenuta senza paragoni.

Premontata, basta un unico foro  
nella lastra e un semplice gesto  
ed il gioco è fatto.

Abbandonati con fiducia alla bellezza.



BREVETTATO

Gia S.p.A. 28069 TRECATE (NO) Italy  
Tel. +39/0321.777142 r.a. - info@gia.it

[www.gia.it](http://www.gia.it)



sistemi di fissaggio brevettati

# G-MAGIC

Anche a **parete** finita,  
in pochi minuti,  
senza l'utilizzo di tasselli.

## FINITURA PERFETTA

con la scocca bianca  
in nylon verniciabile  
e lo smusso di punta.

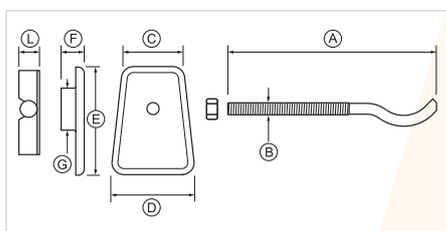


## ULTRA ROBUSTA

non teme confronti  
grazie alla contropiastra  
**brevettata** in acciaio.

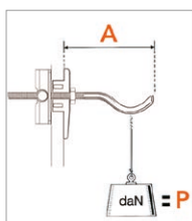
## UNIVERSALE

regolazione millimetrica della  
distanza dal muro.  
Si adatta alla maggior parte  
dei radiatori in commercio  
grazie all'**esclusiva**  
sagomatura.



COD	TIPO	A	B	C	D	E	F	G	L
016020	G-MAGIC	172	M10	50	70	90	19	35	17,5

### CARICHI AMMISSIBILI



G-MAGIC	A	P
Cartongesso lastra singola 12,5 mm	97	18
	127	12
Cartongesso lastra doppia 25 mm	97	26
	127	20

Per carico ammissibile si intende la resistenza ultima media a cui è stato applicato un coefficiente di sicurezza.  
1daN=1kg - A=mm

### DATI TECNICI

**MENSOLA** = Acciaio al carbonio S235JR - EN10027  
**SCOCCHA DI COPERTURA** = Nylon bianco  
**CONTROPIASTRA BASCULANTE** = Acciaio DD11 EN 10111 zincato

## Gli Accessori

Sega a tazza 35 mm  
Albero professionale per sega a tazza



COD	TIPO	Descrizione
230000	GST	Gambo per sega a tazza
230010	ST 35	Sega a tazza 35mm

## Installazione

1



Praticare un **foro** diametro 35mm (non usare il trapano battente) con sega a tazza GIA ST35 cod. 230010 e relativo gambo GST cod. 230000.

2



Introdurre la mensola G-MAGIC con la **parte lunga della bascula** (freccia) rivolta verso il foro.

3



Retro della lastra

Tirare verso di sé la mensola. La bascula posteriore aderirà al retro della lastra.

4



Regolare la profondità di posa e serrare il dado.

5



Installare il radiatore.