



Indice generale

	Pag.
indice analitico	ii
come funziona il campionatore a diffusione	A1
perchè radiello è così speciale	A3
i componenti di radiello	A5
la cartuccia adsorbente	A5
il corpo diffusivo	A5
la piastra di supporto	A5
l'etichetta	A5
come si usa radiello	A6
preparazione al campionamento	A6
impiego sul campo	A6
manutenzione di radiello	A7
radiello-pronto-all'uso	A8
gli accessori di radiello	B1
adattatore verticale	B1
riparo dalle intemperie	B1
termometro da campo	B3
soluzione di calibrazione per H ₂ S	B4
kit di filtrazione	B4
soluzione di calibrazione per aldeidi	B4
set di calibrazione per BTEX (desorbimento con CS ₂)	B5
set di calibrazione per COV in ambiente di lavoro	B5
set di calibrazione per BTEX (desorbimento termico)	B6
le parti di ricambio di radiello	B6
cartuccia vuota	B6
etichetta autoadesiva codice a barre	B6
clip	B6
provetta	B6
fascetta	B6
aldeidi	C1
composti organici volatili (COV) desorbiti con CS ₂	D1
composti organici volatili (COV) desorbiti termicamente	E1
biossidi di azoto e di zolfo (NO ₂ e SO ₂)	F1
ozono (O ₃)	G1
idrogeno solforato (H ₂ S)	H1
ammoniaca (NH ₃)	I1
acido cloridrico (HCl)	J1
acido fluoridrico (HF)	K1
gas e vapori anestetici	L1
fenoli	M1
indice per codici	Z1



Indice analitico

- acetaldeide, B4, **C1**
 acetone, **D2**, D6
 acetonitrile, **D2**
 acido cloridrico, A8, **J1**
 acido fluoridrico, A8, **K1**
 acrilonitrile, **D2**
 acroleina, B4, **C1**, C3
 adattatore ad incastro, **A8**
 adattatore verticale, **B1**
 aldeidi, B4, **C1**
 aldeidi, analisi, **C3**
 aldeidi, durata e conservazione, **C2**
 aldeidi, esposizione, **C2**
 aldeidi, interferenze, **C4**
 aldeidi, portate di campionamento, **C1**
 alcool benzilico, **D2**
 alotano, **A8**
 amile acetato, **D2**
 ammoniaca, A8, **I1**
 benzaldeide, B4, **C1**
 benzene, A3, B5, B6, **D2**, D4, D5, **E3**, E4, E5
 biossido di azoto, A8, **F1**
 biossido di zolfo, A8, **F1**
 blu di metilene, **H1**
 bromoclorometano, **D2**
 butanale, B4, **C1**
 breakthrough, **A3**
 BTEX, desorbimento con CS₂, **D5**
 BTEX, desorbimento termico, **E4**
 butanolo, **D2**
 sec-butanolo, **D2**
 ter-butanolo, **D2**
 butil acetato, **D2**, D6, **E3**
 2-butossietanolo, **D2**, D6, **E3**
 2-butossietil acetato, **D2**
 calibrazione, soluzione per H₂S, **B4**
 calibrazione, kit per BTEX con CS₂, **B5**
 calibrazione, kit per COV ambiente di lavoro, **B5**
 calibrazione, kit per BTEX desorbimento termico, **B6**
 campionamento, avvio sul campo, **A6**
 campionamento, portata di -, definizione, **A1**
 campionamento, preparazione, **A6**
 campionamento, termine, **A7**
 carbone attivo, A2, A3, B5, **D1**, D6, E1, L1
 carbone attivo, durata e conservazione, **D4**, **L2**
 carbone grafitato, A2, **E1**
 carbone grafitato, durata e conservazione, **E3**
 carbone grafitato, recupero, **E6**
 carbonio tetracloruro, **D2**
 cartuccia vuota, **B6**
 cianoferrato, **I1**
 cicloesano, **D2**, D6, **E3**
 cicloesanone, **D2**, D6
 cicloesanolo, **D2**, D6
 clip, A5, **B6**
 clorobenzene, **D2**
 cloroformio, **D2**
 cloruro di metilene (v. diclorometano)
 codice a barre (v. etichetta codice a barre)
 componenti di radiello, **A5**
 composti organici volatili, desorbimento termico, **E1**
 composti organici volatili, desorbimento termico, analisi, **E4**
 composti organici volatili, desorbimento termico, portate di campionamento, E1, **E3**
 composti organici volatili, recupero con CS₂, **D1**
 composti organici volatili, recupero con CS₂, analisi, **D4**
 composti organici volatili, recupero con CS₂, portate di campionamento, D1, **D2**
 composti organici volatili, recupero con CS₂, tempi di ritenzione GC, **D6**
 COV (v. composti organici volatili)
 corpo diffusivo bianco, **A5**, A8, D1, E2, H1, I1, K1, J1, M1
 corpo diffusivo blu, **A5**, A8, C1, F1, G1, H1, I1, K1, J1
 corpo diffusivo in sezione, **A1**
 corpo permeativo, **A5**, L1
 m-cresolo, **M1**
 o-cresolo, **M1**
 p-cresolo, **M1**
 n-decano, **D2**, D6, **E3**
 desorbimento termico, **E1**
 desorbimento termico, calibrazione, **E5**, M4
 desorbimento termico, recupero delle cartucce, **E6**
 desorbimento con CS₂, **D1**
 diacetone alcool, **D2**, D6
 1,4-diclorobenzene, **D2**, **E3**, E5, E6
 1,2-dicloroetano, **D2**
 1,2-dicloropropano, **D2**, D6
 diclorometano, **D2**, D6
 diffusione assiale, **A1**, A2
 diffusione radiale **A1**, A2
 N,N-dimetilformammide, **D2**
 N,N-dimetil-p-fenilendiammonio, **H1**
 2,3-dimetilfenolo, **M1**
 2,5-dimetilfenolo, **M1**
 2,6-dimetilfenolo, **M1**
 3,5-dimetilfenolo, **M1**
 3,5-dimetilfenolo, **M1**
 dimetil disolfuro, **E3**
 2,4-dinitrofenilidrazina, **C1**, C3
 1,4-diossano, **D2**
 1,2-di(4-piridil)etilene, **G1**
 n-dodecano, **D2**
 n-eptano, **D2**, D6, **E3**
 esanale, B4, **C1**
 n-esano, **D2**, D6, **E3**
 1-esanolo, **D2**
 etanolo, **D2**
 etere etilico, **D2**
 etichetta codice a barre, **A5**, A6, **B6**
 etichetta codice a barre, uso, **A6**
 etil acetato, **D2**, D6
 etilbenzene, B5, B6, **D2**, D5, **E3**, E4
 etil-ter-butiletere (ETBE), **D2**
 2-etil-1-esanolo, **D2**



2-etossietanolo, **D2**, **D6**
2-etossietil acetato, **D2**
1-etossi-2-propanolo, **D6**
etranolo, **L1**
fascetta per riparo contro intemperie **B2**, **B6**
fenolo, **I1**, **M1**
ferro cloruro, **H1**
filtrazione, kit di -, **B4**, **C1**, **G1**
florisil, **C1**
forano, **L1**
formaldeide, **B4**, **C1**
Freundlich, isoterma di -, **E1**
gas e vapori anestetici, **L1**
gel di silice, **G1**, **J1**
glutaraldeide, **C1**
idrogeno solforato, **A8**, **H1**
indofenolo, **I1**
intemperie, riparo contro le -, **B1**, **B2**
isobutanolo, **D2**, **D6**
isobutil acetato, **D2**, **D6**
isoottano, **D2**, **D6**
isopentanale, **B4**, **C1**, **C3**
isopropanolo, **D2**, **D6**
isopropil acetato, **D2**, **D6**, **E3**
isopropilbenzene, **D2**
isoterma di adsorbimento, **E1**
lettore per termometro da campo, **B3**
limonene, **D2**, **E3**
manutenzione di radiello, **A7**
MBTH, **G1**
MBTH-azide, **G1**
metanolo, **D2**, **D6**
metil acetato, **D2**, **D6**
3-metilbenzotiazolinone idrazone (v. MBTH)
metil-ter-butiletere (MTBE), **D2**, **E3**
metilcicloesano, **D2**, **D6**
metilciclopentano, **D2**
metiletilchetone, **D2**
metilisobutilchetone, **D2**, **D6**
metil metacrilato, **D2**
2-metilpentano, **D2**, **D6**
3-metilpentano, **D2**, **D6**
2-metossietanolo, **D2**, **E3**
2-metossietil acetato, **D2**, **E3**
1-metossi-2-propanolo, **D2**, **D6**, **E3**
1-metossi-2-propil acetato, **D2**, **D6**
naftalene, **D2**
NEDA, **F2**
n-nonano, **D2**, **D6**, **E3**
n-ottano, **D2**, **D6**, **E3**
ozono, **A8**, **C4**, **G1**
ozonolisi, **G1**
ozonuro, **G1**
pentacianonitrosilferrato (v. cianoferrato)
pentanale, **B4**, **C1**
piastra di supporto, **A5**
pentano, **D2**, **D6**
 α -pinene, **D2**, **D6**, **E3**
4-piridilaldeide, **G1**
pronto-all'uso, radiello -, **A8**
propanale, **B4**, **C1**
propil acetato, **D2**, **D6**
propilbenzene, **D2**
protossido di azoto, **L1**
provetta in polipropilene, **B6**
provetta in vetro, **B6**
retrodiffusione, **A3**, **E1**
riparo contro le intemperie, **B1**, **B2**
setaccio molecolare, **L1**
setaccio molecolare, durata e conservazione, **L2**
sevorano, **L1**
sodio ipoclorito, **I1**
sterilizzazione, **L2**
stirene, **D2**, **D6**, **E3**
sulfanilammide, **F2**
superficie adsorbente, **A1**
superficie diffusiva, **A1**, **A2**, **A3**
tappo di chiusura per cartucce, **B6**
tappo in policarbonato per radiello-pronto-all'uso, **A8**
Tenax TA, **M1**
termometro da campo, **B3**
termometro da campo, lettore, **B3**
termometro da campo, software, **B3**
tetracloroetilene, **D2**, **D6**, **E3**
tetraidrofurano, **D2**
toluene, **B5**, **B6**, **D2**, **D5**, **E3**, **E4**
1,1,1-tricloroetano, **D2**, **D6**, **E3**
tricloroetilene, **D2**, **D6**
trietanolammia, **F1**
1,2,4-trimetilbenzene, **D2**, **D6**, **E3**
n-undecano, **D2**, **D6**, **E3**
uso di radiello, **A6**
m-xilene, **B5**, **B6**, **D2**, **D5**, **E3**, **E4**
o-xilene, **B5**, **B6**, **D2**, **D5**, **E3**, **E4**
p-xilene, **B5**, **B6**, **D2**, **D5**, **E3**, **E4**
xilenolo (v. dimetilfenolo)