

Allegato D: Elenco Prezzi Unitari manutenzione straordinaria.

| n° | Rif. Art. n. | Descrizione | u.m | prezzo unitario (€) |
|----|--------------|--|-----|---------------------|
| 1 | NP_01 | F. p. o di elettropompa sommersa compatta; tipo Flyght mod. CP3045 HT 250 o similare; Pot. Nom. 1,2 Kw; 50 Hz trifase; completa di 10 m di cavo e di tre metri di catena zincata. | cad | € 889,37 |
| 2 | NP_02 | F.p.o. di elettrosoffiante; potenza 2,1 kW, alimentazione 380 V; attacchi 1" 1/2. | cad | € 1.753,79 |
| 3 | NP_03 | F.p.o. di agitatore lento trifase da 0,18 Kw (65-200 rpm); Asse in acciaio inox rivestito in PVC, lunghezza variabile (630-730-830-930 mm) Pala a quattro razze diametro 200. | cad | € 993,94 |
| 4 | NP_04 | f.p.o. di agitatore veloce trifase da 0,09 kW (1400 rpm). Asse in acciaio inox rivestito in PVC, lunghezza variabile (630-730-830-930 mm) Pala diametro 70. | cad | € 793,47 |
| 5 | NP_05 | f.p.o. di elettropompa orizzontale di rilancio ai filtri; potenza 1,5 Kw; alimentazione 380 V; portata 450 l/h; corpo pompa in ghisa. | cad | € 642,44 |
| 6 | NP_06 | f.p.o. di regolatori di livello a bulbo di mercurio. | cad | € 62,59 |
| 7 | NP_07 | F.p.o. di pompa dosatrice a montaggio verticale con regolazione elettronica della portata, microprocessore e corpo pompa autospurgante in PVDF; portata 13 l/h, pressione 02 bar, tubo 4x6. | cad | € 435,78 |
| 8 | NP_08 | f.p.o. di elettropompa sommersa trituratrice; tipo ITT Flyght MP 3068 o similare; Pot. Nom. 1,7 Kw; 50 Hz trifase; completa di tre metri di catena zincata e di 10 m di cavo. | cad | € 1.556,53 |
| 9 | NP_09 | f.p.o. di ph-metro: regolatore digitale con microprocessore e display digitale IDC retroilluminato per PH (0-14), con misurazione e compensazione automatica della temperatura; allarme max dosaggio; 0 20 mA / 4-20 mA. | cad | € 523,92 |
| 10 | NP_10 | F. p. o. di serbatoio in polietilene pesante rotostampato completo di boccaporto di carico prodotto, capacità 200 lt, da utilizzare per contenere reagenti. | cad | € 212,77 |
| 11 | NP_11 | F. p.o. di modulo di disidratazione gravità e contestuale dismissione e trasporto a rifiuto della filtropressa per il trattamento delle acque reflue. Il modulo, costituito da struttura in acciaio inox avente dimensioni indicate dalla D.L., è completo di quattro sacchi drenanti in serie, una vasca di raccolta per eventuali sversamenti accidentali, una tubazione di carico diametro 2"; una valvola sacco a sfera diametro 1"; quattro anelli di attacco e supporto sacchi; un tappo a vite per la pulizia; uno scarico per materiale drenato diametro 2" filettato. | cad | € 2.231,81 |
| 12 | NP_12 | F. p.o. di una coppia di filtri (uno a sabbia e uno a carbone), in vetroresina rinforzata stratificata, completa di tutto quanto necessario per il regolare funzionamento, in sostituzione dei filtri esistenti presso gli impianti di depurazione, avente dimensioni indicate dalla D.L. | cad | € 14.470,28 |