|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **n. item MED/ 1.XX** | | **Denominazione Equipaggiamento** | | | | | | |
| n. | Norma di prova | | Denominazione, modello e costruttore  apparecchiatura | Matricola e anno di costruzione | Taratura interna “I” o esterna “E”  (se “I” inserire campione di riferimento utilizzato per la taratura, se “E” inserire centro di taratura esterno) | Frequenza di taratura | Specifiche operative | Collocazione |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
| **n. item MED/1.XX** | | **Denominazione Equipaggiamento** | | | | | | |
| n. | Norma di prova | | Denominazione, modello e costruttore  apparecchiatura | Matricola e anno di costruzione | Taratura interna “I” o esterna “E”  (se “I” inserire campione di riferimento utilizzato per la taratura, se “E” inserire centro di taratura esterno) | Frequenza di taratura | Specifiche operative | Collocazione |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
| **n. item MED/1.XX** | | **Denominazione Equipaggiamento** | | | | | | |
| n. | Norma di prova | | Denominazione, modello e costruttore  apparecchiatura | Matricola e anno di costruzione | Taratura interna “I” o esterna “E”  (se “I” inserire campione di riferimento utilizzato per la taratura, se “E” inserire centro di taratura esterno) | Frequenza di taratura | Specifiche operative | Collocazione |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |