**SEGNALETICA DI INDICAZIONE DELLE PRESTAZIONI DELLE CAPPE CHIMICHE**

**Indicazione delle prestazioni in funzione della velocità frontale di aspirazione**

Esempio segnaletica per cappa di gruppo 3

|  |
| --- |
| **CLASSIFICAZIONE CAPPA***fume cupboard classification* |
| ***SIPE:*** | ***Cappa:*** |
|  | **VELOCITÀ DI** **ASPIRAZIONE (m/s)***AIR FLOW SPEED* | **GRUPPO***GROUP* | **UTILIZZO***USE* |
| **\_ \_ \_ \_ \_**  | **3** | **Idonea per tutte le sostanze***Suitable for every substance* |
| **VETRO FRONTALE POSIZIONATO A 40 cm***SASH POSITIONED AT 40 cm* |
| **Data del controllo:**  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Gruppo 3***Group 3* | **Cappa idonea per sostanze ad elevata nocività, TLV<=1ppm***Fume cupboard suitable for substances with high harmfulness, TLV<=1ppm* |

Esempio segnaletica per cappa di gruppo 2

|  |
| --- |
| **CLASSIFICAZIONE CAPPA***fume cupboard classification* |
| ***SIPE:*** | ***Cappa:*** |
|  | **VELOCITÀ DI** **ASPIRAZIONE (m/s)***AIR FLOW SPEED* | **GRUPPO***GROUP* | **UTILIZZO***USE* |
| **\_ \_ \_ \_ \_**  | **2** | **Sostanze a bassa e media tossicità***Substances with low and medium toxicity* |
| **VETRO FRONTALE POSIZIONATO A 40 cm***SASH POSITIONED AT 40 cm* |
| **Data del controllo:**  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Gruppo 2***Group 2* | **Cappa idonea per sostanze a bassa e a media nocività, TLV>1ppm** *Fume cupboard suitable for substances with low and medium harmfulness, TLV>1ppm*  |

Esempio segnaletica per cappa di gruppo 1

|  |
| --- |
| **CLASSIFICAZIONE CAPPA***fume cupboard classification* |
| ***SIPE:*** | ***Cappa:*** |
|  | **VELOCITÀ DI** **ASPIRAZIONE (m/s)***AIR FLOW SPEED* | **GRUPPO***GROUP* | **UTILIZZO***USE* |
| **\_ \_ \_ \_ \_**  | **1** | **Sostanze a bassa tossicità***Substances with low toxicity* |
| **VETRO FRONTALE POSIZIONATO A 40 cm** *SASH POSITIONED AT 40 cm* |
| **Data del controllo:**  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Gruppo 1***Group 1* | **Cappa idonea per sostanze a bassa nocività, TLV>100ppm** *Fume cupboard suitable for substances with low harmfulness, TLV>100ppm*  |