

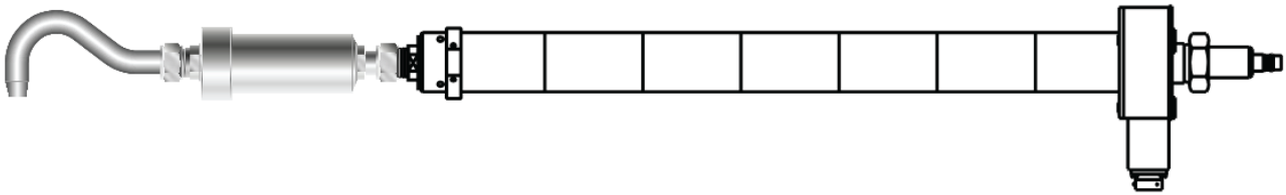


Sonda Isocinetica Riscaldata

Dispositivi di Filtrazione **In Camino**

Portafiltro Inox

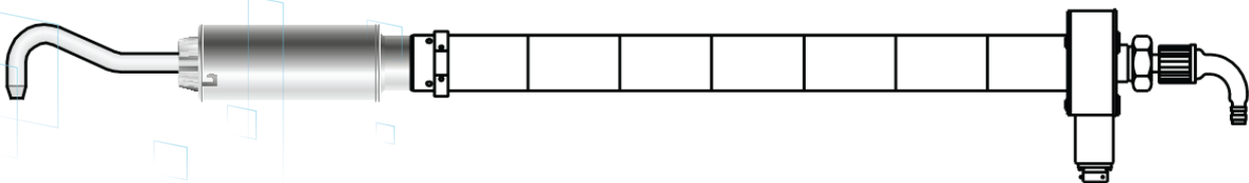
È possibile utilizzare i portafiltri descritti nel Product data EA.001 (Filter Holders)



Portafiltri in Vetro o Quarzo

In particolari applicazioni, come ad esempio la determinazione dei metalli pesanti o dei microinquinanti, è preferibile utilizzare una linea di prelievo interamente in vetro. Per ragioni costruttive l'uso del Kit isocinetico in vetro era limitato al metodo che prevedeva il portafiltro esterno.

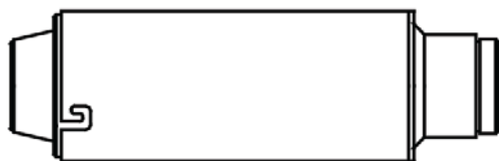
TCR Tecora[®] ha realizzato un sistema pratico e sicuro che consente di montare in camino il Kit isocinetico in vetro. Le dimensioni dell'insieme sono contenute, la sonda completa di portafiltri e tubo di Pitot passa attraverso un bocchello da 4".





Dispositivo per alloggiamento del portafiltro in vetro

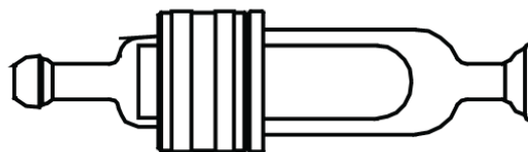
Questo dispositivo in AISI 316, viene collegato alla sonda riscaldata con tubo di aspirazione in vetro. All'interno di questo dispositivo trova alloggiamento e protezione il portafiltro in vetro; una chiusura a baionetta su tre punti assicura un facile e sicuro assemblaggio.



Codice AC99-091-0000SP

Portafiltro per ditale Diam. 25mm

Disponibile in vetro o quarzo può contenere ditali diametro 25x100, che sono reperibili sul mercato sia in fibra di vetro che in fibra di quarzo ultrapuro. Il portafiltro è assemblato per mezzo di due ghiera inox. La tenuta è assicurata da giunti sferici Ø 19.

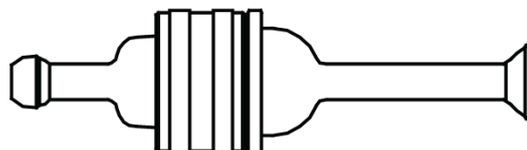


Cod. Vetro AC99-091-0010SP

Cod. Quarzo AC99-091-0020SP

Filterholder for membranes Diam. 47mm

Disponibile in vetro o quarzo può alloggiare membrane piane Ø 47 mm che sono reperibili sia in fibra di vetro che in fibra di quarzo ultrapuro. Il supporto della membrana è in vetro sinterizzato. Il portafiltro è assemblato per mezzo di due ghiera inox.



Cod. Vetro AC99-091-0012SP

Cod. Quarzo AC99-091-0022SP

Ugelli per portafiltro in vetro o quarzo "In Camino"

Diametri Ugelli (mm)		
Diametri (mm)	Vetro	Quarzo
4	AC99-091-9910SN	AC99-091-9920SN
5	AC99-091-9911SN	AC99-091-9921SN
6	AC99-091-9912SN	AC99-091-9922SN
7	AC99-091-9913SN	AC99-091-9923SN
8	AC99-091-9914SN	AC99-091-9924SN
10	AC99-091-9915SN	AC99-091-9925SN
12	AC99-091-9916SN	AC99-091-9926SN

Sono dotati di accoppiamento sferico al portafiltro. La natura del materiale, vetro o quarzo, non consente di realizzare l'ugello conforme a quanto richiesto dalle norme, soprattutto per quanto riguarda il bordo d'ingresso.

