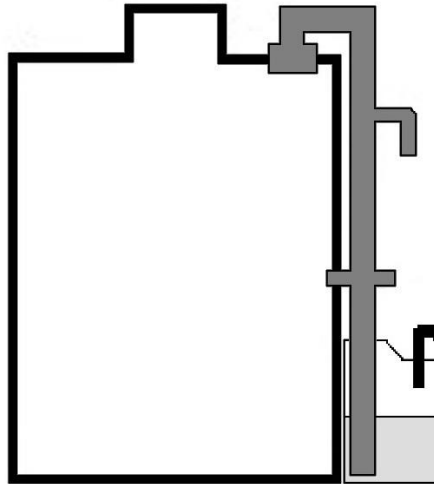




SISTEMA DI ABBATTIMENTO E NEUTRALIZZAZIONE FUMI E VAPORI ACIDI

Fig. 1



Il sistema di abbattimento e neutralizzazione di fumi e vapori acidi standard **è realizzato in PVC** (altri materiali possono essere forniti su richiesta); il sistema garantisce il carico e/o lo scarico sia internamente che esternamente e viene fornito completo di:

- Tronchetti passa-parete
- Gomiti a 90°, tubi
- Serbatoio da 100 litri modello DCVD (con funzione di guardia idraulica)
- Raccordo a T
- Valvola a clapet in PVC (per entrata d'aria durante la fase di scarico del serbatoio)
- Sfiato ricurvo libero
- Piastre di fissaggio.

Il sistema di abbattimento e neutralizzazione di fumi e vapori acidi può essere installato su:

- Serbatoi cilindrici verticali modello DCVL (Fig. 1)
- Serbatoi cilindrici verticali modello DCVL completi di vasca di contenimento/sicurezza (ns. modelli DVCA o DVCC - fig. 2).

Fig. 2

