

## Informazioni sui materiali - Material Specification

### VANTAGGI TIPICI DEL POLIMERO

Un polimero estruso e resistente agli urti basato su polistirene ad alta densità  
 An extruded and impact-resistant polymer based on a high-density polystyrene



Linee nette e riproduzione precisa dei dettagli  
 Sharp lines and sharp reproduction of details



Resistente ai colpi  
 Knock resistant



Può essere utilizzato in ambienti esterni.  
 Soggetti ad umidità. Necessita di vernice specifica per esterno  
 Can also be used in exterior applications and damp environments. Has to be painted with a special coating for outside use



Resistente ai solventi più comuni e all'umidità  
 Resistant to most common solvents and moisture

### VANTAGGI GENERALI DEL PRODOTTO - GENERAL PRODUCT ADVANTAGES



Prodotti trattati per una superficie liscia e opaca e un'adesione facilitata per la pittura  
 Primed products, for a smooth and matt surface and enhanced paint adhesion



Facile da rifinire con una vernice di qualità: protezione dai raggi UV  
 Easy to finish with a quality paint; UV-stable after final painting



Può essere sabbato  
 Can be sanded



Facile nel taglio e nel montaggio  
 Ease of cutting and installation



V-fix incluso per un facile incollaggio  
 Integrated V-fix for easy glueing

#### MONTAGGIO - Attrezzatura necessaria



#### MONTAGGIO BATTISCOPA



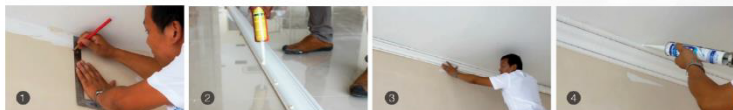
1. Applicare il biadesivo sulla parte superiore del battiscopa lasciando uno spazio di circa 20 cm  
 2. E' possibile montare il battiscopa con il supporto in plastica per le chiusure, il quale semplificherà il procedimento.  
 3. Montare il battiscopa, premendo leggermente per posizionarlo sulla superficie della parete  
 4. Utilizzare un prodotto per la copertura dello stesso colore del battiscopa per coprire le giunture

#### METODO DI MONTAGGIO DELLE CHIUSURE



1. E' possibile montare il battiscopa con il supporto in plastica per le chiusure, il quale semplificherà il procedimento.  
 2. Basandosi sul battiscopa, individuare la posizione della giuntura per facilitare il fissaggio lasciando uno spacio di 40 cm  
 3. Utilizzare un attrezzo specifico per fissare il chiodo ( si raccomanda una pistola sparamchiodi) evitare acque e non collegare cavi elettrici  
 4. Posizionare il battiscopa alla chiusura, premere con forza per assicurarsi una presa adeguata

#### MONTAGGIO DELLE MODANATURE IN STUCCO



1. Misurare e tracciare la posizione in cui saranno applicate le cornici  
 2. Applicare l'adesivo da costruzione sulla parte inferiore della cornice in punti separati, lasciando circa 10 cm di spazio  
 3. Montare le cornici, fissare con chiodi a grana nei punti sicuri per velocizzare  
 4. Utilizzare un prodotto per la copertura dello stesso colore delle cornici per mascherare la giuntura

#### MONTAGGIO DEI PANNELLI A MURO



1. Applicare il nastro biadesivo sulla parte posteriore del pannello a muro, lasciando circa 20 cm di spazio  
 2. Applicare l'adesivo da costruzione in maniera precisa sullo spazio tra il nastro biadesivo sulla parte posteriore del pannello.  
 3. Montare il pannello, premendo leggermente per farlo aderire alla superficie della parete  
 4. Velocizzare con carta per mascheratura rimuovere la pellicola una volta asciugatosi l'adesivo da costruzione per completare l'installazione

#### MONTAGGIO DELLE CORNICI DA ILLUMINAZIONE



1. Applicare l'adesivo da costruzione nello spazio sulla parete superiore del biadesivo e sulla parte posteriore del battiscopa.  
 2. Montare il battiscopa, premendo leggermente per farlo aderire alla superficie della parete.  
 3. Montare la striscia led nell'apposito spazio della cornice.  
 4. Accendere e completare il montaggio.

STORAGE AND INSTALLATION CONDITIONS    CONDIZIONI PER LA CONSERVAZIONE ED IL MONTAGGIO



Conservare i profili e i collanti a temperatura ambiente e aspettare 24 ore prima di procedere al montaggio.

Store profiles and adhesives at room temperature and wait 24 hours before installing.

CHARACTERISTICS    CARATTERISTICHE



**Resistenti ad umidità e ai comuni solventi**

Resistant to most common solvents and moisture



**Alta resistenza al calore (fino a 70°)**

High heat resistance (max. 70°C)



**Resistenti a spaccature, deterioramento, dimensionalmente stabili. Non si alterano col tempo**

Splitting resistant, no deterioration, dimensionally stable. Will not alter by time



**Acustica neutrale**

Acoustically neutral



**Non resistenti ai raggi UV. Stabili ai raggi UV dopo la verniciatura finale.**

Not UV-resistant. UV-stable after final painting

TECHNICAL INFO    INFORMAZIONI TECNICHE



**Hardness: Durezza**

>27 shore D: Cornice and panel mouldings - Cornici e pannelli  
 >45 shore D: Skirting - Battiscopa



**Composizione: Polimero polistirene (>95%)**

Composition: Polymer polystyrene (>95%)



**100% riciclabile**

100% recyclable



**Densità: 220 > 420 Kg/mc**

Density: 220 > 420 kg/m<sup>3</sup>



**Fattore di riduzione dell'ozono: 0 (CFC free)**

Ozone depletion factor: 0 (CFC free)



**Spessore: 5 mm > 27 mm**

Thickness: 5 mm > 27 mm



**Non contiene prodotti tossici, amianto, cianuro o formaldeide**

Contains no toxic products; free of asbestos, cyanides and formaldehyde



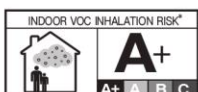
**Norma antincendio E. Non ignifugo**

Fire standard E. Standard not flame retardant.



**Assorbimento dell'acqua: (dopo 24 ore) < 0.1%**

Water absorption (after 24 hrs): < 0.1%



Indoor VOC (Volatile Organic Compounds) inhalation risk, scaled from A+ (very low emission) to C (high emission).

A+ VOC 0%