

PRESENTANO :

Save  **Plant®** & **BLU LITE NET**

ANCORAGGIO SOTTERRANEO + SUBIRRIGAZIONE ATTIVA PER ALBERI



SAVE PLANT

BLU LITE NET



+ **MAGGIORE STABILITA'**

+ **MIGLIORE IRRIGAZIONE**

+ **MAGGIORE RADICAZIONE**



MIGLIORA L'ATTECCHIMENTO DELLE PIANTE E
METTI IN SICUREZZA IL TUO LAVORO



BLU LITE NET

La subirrigazione attiva

Il sistema attivo **BLUE LITE NET** è una soluzione completamente nuova ideata per l'**efficientamento idrico dell'irrigazione sotterranea** sia per alberature, aiuole che per tappeti erbosi e prati ornamentali

IN COSA CONSISTE:

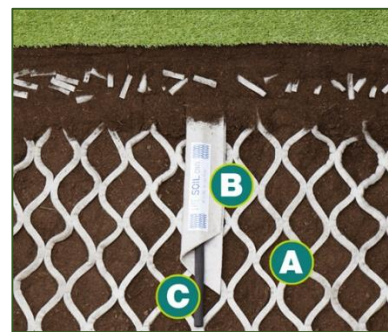
BLU LITE NET è un **sistema di diffusione dell'acqua** di irrigazione attraverso la **rete di crescita Lite Net** che permette una **distribuzione a 360°** dell'acqua anche lungo il profilo, abbinabile all'ala gocciolante inserita in apposito copritubo.

La rete di crescita è flessibile e si adatta al terreno e alla zolla

Materiale biodegradabile oppure permanente in base a necessità



Massima diffusione dell'acqua
anche senza irrigazione diretta



A: rete Lite Net
B: protezione ala gocciolante C: ala gocciolante

VANTAGGI:

- ✓ **mantiene** costante l'**idratazione intorno alla zolla** e delle radici funzionando anche da serbatoio di acqua
- ✓ l'ala gocciolante viene interrata in apposito supporto andando a trasferire l'acqua direttamente alla rete di crescita e al terreno
- ✓ **aumenta l'efficienza irrigua con risparmio del 70% di acqua**

I nostri tecnici sono a disposizione per informazioni e supporto alla posa

info@systemturf.com – 347.800.86.79



Save  Plant®

**Il Nuovo Sistema di
ancoraggio sotterraneo
adatto a qualsiasi
situazione**

Come si può notare dalla foto , il Sistema **Save Plant** , garantisce una notevole stabilità alla pianta che ne è stata dotata , anche in una situazione inverosimile come quella rappresentata , ma allo stesso tempo ci permette di ottenere le seguenti considerazioni :

- **Massima libertà di sviluppo radicale garantita alla pianta** , pur mantenendo saldi i principi di resistenza meccanica della struttura metallica , sua naturale degradabilità , efficacia ...
- **Semplicità di montaggio e allestimento del Sistema** , grazie al fatto che è composto da 5 elementi metallici e fettucce sintetiche con relativi elementi tensionatori , il tutto allestito **SENZA** la necessità di attrezzature speciali o dedicate (quindi economico e intuitivo) ...
- Facilmente trasportabile in cantiere perché venduto in kit di montaggio (con relative istruzioni) , quindi anche semplice la sua gestione nel vostro Magazzino ;

- Il materiale ferroso impiegato non ha subito alcun trattamento chimico che inevitabilmente produrrebbe inquinamento o pericolo per la pianta messa a dimora ..
- Impiegabile in piena terra dove abbiamo interferenze di sottoservizi o terreno particolarmente sassoso , situazioni che renderebbero complesso l'utilizzo di altri sistemi di ancoraggio sotterraneo ; altro campo d'impiego verificato è la possibilità di utilizzo all'interno di fioriere nelle quali è prevista la messa a dimora di piante sia cespugliose di grosse dimensioni che alberature , oppure in giardini pensili (dove sarebbe impossibile o rischioso utilizzare qualsiasi altro sistema) ..
- **Ottimizzazione dei tempi di messa a dimora della pianta** , in quanto , una volta posizionata la pianta sopra Save Plant (precedentemente assemblato) , si prosegue con l'allestimento del kit che connette pianta e Save Plant , si verifica la stabilità – eseguendo il tutto fuori dalla buca di impianto !! in maniera sicura e con grande praticità ..- si alloggia la pianta in buca verificandone la corretta posizione e si procede alla chiusura della buca !!
- DA OGGI E' POSSIBILE INTEGRARE UN EFFICIENTE SISTEMA DI IRRIGAZIONE A COMPLETAMENTO ... **AVRETE COSI' PIANTATO TUTORATO E IRRIGATO LE VOSTRE PIANTE CON UN'UNICA OPERAZIONE !!!**
- Disponibile per piante da 2 mt fino a 8 mt di altezza , su richiesta è possibile avere Save Plant adatto a piante di dimensioni anche più grandi ;
- La sua struttura a sezione cava permette , attraverso l'utilizzo di un kit specifico, la creazione di un sesto di impianto preciso come da vostra richiesta ottimizzando tempi e risultato del vostro lavoro. (ad esempio la creazione di “ macchie “ di piante di diversa altezza e portamento ma tutte “ tutorate in maniera invisibile “)
- **Attraverso la scheda tecnica allegata al prodotto da voi scelto , sarete in grado di utilizzare Save Plant senza alcun dubbio di corretto utilizzo , ma rimaniamo sempre a disposizione per ulteriori chiarimenti attraverso un servizio tecnico dedicato.**

belardinelli142@gmail.com - 347 1704634

info@fastitaliasrl.it - 348 7706460

