

**CAPITOLATO TECNICO LOTTO N. 2**

	Piccola strumentazione ( per Biologia)	Formato	Quantità	Prezzo unitario	Prezzo Complessivo
L2-1	Disco di Secchi completo di 50 m di sagola		2		
L2-2	Retino con maglia 45 µm metri per fitoplancton		2		
L2-3	Camera di sedimentazione combinate per conta fitoplancton con metodo Utermöl a scorrimento: vetri di ricambio per camere di sedimentazione diametro 28 mm (confezioni da 10)		2		
L2-4	Camera di sedimentazione combinate per conta fitoplancton con metodo Utermöl a scorrimento: guarnizioni "O-Ring" di ricambio (se previste dal modello) per camera di sedimentazione (n. confezioni)		5		
L2-5	Camera di sedimentazione combinate per conta fitoplancton con metodo Utermöl a scorrimento: dischetti di copertura per cilindro		30		
L2-6	Camera di sedimentazione combinate per conta fitoplancton con metodo Utermöl a scorrimento: cilindro da 50 mL		10		
L2-7	Camera di sedimentazione combinate per conta fitoplancton con metodo Utermöl a scorrimento: cilindro da 25 mL		10		
L2-8	Camera di sedimentazione combinate per conta fitoplancton con metodo Utermöl a scorrimento: Base di scorrimento per camera combinata, completa di camera di sedimentazione da 2,5 mL, chiavetta e vaschetta di raccolta		10		
L2-9	Camera di sedimentazione combinate per conta fitoplancton con metodo Utermöl a scorrimento; cilindro da 100 mL		6		
L2-10	Camera di sedimentazione combinate per conta fitoplancton con metodo Utermöl a scorrimento: cilindro da 10 mL		10		
L2-11	Camera di Kolkvitz: Coverslip con griglia di conteggio (1 mm di distanza). Dimensioni 33 x 33 mm, 0,5 mm di spessore base in vetro, piano in vetro, spessore 1,5 mm. Diametro interno 22 mm, calibrata, 1 mL		4		
L2-12	Camera di Kolkvitz: Coverslip con griglia di conteggio (1 mm di distanza). Dimensioni 33 x 33 mm, 0,5 mm di spessore base in vetro, piano in vetro, spessore 1,5 mm. Diametro interno 22 mm, calibrata, 0,5 mL		4		

F.to Il Dirigente Responsabile della SAIII  
(Dott.ssa Ersilia Riggi)