

CAPITOLATO TECNICO CHIUSO

Avv. pubblico prot.n. 50636 del 27/12/2021- FESR REACT EU - "Ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica"

CODICE IDENTIFICATIVO PROGETTO: 13.1.3A-FESR PON-PU-2022-6

TITOLO PROGETTO: Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo

CUP: E89J22000070006

CIG: Z733832459

PROGETTO EDUGREEN			
ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "DON BOSCO" CUTROFIANO (LE)			
ARTICOLO	CODICE	QUANTITA'	DIMENSIONI
Casetta Eloise ad incastro	12101050	2	240x240 cm
Casetta Grezza Tropea	25003847	1	146x146 cm
KIT pronto all'uso claber per impianto d'irrigazione interrato 50 mq	10059026	2	
KIT pronto all'uso per 20 vasi claber per impianto irrigazione	10059024	6	
Programmatore Irrigazione Elettronico Gf 2 Vie	10047224	3	
Programmatore Irrigazione Elettronico Gf Ore/Minuti	12099788	1	
25 picchetti ferma tubo	12099767	1	
BORDURA in pino autoclavata	10035481	14	110x35/45 cm
FIORIERA autoclavata	10059063	6	120x40x40 cm
VANGA punta quadra	10031871	1	1100g
VANGA ortolano/vivaista	10031872	2	1500g
Manico tondo per vanghe	10033154	4	L 140 cm
Manico zappa	10031889	2	35mm
Manico zappino	10031892	2	30mm
Manico rastrello	25014199	2	130cm Ø 26cm
ZAPPA quadra	10031862	3	400g
VELA idrorepellente	25015292	6	3x3
ZAPPINO corna campidano	10031858	3	600g
RASTRELLO terra 18 denti	25014211	3	L 45cm
TRAPIANTATORE stretto	10065360	9	
Terriccio universale agriflor 50L	12093206	28	

Timbro e firma per accettazione Capitolato _____

Si dichiara che il materiale incluso nell'offerta è assolutamente identico a quanto indicato nel presente capitolato ed è perfettamente conforme alla eventuale scheda tecnica esposta su MEPA presa a base per la richiesta di offerta economica migliorativa.

Timbro e firma per accettazione _____