

| codice e descrizione  | qta'  | Codice di Repertorio (ove previsto) | CND (ove previsto) | prezzo unitario | prezzo complessivo | prezzo totale della fornitura |
|---|-------|-------------------------------------|--------------------|-----------------|--------------------|-------------------------------|
| Pipetta Pasteur Vetro 150 mm<br><b>CONF. 250 PZ – COD. 30610</b>  | 5000  | N.A.                                | N.A.               | 0,060           | 300,00             | 1722,00                       |
| Imbuto in vetro <b>TIPO</b> Pyrex diametro corpo 100 mm<br><b>CONF. 3 PZ COD. 33057</b>   | 3     | N.A.                                | N.A.               | 4,80            | 14,40              |                               |
| Imbuto in vetro <b>TIPO</b> Pyrex diametro corpo 50 mm<br><b>CONF. 3 PZ – COD. 33053</b>  | 3     | N.A.                                | N.A.               | 3,20            | 9,60               |                               |
| Cilindro graduato in vetro borosilicato con tappo in polietilene e certificato di conformità 100 ml <b>CONF. 2 PZ – COD. 31089A</b>                           | 10    | N.A.                                | N.A.               | 14,80           | 148,00             |                               |
| Vetrini coprioggetto in vetro privo di impurità, di qualità ottica superiore, puliti e pronti per l'uso (24 x 60 mm)<br><b>CONF. 1000 PZ – COD. 0340-4010</b> | 10000 | 2323132                             | W0503900202        | 0,049           | 490,00             |                               |
| Vetrini portaoggetto <b>TIPO</b> Super Frost (24x 76 mm)<br><b>CONF. 2500 PZ – COD. 0302-7101-16</b>  | 5000  | 2322984                             | W0503900201        | 0,064           | 320,00             |                               |
| Vetrini lavati e sgrassati bordi molati e banda smerigliata (24x 76 mm)<br><b>CONF. 2500 PZ – COD. 0302-2202</b>  | 10000 | 2322974                             | W0503900201        | 0,044           | 440,00             |                               |