

ISOTEC: EFFICIENZA E RISPARMIO PER TUTTO L'INVOLUCRO DI EDIFICI NUOVI E DA RIQUALIFICARE

ISOTEC®



ISOTEC® PARETE



ISOTEC® LINEA



Il Sistema Termoisolante per tetto e pareti in poliuretano espanso rigido rivestito in alluminio gofrato su entrambe le superfici.



ISOLAMENTO TERMICO (POLIURETANO)



ELIMINAZIONE PONTI TERMICI



SECONDA IMPERMEABILIZZAZIONE



RISPARMIO ENERGETICO



VENTILAZIONE



MASSIMA COMPATIBILITA'



RAPIDITA' ED ECONOMIA DI POSA

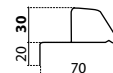
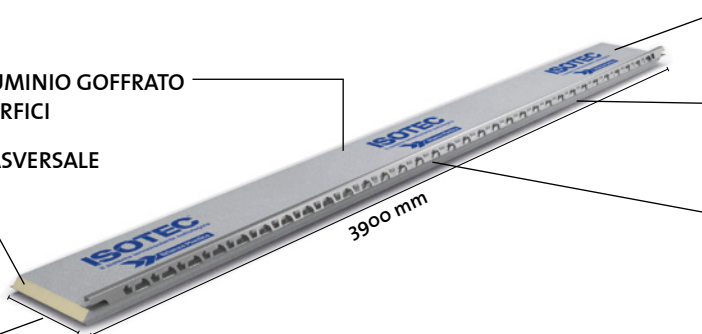
- ◆ Detrazioni fiscali del 50% per interventi di ristrutturazione e fino al 65% per interventi di riqualificazione energetica dell'involucro edilizio.

ISOTEC®

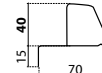
Il sistema termoisolante per coperture.



- RIVESTIMENTO IN ALLUMINIO GOFRATO SU ENTRAMBE LE SUPERFICI
- CODA DI RONDINE TRASVERSALE
- PASSO STANDARD DA 280 A 420 mm; su richiesta passi ridotti ed allargati
- POLIURETANO ESPANSO RIGIDO AUTOESTINGUENTE
- BATTENTATURA LONGITUDINALE
- CORRENTINO IN ACCIAIO RIVESTITO IN LEGA DI ALLUMINIO, ZINCO E SILICIO CON NERVATURA ROMPIGOCCIA
- SPESSORI ISOTEC: 60, 80, 100 e 120 mm
SPESSORI ISOTEC XL/ISOTEC XL PLUS: 80, 100, 120 e 160 mm



ISOTEC
h. correntino 3 cm



ISOTEC XL/
ISOTEC XL PLUS
h. correntino 4 cm

VANTAGGI:

- ✓ **ESTREMA RAPIDITA' DI POSA** → abbattimento costi di posa in opera, in quanto il sistema integra una serie di funzioni del pacchetto di copertura (barriera vapore, isolamento, seconda impermeabilizzazione, ventilazione, listello portategole).
- ✓ **ESTREMA LEGGEREZZA DEL PANNELLO** → minimo sovraccarico alle strutture esistenti.
- ✓ **MASSIMA COMPATIBILITA' CON TUTTE LE TIPOLOGIE DI COPERTURA**, sia tegole (coppi, marsigliese, tegole di cemento ecc.) che altre tipologie di manti di copertura (lastre metalliche, vetroresina ecc.).
- ✓ **RIDUZIONE SPESE DI RISCALDAMENTO IN INVERNO E RAFFRESCAMENTO IN ESTATE.**
- ✓ **COSTANZA DELLE PRESTAZIONI NEL TEMPO (POLIURETANO).**
- ✓ **MAGGIOR DURATA DELLA COPERTURA, GRAZIE ALLA VENTILAZIONE.**



Il sistema termoisolante per facciate ventilate.

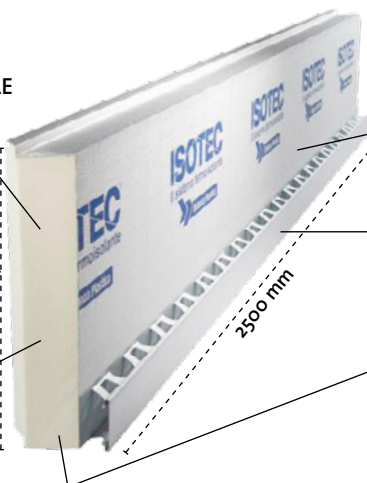


■ CODA DI RONDINE TRASVERSALE



■ PASSO DA 250 a 730 mm

■ POLIURETANO ESPANSO RIGIDO AUTOESTINGUENTE



■ RIVESTIMENTO IN ALLUMINIO GOFRATO SU ENTRAMBE LE SUPERFICI

■ CORRENTINO IN ACCIAIO PROTETTO

■ BATTENTATURA LONGITUDINALE

■ SPESSORI: 60, 80, 100, 120 e 160 mm



ISOTEC®
PARETE BLACK

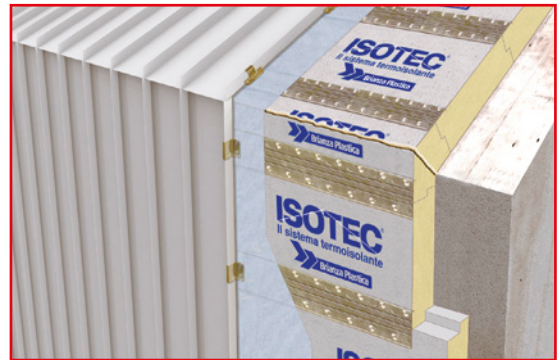
Disponibile anche nella versione ISOTEC PARETE BLACK.
Reazione al fuoco: B-s2, d0

VANTAGGI:

- ✓ ESTREMA RAPIDITA' DI POSA → abbattimento costi di posa in opera.
- ✓ ESTREMA ADATTABILITA' DEL SISTEMA A TUTTE LE TIPOLOGIE DI STRUTTURA PORTANTE E A TUTTI GLI ELEMENTI DI RIVESTIMENTO PRESENTI SUL MERCATO.
- ✓ ISOLAMENTO DALL'ESTERNO → minore invasività dell'intervento; no necessità di sgombero dello spazio abitativo.
- ✓ RIDUZIONE SPESE DI RISCALDAMENTO IN INVERNO E RAFFRESCAMENTO IN ESTATE.
- ✓ COSTANZA DELLE PRESTAZIONI NEL TEMPO (POLIURETANO).
- ✓ MAGGIOR DURATA RIVESTIMENTO ESTERNO, GRAZIE ALLA VENTILAZIONE.
- ✓ ESTREMA LEGGEREZZA E MANEGGEVOLEZZA (lunghezza ridotta a 2500 mm) PER OPERAZIONI DI POSA SUI PONTEGGI.



Il sistema termoisolante per pareti e facciate non ventilate.



CTL 180 REV/3 02:18

- RIVESTIMENTO IN ALLUMINIO GOFRATO SU ENTRAMBE LE SUPERFICI
- CODA DI RONDINE TRASVERSALE
- PASSO STANDARD 340 mm; altri passi su richiesta
- POLIURETANO ESPANSO RIGIDO AUTOESTINGUENTE
- CORRENTINO IN ACCIAIO RIVESTITO IN LEGA DI ALLUMINIO, ZINCO E SILICIO CON FORI PER FISSAGGIO
- BATTENTATURA LONGITUDINALE
- SPESSORI: 80, 100, 120 e 160 mm

VANTAGGI:

- ✓ ESTREMA RAPIDITA' DI POSA → abbattimento costi di posa in opera.
- ✓ ESTREMA LEGGEREZZA DEL PANNELLO → minimo sovraccarico alle strutture esistenti.
- ✓ UTILIZZABILE SIA IN COPERTURA CHE IN FACCIATA.
- ✓ IN COPERTURA PER SISTEMI DI LAMIERA AGGRAFFATA; PREFORI DI FISSAGGIO PER LE STAFFE.
- ✓ COSTANZA DELLE PRESTAZIONI NEL TEMPO (POLIURETANO).



Prodotti in poliuretano espanso rigido marcati CE in accordo con la norma EN 13165.



Brianza Plastica SpA - Via Rivera, 50 - 20841 Carate Brianza (MB)
 T. +39 0362 91601 - Fax +39 0362 990457
 E-mail: info@brianzaplatica.it - www.brianzaplatica.it

