

MODULO RICHIESTA FORNITURA IN ECONOMIA

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

STRUTTURA OCE ___ ARTICOLAZIONE _BIO_ ___ DATA ___ 13/10/2022 ___ 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			ORION STAR A212 with Duraprobe 4 cell sensor 013005MD Cod. 11691449	4587/62702	Unità	1	1199.37							
2			Thermo Orion™ 018020MD 2-electrode conductivity cell high conductivity range cod. 10364141	4587/41602	Unità	1	443.62							
3			Standard di conducibilità 111.000 µS/cm (25°C; 1 mol/l; KCl) Cod. 10075463	4363/41602 art 265	Unità	1	115.26							
4			Standard di conducibilità 1100 µS/cm cod. 10364141	4363/41602 art 265	Unità	1	96.92							
5			Sonda agitazione cod. 11926069	4769/52102 art440	Unità	1	302.95							
6														
NOTE L'Orion Star A212 è un conduttimetro da laboratorio (strumento inventariabile), che serve per misure su campioni di acque ipersalate (progetto PNRA Don Juan). Il rimanente materiale prog. 2 a 5 è da considerarsi come materiale consumabile funzionale all'acquisto del prog. 1. L'offerta della ditta Fisher Scientific risulta essere economicamente la più vantaggiosa IL RICHIEDENTE __M. Kralj__ RESP. STR./ARTICOLAZIONE __De Vittor RESP. COMMESSA __Giani/_____ VOCE DI SPESA AMMESSA A RENDICONTAZIONE <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> NO									DITTE INTERPELLATE			TOTALE IVA COMPR.		
									A De Mori Fisher Scientific VWR International srl					
RICHIESTA DI RIMBORSO MEDIANTE SERVIZIO INTERNO DI CASSA <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 FIRMA PER AVVENUTO RIMBORSO _____									FIRMA PER ACQUISTO TRAMITE SERVIZIO INTERNO DI CASSA <input type="checkbox"/> IL DIRETTORE GENERALE <input type="checkbox"/> IL DIR. DI DIP. O STR. TECN. DI SERV. <input type="checkbox"/> IL DIRIGENTE AMM.VO					
CAPITOLO / ART. _____ / _____ N° IMPEGNO _____ FIRMA _____ DATA _____				AUTORIZZAZIONE ALL'ACQUISTO NOTE RELATIVE ALL'AUTORIZZAZIONE DATA _____										

DATA

REGISTRAZIONE UFFICIO RAGIONERIA

ORDI
NE
EVAS

①

- IL DIRETTORE GENERALE
- IL DIR. DIP. O DI STR. TECN. SERV.
- IL DIRIGENTE AMM.VO

Fisher Scientific Italia
 Strada Rivoltana Km 4
 20053 Rodano (MI)
 ITALIA

 OGS DI TRIESTE
 Michele Giani
 VIA PICCARD 54
 34151 TRIESTE
 ITALIA

 Telefono +39 0 295 059 478
 Fax +39 0 295 059 479
 Website www.it.fishersci.com

 Vs. richiesta 0006FaHJDGORDPCD
 Cliente N. 3399749

 Gestore offerta
 Clienti Servizio

 Fax
 E-mail it.quotations@thermofisher.com

La ringraziamo per la Vs. richiesta

Articolo	Descrizione	Quantità	UOM	Prezzo	Importo netto
----------	-------------	----------	-----	--------	---------------

 Potrà ritrovare le sue Quotazioni online, accedendo al sito www.it.fishersci.com. Si prega di notare che per visualizzare e utilizzare quest'offerta online è necessario essere registrato con questo numero di conto.

11691449	KIT STAR A212 CONDUCTIV BENCHTOP	1	EA	1.199,37	1.199,37 IVA % 22.00
	Marchio Fisher Thermo Scientific Orion STARA2125				
10113042	CONDUCTIVITY PROBE K=10	1	EA	443,62	443,62 IVA % 22.00
	Marchio Fisher Thermo Scientific Orion 018020MD				
10364141	X5 Conductivity standard, Thermo Scientific Orion,	1	EA	96,92	96,92 IVA % 22.00
	Marchio Fisher Thermo Scientific Orion 011008				
11926069	SONDA D'AGITAZIONE AUTOMATICO	1	EA	303,95	303,95 IVA % 22.00
	Marchio Fisher Thermo Scientific Orion 096019				
10075463	X5 COND STD 111 MS/CM 60ML	1	EA	115,26	115,26 IVA % 22.00
	Marchio Fisher Thermo Scientific Orion 011005				

				Valuta EUR	
	netto	IVA %	IVA		
Val. tasso inferiore	2.159,12	22.00	475,01	Totale netto	2.159,12
				Tot. Spedizione	0,00
				Tot. importo netto	2.159,12
				IVA	475,01
Termini consegna	DDP			Importo totale	2.634,13
Mezzo di trasporto	Trasporto su strada				

VWR International S.r.l

Destinatario 30434622

ST.NAZ.OCEANOGRAFIA GEOFISICA
SPERIMENTALE
VIA A. PICCARD 54
34010 SANTA CROCE TS

P IVA: IT00055590327

Quotazione n°: 3002427213
Validità: 21.09.2022 - 21.10.2022

Numero cliente: 30412916
Riferimento Cliente : **Martina Kralj**

Cliente 30412916

IST.NAZ.OCEANOGRAFIA GEOFISICA
SPERIMENTALE SEZ. OCE
B.GO GROTTA GIGANTE 42C
34010 SGONICO TS

Riferimento quotazione:
Webshop Italy
E- mail: offerte.it@vwr.com

Milano, 23.09.2022.

Gentile cliente

Facendo seguito alla sua cortese richiesta, siamo lieti di sottoporle la nostra migliore offerta per i prodotti di suo interesse.

Le quotazioni sono riferite alle quantità indicate, i prezzi proposti saranno quindi applicati - entro i termini di validità dell'offerta - fino all'evasione delle stesse.

Invii il Suo ordine all'indirizzo ordini.it@vwr.com

Ordinare online è ancora più facile e conveniente! Effettui il login alla sua area riservata su <https://it.vwr.com/store> e trasformi in ordine la sua offerta direttamente dalla pagina "Tracciabilità delle offerte", <https://it.vwr.com/store/quote/myQuote.jsp>
Per una risposta più rapida può inviare direttamente le sue richieste di offerta tramite il suo account su it.vwr.com

Sig.a Paola Moreo

Tiziano Altieri

Rif Servizio Clienti

Rif commerciale

Quotazione n°:	3002427213
Validità:	21.09.2022 - 21.10.2022

Numero cliente: 30412916
Riferimento Cliente : Martina Kralj

Pos	Codice prodotto Descrizione Confezionamento Disponibilità	Quantità	Prezzo unitario	Prezzo totale
10	  663-0213 Conductivity meter, Orion Star™, A212 Kit (incl. 013005MD cond. cell), Conducibilità: 0,-,3000,mS/cm, Resistività: 0,-,100,MΩ/cm, Salinità: 0,-,80,ppt, TDS: 0,-,200,ppt, -5...+105,°C, 8-pin mini-DIN, stirrer input, RS232, USB, AC adapter (included) or 4,AA batteries, IP,54 Art. attualmente non a stock	1 * 1 pezzi	1.125,00	1.125,00
20	  663-0190 Elettrodo, conduttimetri, Orion™, 018020MD, 2-electrode, Per: High electrolyte concentration solutions, 10 µS/cm - 2000 mS/cm, Vetro/platino, platinata, 10,cm⁻¹, Mini DIN, 1,5,m cable Art. attualmente non a stock	1 * 1 pezzi	521,00	521,00
30	 ORIO011005 Standard di conducibilità 111.000 µS/cm (25°C; 1 mol/l; KCl) per la determinazione della conducibilità Art. attualmente non a stock	1 * 5 pezzi	151,00	151,00
40	  84139.260 CONDUCTIVITY STANDARD 100 µS/CM PREMIUM Art. in pronta consegna salvo venduto	1 * 500 mL	48,60	48,60
50	  662-1553 [EN]STIRRER FOR USE WITH TITRATOR 960 Art. attualmente non a stock	1 * 1 pezzi	350,00	350,00
60	 442-1092 MICROSTIRRER AGIT. MAG. Art. attualmente non a stock	1 * 1 pezzi	92,27	92,27

Quotazione n°:	3002427213
Validità:	21.09.2022 - 21.10.2022

Numero cliente: 30412916
Riferimento Cliente : **Martina Kralj**

Pos	Codice prodotto Descrizione Confezionamento Disponibilità	Quantità	Prezzo unitario	Prezzo totale

			Costi supplementari	

100-240V/50-60HZ

Art. in pronta consegna salvo venduto

Termini di pagamento: 60 giorni netto

Contrib. Spese Trasporto				15,00
Totale Offerta	Totale excl IVA	EUR		2.287,87
	Costi supplementari	EUR		15,00
	IVA 22,0%	EUR		506,63
	Totale incl IVA	EUR		2.809,50

CONDIZIONI DI FORNITURA IN VIGORE

Per ordini via fax o email verranno addebitate le seguenti spese: 27,00 Euro (Iva esclusa) per contributo spese di trasporto con consegna al piano stradale;

per ordini di importo inferiore al nostro minimo fatturabile di Euro 300 (Iva esclusa) verranno addebitati ulteriori 30,00 Euro (Iva esclusa) per spese di gestione amministrativa.

Per ordini via Webshop (<https://it.vwr.com>) verranno addebitate le seguenti spese:

15,00 Euro (Iva esclusa) per contributo spese di trasporto con consegna al piano stradale;

per ordini di importo inferiore al nostro minimo fatturabile di Euro 100 (Iva esclusa) verranno addebitati ulteriori 10,00 Euro (Iva esclusa) per spese di gestione amministrativa.

COSTI AGGIUNTIVI

- I trasporti speciali, le spedizioni dirette dai fornitori e/o a temperatura controllata prevedono dei costi aggiuntivi riportati nel dettaglio costi in calce all'offerta;
- le spese di trasporto potranno variare in base al peso e/o a configurazioni personalizzate;
- Trasporti al punto di utilizzo e altri servizi come disimballo e posizionamento sono a richiesta e verranno quotati a parte
- Installazione e collaudo di strumentazione, se previsti, verranno inclusi come voce separata nella quotazione. Per strumenti di facile installazione e utilizzo tali servizi non sono previsti e saranno quotati solo su richiesta.

Vi preghiamo di tenere conto di quanto sopra indicato nell'emissione dei vostri ordini.

Per le Condizioni Generali di Vendita si prega di far riferimento al nostro sito web <http://it.vwr.com>

IMPORTANTE : AVVERTENZE SULL'UTILIZZO DEI PRODOTTI

I prodotti da noi forniti sono destinati all'utilizzo in base alle documentazioni e alle specifiche dei produttori. VWR International S. r.l. non sarà in alcun modo responsabile per impieghi non conformi a tali specifiche.

E' responsabilità dei clienti agire in conformità con le regolamentazioni applicabili in tema di salute, ambiente e sicurezza e predisporre le dovute azioni in relazione allo stoccaggio, alla manipolazione, alla vendita e all'uso dei prodotti.

Quotazione n°:	3002427213
Validità:	21.09.2022 - 21.10.2022

Numero cliente: 30412916

Riferimento Cliente : **Martina Kralj**

CONTRIBUTO CONAI

In caso di vendita di contenitori di vario genere e materiale, VWR non procederà all'addebito del relativo contributo Conai, intendendo che tali articoli siano acquistati dal cliente esclusivamente per uso laboratorio o campionamento. Qualora invece il cliente dovesse utilizzare questi prodotti per confezionare la propria merce o, comunque, per scopi diversi da quelli di laboratorio e campionamento, dovrà darne tempestiva informazione a VWR, ad esempio indicandolo nel proprio ordine, in modo da consentire alla stessa di procedere all'addebito in fattura del dovuto.

Restando in attesa di un Vostro gradito riscontro, cogliamo l'occasione per porgervi i nostri più cordiali saluti

VWR International S.r.l.
Customer Service

<u>OFFERTA N° 000845-2022</u> <u>Versione: N° 1</u> (Da citare nell'ordine) Ordini email: ordini.acdm@ademorigroup.it Ordini Fax: 02-58010938		Spett.le Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale-OGS Sezione di Oceanografia via Auguste Piccard, 54 34151 Trieste - Italia c.a. MICHELE GIANI
VS. RICHIESTA	RIF.	DATA 26/09/2022

Come da Vs. gradita richiesta, ci preghiamo offrirVi il materiale elencato alle seguenti condizioni:

<i>Tempi di consegna:</i>	circa 30 - 40 giorni d.r.o
<i>Spese di trasporto:</i>	€ 40,00
<i>Garanzia:</i>	12 Mesi
<i>Pagamento:</i>	Bonifico Bancario 60 giorni data fattura
<i>IVA:</i>	22%
<i>Spese di Collaudo:</i>	NON PREVISTO data la semplicità di utilizzo
<i>Validità Offerta:</i>	30 giorni
<i>Minimo Fatturabile:</i>	250 €. Qualora non si raggiunga il minimo d'ordine vi sarà un addebito di 40 €.

I prezzi possono subire variazioni legate al tasso di cambio.

Responsabile:	Dr. Andrea Zenone Dalla Valle - Tel. 02.58001 263
La presente offerta è redatta da:	Giuliano Renoldi - E-mail: grenoldi.acdm@ademorigroup.it
Agente di Zona	Fausto BOLZON fbolzon.acdm@ademorigroup.it

Codice	Descrizione	Q.tà	Importo Unitario €	Importo Unitario €
STARA2125	Orion Star A212, conduttimetro da banco completo di portacella, cella di conducibilità 4 poli 013005MD con termosonda incorporata e corpo in epoxy (costante di cella K=0,475cm-1), soluzioni di calibrazione 1413 uS/cm (5x60ml). Range Cond: 0,001 µS/cm...3000 mS/cm; risoluzione minima 0,001 µS/cm e fino a 4 cifre significative; misuratore di Resistività, Salinità e TDS; temperatura di riferimento: 5, 10, 15, 20, 25 °C; visualizzazione simultanea del valore di Cond e temperatura; compensazione temperatura: lineare (da 0,0 a 10,0 %/ °C), nLn, nLFu, EP; costante di cella 0,001...199,9; calibrazione fino a 5 standard; 2000 letture memorizzabili con data e ora; uscite RS232 e USB; batterie opzionali; protezione IP 54.	1	1.719,00	1.227,86
018020MD	ORION CONDUCTIVITY Pt GR/P K=10 8P WPMD	1	755,00	539,30
O11005	111.9 mS/CM CONDUCTIVITY STD 5X60ML	1	191,00	136,43
O96019	Benchtop Stirrer	1	471,00	336,43
O11008	100 mS/CM CONDUCTIVITY STD 5X60ML	1	174,00	124,28

Analytical Control De Mori s.r.l.

Dr. Andrea Zenone Dalla Valle

Sales & Marketing Manager


www.acdm.it

Agente: BOLZON FAUSTO