



Ministero dello Sviluppo Economico
Direzione generale per la lotta alla contraffazione
Ufficio Italiano Brevetti e Marchi

ATTESTATO DI BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE

N. 0001422721

Il presente brevetto viene concesso per l'invenzione della domanda sotto specificata:

num. domanda	anno	C.C.I.A.A.	data pres. domanda	classifica
000447	2014	MILANO	18/03/2014	E04B1 16

TITOLARE/I FANTINI VALENTINO
GATTICO (NO)

MANDATARIO MARTINI GABRIELE

INDIRIZZO BARZANO' & ZANARDO MILANO S.P.A.
VIA BORGONUOVO 10
20121 MILANO

TITOLO LASTRA IN MATERIALE ISOLANTE PER USO EDILIZIO, SISTEMA
MODULARE COMPREDENTE TALE LASTRA, PROCEDIMENTO PER
PRODURRE TALE LASTRA E PROCEDIMENTO PER REALIZZARE UNA
PARETE COMPOSITA UTILIZZANDO TALE LASTRA

INVENTORE/I FANTINI VALENTINO



CAMERA DI
COMMERCIO
MILANO

16 GIU. 2016

L'Ufficiale Rogante
S. ALEMANI

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE
FIRMATA DIGITALMENTE DAL
DIRIGENTE DELL'UIBM

IL DIRIGENTE
Dr.ssa Loredana Guglielmetti

Roma, 07/06/2016

BARZANÒ & ZANARDO

INTELLECTUAL PROPERTY

B&Z MILANO OFFICE
Via Borgonuovo, 10 – 20121 Milano, Italia
Tel. +39 02 626131 - Fax +39 02 6598859
b-zmilano@barzano-zanardo.com
www.barzano-zanardo.com

WALLS S.R.L.

VIA NOVARA, 380
28081 BORGOMANERO NO

Milano, 30 dicembre 2016

ns.rif.: - A 136653-00 - Cod. 043483

Oggetto: Italia
Certificato di registrazione per il brevetto
LASTRA IN MATERIALE ISOLANTE PER USO
EDILIZIO, SISTEMA MODULARE COMPRENDENTE

a nome FANTINI VALENTINO

Abbiamo il piacere di inviarVi unito alla presente l' Attestato Ufficiale di questo brevetto i cui dati sono elencati a seguito, unitamente alla nostra fattura.

Rilascio n° 1422721 del 07/06/2016

Domanda n° 102014902243746 del 18/03/2014

Durata 20 anni dalla data di domanda

Barzanò & Zanardo



N.B.: La mancata attuazione dell'invenzione in Italia entro tre anni dalla concessione, rende il brevetto assoggettabile a licenza obbligatoria.
In Italia i brevetti vengono concessi SEMPRE a nome dell'originario richiedente.

B&Z
ROMA • MILANO • TORINO • VICENZA • BIELLA • RIMINI • PORDENONE