

DADDO[®] Interior Plantscape Projects

Modulo di valutazione

Nome e indirizzo del progetto:		Data:
Committente:	Contatti: E-mail: Numero di telefono:	

Categoria di progetto:	Aerea totale utilizzabile:
<input type="checkbox"/> Piccolo ufficio : 25-250 mq <input type="checkbox"/> Grande ufficio: oltre 500 mq <input type="checkbox"/> Lobby Hotel, Autosaloni, Ospedali, Scuole..	
<input type="checkbox"/> Ufficio Medio : 250-500 mq <input type="checkbox"/> Residence <input type="checkbox"/> Centri Commerciali, Aeroporti...	

Persona di riferimento: Nome: Azienda: Indirizzo: E-mail: Qualifica:	
---	--

Condizioni di trasporto (impedimenti, assenza ascensori...)	Progetto a budget(definire budget):
---	--------------------------------------

Breve descrizione di progetto (allegare foto dello stato dei luoghi):

DENSITA' DI PIANTE:

Sulla base delle più recenti ricerche di UTS a Sydney e Australia's Green Star rating system in Australia per ogni 15 metri quadrati di superficie utilizzabile bisogna installare una pianta con vaso 20-30 cm o tre piante con vaso 15 cm.

TIPOLOGIA DI PROGETTO

STANDARD (meno di 1 pianta ogni 15mq):

EXECUTIVE (media di una pianta ogni 15 mq):

DELUXE (più di una pianta ogni 15mq)

Documentazione: fornire una piantina in scala che indica la dimensione e la posizione degli impianti (allegati):

PIANO PER LA CURA DI PIANTE D'APPARTAMENTO :

Il progetto interiorscape deve avere:

() Opzione A : contratto di manutenzione per un minimo di 1 anno

() Opzione B: contratto di manutenzione per un minimo di 2 anni

() Opzione C: formazione del personale interno per cura in-house

Le opzioni A e B includono la garanzia per tutte le piante per una durata pari a quella del contratto. In caso di morte è prevista la sostituzione delle piante.

Le sostituzioni devono essere della stessa dimensione, grado e il valore dell'impianto originale.

Documentazione: Copia completa del contratto di manutenzione.

SELEZIONE VEGETALE:

() Minimal () Classica () Mista

() Indoor-forest

IRRIGAZIONE

L'uso di vasi in idrocultura o con subirrigazione riduce la necessità di interventi di manutenzione settimanale, riduce uso di combustibili fossili e l'inquinamento, riduce il dosaggio di fertilizzanti e pesticidi, e riduce il tasso di impianto sostituzioni.

Opzioni: scegliere uno.

- A. Vasi senza subirrigazione
- B. Vasi con subirrigazione ausiliaria
- C. Vasi con subirrigazione
- D. Vasi misti. Indicare la percentuale per ogni tipologia

TOPDRESSINGS, ALLESTIMENTO E PRODOTTI PER LA PULIZIA

Topdressings realizzati in materiali naturali, rinnovabili o sono utilizzati materiali riciclati.

Muschio Spagnolo, foglio moss: prodotto naturale, rinnovabile.

Legno excelsior moss: prodotto naturale, rinnovabile.

Punti PolyPebbles™ o Rockafillers™: materiali riciclati. Corteccia,

corteccia tritata: prodotto naturale, rinnovabile.

Fiume rock, pisello ghiaia, materiali simili: prodotto naturale. 2 Punti