### MODULO RICHIESTA FORNITURA IN ECONOMIA

LE RICHIESTE SARANNO NUMERATE A CURA DELL' UPA DELLA DFP O DAL GS DEL DIPARTIMENTO

STRUTTURA OCE ARTICOLAZIONE BIOCHEM DATA 08/06/20203 RICHIESTA N								RISERVATO ALL'UPA O AL G.S.				
N° PROG.	INV.	CO NS.	DESCRIZIONE		COMMESSA	UNITA' DI MISURA	Q.TA'	IMPORTO UNITARIO	AL. IVA	PREZZO	NO Esa	CONSIP nurito Prezzo
1			Flussimetro Hydro-Bios mod 438 115		Adriatic 4750/52102	Unità	1	612,00				
2			Consegna		Adriatic 4750/52102			75,00				
					DITTE INTERPELLATE				TOTALE IVA COMPR.			
NOTE il flussimetro è un accessorio delle reti da plancton e può andare perso durante le attività di campionamento a mare. La fornitura fa seguito all'esigenza di doppio utilizzo/sostituzione dello strumento in uso e per questo motivo deve corrispondere per modello; la fornitura è richiesta a Mepeco s.r.l. in quanto distributore italiano dello strumento Hydro-Bios mod 438 115. In allegato caratteristiche tecniche e offerta.  I costi si intendono I.V.A. esclusa.					1) Mepeco s.r.l. Via Triulziana, 40 20097 San Donato Milanese Italia - Italy				DISCIPLINARE PER L'ACQUISTO IN ECONOMIA Art. 6, p.to, lett Art p.to, lett Altro DITTA AFFIDATARIA			
IL RICHIEDENTE C. Fabbro RESP. STR./ARTICOLAZIONE C. De Vittor  RESP. COMMESSA C. Fabbro  VOCE DI SPESA AMMESSA A RENDICONTAZIONE □ Sì										——————————————————————————————————————		
			□ NO									
RICHIESTA DI RIMBORSO MEDIANTE SERVIZIO INTERNO DI CASSA  ☐ spese per piccole riparazioni, manutenzioni di mobili e locali ☐ minute spese d'ufficio ☐ spese di vettura ☐ spese postali ☐ spese per giornali, pubblicazioni, periodici e simili  FIRMA PER AVVENUTO RIMBORSO					FIRMA □ IL DIRET □ IL DIRIG	TORE GEN	ERAL	Е [	□ IL DI	<b>IZIO INTERN</b> IR. DI DIP. O S	TR. TE	
CAPITOLO / ART. N° IMPEGNO FIRMA DATA				NOTE RELATIVE ALL'AUTORIZZAZIONE DATA								
<b>DA</b> ′	DATA REGISTRAZIONE UFFICIO RAGIONERIA EVASO			□ IL DIRETTORE GENERALE □ IL DIR. DIP. O DI STR. TECN. SERV. □ IL DIRIGENTE AMM.VO ————————————————————————————————————					R. TECN. SERV.			



Via Triulziana, 40 20097 San Donato Milanese Italia - Italy Tel: +39-02-55700539 http://www.mepeco.it sales@mepeco.it



	number / numero	date / data	Your ref. no. / Vs. rif.	offer valididty / validità dell'offerta		
QUOTE/QUOTAZIONE	23/Q098	08-Jun-23	email	60 gg		
delivery / consegna	custom	er / cliente	attn. / at	tenzione		
2 settimane	0	GS	Dott.ssa Cinzia Fabbro			
approx. weight & dimension	s / pesi e dimensioni approx.	delivery ter	terms / termini pagamento			
N	/A	DAP OGS Trieste (Inc	30 gg df			

item	qty. / quantità	description / descrizione	unit price / prezzo unitario	amount / prezzo totale
1		P/N 438 115 mechanical counter with back run stop	€ 612,00	€ 612,00
3	1	Trasporto da Germania (Kiel) a Vs Istituti	€ 75,00	€ 75,00
			Subtotal	€ 687,00

#### **TERMINI E CONDIZIONI**

- I prezzi indicati nella presente quotazione sono calcolati I.V.A. esclusa.
- I prezzi indicati nella presente quotazione sono calcolati considerando che le quantità soprascritte siano ordinate in una sola istanza. Nel caso in cui venissero richiesti solo articoli individuali ci riserviamo il diritto di modificare i nostri prezzi.
- Il nostro numero di offerta deve apparire sul vostro ordine d'acquisto o su qualsiasi fax o email di richiesta chiarimenti
- Mepeco accetta solo ordini con un minimo ordinativo su qualsiasi materiale di EURO 200,00 ESCLUSE LE SPESE DI SPEDIZIONE.
- Garanzia valida 12 mesi

Roberto Balistrieri, Managing Director

Roberts Balistici

Phone: +39-02-55700539 mailto:r.balistrieri@mepeco.it

http://www.mepeco.it/



#### **Smart Sampling**

Datasheet Mechanical Flow Meter with back run stop ( 438 115 )



### mechanical counter with back run stop

to quantify water filtered by plankton nets. The main application of the Mechanical Flow Meter is the determination of the amount of water passing through a plankton net. Additionally it may be used in stationary applications such as flow monitoring of rivers and outfalls. They use a three-blade impeller, directly coupled to a five-digit counter which records the revolutions of the impeller.

## **DESCRIPTION**

For vertical operation use this version <b>with back-run stop.</b>

# **TECHNICAL DETAILS**

Length	205 mm
Diameter	Impeller 75 mm
Weight on air	145 g
Materials	plastic, titanium
	0.310 m/s ± 5% in the range 0,610 m/s, ± 10% in the range 0.30.6 m/s
Product ID	438 115



Datasheet Mechanical Flow Meter with back run stop ( 438 115 )

# **CHARACTERISTICS**

- Hydraulic pitch 0.3 m Range of counter 99999 per revolution
  - revolutions