



FORTLAN-DIBI

Produce, distribuisce e trasforma isolanti termici ed acustici da oltre 50 anni, dispone di un sistema di qualità aziendale certificato secondo

UNI EN ISO 9001:2015

E' associata e partecipa attivamente a:

AIPE: Associazione Italiana Polistirene Espanso

ANIT: Associazione Nazionale Isolamento Termico e Acustico

ANFUS: Associazione Nazionale Fumisti Spazzacamini

ANICTA: Associazione Nazionale Imprenditori Coibentazioni Termiche Acustiche



FORTLAN-DIBI
save your energy



FORTLAN-DIBI
save your energy

EDILIZIA

INDUSTRIA

FUMISTERIA



Produzione, distribuzione, lavorazione e trasformazione di polistireni, lane minerali, schiume PIR, resine fenoliche, prodotti nanotecnologici, isolanti a base legno, accoppiati ed imbustati



Servizio tecnico

Servizio logistico

FORTLAN-DIBI S.p.A
Via Sacco e Vanzetti, 6/6a
Ghiardo di Bibbiano (RE)
42021, ITALY

T. +39.0522.882054
F. +39.0522.882255
P.N.A. 00210670358

info@fortlan-dibi.it
www.fortlan-dibi.it

iCOLORS

TUTTO MA SOLO
IL MEGLIO
PER LA TUA CASA
DALL'ISOLAMENTO
ALLA DECORAZIONE

- ISOLAMENTO A CAPPOTTO
- RESTAURO FACCIATA HISTOLITH
- PITTURE PER INTERNI E ESTERNI



DAW AKADEMIE
CENTRO DI FORMAZIONE
PER L'EDILIZIA
PROFESSIONALE



PUNTI VENDITA
MODENA/VIA EMILIA EST 1481 BIBBIANO/VIA SACCO E VANZETTI 17

iCOLORS

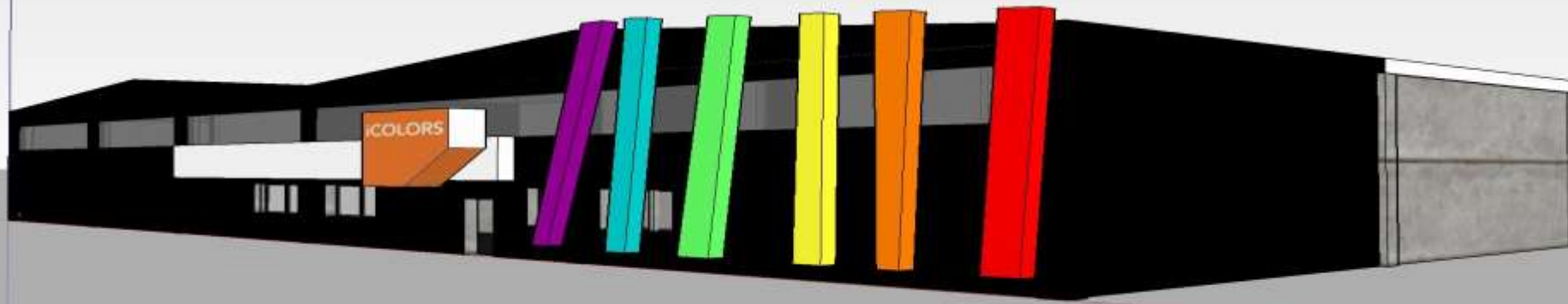
TUTTO MA SOLO
IL MEGLIO
PER LA TUA CASA
DALL'ISOLAMENTO
ALLA DECORAZIONE

- ISOLAMENTO
- PROTEZIONE LEGNO
- FINITURE ESTERNE
- DECORAZIONI, FINITURE INTERNI
- SISTEMA A SECCO
- PAVIMENTAZIONI



FORTLAN-DIBI
save your energy

PUNTI VENDITA
MODENA/VIA EMILIA EST 1481 BIBBIANO/VIA SACCO E VANZETTI 17



Caparol Center
cappotto termico e finiture

Produzione di idropitture con l'acquisizione
del marchio Colorificio Matildico e relativo
ciclo produttivo



Prodotti per la protezione del legno



Prodotti per la protezione passiva dal fuoco
di acciaio, legno, cls e laterizio



Pavimenti e prodotti in sughero

Pavimenti flottanti e incollati LVT Linoleum
Laminati legno Moquette

Decorativi e carte da parati tradizionali o
digitali



Sistemi costruttivi a secco