



## radiello-pronto-all'uso

Può tornare vantaggioso utilizzare **radiello-pronto-all'uso** quando si ha poco tempo a disposizione per assemblare sul campo tutti i componenti.

**radiello-pronto-all'uso** può essere acquistato tal quale o in parti separate da assemblare a cura dell'utente. Nella versione **tal quale**, la cartuccia adsorbente è già inserita nel corpo diffusivo tappato da un tappo a vite in polycarbonato. L'insieme è racchiuso in un contenitore stagno in polipropilene. Al momento dell'uso, il corpo diffusivo viene estratto dal contenitore e viene incastrato a scatto in uno speciale adattatore verticale, applicato alla piastra di supporto. Terminata l'esposizione, il corpo diffusivo viene tolto dall'adattatore e viene introdotto nel contenitore in polipropilene. Questo viene chiuso ermeticamente dal suo stesso coperchio e il tutto è inviato al laboratorio per l'analisi.

Sono disponibili le seguenti versioni di **radiello-pronto-all'uso tal quale** (tappo in polycarbonato, provetta in vetro o in plastica, adattatore verticale ad incastro, etichetta codice a barre e contenitore in polipropilene sono forniti in tutte le versioni):

codice	campionamento di	composizione
<b>RAD1231</b>	BTX e COV	corpo diffusivo bianco e cartuccia codice RAD130
<b>RAD1232</b>	BTX e COV	corpo diffusivo giallo e cartuccia codice RAD145
<b>RAD1233</b>	NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> e HF	corpo diffusivo blu e cartuccia codice RAD166
<b>RAD1234</b>	aldeidi	corpo diffusivo blu e cartuccia codice RAD165
<b>RAD1235</b>	O <sub>3</sub>	corpo diffusivo blu e cartuccia codice RAD172
<b>RAD1236</b>	H <sub>2</sub> S	corpo diffusivo blu e cartuccia codice RAD170
<b>RAD1237</b>	NH <sub>3</sub>	corpo diffusivo blu e cartuccia codice RAD168
<b>RAD1238</b>	HCl	corpo diffusivo bianco e cartuccia codice RAD169



**In alto:**  
**a destra, radiello-pronto-all'uso**  
**a sinistra,** il corpo diffusivo chiuso dal tappo in polycarbonato con, all'interno, la cartuccia adsorbente  
**al centro:** l'adattatore verticale ad incastro

**qui accanto:** la piastra di supporto con applicato l'adattatore verticale ad incastro

**IMPORTANTE:** nella versione tal quale **la piastra di supporto non è fornita.**

Per la **versione da assemblare**, sono da acquistare separatamente:

- ✓ corpo diffusivo (del tipo adeguato, v. capitoli successivi)
- ✓ cartuccia adsorbente (del tipo adeguato, v. cap. successivi)
- ✓ tappo in polycarbonato, **codice RAD1241**
- ✓ adattatore ad incastro, **codice RAD1221**
- ✓ contenitore in polipropilene, **codice RAD1242**
- ✓ piastra di supporto, **codice RAD121.**

*il corpo diffusivo si applica all'adattatore ad incastro premendolo fino allo scatto*



*il corpo diffusivo si estrae dall'adattatore ad incastro inclinandolo con decisione*



### Suggerimento

l'impiego di **radiello-pronto-all'uso** è molto utile in ambiente di lavoro ma è sconsigliato per il monitoraggio delle basse concentrazioni dell'ambito urbano o domestico.