



I. C. DEL VERGANTE - INVORIO
Prot. 0005458 del 06/09/2022
VI-2 (Uscita)

VERBALE DI COLLAUDO - REGOLARE ESECUZIONE

VERBALE DELLE OPERAZIONI DI COLLAUDO DELLA FORNITURA DI REALIZZAZIONE PICCOLE SERRE – PON FESR EDU GREEN

Avviso pubblico prot.n. 50636 del 27 dicembre 2021 “Ambienti e laboratori per l’educazione e la formazione alla transizione ecologica”.

Codice progetto: 13.1.3A-FESRPON-PI-2022-151

Azione 13.1.3 – “Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo”.

CUP: J49J22000610006

CIG: Z8B3703D57

Il sottoscritto collaudatore, Ass.te amm.vo Massimo Esposito, nominato per il collaudo dei beni in oggetto, con provvedimento protocollo 3956 del 09.06.2022, dal Dirigente Scolastico Dott. Luigi Nunziata, in data 06.09.2022, ha proceduto alle operazioni di collaudo, esaminato la documentazione fornita, e gli altri documenti forniti dal fornitore, verificando che:
oggetto dell'acquisto è la fornitura di realizzazione piccole serre – PON FESR EDU GREEN

Caratteristiche:

1. INVORIO:

Serra Modello RINFORZATA 3 x 7,50 mt

Dimensioni struttura

Larghezza 3,00 mt x lunghezza 7,50 mt x altezza al colmo 2,42 mt con parete verticale diritta altezza mt. 1,43 Passo 1,50 mt (distanza tra gli archi) Altezza sotto tirante circa 2,03 mt.

Descrizione materiale

- n. 6 archi tubo diametro 32 mm
- n. 12 paletti di ancoraggio nel terreno
con piedini antivento
- n. 4 tiranti superiori di rinforzo diam. 22 mm
- n. 1 correntino centrale diametro 22 mm
- n. 2 porta larghezza 1,00 mt**
- n. 2 aperture laterali avvolgibili
- n. 1 rete antigrandine
- n. 1 polietilene thermolux lunga durata
- n. 1 rete ombreggiante
- n. 1 telo antialga
- n. 1 morsetti, giunzioni, clips, corde ecc.
- n. 1 Istruzioni di montaggio e schema di montaggio
- n. 4 diagonali di controventatura

Responsabile del procedimento: DSGA Gianluca Cataudo

Sede: Via Pulazzini, 15 - 28045 INVORIO (NO) Tel. 0322-254030
e-mail: noic819001@istruzione.it - info@icvergante.edu.it

Posta Elettronica certificata: noic819001@pec.istruzione.it - Portale internet: www.icvergante.edu.it
Codice Ministeriale: NOIC819001 - Codice Fiscale 90009280034 – Codice Univoco di Fatturazione Elettronica UFZ9M3



Istituto Comprensivo Statale del Vergante

Scuola dell'infanzia, Primaria e Secondaria di I^o Grado
dei Comuni di Belgirate, Colazza, Inverio, Lesa, Meina-Ghevio,
Massino Visconti, Nebbiuno, Paruzzaro, Pisano



n. 2 correntini laterali di rinforzo con morsetti

n. 1 spondine perimetrali = 19 metri

n. 2 bancali 300x100 cm

n. 4 staffe reggimensola

n. 1 kit accessori per orto

- Rete antigrandine a doppia trama di colore verde-nero (da posizionare sotto al polietilene)**

Molto resistente e indemagliale, garantita stabilizzazione UV

- Polietilene thermolux lunga durata 45 mesi**

Altamente termico e molto luminoso, speciale pacchetto di additivi UV, spessore 200/230 my, molto resistente e antistatico

- Rete ombreggiante 70% sulla parte superiore a maglia fitta e indemagliale, molto resistente alla rottura e all'usura, peso 140 gr/mq, stabilizzata contro raggi UV, non cordonata, colore nero**

- Telo antialga / pacciamante, larghezza bobina 3,30 mt**

2. MEINA: Serra Modello RINFORZATA 3 x 9 mt

Dimensioni struttura

Larghezza 3,00 mt x lunghezza 9,00 mt x altezza al colmo 2,42 mt con parete verticale diritta altezza mt. 1,43 Passo 1,50 mt (distanza tra gli archi) Altezza sotto tirante 2,03 mt.

Descrizione materiale

n. 7 archi tubo diametro 32 mm

n. 14 paletti di ancoraggio nel terreno
con piedini antivento

n. 5 tiranti superiori di rinforzo diam. 22 mm

n. 1 correntino centrale diametro 22 mm

n. 2 porta larghezza 1,00 mt

n. 2 aperture laterali avvolgibili

n. 1 rete antigrandine

n. 1 polietilene thermolux lunga durata

n. 1 morsetti, giunzioni, clips, corde ecc.

n. 1 Istruzioni di montaggio e schema di montaggio

n. 4 diagonali di controventatura

n. 2 correntini laterali di rinforzo con morsetti

n. 1 rete ombreggiante

n. 1 telo antialga

n. 1 spondine perimetrali = 22 metri

n. 4 bancali 300x100 cm

n. 2 kit accessori per orto

- Rete antigrandine a doppia trama di colore verde-nero (da posizionare sotto al polietilene)**

Molto resistente e indemagliale, garantita stabilizzazione UV

- Polietilene thermolux lunga durata 45 mesi**

Altamente termico e molto luminoso, speciale pacchetto di additivi UV, spessore 200/230 my, molto resistente e antistatico

- Rete ombreggiante 70% sulla parte superiore a maglia fitta e indemagliale, molto resistente alla rottura e all'usura, peso 140 gr/mq, stabilizzata contro raggi UV, non cordonata, colore nero**

- Telo antialga / pacciamante, larghezza bobina 2,10 mt x2**

Responsabile del procedimento: DSGA Gianluca Cataudo

Sede: Via Pulazzini, 15 - 28045 INVORIO (NO) Tel. 0322-254030
e-mail: noic819001@istruzione.it - info@icvergante.edu.it

Posta Elettronica certificata: noic819001@pec.istruzione.it - Portale internet: www.icvergante.edu.it

Codice Ministeriale: NOIC819001 - Codice Fiscale 90009280034 – Codice Univoco di Fatturazione Elettronica UFZ9M3



Istituto Comprensivo Statale del Vergante

Scuola dell'infanzia, Primaria e Secondaria di I^o Grado
dei Comuni di Belgirate, Colazza, Inverio, Lesa, Meina-Ghevio,
Massino Visconti, Nebbiuno, Paruzzaro, Pisano



le caratteristiche principali che devono avere i beni oggetto del contratto sono i seguenti: **rispondenza ai quantitativi richiesti, ai materiali e le specificità concordate ed alla capienza di memoria RAM**

3. LESA: Serra Modello RINFORZATA 4 x 12 mt

Dimensioni struttura

Larghezza 4,00 mt x lunghezza 12,00 mt x altezza al colmo 2,52 mt con parete verticale diritta altezza mt. 1,46 Passo 1,50 mt (distanza tra gli archi) Altezza sotto tirante circa 2,12 mt.

Descrizione materiale

n. 9 archi tubo diametro 40 mm

n.18 paletti di ancoraggio nel terreno

con piedini antivento (**Foto 3**)

n. 7 tiranti superiori di rinforzo diam. 28 mm

n. 1 correntino centrale diametro 32 mm

n. 2 porta larghezza 1,00 mt

n. 2 aperture laterali avvolgibili

n. 1 rete antigrandine

n. 1 polietilene thermolux lunga durata

n. 1 rete ombreggiante

n. 1 telo antialga

n. 1 morsetti, giunzioni, clips, corde ecc.

n. 1 Istruzioni di montaggio e schema di montaggio

n. 8 diagonali di controventatura

n. 2 correntini laterali di rinforzo con morsetti

(Foto 2B)

n. 1 spondine perimetrali = 30 metri

n. 2 bancali 300x100 cm

n. 6 staffe reggimensola

n. 1 kit accessori per orto

Coperture comprese nell'offerta:

- Rete antigrandine a doppia trama di colore verde-nero (da posizionare sotto al polietilene)

Molto resistente e indemagliabile, garantita stabilizzazione UV

- Polietilene thermolux lunga durata 45 mesi

Altamente termico e molto luminoso, speciale pacchetto di additivi UV, spessore 200/230 my, molto resistente e antistatico

- Rete ombreggiante 70% sulla parte superiore a maglia fitta e indemagliabile, molto resistente alla rottura e all'usura, peso 140 gr/mq, stabilizzata contro raggi UV, non cordonata, colore nero

- Telo antialga / pacciamante, larghezza bobina 2,10 mt x2

Responsabile del procedimento: DSGA Gianluca Cataudo

Sede: Via Pulazzini, 15 - 28045 INVORIO (NO) Tel. 0322-254030
e-mail: noic819001@istruzione.it - info@icvergante.edu.it

Posta Elettronica certificata: noic819001@pec.istruzione.it - Portale internet: www.icvergante.edu.it
Codice Ministeriale: NOIC819001 - Codice Fiscale 90009280034 – Codice Univoco di Fatturazione Elettronica UFZ9M3



EVIDENZIATO QUANTO SOPRA SI PROCEDE ALLE OPERAZIONI DI COLLAUDO.

Prove eseguite:

- a) I materiali impiegati corrispondono per caratteristiche tecniche e dotazioni a quanto descritto nell'ordinazione e nell'offerta a cui la stessa fa riferimento;
- b) I materiali impiegati sono tutti di buona qualità;
- c) Le installazioni risultano eseguite con accuratezza;
- d) La fornitura è conforme a quanto richiesto;
- e) La fornitura è perfettamente funzionante e priva di difetti palesi.

Il collaudatore ha considerato la perfetta efficienza dei materiali predetti, che sono risultati qualitativamente rispondenti allo scopo cui devono essere adibiti ed esenti da menomazioni e difetti che ne possono pregiudicare il pieno impiego.

Confrontati i risultati ottenuti, con i documenti di contratto e la corrispondenza con le specifiche tecniche prescritte

SI CERTIFICA
CONSEQUENTEMENTE QUANTO SEGUE:

- 1) I beni sottoposti a collaudo presentano i requisiti richiesti dal contratto e pertanto l'esecuzione della fornitura risulta regolare

Invorio, 06.09.2022

IL COLLAUDATORE NOMINATO