

Selezionare il modello HydraSleeve adatto ai propri obiettivi

E' importante selezionare l' HydraSleeve di capacità sufficiente alle proprie esigenze di campionamento ed analisi; è infatti opportuno tenere a mente che, dopo un primo prelievo, ci vorrà molto tempo prima di poter ottenere un nuovo campione indisturbato.

Tabella 1. Dimensioni e Volumi dei Modelli HydraSleeve.

Diametro	Volume	Lunghezza	Largh. (adagiato)	Diam. a pieno
HydraSleeves da 2"				
Standard 600 mL HydraSleeve	~600mL	cm 75	cm 6.5	cm 3.6
Standard 1-liter HydraSleeve	~1 Litro	cm 95	cm 7.6	cm 10.5
Super/SkinnySleeve 1-liter	~1 Litro	cm 95	cm 6.3	cm 3.8*
Super/SkinnySleeve 1.5-liter	~1.5 Litri	cm 130	cm 6.3	cm 3.8*
Super/SkinnySleeve 2-liter	~2Litri	cm 168	cm 6.3	cm 3.8*
HydraSleeves da 4"				
Standard 2.5 liter	~2 Litri	cm 95	cm 10	cm 6.9

** Il diametro esterno dell'HD Universal Super/Skinny è di cm 3.8; tuttavia se viene impiegato con hardware schedule 40, il diametro dell'insieme diventa di cm 4.8*

Si raccomanda di selezionare il diametro del campionatore in base a quello del pozzo (HydraSleeve da 2" per pozzo da 2"). Utilizzare campionatori di diametro ridotto rispetto al pozzo, richiede maggiori tempi di riempimento e accorgimenti particolari in fase di recupero del campione).