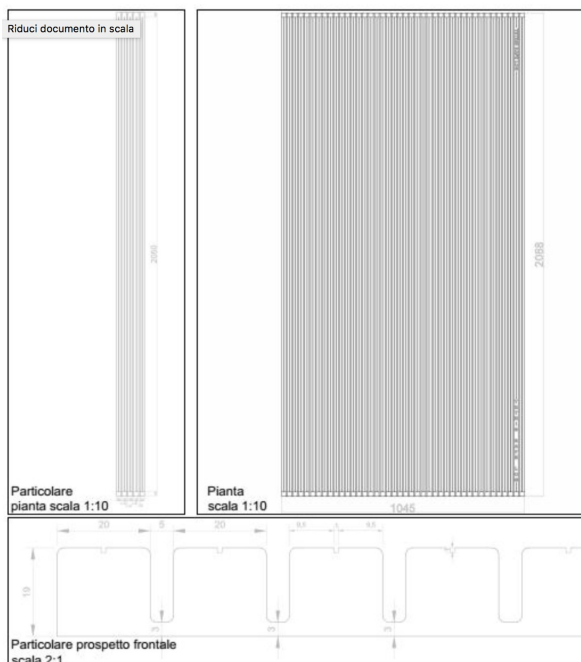


SCHEDA TECNICA**Pannello di rivestimento avvolgente in E.V.A. / versione ignifuga****Cod. TT100X200S**

Tetriz nasce dalla necessità di soddisfare con elevata capacità di assorbimento urti e pratica duttilità le più svariate richieste di protezione di qualsiasi tipologia di pericolo. Tetriz ignifugo cl. 1 Bfl-s1 – materiale difficilmente infiammabile e con propagazione di fiamma molto lenta si contraddistingue tra tutti gli altri materiali per la sua elevata capacità di assorbimento d'urto testato a norma UNI EN 913 del 2009 appendice C.

COMPOSIZIONE MESCOLA:

Tetriz è ottenuto dalla miscela polimerica solida a cellule chiuse con odore caratteristico di Etilen Vinil Acetato, ignifugo cl. 1 Bfl-s1 (per quanto concerne le attuali normative vigenti EN 13501 – 1 e EN 14041).

DESCRIZIONE:

Tetriz ignifugo è composto da n° 42 componenti quadrati da mm 20x20 collegati da un' anima spessa mm 3. Facile da installare mediante l' apposito collante pennellabile a presa rapida, copre una superficie di 2 mq a pannello (cm 100x200).

CARATTERISTICHE:

Colore: Bianco, azzurro, blu, verde, giallo, arancione, rosso, viola, grigio, nero, personalizzabile in qualsiasi RAL;

Sicurezza: Assolve le direttive UNI EN 913 del 2009 appendice C; EN 13501 – 1 e EN 14041;

Elasticità: Ottima per un' adattabilità a qualsiasi tipo di supporto;

Igiene: Di facile pulitura e manutenzione con normali detergenti non aggressivi;

Coibenza: Termica e acustica;

Durevolezza: Antigraffio, resistente ai raggi UV, alle muffe, ai parassiti, alle intemperie;

Manutenzione ordinaria: H2O + normali detergenti non aggressivi e panno inumidito;

Manutenzione straordinaria: Sostituzione di pannelli danneggiati causa utilizzo improprio.

APPLICAZIONI:

Adatta per ambienti interni ed esterni: palestre, scuole, impianti sportivi, giardini; grazie alla sua estrema versatilità è adattabile a qualsiasi tipo di supporto: protegge e avvolge le più svariate superfici e sezioni.

DATI TECNICI:

Dimensione pannelli: h max cm 210 per l max cm 105 consequenziabili uno con l' altro attraverso rompitratta;

Spessore: 20 mm +-10%;

GIOCARÉ
in sicurezza

GIOCARÉ IN SICUREZZA

giocareinsicurezza@gmail.com

www.giocareinsicurezza.com

Tel. +39 389 8750648



Peso piastra: 3 Kg/mq;

Densità: 100 Kg/mc;

Classe di fuoco (reazione al fuoco): classe 1 Bfl-s1 – materiale difficilmente infiammabile e con propagazione di fiamma molto lenta.