

Codice commerciale	04.19.SC/SD/SE	04.01.SA	04.01.SB	04.01.SC	04.17	07.53.SA	07.53.SC/SE	05.07
Descrizione	Set per campionamento a percussione 	Set di sgorbie per suoli morbidi 	Set di sgorbie per suoli duri 	Set di sgorbie per suoli molto duri 	Campionatore a tubo spaccato 	Campionatore ad anelli – suoli morbidi 	Campionatore ad anelli – suoli medi/duri 	Campionatore cilindrico 
Massima profondità di campionamento	5#	1	1	1	0.4	2	2	1
Lunghezza del campione (cm)	100	50 / 100 (max)	100	100	40	5	5	100
Diametro del campione (mm)	Max. 100	25	25	18	48	50	50	84
Tipo di suolo	tutti	Morbidi e coesi	Tutti purchè coesi	Tutti purchè coesi	medio	morbidi	medi (SC), duri (SE)	medi
Porta campione	tubo parz. aperto o liner	tubo aperto	tubo aperto	tubo aperto	liner	anelli in acciaio inossidabile	anelli in acciaio inossidabile	tubo in acciaio
Utilizzo sopra o sotto il livello della falda	Entrambi *	entrambi*	entrambi*	entrambi*	sopra	sopra	entrambi*	sopra
Tipo di perforazione	martello a percussione	manuale	martello	martello	martello	manuale	martello	martello a percussione
Campionamento disturbato/indisturb.	indisturbato	poco disturbato	poco disturbato	poco disturbato	quasi indisturbato	totalmente indisturbato	totalmente indisturbato	quasi indisturbato

Campo di applicazione (0 = non adatto/dato non conosciuto, + = poco idoneo, ++ = idoneo, +++ = molto idoneo)






Descrizione di profili di suolo	++	++	++	++	++	0	0	+++
Indagini chimiche sui suoli	++	++	++	++	++	0	0	0
Indagini geotecniche	++	0	0	0	0	++	++	+
Indagini archeologiche	++	+++	+++	+++	+	0	0	++
Indagini ambientali	++	+++	+++	+++	+	+	+	0
Indagini paleontologiche	++	++	++	++	++	0	0	++

* = sotto il livello della falda solo in suoli molto coesi

** = diametri extra disponibili

= variabile in più o in meno in funzione della tipologia di suolo e del livello di esperienza

= eccetto sabbie sature

Codice commerciale	04.15.SA	04.15.SB	04.16	04.10	01.09.SA	01.09.SB
Descrizione	Campionatore a camicia (suoli morbidi) 	Campionatore a camicia (suoli duri) 	Kit per indagini sulle caratt. chimiche dei suoli 	Mini carotatore 	Set per campionatore a pistone singolo 	Set per campionatore a pistone componibile 
Massima profondità di campionamento	7	7	5	0	5	5
Lunghezza del campione (cm)	20	30	20	3.2	200	50/ 100 / 150
Diametro del campione (mm)	37	49	38	25	40	40
Tipo di suolo	morbidi	poco sassosi	tutti	poco sassosi	sciolti	sciolti
Porta campione	liner	liner	tubo in acciaio inossidabile	anello in acciaio inossidabile	tubo in acciaio inossidabile	tubo in acciaio inossidabile
Utilizzo sopra o sotto il livello della falda	entrambi*	entrambi*	entrambi*	sopra	sotto	sotto
Tipo di perforazione	manuale	martello	martello	martello	manuale	mauale
Campionamento disturbato/indisturb.	quasi indisturbato	quasi indisturbato	quasi indisturbato	quasi indisturbato	quasi indisturbato	quasi indisturbato

Campo di applicazione (0 = non adatto/dato non conosciuto, + = poco idoneo, ++ = idoneo, +++ = molto idoneo)

Descrizione di profili di suolo	++	++	0	0	+++	+++
Indagini chimiche sui suoli	+	+	+++	+++	++	++
Indagini geotecniche	+	+	+	+++	+	+
Indagini archeologiche	+	+	+	0	++	++
Indagini ambientali	+	+	+++	+++	+++	+++
Indagini paleontologiche	++	++	0	++	0	0

* = sotto il livello della falda solo in suoli molto coesi

** = diametri extra disponibili

= variabile in più o in meno in funzione della tipologia di suolo e del livello di esperienza

= eccetto sabbie sature