

Ecco la **SCHEDA TECNICA** dettagliata dei materiali e delle caratteristiche utilizzate nel progetto:

1. Pothos (Epipremnum aureum):

- Scelta per le sue proprietà purificatrici dell'aria.
- Funzione "traspirante" che limita l'umidità negli spazi chiusi.
- Tra le 10 migliori piante che contrastano l'inquinamento indoor.
- Assorbe monossido di carbonio e umidità.
- Migliora la qualità dell'aria tramite la fotosintesi clorofilliana.
- Compensa le emissioni CO2

2. Cassetta per piante Plastecnic:

- Realizzata in materiale plastico riciclabile al 100%.
- Ottenuta con materiale riciclato al 70%.
- Prodotto completamente made in Italy.
- Progetto "re-use RE-LOVE" per aumentare l'utilizzo di plastica riciclata.

3. Mensole di supporto:

- Realizzate con rete di acciaio zincato, utilizzate anche in edilizia come passacavi.
- materiale riciclabile al 100%

4. Soletta:

- Realizzata con materiali eco-sostenibili.

- Assito di legno con rivestimento in parquet di rovere.
- Supporto strutturale con travi portanti di ferro e travetti in legno massiccio.

5. Arredi:

- Realizzati con metallo e legno.
- Riutilizzo di elementi esistenti

6. Illuminazione:

- Utilizzo di lampade per piante per coltivazione indoor (SECRET JARDIN COSMORROW 90 cm growing).
- Barra LED su base di acciaio inossidabile.
- Temperatura di colore pari a 6500°K.
- Valore di PPF pari a 88 umol/s.
- Consumo energetico pari a 40 kW.

7. Serramento in PVC Salamander:

- Alta efficienza energetica.
- Prodotti riciclabili.
- Certificato "Greta" realizzato con macchinari alimentati da energie sostenibili.
- Utilizzo di energia "verde" al 100%.

Questa scheda tecnica fornisce una panoramica dettagliata dei materiali e delle tecnologie utilizzate nel vostro progetto, evidenziando l'impegno per l'ecosostenibilità e l'utilizzo di materiali riciclabili.