

AU 1



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Oggetto: descrizione di bene consumabile di cui viene richiesta l'acquisizione

Si richiede l'acquisizione di un cavo per il collegamento del lettore di pressione JEVAmet IOS-40C, già a disposizione del richiedente. L'acquisto si configura come un componente necessario per l'installazione di una camera di deposizione di molecole in vuoto, che si intende effettuare presso il laboratorio di Chimica Fisica del IV piano del DSCF.

Trieste, 07 novembre 2023

Prof Albano Cossaro



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Dichiarazione di unicità – acquisto fuori MEPA

Il sottoscritto Albano Cossaro, dichiara di voler procedere all'acquisto di un cavo per il collegamento di un lettore di pressione già a disposizione (modello JEVAmet IOS 40C del produttore Jevatec).

Il cavo è necessario per la messa in funzione dello strumento, che sarà parte integrante di una camera di evaporazione in vuoto che verrà assemblata nel Laboratorio di Chimica Fisica del IV piano del DSCF.

Per compatibilità con lo strumento il componente deve essere acquistato dal rivenditore Jevatec, che è stato contattato e che ha fornito l'offerta allegata alla presente comunicazione.

L'importo richiesto è di 497.45 € iva esclusa, e va addebitato sui fondi FRA2023.

Trieste, 07 novembre 2023

Prof. Albano Cossaro

Au 3



giovedì 26/10/2023 09:50
COSSARO ALBANO
quotation

A info@jevatec.de

Good morning,
I'm writing to ask for a quotation for the following item (including shipping and with indicated the expected delivery time):

n.1 Cable Jevamet ISL-03

to be addressed to:

prof Albano Cossaro
DSCF - Università degli Studi di Trieste
via L.Giorgieri 1 - 34127 - Trieste (I)

Thanks,
Albano Cossaro

Albano Cossaro

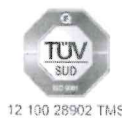
Professore Associato | Associate Professor
Università degli Studi di Trieste | University of Trieste
Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche
Via Licio Giorgieri, 1, 34127 Trieste TS
acossaro@units.it
Tel | Ph. +39 040 5583946
Skype: albano_cossaro

AuA



JEVATEC GmbH, Schreckenbachweg 8, 07743 Jena

Università degli Studi di Trieste
 Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche
 via L.Giorgieri 1
 34127 Trieste
 Italien



JEVATEC GmbH
 D-07743 Jena, Schreckenbachweg 8
 Tel.: +49 3641 3596 -0
 Fax: +49 3641 3596-39
 E-mail: info@jevatec.de
 Internet: www.jevatec.de

Page: 1
 Customer No.: 43931
 Contact person: Silvia Dietrich
 Customer VAT-Id: IT00211830328
 Orderer: Albano Cossaro
 Date: 27.10.2023

Offer No. 6904

Thank you for your enquiry! We are pleased to submit the following offer to you, taking as a basis our general terms and conditions from 01-01-2020, which can be found on our website: www.jevatec.de

Item	Part.-No. Description	Qty. Unit	Unit price EUR	Value EUR
1	190103 JEVAmet® ISL-03 Bakeable cable for Bayard-Alpert ionisation sensor JEVAmet® IOS-40C or BARION® (BAT40C); 5-pin +2 SUB-D mixed female connector / special connector; 3 m - Gold-plates contacts - Aluminium connector housing - PTFE plug insert - Bakeout temperature: 250°C max. HS number: 90269000 Country of Origin: Federal Republic of Germany (European Union)	1 pcs	434,00	434,00
	plus Packaging			12,50
	plus Shipping EU foreign countries			50,95
	Net amount			497,45
	tax free (EU delivery)		497,45	
Total				497,45

Payable within 14 days due net.

The goods are currently available from stock.
 The offer is valid until 31.12.2023.
 For stock goods both from us and from our suppliers - subject to prior sale.

Geschäftsführer:
 Ingo Stiebritz
 Peter Storch

Handelsregister:
 Amtsgericht Jena HRB 205 963
 Steuer-Nr.: 162/111/05538
 USt.-ID: DE 178 069 290
 WEEE-Reg.-Nr.: DE68113961

Commerzbank Jena
 Konto-Nr.: 258 756 600
 BLZ: 820 400 00
 IBAN: DE23 8204 0000 0258 7566 00
 BIC: COBA DE FF 821

Sparkasse Jena-Saale-Holzland
 Konto-Nr.: 35 033
 BLZ: 830 530 30
 IBAN: DE06 8305 3030 0000 0350 33
 BIC: HELA DE F1 JEN