

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 __13/11/2023_____ RICHIESTA N. _____								RISERVATO ALL'UPA O AL G.S.						
N° PROG.	INV.	CONS. SERVIZI	DESCRIZIONE	COMMESSA ARTICOLO	UNITA' DI MISURA	Q.TA	IMPORTO UNITARIO	AL. IVA	PREZZO	CONSIP <small>NO Esaurito Prezzo</small>				
1			Elettrodo PH DGI115-SC Cod. 51109504	Monita	confezione	1	563.00 €							
2			Asta agitazione (3pcs x confezione) 00101229	4774/52102/ 633	confezione	1	37.00 €							
3			Bicchieri vetro 100 ML -00023517		confezione	1	498.00 €							
4			Elettrodo DMI140-SC cod 51109520		confezione	1	515.00 €							
5			Spese di spedizione e trasporto		n/a	1	50.00 €							
NOTE __ Si allega il preventivo fornito dalla ditta Mettler-Toledo. Si interpella tale ditta poiché produttrice dei pezzi originali per i titolatori in uso presso il nostro laboratorio. Si tratta di consumabili, sebbene abbiano costi superiori ai 500€ (verificato con gruppo di supporto) IL RICHIEDENTE _V.A. Laudicella_____ RESP. STR./ARTICOLAZIONE_C. De Vittor_____ RESP. COMMESSA _M. Kralj_____								DITTE INTERPELLATE			TOTALE IVA COMPR.			
VOCE DI SPESA AMMESSA A RENDICONTAZIONE <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO								1 _ Mettler-Toledo S.p.A. Via Anna Maria Mozzoni 2/1 20152 Milano (Mi) Italia. Tel +39 02333321 costumercare.italia@mt.com. __ 2 _____ 3 _____ 4 _____			DISCIPLINARE PER L'ACQUISTO IN ECONOMIA Art. 6, p.to __, lett. __ Art. _ p.to __, lett. __ Altro _____ DITTA AFFIDATARIA _____			
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 _____				ORDINE EVASO <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> IL DIRETTORE GENERALE <input type="checkbox"/> IL DIR. DIP. O DI STR. TECN. SERV. <input type="checkbox"/> IL DIRIGENTE AMM.VO								

Indirizzo 20152 Milano (MI) Via Anna Maria Mozzoni 2/1
Telefono (02) 33 332.1
Telefax (02) 356 29 73
E-mail customercare.italia@mt.com

www.mt.com

Ist. Naz. Oceanografia e Geofisica (90266)

Sperimentale - OGS

Via Auguste Piccard, 54

34151 TRIESTE (TS)

C.A. **Sig. Laudicella Alessandro**

Telefono 0402140762

E-Mail vlaudicella@ogs.it

Riferimento gradita richiesta

Contatti: Simona Ferrari

02 33332342

simona.ferrari@mt.com

Offerta n. 342-15-23 Rev. 1 del 23-10-2023 Accessori per titolare METTLER TOLEDO

Sig. Laudicella Alessandro,

Grazie per aver scelto METTLER TOLEDO. Siamo lieti di inviarle la presente quotazione per i prodotti e servizi richiesti, che auspichiamo si rivelino adeguati a soddisfare le vostre esigenze. Non esiti a contattarci per ulteriore approfondimento.

Nota: in ottemperanza alle vigenti sanzioni internazionali derivanti dalla crisi nella regione ucraina, non potranno essere accettati ordini con destinazione finale in Russia, Bielorussia o Ucraina. L'accettazione della presente offerta implica che la merce non avrà alcuna tra le destinazioni finali sopra citate.

Account Manager

Ferrari Simona

Business Area Manager

Ferrari Flavia



Capitale Sociale
Partita IVA / C.F.
Nr REA
R.I. Milano

€ 3.099.000
IT00718330152
MI-682015
00718330152

METTLER TOLEDO

Riepilogo Offerta

Codice	Descrizione	Prezzo un. (EUR)	Qtà	Prezzo netto (EUR)
51109504	ELETTRODO PH DGI115-SC	563,00	1	563,00
00101229	ASTA AGITAZIONE	37,00	3	111,00
00023517	BICCHIERE VETRO 100 ML -00023517	498,00	1	498,00
51109520	ELETTRODO DMI140-SC	515,00	1	515,00
T Service Lab	Spese di trasporto fino a 100Kg (Lab)	50,00	1	50,00
Totale Netto: 1.737,00				



Capitale Sociale
Partita IVA / C.F.
Nr REA
R.I. Milano

€ 3.099.000
IT00718330152
MI-682015
00718330152

METTLER TOLEDO

ISO 9001 Certificato n° 530529

Soggetto alla Direzione e Coordinamento di Mettler Toledo International Inc.

Condizioni di fornitura

Validità offerta	30 giorni data emissione
Importo minimo fatturabile	150 €
Spese di trasporto	50 € ogni 100 kg
Resa (Incoterms 2000)	franco partenza
Tempi di consegna	30 gg lavorativi; fare rif. all'ultima ns conferma
IVA	a vostro carico secondo termini di legge
Formula di pagamento*	Ricevuta Bancaria 60 giorni d.f.f.m.
Installazione e collaudo	esclusi
Imballo	standard compreso
Documentazione	standard inclusa
Garanzia	12 mesi da ricevimento merce - escl. consumabili

* TALI CONDIZIONI SONO SOGGETTE A VERIFICA DA PARTE DEI NOSTRI UFFICI AMMINISTRATIVI.

*Siete pregati di inviare i vostri ordini all'indirizzo email: **op.italia@mt.com**

Per accettazione

Nome

Cognome

Recapito

Timbro

Firma

Data

Condizioni generali di vendita Mettler-Toledo S.p.A.

Le condizioni generali di vendita di Mettler-Toledo S.p.A. sono disponibili all'indirizzo <http://www.mt.com/terms>



Capitale Sociale
Partita IVA / C.F.
Nr REA
R.I. Milano

€ 3.099.000
IT00718330152
MI-682015
00718330152

METTLER TOLEDO

Descrizioni tecniche prodotti offerti

Articolo: 51109504 - ELETTRODO PH DGI115-SC

Ottimizzato per analisi in matrici acquose. Il sensore DGI115-SC è un elettrodo di pH in vetro combinato con un diaframma smerigliato fisso e funzionalità Plug & Play. È appositamente progettato per garantire un segnale di misura stabile e consentire una facile pulizia.

Sistema di riferimento: ARGENTHAL™ con trappola di ioni argento Intervallo di misura del pH: 0 – 14
Membrana di vetro: HA cilindrico Elettrolita di riferimento: 3 mol/L KCl
Connessione: S 12 Materiale dello shaft: Vetro

Titolazioni acido/base anche in matrici difficili

Affidabilità garantita

I dati relativi a sensore e taratura, memorizzati nel chip integrato, sono aggiornati e monitorati costantemente, garantendo condizioni del sistema sempre ottimali.

Diaframma sempre efficiente

La trappola di ioni argento del sistema di riferimento ARGENTHAL™ non richiede l'elettrolita di riferimento saturo di ioni argento, impedendo a eventuali sostanze interferenti di intasare il diaframma.

Tempi di risposta rapidi

La membrana di vetro HA è caratterizzata da tempi di risposta rapidi, basso errore alcalino e straordinaria resistenza meccanica. Le prestazioni sono costantemente elevate.

Per maggiori dettagli: www.mt.com/titration-sensors



Articolo: 00101229 - ASTA AGITAZIONE

Parametro: .

Aste di agitazione ad elica per agitatore compatto

Aste di agitazione ad elica per agitatore compatto.
Quantità minima ordinabile n.3 aste o multipli di 3.
[prezzo espresso per n.1 elica]

Per maggiori dettagli: www.mt.com/titration



Capitale Sociale
Partita IVA / C.F.
Nr REA
R.I. Milano

€ 3.099.000
IT00718330152
MI-682015
00718330152

METTLER TOLEDO

Articolo: 00023517 - BICCHIERE VETRO 100 ML -00023517

Per maggiori dettagli: www.mt.com

Articolo: 51109520 - Elettrodo DMI140-SC

DMI140-SC è un elettrodo redox combinato con anello in platino e diaframma in ceramica per titolazioni redox. Idoneo in particolare alle applicazioni galvaniche o elettroniche.

Sistema di riferimento: Ag/AgCl
Elettrolita di riferimento: 3 mol/L KCl
Connessione: S12 (DMI140-SC), S7 (DM140-SC)

Elemento sensibile: Anello in platino
Intervallo di misura (tensione): -2.000 mV – 2.000 mV
Materiale dello shaft: Vetro

**Per le titolazioni redox nel settore dell'elettronica
Sensore per applicazioni redox**

Ideale per titolazioni redox con titolanti quali solfato di cerio (IV), permanganato di potassio o tiosolfato

Sensori affidabili

Un chip integrato memorizza i dati relativi al tipo, alla taratura e alla durata del sensore; tali dati vengono letti al momento della configurazione del titolatore.

Non è possibile utilizzare il sensore sbagliato.

Sensori affidabili

Una lavorazione di altissima qualità si combina alla massima affidabilità dei metodi di produzione automatizzati, garantendo prestazioni sempre elevate del sensore.



Per maggiori dettagli: www.mt.com/titration-sensors



Capitale Sociale
Partita IVA / C.F.
Nr REA
R.I. Milano

€ 3.099.000
IT00718330152
MI-682015
00718330152

METTLER TOLEDO