



Sonda Isocinetica Riscaldata

Accessori per Linea di Campionamento

Metodo **US EPA**

Alcuni metodi EPA per il prelievo dei composti in fase gassosa prevedono l'impiego di un treno di gorgogliatori posizionato a valle della sonda.

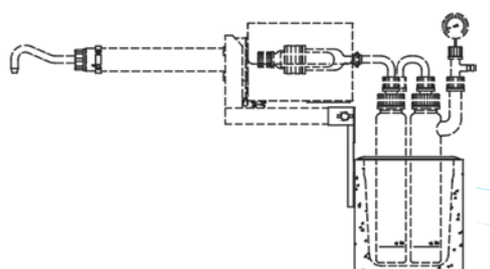
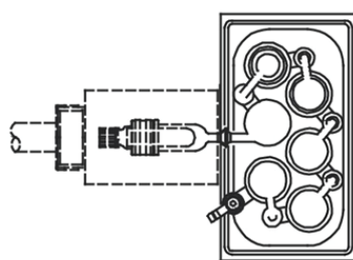
La configurazione utilizzata prevede una sonda di prelievo riscaldata con filtro esterno in accordo al **Metodo US EPA 5**.

La particolare realizzazione modulare delle nostre sonde consente di separare i differenti elementi per una più semplice gestione e trasporto, fornendo così la possibilità di riconfigurare le sonde per diversi metodi di riferimento.

Bagno di Raffreddamento per n° 6 Impingers

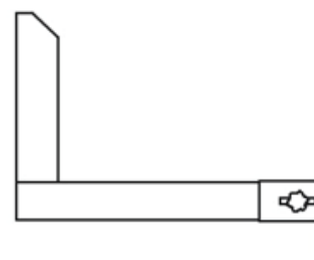
Si compone di una vasca in acciaio inossidabile isolata termicamente. All'interno della vasca trovano alloggiamento fino a 6 impinger da 500 cc.

Il bagno di raffreddamento può essere rapidamente attaccato alla sonda riscaldata per mezzo del supporto rappresentato in figura.

**Cod. AC99-096-0013SP**

Supporto per dispositivo EPA

A support kit is necessary for mounting the cooling bath or the MCS condensing system to the heated probe equipped with a heated box.

**Cod. AC99-095-9901KP**

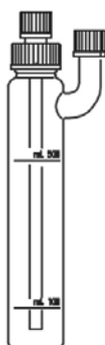


Vetreteria

Per determinare gli accessori necessari alla specifica determinazione fare riferimento alle linee di campionamento **TCR Tecora®**.

Impinger EPA 500 cc Tubo Libero

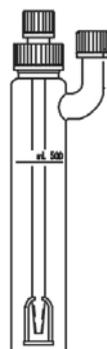
È dotato di giunti con ghiera filettata e guarnizione in PTFE.



Cod. AC99-096-9900SN

Impinger EPA 500 cc con piattello

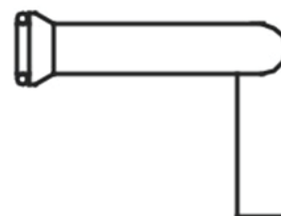
È dotato di giunti con ghiera filettata e guarnizione in PTFE.



Cod. AC99-096-9901SN

Raccordo Ingresso Gas

È dotato di giunto sferico con O-ring in Viton.



Cod. AC99-096-9908SN

Raccordo ad "U"

Necessario per collegare due impinger.



Cod. AC99-096-9907SN

Raccordo uscita gas e presa di temperatura

È dotato raccordo con ghiera e guarnizione per l'inserimento di un termometro.



Cod. AC99-096-9905SN

