**Schema “caratteristiche tecniche minime”:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Caratteristica richiesta**  | **Indicare il possesso della caratteristica richiesta (SI/NO)** | **Descrivere e specificare le caratteristiche richieste per l’apparecchiatura proposta** | **Casella dove la ditta deve inserire il tipo di documento a comprova, la pagina ed il rigo in cui la specifica tecnica possa evincersi, nonché motivare le eventuali equivalenze** |
| GEN NX48S |  |  |  |
| Nextractor NX-48S |  |  |  |
| Genolution, Cora del Sud |  |  |  |
| 1943746  |  |  |  |
| 364mm (L) 386mm (P) 420mm (A) |  |  |  |
| Ca 25 Kg |  |  |  |
| AC 100-240 V 3.0 – 1.5 A, 50/60 HZ FUSIBILI 250 V A.C., T3.15AL |  |  |  |
| Temperatura ambientale, imballato in apposito imballo |  |  |  |
| Protocolli reimpostati nello strumento, con possibilità di personalizzare |  |  |  |
| Presenza di schermo LCD touchscreen da 7 pollici |  |  |  |
| 250 rpm, 350 rpm |  |  |  |
| Temperatura ambiente a 120°C |  |  |  |
| Porta USB:- per salvare i dati barcode in un archivio USB- per l’update del S/WPorta del lettore barcode:- lettura barcode del Kit di estrazione degli acidi nucleici |  |  |  |
| Si, per aumentare l’efficienza di estrazione |  |  |  |
| 200 da caricare nei pozzetti della micro piastra da 96 pozzetti |  |  |  |
| 48 campioni per seduta |  |  |  |
| 10-20 min in base al kit utilizzato |  |  |  |
| Piastre da 96 pozzetti per processare 24 campioni. Piastre da 32 pozzetti per processare 8 campioni.Piastre da 4 pozzetti per processare il singolo campione. |  |  |  |
| Presenza di adattatori per le piastre monocampione |  |  |  |
| Rack magnetico |  |  |  |
| Presenza di lampade |  |  |  |
| NX48S VIRAL NA EXTRACTION KITKit CE IVD per l’estrazione dell’RNA virale con lo strumento automatico Nextractor NX48S. questo kit permette di isolare gli acidi nucleici virali (DNA e RNA).  |  |  |  |
| 96 test |  |  |  |
| Genolution Inc. |  |  |  |
| W0105990102 |  |  |  |
| 1943786 |  |  |  |