

TABELLA ORDINE

| Pos | Descrizione   | Q DA<br>ORDINA<br>RE | CONF DA  | PREZZO<br>UNITARIO | PREZZO<br>COMPLESSIV<br>O |
|-----|---|----------------------|----------|--------------------|---------------------------|
| 1   | NaOH (pellet), Per determinazione Kjeldhal (Esente da Azoto, N2<5 ppm), taglio 1 kg | 1                    | DA LT 10 | € 68,53            | € 68,53                   |
| 2   | FENOLFTALEINA, taglio 100g  | 1                    | 100 GR   | € 39,04            | € 39,04                   |
| 3   | CoSO4 x 7H2O (Solfato di Cobalto)   | 1                    | 101 GR   | € 39,54            | € 39,54                   |
| 4   | lattosio monoidrato   | 1                    | KG 1     | € 56,69            | € 56,69                   |
| 5   | Na2CO3 (carbonato di sodio) anidro, per volumetria, taglio 250 g                    | 1                    | 500 GR   | € 36,59            | € 36,59                   |
| 6   | Buffer solution pH 4.01 $\hat{A}\pm 0.01$ da 250 ml                                 | 1                    | 2*250 ML | € 33,42            | € 33,42                   |
| 7   | Skim milk flacone da 500 g  | 1                    | 500 GR   | € 78,94            | € 78,94                   |
| 8   | KCl (Cloruro di potassio)   | 1                    | 250 GR   | € 29,29            | € 29,29                   |
| 9   | Buffer solution pH 7.00 $\hat{A}\pm 0.01$ da 250 ml                                 | 1                    | 2*250 ML | € 33,42            | € 33,42                   |
| 10  | NaCl (Cloruro di Sodio), standard per volumetria, taglio 50g                        | 1                    | 500 GR   | € 50,03            | € 50,03                   |
| 11  | SANGUE DEFIBRINATO DI MONTONE 100 ML  | 2                    | 100 ML   | € 83,95            | € 167,90                  |
|     | TOTALE IVA ESCLUSA AL 22%   |                      |          |                    | € 633,39                  |
|     | TOTALE IVA COMPRESA AL 22%  |                      |          |                    | € 772,74                  |

N.B. I reagenti offerti devono essere con certificato ISO 17034, devono essere con riconosciuto grado di purezza analitico, e devono avere scadenza minima 31/12/2025