

## VASCHETTA SOTTOVAS®

### DESCRIZIONE TECNICA

Vaschetta termoformata in ABS tecnico (materiale resistente all'azione corrosiva dei liquami cadaverici).

Il feretro appoggia su supporti realizzati nella vaschetta che, oltre a semplificare lo slittamento, consentono il mantenimento di un adeguato spazio tra il fondo della cassa e quello della vaschetta stessa, che ha pareti laterali capaci di contenere oltre 50 litri di liquami cadaverici.

Dimensioni: lunghezza cm. 210, larghezza cm. 63,5, altezza cm. 5,5, peso Kg. 5 circa.

### SITUAZIONI E MODI DI IMPIEGO

#### Nei loculi stagni

1. Per garantire che non vi siano fuoriuscite di liquami cadaverici se il loculo è stato realizzato con pendenza insufficiente o sbagliata (anziché verso il fondo, verso l'imboccatura).

Se la realizzazione del manufatto non è stata tale da garantire il rispetto della norma (art. 76 DPR 285/90), il collaudatore dell'opera, anziché ordinarne il rifacimento, può prescrivere, d'accordo con l'ASL competente per territorio, di ottenere la garanzia alle percolazioni con la prescrizione che ogni tumulazione stagna sia effettuata sottoponendo al feretro una vaschetta di raccolta di eventuali percolazioni. Con un costo contenuto si evitano ritardi di consegna dell'opera, collaudi negativi, costi molto maggiori.

2. A titolo precauzionale, per garantirsi da percolazioni di liquidi cadaverici in caso di rottura della cassa di zinco.

Nei primi anni dopo il decesso, i processi putrefattivi del cadavere determinano la produzione di liquidi e gas. I primi tendono a corrodere i cofani di zinco. I secondi determinano una sovrappressione interna al cofano. Inoltre, le escursioni termiche stagionali provocano situazioni che, combinate con gli effetti di cui sopra, possono dar luogo a rotture del cofano di zinco e a perdite di liquami cadaverici. Nelle vicinanze del tumulo interessato dalla rottura del feretro di zinco si avvertono odori nauseabondi e, in taluni casi possono presentarsi percolazioni esterne di liquami. Il personale cimiteriale è costretto a lavorare in condizioni operative disagiate causate dalla presenza di cattivi odori e talvolta anche a rischio. Con l'uso di SOTTOVAS®, in combinazione con prodotti specifici a base batterico-enzimatica (come il prodotto THANOS FUNGEL), si eliminano i problemi di intervento a posteriori e si applica il D.Lgs 626/94 (e successive modificazioni). All'atto della tumulazione del feretro questo viene inserito all'interno di SOTTOVAS®, resistente alle azioni corrosive dei liquami cadaverici. All'interno della vaschetta viene collocato un prodotto specifico a base batterico-enzimatica, come il THANOS FUNGEL, che, in caso di percolazione dei liquami cadaverici, ne favorisce la neutralizzazione con l'assorbimento, svolgendo anche funzioni deodorizzanti.

#### Nei loculi aerati

SOTTOVAS® svolge la funzione di raccolta, duratura nel tempo, di percolazioni cadaveriche, sicuramente presenti in quanto il feretro è confezionato obbligatoriamente senza lo zinco.

Si tratta della soluzione mobile, capace di trattenere oltre 50 litri di liquidi, prevista dai vari regolamenti regionali o provinciali attualmente in vigore.

All'interno della vaschetta viene collocato un prodotto specifico a base batterico-enzimatica, come il THANOS FUNGEL, che, in caso di percolazione dei liquami cadaverici, ne favorisce la neutralizzazione con l'assorbimento, svolgendo anche funzioni deodorizzanti, adendo alla prescrizione di cui ai vari regolamenti sopra citati.

#### Avvertenze nell'utilizzo

Le casse utilizzate per la tumulazione dove è previsto anche l'utilizzo della vaschetta SOTTOVAS® normalmente sono sprovviste di piedini. Nel caso in cui fossero presenti, bisogna prestare particolare attenzione durante l'inserimento della cassa e inserire la cassa nel loculo adagiandola con cautela sopra la vaschetta per evitare che i piedini possano accidentalmente danneggiare la vaschetta provocando la fuoriuscita dei liquidi.

Con la estumulazione le vaschette sono avviate a smaltimento secondo quanto previsto dalle leggi vigenti (DPR 254/2003).

