**SCHEDA DI MANUTENZIONE PER LE CAPPE CHIMICHE**

**DIPARTIMENTO:** DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITA’ AMBIENTALE

LOCALE **1302\_1\_L01** EDIFICIO **DI BIOLOGIA - CAMPUS**

CAPPA N° **1302\_1\_CHIM3**

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO DI APPARECCHIATURA | CAPPA CHIMICA |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CASA COSTRUTTRICE | MODELLO | SERIE | N° INVENTARIO |
| Talassi s.r.l. | MA95 EVO | MA956050 | CHIM3 |

Data installazione: 01/01/2022

Espulsione totale **X** SI NO

Filtri SI tipo\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **X** NO

Velocità motore: costante  **X** regolabile tipo: VAV NOTE: flusso automatico al 38% della potenza

Dimensioni cabina: 120 X 75 cm

Apertura frontale: **X** ghigliottina (meccanica) anta altro: blocco-porta ad apertura 50 cm

Piano di lavoro: buone condizioni

Interno cappa: buone condizioni

Controllo efficienza allarmi flusso: idoneo non idoneo **X** non presente

Controllo efficienza allarme posizione vetro idoneo non idoneo **X** non presente

Controllo funzionamento lampade Neon **X** idoneo non idoneo non presente

Controllo funzionamento lampada UV idoneo non idoneo **X** non presente

Ore di funzionamento: NON PRESENTE

Posizionamento della cappa **X** idoneo non idoneo

Collegamento allarme remoto idoneo non idoneo **X** non presente

Data compilazione scheda: 19 DICEMBRE 2023

**RILIEVO DELLA VELOCITÀ DI ASPIRAZIONE**

Data rilievo 19 DICEMBRE 2023

Con apparecchiatura a regime e vetro frontale in condizioni operative eseguire una serie di misure con anemometro a filo caldo nei punti indicati. Tempo di misura per ogni punto: 60 s



|  |  |
| --- | --- |
| **Valore di riferimento: 0,4 ÷ 0,8 m / s come da Linee Guida UNICHIM N° 192/3** | **Altezza vetro frontale : 500 mm** |

|  |
| --- |
| **Strumentazione utilizzata** |
|  | **Certificato di taratura n°** | **Data Scadenza** |
| **Termoanemometro a filo caldo** | TSI Mod. 9515S.N. T95151351004 | **/** |

L'apparecchiatura è stata controllata secondo la procedura sopra descritta in accordo alle modalità ed ai parametri tecnici indicati dal manuale d'istruzione d'uso.

10 cm

10 cm

 10 cm

 10 cm

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **V1 •** | **V2 •** | **V3 •** | **V4 •** |  |
| **V5** • | **V6** • | **V7** • | **V8** • |  |
| **V9**• | **V10** • | **V11** • | **V12** • |  |
| 10 cm | = | <= 40 cm | = | 10 cm |

|  |  |
| --- | --- |
| **Firma del Tecnico che ha effettuato il controllo** | **Firma del Responsabile delle Attività** |
|  |  |