

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 08/06/2023 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	CONSIP				
				NO	Esaurito	Prezzo								
1			Flussimetro Hydro-Bios mod 438 115	Adriatic 4750/52102	Unità	1	612,00							
2			Consegna	Adriatic 4750/52102			75,00							
<p>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.</p> <p>IL RICHIEDENTE C. Fabbro RESP. STR./ARTICOLAZIONE C. De Vittor</p> <p>RESP. COMMESSA C. Fabbro</p> <p>VOCE DI SPESA AMMESSA A RENDICONTAZIONE <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> NO</p>								DITTE INTERPELLATE			TOTALE IVA COMPR.			
<p>RICHIESTA DI RIMBORSO MEDIANTE SERVIZIO INTERNO DI CASSA</p> <p><input type="checkbox"/> spese per piccole riparazioni, manutenzioni di mobili e locali <input type="checkbox"/> minute spese d'ufficio <input type="checkbox"/> spese di vettura <input type="checkbox"/> spese postali <input type="checkbox"/> spese per giornali, pubblicazioni, periodici e simili</p> <p>FIRMA PER AVVENUTO RIMBORSO _____</p>								<p>DISCIPLINARE PER L'ACQUISTO IN ECONOMIA</p> <p>Art. 6, p.to ____, lett. ____</p> <p>Art. _ p.to ____, lett. ____</p> <p>Altro _____</p> <p>DITTA AFFIDATARIA _____</p>					<p>FIRMA PER ACQUISTO TRAMITE SERVIZIO INTERNO DI CASSA</p> <p><input type="checkbox"/> IL DIRETTORE GENERALE <input type="checkbox"/> IL DIR. DI DIP. O STR. TECN. DI SERV.</p> <p><input type="checkbox"/> IL DIRIGENTE AMM.VO</p>	
<p>CAPITOLO / ART. N° IMPEGNO FIRMA DATA</p> <p>_____/_____ _____ _____ _____</p>				<p style="text-align: center;">AUTORIZZAZIONE ALL'ACQUISTO</p> <p>NOTE RELATIVE ALL'AUTORIZZAZIONE DATA _____</p>										
<p>DATA REGISTRAZIONE UFFICIO RAGIONERIA</p> <p>_____ _____</p>				<p>ORDINE EVASO</p> <p><input type="checkbox"/></p>		<p><input type="checkbox"/> IL DIRETTORE GENERALE <input type="checkbox"/> IL DIR. DIP. O DI STR. TECN. SERV. <input type="checkbox"/> IL DIRIGENTE AMM.VO</p>								



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



QUOTE/QUOTAZIONE	number / numero 23/Q098	date / data 08-Jun-23	Your ref. no. / Vs. rif. email	offer validity / validità dell'offerta 60 gg
delivery / consegna 2 settimane	customer / cliente OGS		attn. / attenzione Dott.ssa Cinzia Fabbro	
approx. weight & dimensions / pesi e dimensioni approx. N/A		delivery terms / resa DAP OGS Trieste (Incoterms® 2020 ICC)		terms / termini pagamento 30 gg df

item	qty. / quantità	description / descrizione	unit price / prezzo unitario	amount / prezzo totale
1	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 Balistreri, Managing Director

Phone: +39-02-55700539

<mailto:r.balistreri@mepeco.it>

<http://www.mepeco.it/>



HYDRO-BIOS

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 with back-run stop.

TECHNICAL DETAILS

Length	205 mm
Diameter	Impeller 75 mm
Weight on air	145 g
Materials	plastic, titanium
Measuring range	0.3...10 m/s ± 5% in the range 0,6...10 m/s, ± 10% in the range 0.3...0.6 m/s
Product ID	438 115



CHARACTERISTICS

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