

## SCHEDA TECNICA

| CODICE  | TIPO DI CARBONE | PESO (KG) | Q.TA' |
|---------|-----------------|-----------|-------|
| CP64000 | 207E (E7)       | 10        | 1     |

| TIPO | TIPO DI FILTRO (SPECIFICITA' CHIMICHE)   | volume di aria trattata (m <sup>3</sup> /h) | perdita di carico (Pa) | ADSORBIMENTO (% IN PESO) |
|------|--|---|------------------------|--------------------------|
| E 7  | ODORI E SOLVENTI ORGANICI  | 300   | 60                     | tra 20 e 35              |
| C 7  | ODORI DI VARIA ORIGINE, SOLVENTI, IDROCARBURI  | 300   | 100                    | tra 20 e 35              |
| C K  | H <sub>2</sub> S, MERCAPTANI, GAS ACIDI  | 150   | 50                     | tra 20 e 35              |
| C 9  | H <sub>2</sub> S, SO <sub>x</sub> , NO <sub>x</sub> MERCAPTANI (in condizioni limitanti) | 150   | 50                     | tra 10 e 50              |
| S 1  | Iodio (1125 – 1129), METILE DI IODIO   | 120   | 40                     | tra 5 e 9                |
| S 2  | Mercurio (FASE DI VAPORE)  | 100   | 30                     | Tra 5 e 12               |
| S 3  | FORMALDEIDE e GLUTARALDEIDE  | 150   | 50                     | tra 5 e 12               |
| S 4  | Ammonia, amine, odori alcalini   | 150   | 50                     | Tra 3 e 7                |
| S 5  | ACIDO CIANIDRICO e DERIVATI  | 120   | 40                     | tra 3 e 5                |
| ABEK | ACIDO CIANIDRICO e DERIVATI, DIOSSIDO DI ZOLFO, AMMONIO E AMINE                          | 100   | 30                     | tra 3 e 20               |

Linee guida per le misurazioni:

- CTC Index e Buthane Index (ASTM D3467&D5742, TM-6&36)
- Contenuto di umidità (ASTM D2867/TM-1)
- Contenuto di ceneri (TM-5)
- Densità apparente (TM-7, TM-56, ASTM D2854)

**TM:** metodi di prova del produttore di carbone attivo

**ASTM:** American Society for Testing e materials