|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CLASSIFICAZIONE CAPPA BIOLOGICA**  *biological hood* *classification* | | *Cod. SIPE* | | |
| **CLASSE I - *Class I*** | | | | |
| **CAPPA IDONEA**  *suitable hood*  **CAPPA NON IDONEA**  *UNSUITABLE HOOD* | ***Velocità dell’aria***  *Air Speed* | ***Valore misurato (m/s)***  *Measured value (m/s)* | ***Valore di riferimento (m/s) Norma Tecnica UNI EN 12469 – Allegato H – Tabella H.1***  *Reference value (m/s)*  *Technical Standard UNI EN 12469 – Annex H – Table H.1* |
| **Velocita del flusso d’aria frontale**  *Air flow speed frontal* | **0,00** | **0,40 - 0,70** |
| **Velocità del flusso laminare interno**  *Internal laminar flow speed* | **Non applicabile**  *Not applicable* | **Non applicabile**  *Not applicable* |
| ***Tipologia dell’intervento***  *Type of intervention* | ***Data dell’intervento***  *Date of intervention* | | |
| **Ultimo test di efficienza dei filtri**  *Latest filter efficiency test* |  | | |
| **Ultimo cambio filtri**  *Last filters change* |  | | |

**DATA -** *DATE* **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CLASSIFICAZIONE CAPPA BIOLOGICA**  *biological hood* *classification* | | *Cod. SIPE* | | |
| **CLASSE II - *Class II*** | | | | |
| **CAPPA IDONEA**  *suitable hood*  **CAPPA NON IDONEA**  *UNSUITABLE HOOD* | ***Velocità dell’aria***  *Air Speed* | ***Valore misurato (m/s)***  *Measured value (m/s)* | ***Valore di riferimento (m/s) Norma Tecnica UNI EN 12469 – Allegato H – Tabella H.1***  *Reference value (m/s)*  *Technical Standard UNI EN 12469 – Annex H – Table H.1* |
| **Velocita del flusso d’aria frontale**  *Air flow speed frontal* | **0,00** | **≥ 0,40** |
| **Velocità del flusso laminare interno**  *Internal laminar flow speed* | **0,00** | **0,25 – 0,50** |
| ***Tipologia dell’intervento***  *Type of intervention* | ***Data dell’intervento***  *Date of intervention* | | |
| **Ultimo test di efficienza dei filtri**  *Latest filter efficiency test* |  | | |
| **Ultimo cambio filtri**  *Last filters change* |  | | |

**DATA –** *DATE* **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CLASSIFICAZIONE CAPPA BIOLOGICA**  *biological hood* *classification* | | *Cod. SIPE* | | |
| **CLASSE III - *Class III*** | | | | |
| **CAPPA IDONEA**  *suitable hood*  **CAPPA NON IDONEA**  *UNSUITABLE HOOD* | ***Velocità dell’aria***  *Air Speed* | ***Valore misurato (m/s)***  *Measured value (m/s)* | ***Valore di riferimento (m/s) Norma Tecnica UNI EN 12469 – Allegato H – Tabella H.1***  *Reference value (m/s)*  *Technical Standard UNI EN 12469 – Annex H – Table H.1* |
| **Velocita del flusso d’aria frontale**  *Air flow speed frontal* | **0,00** | **≥ 0,70 con un guanto rimosso**  *≥ 0,70 with one glove removed* |
| **Velocità del flusso laminare interno**  *Internal laminar flow speed* | **Non applicabile**  *Not applicable* | **Non applicabile**  *Not applicable* |
| ***Tipologia dell’intervento***  *Type of intervention* | ***Data dell’intervento***  *Date of intervention* | | |
| **Ultimo test di efficienza dei filtri**  *Latest filter efficiency test* |  | | |
| **Ultimo cambio filtri**  *Last filters change* |  | | |

**DATA –** *DATE* **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**