

CAPITOLATO PON EDUGREEN - ATTREZZATURE

Codice progetto: 13.1.3A-FESRPON-TO-2022-14

CUP: C39J22000060006 - CIG: Z70385F334

Oggetto	Descrizione	Quantità
Vasca per orti didattici	Contenitore di terra costruito in legno trattato in autoclave con sali atossici, comprensivo di trasporto, oneri, assemblaggio e posa. Misure 96x188, h28	7
Vasca per orti didattici special Baby	Contenitore di terra costruito in legno trattato in autoclave con sali atossici, con telaio portante in legno e piedi di appoggio a terra, comprensivo di trasporto, oneri, assemblaggio e posa. Misure 186x87, h87	2
Vasca per orti didattici Baby	Contenitore di terra costruito in legno trattato in autoclave con sali atossici, con telaio portante in legno e piedi di appoggio a terra, comprensivo di trasporto, oneri, assemblaggio e posa. Misure 186x87, h65	2
Kit utensili vari	Kit comprensivo di palette, rastrelli e annaffiatoio per orticoltura	3
Sistema di irrigazione solare	Sistema di irrigazione solare composto da: PANNELLO SOLARE da 0,7 Wp con relativo picchetto. BATTERIA interna alla centralina di irrigazione da 3.6V/1200 Mah. CENTRALINA con un input per il pannello, un input pompa, una manopola per regolazione del tempo di irrigazione e batterie incorporate. SENSORE CREPUSCOLARE TUBO IRRIGAZIONE lungo circa 5 metri personalizzabile. SUPPORTO TUBO: 15 picchetti per il supporto del tubo; 15 PEZZI a T per effettuare giunzioni da un gocciolatoio ad un altro. 15 GOCCIOLATOI. 2 METRI DI TUBO CON FILTRO IN METALLO. SENSORE DI LIVELLO ACQUA CON 2 METRI DI CAVO E SPINE.	1
Serra	Serra in policarbonato 4,75 mq 1,9x2,5x2,07 m con telaio in alluminio rivestito e finestre in policarbonato da 4 mm, porta scorrevole e finestra di ventilazione sul tetto. Nera. Posa, trasporto, oneri inclusi	1