

pag. 1

Num.Ord.

unità

P R E Z Z O

TARIFFA

D E S C R I Z I O N E D E L L' A R T I C O L O

di

UNITARIO

misura

Nr. 1

Fornitura e posa in opera di Programmatore tipo Toro Vision II Plus

NP 10

Programmatore elettronico idoneo al controllo di valvole a comando elettrico in 24 V c.a., con le seguenti caratteristiche:

Tempi di funzionamento per settore selezionabili da 1 minuto a 9 ore.

Possibilità di accoppiamento con un programmatore parallelo per formare un sistema in grado di gestire fino a 24 settore irrigui.

Due programmi irrigui indipendenti

3 avviamenti giornalieri indipendenti per ogni programma.

Programmazione bisettimanale o ad intervalli.

Sospensione manuale dell'irrigazione programmabile da 1 a 4 giorni.

Regolazione stagionale dei tempi di funzionamento dal 20% al 200%.

Possibilità d'avviamento manuale dei singoli settori o dell'intero ciclo.

Comando pompa (o valvola generale) attivabile simultaneamente o con 15 secondi di anticipo rispetto alle valvole di zona.

Schermo a cristalli liquidi, di grande dimensione e facile lettura.

Batteria ricaricabile in grado di mantenere in memoria l'ora esatta e i dati di programmazione.

Porta per il collegamento di un sensore pioggia.

Alimentazione: 120/230 V c.a., 50/60 Hz.

Uscita: 24 V c.a., 50/60 Hz, 30 VA.

Carico max: 24 V c.a., 0.5 A per settore.

Carico max: 24 V c.a., 0.9 A totale.

Il tutto compreso quadro da incasso a parete o a terra ed ogni altro onere e magistero che si rendesse necessario per dare il lavoro finito a

perfetta regola d'arte.

**euro (seicentoventinove/63)**

cadauno

629,63

Nr. 2

Fornitura e posa in opera di Raccordi di unione tra la rete idrica e l'irrigatore, in PVC PFA 16 con snodi per la regolazione dell'altezza

NP 11

per i diametri 1" e 1" ½, in Pe PFA 16 filettato accorciabile per i diametri ¾" e ½". Il tutto compreso ogni altro onere e magistero che si

rendesse necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

**euro (sessantaotto/54)**

cadauno

68,54

Nr. 3

Fornitura e posa in opera di Irrigatore dinamico tipo Toro Serie 690 con valvola 24 V incorporata:

NP 12

Irrigatore dinamico atto all'interramento, a scomparsa, con meccanismo di rotazione a turbina e scatola di demoltiplicazione in bagno

d'olio, angolo di lavoro predeterminato a 90°, 180° oppure 360°. Costruzione in resina sintetica anticorrosonione Cycolac per le parti

esterne e di contenimento, Derelin e Teflon per le parti interne e di movimento, molla di richiamo e viteria in acciaio inossidabile,

completo di filtro, guarnizione parasabbia e di torretta telescopica in grado do ospitare 3 diverse serie di ugelli, contrapposti nel caso di

irrigatore a pieno cerchio, paralleli nell'irrigatore ad angolo parzializzato, a getto differenziato per una migliore distribuzione dell'acqua

irrigua. L'irrigatore incorpora una valvola automatica di intercettazione del tipo idraulico, servoassistita da un dispositivo pilota

normalmente chiuso comandato elettricamente in 24 V per il controllo a distanza, con funzione di regolazione/riduzione della pressione

agli ugelli tramite una molla pretarata e dotato di selettore con funzioni Manuale, Automatico e Off. Tutti i componeneti dell'irrigatore,

fatto salvo il corpo unito alla rete idrica interrata tramite un raccordo filettato femmina Ø 1" ½, sono accessibili dall'alto senza che

necessiti disinterrare o sconnettere lo stesso.

Gittata 45 m - Portata 280 l/min. Il tutto compreso ogni altro onere e magistero che si rendesse necessario per dare il lavoro finito a

perfetta regola.

**euro (settecentoquarantasette/45)**

cadauno

747,45

Nr. 4

Fornitura e posa in opera di geotessile da grammi 250/mq steso sul fondo dello scavo sia esso di un campo di nuova costruzione e sia di

NP1

un campo esistente, compreso nello scavo a sezione per la posa dei tubi drenanti effettuato in senso trasversale all'asse principale del

campo, sormontato tra telo e telo di cm. 30 al fine di rendere omogenea la resistenza ai carichi di pressione.

**euro (uno/50)**

m2

1,50

Nr. 5

oneri per la rimozione della recinzione esistente e riposizionamento della stessa con posa in opera delle piantane esistenti, in metallo,

NP13

poste allo stesso interasse attuale e posa in opera di nuova rete metallica romboidale plastificata di colore verde compreso gli accessori

necessari per il montaggio : cavi metallici e tiranti, il tutto per dare l'opera finita a regola d'arte

**euro (trentadue/64)**

m

32,64

Nr. 6

fornitura e posa in opera di Strato di riempimento nello spessore di cm \_\_ su sottofondo ex novo, steso, rullato e compattato, con le

NP2

opportune pendenze realizzate mediante l’ausilio di macchinario (motolivellatore) a controllo laser, con un misto di cava della pezzatura

variabile tra cm. 4/7

**euro (ventisei/93)**

m3

26,93

Nr. 7

Fornitura e posa in opera di due strati di inerti di cava di spessore uniforme a granolumetria decrescente stesi mediante l'ausilio di

NP3

macchinari (motolivellatore) a controllo laser, rullati e compattati con rullo di peso adeguato seguendo le opportune pendenze stabilite

dal vigente regolamento; Piestrisco dello spessore di cm 7 con pezzatura variabile tra cm 2.8/

3.2; Graniglia dello spessore di cm 4 con pezzatura variabile tra cm 1.2/1.8

**euro (ventisei/99)**

m3

26,99

Nr. 8

fornitura e posa in opera di Strato finale della livelletta di progetto in materiale inerte fine (tipo sabbione di frantoio), dello spessore di cm

NP4

3 con pezzatura variabile tra mm. 0,2/0,8, steso mediante l’ausilio di macchinario (motolivellatore) a controllo laser, rullato e compattato

con rullo di peso adeguato seguendo le opportune pendenze stabilite dal presente regolamento. Finitura a mano dello strato superficiale,

consistente nell’annaffiatura, rullatura e spazzolatura.

**euro (trentaquattro/12)**

m3

34,12

Nr. 9

Fornitura e posa in opera di manto in erba sintetica di ultima generazione Attestato dalla L.N.D. composto da fibre in polietilene

NP5

antiabrasivo estremamente resistenti all'usura e con speciali trattamenti anti-UV di colore verde, con struttura della fibra dritta e tipo della

dibra monofilamento con altezza del filo della fibra minimo da 60 mm, con intaso di stabilizzazione e prestazionale conforme al

regolamento in vigore, tabella "G" punto "4". La fornitura e posa in opera deve essere completata dalla banda di incollaggio e da speciale

COMMITTENTE: Amministrazione comunale di Celle di Bulgheria