



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE PESCARA 5
SCUOLE INFANZIA – PRIMARIE E SCUOLA SECONDARIA DI I° GRADO "G.ROSSETTI"
65100 PESCARA - Via Gioberti, 15 - Tel./Fax. 085/72955
email: peic83400b@istruzione.it – C.F.: 91117020684



Prot. n. 18037/6.10

Pescara, 27/10/2022

Albo-Atti
Al sito Web Sezione PON
Amministrazione Trasparente

OGGETTO: CAPITOLATO TECNICO

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 - Asse II - Infrastrutture per l’istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU. Asse V – Priorità d’investimento: 13i – (FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia” – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia - Avviso pubblico prot.n. 50636 del 27 dicembre 2021 “Ambienti e laboratori per l’educazione e la formazione alla transizione ecologica”- Azione 13.1.3- "Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo"
CIP: 13.1.3A-FESRPON-AB-2022-57
CUP: B29J22000910006

CAPITOLATO TECNICO

SERRA IN POLICARBONATO ALVEOLARE 8MM MEDIA Q.tà n. 3 PEZZI

Serra mobile stagionale per allestire orti didattici.

- Ampia porta scorrevole e 2 finestre di tetto manuali per garantire un accesso facilitato e un ottimo ricircolo di aria nei mesi più caldi;
- Rampa bilaterale per un accesso facilitato alla serra;
- Tamponata interamente (colmo e laterali) in policarbonato alveolare da 8 mm con K termico di 3,3 che garantisce anche nei periodi più freddi una massima protezione;
- Garanzia 10 anni del produttore;
- Installazione inclusa;
- Struttura in alluminio anodizzato;
- Viti e bulloni in acciaio inox;
- Guarnizioni in EPDM per una durata massima nel tempo;
- Canale di gronda destro e sinistro per l’acqua piovana e secondo canale di scolo per l’eventuale acqua di condensa del policarbonato;
- Scarichi con gomiti e attacchi inclusi;
- Dotata di picchetti per l’ancoraggio su terreno e staffe per il cemento;
- Protezione completa contro i raggi UV, grazie al policarbonato trattato da entrambi i lati;
- Tubo di irrigazione con ugelli con attacchi a colmo in dotazione.

Caratteristiche tecniche

- Larghezza 200cm - Lunghezza 309cm
- Altezza gronda 201cm - Altezza colmo 245cm - Porta 77x183cm
- Superficie 6.18 mq

LETTO RIALZATO PER ORTI DIDATTICI L CON KIT DI COLTIVAZIONE

Q.tà n. 6 PEZZI

Letto rialzato per orti didattici LARGE

I letti rialzati sono appositamente progettati per essere incorporati in un giardino o in un appezzamento di terreno garantendo la sana crescita di qualsiasi pianta.

- Realizzato in legno di pino nordico.
- Per uso esterno (resistente alle intemperie)
- Rete geotessile
- Argilla espansa
- Terriccio ricco di sostanze organiche per ortaggi ed erbe aromatiche (adatto anche per piante e fiori)
- Set composto da 3 attrezzi da lavoro per orti

Dimensioni:

- Superficie 0,80 mq
- dimensioni 120x80xh30
- 14 kg

KIT COMPLETO DI ATTREZZINI PER ORTI E GIARDINI DIDATTICI

Q.tà n. 3 PEZZI

Kit completo di attrezzi per orti e giardini didattici, per lavorare in sicurezza composto da

- n.1 Paletta cm 19,5
- n.10 Paletta quadra cm 18,5
- n. n.10 Forca cm 18,8
- n. 10 Rastrello cm 13
- n.10 Set completo 3 attrezzi
- n.6 Badiletto con manico cm 86
- n.6 Rastrello con manico cm 81
- n.6 Zappetta con manico cm 82
- n.10 Scopa saggina
- n.6 Scopetta con manico cm 85
- n.36 Guanti da giardino bimbo-bimba (misura S)
- n.6 Innaffiatoio

FIORIERA CON TRALICCIO E SISTEMA DI AUTO IRRIGAZIONE

Q.tà n. 6 PEZZI

Fioriera per coltivare piante ed erbe rampicanti con traliccio per far aggrappare le piante in modo che possano crescere nel loro pieno potenziale.

Include una copertura trasparente per creare condizioni di crescita perfette e dare alle piante protezione e calore durante la notte. La copertura può essere aperta frontalmente con due cerniere, arrotolata e fissata nella parte superiore fornendo libero accesso alle piante.

La fioriera offre una capacità del terreno di 34 litri abbinata a un sistema di auto irrigazione dotato di un serbatoio da 17 litri particolarmente utile in estate o quando la temperatura è alta.

Dimensioni:

- Larghezza 62 cm
- Lunghezza 33 cm
- Altezza 128 cm

Il Progettista

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Daniela Massarotto
Firmato digitalmente ai sensi
del D.Lgs 82/2005 e ss.mm.ii.