

Soluzione sia invernale che estiva, particolarmente indicata per rivestire gli spazi in modo elegante. Tensostrutture perfette per ricoprire totalmente o parzialmente tutti i tipi di spazi aperti come parchi giochi, piazze pubbliche, palchi, eventi, parcheggi, aree ricreative, impianti sportivi, centri commerciali, bar, hotel, campeggi...ecc

Appositamente progettato per:

1. Creare spazi freschi ed ombreggiati.
2. Coprire i parchi con un'altezza minima sotto la vela di 3 m.
3. Coprire aree di varie dimensioni.
4. Integrarsi con l'architettura circostante.
5. Facilità di montaggio e semplice manutenzione.
6. Evitare accumuli di pioggia e resistere alle intemperie come vento e pioggia.

[Catalogo:](#) | [Scarica immagini HD](#)

Materiali:

Materiali:

I punti di ancoraggio della vela sono a diverse altezze, in questo modo otteniamo forme con doppia curvatura che danno all'insieme maggiore stabilità contro il vento.

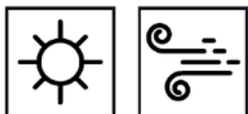
Montanti in acciaio: acciaio di qualità S275, zincato a caldo.

I montanti saranno provvisti di cerchi per facilitare il montaggio e di anelli per l'ancoraggio delle vele. Dotati di piastra alla base inferiore per la fondazione. L'acciaio è conforme alla Marcatura CE, norma UNE-EN 1090-1:2011+A1:2012 e dimensionato secondo i criteri CTE DB SE-A. I montanti completamente finiti e a piombo. Sono previsti morsetti, cavi e tenditori per il corretto ancoraggio e tensione. Cavi: Realizzati in acciaio elettrozincato di Ø 8/10 mm di spessore. Ganasce: realizzate in alluminio duro con pressacavi. Tenditori: Acciaio zincato.

Opzionale:

Zincato + Verniciato a forno con vernice a polvere di poliestere. SGRASSANTE + fosfati + IMPR. EPOSSIDICO + SMALTO 2 / C M / LIN.

Opzioni di Tessuto



Tessuto, HDPE:

Tessuto microforato di alta qualità e resistenza, appositamente sviluppato come tessuto per esterni, molto robusto e stabile, per tensostrutture e vele ombreggianti. Offre la migliore combinazione di protezione solare, resistenza e durata, garantendo una facile manutenzione. Maglia a punto catenella, non si sfilaccia né si strappa, 100% filato monofilo tondo per stabilità strutturale. Equilibrio tra trama e ordito che garantisce una manutenzione minima. L' HDPE non marcisce e non assorbe umidità, 10 anni di garanzia sul tessuto contro la degradazione UV. Il blocco UV dal 90,1% al 94,9%, riduce l'esposizione al sole. Tessuto traspirante per migliorare il passaggio dell'aria.

Specifiche tecniche del TESSUTO

Filato per maglieria in HDPE resistente ai raggi UV

Composizione 100% Monofilamento

Intervallo di temperatura (°C) da -30 a +70

Massa del tessuto (gsm) (AS2001.2.13) 340 gr x m²

Spessore approssimativo (mm) 1.6

Resistenza alla trazione - curvatura: (N) (media) (AS2001.2.10) - 187N

Resistenza alla trazione - trama (N / 50mm) (AS 2001.2.3.1) - 2494N / 50mm



Tessuto, PVC:

Tessuto a rete in poliestere spalmato in PVC appositamente progettato per la costruzione di strutture tensolessili. Le sue proprietà impermeabili lo rendono particolarmente adatto per le zone piovose e anche invernali*. Il rivestimento in PVC contiene additivi stabilizzanti UV, sostanze ignifughe e fungicidi. *Combinato solo con struttura GEOarco e con carichi di neve compresi tra 40 e 60 Kg/mq. Tessuto interno in poliestere 1.100 Dtex. Tessuto in poliestere ad alta tenacità da 780 g m². Con rivestimento in cloruro di polivinile superficie bifacciale laccata su entrambi i lati (Trattamento ignifugo classe M2 standard M2 UNE 23727). Trattamento antiumidità e idrorepellente e filtro UV. Certificazione europea certificata test ignifugo. CE

Peso: 780 gr m²

Filo: 1100 dtex PES HT
Resistenza alla trazione: 400/350 daN / 5 cm (ordito/trama)
Resistenza allo strappo. 40/45 daN / 5 cm (ordito/trama)
Adesione: 10 daN / 5 cm
Temperature estreme di utilizzo: -30°C / +70°C

Manutenzione:

1. Pulire e parggiare le aree delle diverse strutture.
2. Verificare che viti e dadi siano ben serrati, prestando maggiore attenzione a quelli che per la natura della struttura sono suscettibili di allentamento.
3. Verificare la corretta tensione della vela.
4. Verificare che il tessuto sia nelle condizioni corrette.

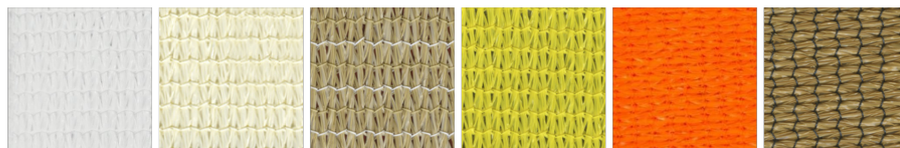
Viti di ancoraggio a terra non incluse.

Funzioni ludiche:



Realizzazioni:

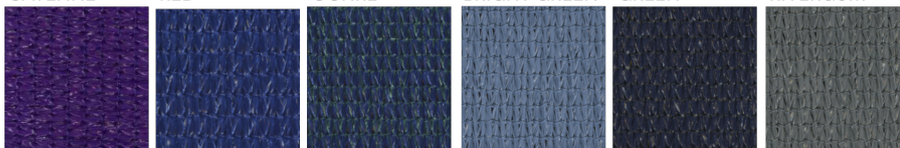
HDPE



7168 WHITE 7916 NATURAL 7901 SAND 7907 YELLOW 7900 ORANGE 7917 CEDAR



7914 CAYENNE 7903 RED 7906 OCHRE 7836 BRIGHT GREEN 7908 GREEN 7902 RIVERGUM



7897 ROYAL PURPLE 7910 AQUATIC 7912 TURQUOISE 7904 SKY 7905 NAVY 7913 METAL



7909 STEEL 7915 CHARACOAL 7911 BLACK

PVC



602-8100 602-8341 602-8861 602-1071 602-1070 602-1060



602-1065 602-1055 602-1051 602-1075

COLOR PINTURA / PAINT



RAL 7016 RAL 1021 RAL 3020 RAL 5010 RAL 9005 RAL 9016



RAL 6005

Il costante miglioramento ed evoluzione dei nostri prodotti può comportare alcune modifiche nelle specifiche tecniche e nelle caratteristiche degli stessi senza preavviso.