**SCHEDA DI MANUTENZIONE PER LE CAPPE CHIMICHE**

**DIPARTIMENTO**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

LOCALE \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EDIFICIO\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

CAPPA N°\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO DI APPARECCHIATURA\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | CAPPA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CASA COSTRUTTRICE | MODELLO | SERIE | N° INVENTARIO |
|  |  |  |  |

Data installazione: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Espulsione totale SI NO

Filtri SI tipo\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ NO

Velocità motore: costante regolabile  tipo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Dimensioni cabina: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Apertura frontale: ghigliottina anta altro\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Piano di lavoro: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Interno cappa: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Controllo efficienza allarmi flusso: idoneo non idoneo non presente

Controllo efficienza allarme posizione vetro idoneo non idoneo non presente

Controllo funzionamento lampade Neon idoneo non idoneo non presente

Controllo funzionamento lampada UV idoneo non idoneo non presente

Ore di funzionamento: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Posizionamento della cappa idoneo non idoneo

Collegamento allarme remoto idoneo non idoneo non presente

Data compilazione scheda: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**RILIEVO DELLA VELOCITÀ DI ASPIRAZIONE**

Data rilievo \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Con apparecchiatura a regime e vetro frontale in condizioni operative eseguire una serie di misure con \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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 : 400 mm** |
|  | |

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

10 cm

10 cm

10 cm

10 cm

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Strumentazione utilizzata** | | |
|  | **Certificato di taratura n°** | **Data Scadenza** |
| **Termoanemometro a filo caldo** |  | **/** |

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.

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