SIEPE ARTIFICIALE PER ESTERNI

INTRODUZIONE

- è una siepe artificiale ornamentale per esterni concepita per resistere alle intemperie quali pioggia, neve, gelo, calore estivo. E' prodotta con materiale plastico colorato con pigmenti fotoresistenti e stabilizzato ai raggi ultravioletti. Data la sua funzione ornamentale, non può essere impiegata come struttura autoportante necessitando di un supporto fisso e stabile su cui deve essere ancorata. Pur potendo essere tale supporto di qualsiasi natura indichiamo a puro titolo esemplificativo le principali tipologie che possono essere utilizzate: reti metalliche per recizioni di qualsiasi tipo e forma, recinzioni in ferro, recinti in legno, recinzioni in cemento, grigliati metallici, balconi, pergolati, gazebo. Luoghi di utilizzo: esterni.
- Per l'installazione non sono necessari attrezzi. Eventualmente un paio di forbici per rifilare a misura la siepe qualora eventuali sporgenze di questa dal supporto esistente non siano considerate accettabili.
- Ogni scatola di prodotto contiene 11 moduli di circa cm 50 x 50 per complessivi mq 2,75. Ogni modulo è a sua volta scomponibile (qualora lo si desideri) in sottomoduli di cm 25 x 25 circa onde offrire la massima possibilità di raggiungere le dimensioni del supporto da ricoprire senza dover ricorrere al taglio di rifilo. I sottomoduli eventualmente staccati possono essere utilizzati come moduli addizionali. All'apertura della confezione le foglie si troveranno in una condizione di leggero appiattimento dovuta alla pressione di imballo. Ciò non costituisce un difetto: basterà qualche ora di esposizione al calore solare e le foglie ritroveranno il loro originale volume. In alternativa bagnare le foglie con acqua calda per ottenere il medesimo risultato immediatamente qualora non si volesse attendere il tempo di cui sopra.
- Manutenzione: non richiede manutenzione. Rimuovere di tanto in tanto con un normale getto d'acqua l'eventuale polvere che si dovesse depositare sulle foglie.

ISTRUZIONI PER L'USO

1. Prima di cominciare il montaggio accertarsi che il supporto esistente sia in grado di sostenere la siepe di plastica. Ciò è importante non tanto per il peso proprio della siepe che è di soli Kg 2,5 per metro quadro, quanto per la trazione che potrebbe essere esercitata sul supporto in presenza di vento (effetto vela). Tale raccomandazione, se risulta irrilevante in presenza di supporti fissi particolarmente resistenti come ringhiere e cancellate, diventa invece importante se si utilizzano come supporto le comuni reti metalliche. In questo caso accertarsi che la rete sia ben tesa ed agganciata a regola

- <u>d'arte ai suoi pali di sostegno.</u> Provvedere, in caso contrario, al ripristino della originaria tensione della rete.
- Procedere alla misurazione dell'altezza che si vuole raggiungere in relazione a quella del supporto esistente ed alle dimensione dei moduli di siepe.
 Esempio 1 : altezza del supporto esistente : cm 100. In questo caso 2 moduli di siepe di cm 50 x 50 agganciati in verticale saranno perfettamente sufficienti
 - Esempi 2 : altezza del supporto esistente : cm 120 . In questo caso le alternative possibili sono :
 - 2 moduli da 50 x 50 + 1 sottomodulo da 25 x 50 agganciati in verticale. Si otterrà una siepe piu' alta del supporto di 5 cm dei quali tenere conto in fase di fissaggio del primo modulo.
 - 2 moduli da 50 x 50 + 1 sottomodulo da 25 x 50 e rifilo con forbici dei 5 cm in eccedenza.
 - 2 moduli da 50 x 50 solamente. In questo caso 5 cm di supporto non verranno coperti dalla siepe.
- 3. Inizio del montaggio. Cominciare dall'alto del supporto tenendo conto delle misurazioni fatte in precedenza. Fissare il modulo di siepe al supporto con le apposite fascette acquistabili a parte (verdi e trattate con stabilizzanti UV per non scolorire nel tempo) . Aggiungere 2 o 3 moduli in senso orizzontale ed accertarsi del loro perfetto allineamento al supporto. Procedere al completamento del tratto di siepe posato aggiungendo moduli in senso verticale. Procedere via via di seguito come per il primo tratto. Cercate di posizionare le fascette di sostegno come indicato in figura onde evitare eccessive trazioni sui moduli. I moduli si agganciano inserendo il piolo nel corrispondente occhiello con la semplice pressione delle dita. Si raccomanda di premere il piolo fino al prefetto incastro nell'occhiello. Rifilare con forbici l'eventuale eccedenza.







