|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **MODULO OFFERTA ECONOMICA – CODIE** CIG 9244280D2C | | | | |
| **PRODOTTI/CARATTERISTICHE TECNICHE** | **CONF.** | **QUANTITA' TOTALE** | **COSTO UNITARIO** | **COSTO TOTALE** |
| Reagente per la rilevazione simultanea di batteri Coliformi totali e Escherichia coli o coliformi fecali in acqua, basato su tecnologia di substrato definito (DST o Defined Substrate Technology), certificato come norma UNI EN ISO 9308-2:2014. Il certificato per il controllo di qualità del reagente deve essere conforme alla norma ISO 11133:2014 e condotto da laboratori certificati ISO 17025. | 200 TEST | **77** |  |  |
| Reagente per la rilevazione di batteri Enterococchi intestinali in acque di balneazione dolci e marine, basato su tecnologia di substrato definito (DST o Defined Substrate Technology), conforme al metodo AFNOR IDX 33/04 e correlato alla norma UNI EN ISO 7899-1. Il certificato per il controllo di qualità del reagente deve essere conforme alla norma ISO 11133:2014 e condotto da laboratori certificati ISO 17025. | 200 test | **27** |  |  |
| Reagente per la rilevazione di batteri appartenenti alla specie Enterococcus in acque potabili, basato su tecnologia di substrato definito (DST o Defined Substrate Technology), per risultati quantitativi e definitivi in 24 ore. Il certificato per il controllo di qualità del reagente deve essere conforme alla norma ISO 11133:2014 e condotto da laboratori certificati ISO 17025. | 200 test | **15** |  |  |
|  | | | |
| PREZZO TOTALE OFFERTO IN NUMERI € | | | | |
| PREZZO TOTALE OFFERTO IN LETTERE EURO | | | | |
| PERCENTUALE DI RIBASSO | | | | |