

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 __17/10/2023____ RICHIESTA N. _____									RISERVATO ALL'UPA O AL G.S.			
N° PROG.	INV.	CONS. SERVIZI	DESCRIZIONE	COMMESSA ARTICOLO	UNITA' DI MISURA	Q.TÀ	IMPORTO UNITARIO	AL. IVA	PREZZO	CONSIP		
										NO	Esaurito	Prezzo
1			BAGNO mod. h WTB 15, cap. 17,1 ltrs 230/115V, 50/60 Hz, 1420W. Codice 4680110	Monitoraggio Adriatic 4750/62702/417	unità	1	871,25 €	22%				
2			Shaking device for waterbaths WTB15 and WTB24, 230 V, 50/60 Hz. Codice 4680639		unità	1	702,95 €	22%				
3			Special stainless steel gable cover for Water baths WTB. Codice 4681203			1	96,05 €	22%				
4			CPM650 Pump device Water baths WTB, 230V/50Hz. Codice EXACRM			1	525,30 €	22%				
5			B48813 Installation and connection set for pump device CPM650. Codice EXACRM			1	57,80 €	22%				
6			Basket with perforated plate (stainless steel) for waterbaths WTB15 and WTB24. Codice 4680647			1	98,60 €	22%				
7			Consegna alla sede di via Piccard, al costo			1	00,00 €					
NOTE Il servizio di fornitura è richiesto a Exacta+Optech Labcenter Spa in quanto ha presentato l'offerta economica più vantaggiosa (Rif. Offerta n. P239731 del 03/10/2023). Le altre ditte interpellate hanno offerto strumenti con analoghe prestazioni a un prezzo superiore (vedasi allegati Offerta AC De Mori N° 000645-2023, Offerta FKV S.r.l. 39/GFL23 e relative schede tecniche) IL RICHIEDENTE _C. Fabbro ____ RESP. STR./ARTICOLAZIONE _C. De Vittor _____ RESP. COMMESSA C. Fabbro VOCE DI SPESA AMMESSA A RENDICONTAZIONE <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO					DITTE INTERPELLATE			TOTALE IVA COMPR. 2.869,38				
					1 _ Exacta+Optech Labcenter Spa 2 _ FKV S.r.l. 3 _ ANALYTICAL CONTROL DE MORI s.r.l.			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

ORDIN
E
EVASO

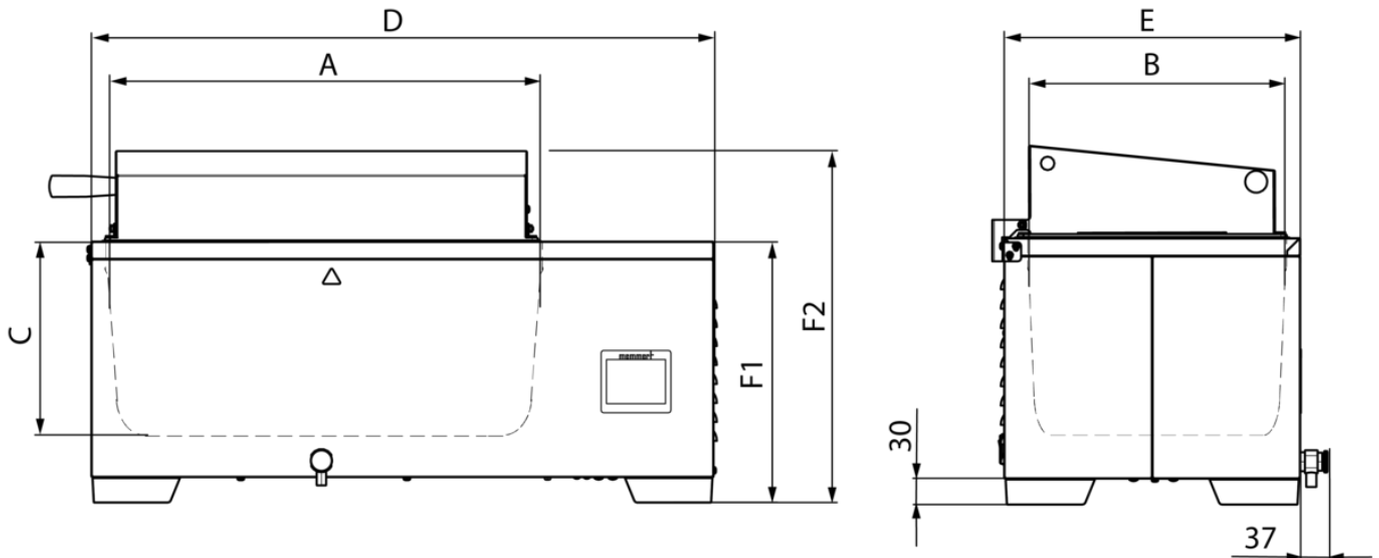
- IL DIRETTORE GENERALE
- IL DIR. DIP. O DI STR. TECN. SERV.
- IL DIRIGENTE AMM.VO

WTB15

Ideal for the temperature control of ointments, emulsions, samples, plates and nutrient solutions in the laboratory, as well as warm storage and calibration in the industrial segment



On this page, you can find all the essential technical data on the Memmert water bath. Our customer relations team will be pleased to help if you want further information. If you should require a customised special solution, please contact our technical specialists at sales@memmert.com.



Temperature

Temperature sensor	digital temperature sensor, mounted on the outside of the bath
Temperature	Setting Celsius / Fahrenheit
Working temperature range	at least 5 above ambient to +100 (with cover, depending on ambient pressure)
Setting temperature range	+10 to +100 °C
Setting accuracy temperature	0.1 °C

Control technology

Calibration	2-point calibration
Controller	intuitive 3.5" colour graphic display with touch screen
Controller	digital display of set and actual temperature and of (remaining) programme time

Safety

Temperature control	two-stage safety system to prevent overtemperature (pressure sensor for level monitoring, thermal fuse for heating shutdown in case of error)
Temperature control	individually adjustable overtemperature alarm, visual and acoustic
Temperature control	Independent temperature limiter to switch off the heating in case of failure
Autodiagnostic system	microprocessor PID-temperature controller with integrated autodiagnostic system with fault indicator

Heating concept

Heating	corrosion-proof large-area heating on the outside of the interior
----------------	---

Standard equipment

Cover	Stainless steel gable cover
Drain system	innovative drain system - easy to empty
Timer	digital timer from 1 min. up to 99 hours 59 min., visual and acoustic

Stainless steel interior

Interior	Deep-drawn stainless steel tray (stainless steel W.St. 1-4301), without corners and edges for easy cleaning incl. central drain (no disturbing installations)
Dimensions	$l_{(A)} \times w_{(B)} \times h_{(C)}$: 482 x 277 x 150 mm
Volume	17.1 l
Liquid level min.	20 mm
Liquid level max.	114 mm

Textured stainless steel casing

Dimensions	$l_{(D)} \times w_{(E)} \times h_{(F2)}$: 749 x 349 x 375 mm
-------------------	---

Electrical data

Voltage	230 V, 50/60 Hz
----------------	-----------------

Electrical load	approx. 1420 W
------------------------	----------------

Voltage	115 V, 50/60 Hz
----------------	-----------------

Electrical load	approx. 1420 W
------------------------	----------------

Ambient conditions

Installation	The vent openings in the left and back side must remain unobstructed. The distance to the wall must be at least 100 mm on the sides and at least 150 mm to the rear. The minimum spacing from the top of the bath to the next ceiling is 750 mm.
---------------------	--

Ambient temperature	+5 °C to +40 °C
----------------------------	-----------------

Humidity rh	max. 80 %, non-condensing
--------------------	---------------------------

Overvoltage category	II
-----------------------------	----

Pollution degree	2
-------------------------	---

Water bath	
-------------------	--

Packing/shipping data

Dimensions approx incl. carton	$l \times w \times h$: 849 x 449 x 475 mm
---------------------------------------	--

Transport information	The appliances must be transported upright
------------------------------	--

Customs tariff number	8419 8998
------------------------------	-----------

Country of origin	Federal Republic of Germany
--------------------------	-----------------------------

WEEE-Reg.-No.	DE 66812464
----------------------	-------------

Net weight	approx. 18 kg
-------------------	---------------

Gross weight carton	approx. 21 kg
----------------------------	---------------

Standard units are safety-approved and bear the test marks





Offerta N.: P239731
Oggetto: bagnetto termostatico con agitazione

Data: 03-10-2023
Elaborata da: Marzia Umani

NS. Rifer.: Marzia Umani cell. 347/7735506
Pagamento: B.B. A 60 GG.DF.FM (P.A.)
Valido fino a: 31-10-2023

Spett.le
**OGS - IST.NAZ di OCEANOLOGIA e di GEOFISICA
SPERIMENTALE 1150469**
VIA AUGUST PICCARD 54
SANTA CROCE 34010 TS
ITA
C.se Att.: Fabbro Cinzia
cfabbro@ogs.trieste.it
Codice Cliente: 1150469

Articolo	Descrizione	Q.tà	Prezzo	Sc.	Importo
4680110	BAGNO mod. h WTB 15 cap. 17,1 ltrs 230/115V, 50/60 Hz, 1420W	1,00	1 025,00	15,00 %	871,25 €
4680639	Shaking device for waterbaths WTB15 and WTB24, 230 V, 50/60 Hz	1,00	827,00	15,00 %	702,95 €
4681203	Special stainless steel gable cover for Water baths WTB	1,00	113,00	15,00 %	96,05 €
EXACRM	. CPM650 Pump device Water baths WTB, 230V/50Hz Pump device for continuous circulation of the tempering medium. Pump device for continuous circulation of the tempering medium. Voltage 230 V, 50/60 Hz. (requires installation and connection set B48813)	1,00	618,00	15,00 %	525,30 €
EXACRM	. B48813 Installation and connection set for pump device CPM650 (incl. mounting bars for all different bathsizes)	1,00	68,00	15,00 %	57,80 €
4680647	Basket with perforated plate stainless steel) for waterbaths WTB15 and WTB24	1,00	116,00	15,00 %	98,60 €
TOTALE OFFERTA					2 351,95 €

Per ulteriori informazioni, inserire codici prodotti sul ns sito web www.exactaoptech.com sezione catalogo online

Condizioni di fornitura :

I prezzi riportati s'intendono I.V.A. esclusa

Garanzia: 12 mesi f.co ns. sede (vetreria e consumabili esclusi)

Installazione: esclusa (quotazione a richiesta)

Consegne al piano: al costo

NEW >> Per ordini inferiori a 1.800Euro contributo spese di 36Euro per gestione ordine, imballo e trasporto.

NEW >> Per ordini da 1.800Euro a 5.000Euro contributo spese pari al 2% dell'importo dell'ordine per gestione ordine, imballo e trasporto.

NEW >> Per ordini superiori a 5.000Euro contributo spese di 100Euro per gestione ordine, imballo e trasporto.

NEW >> Per consegne-spedizioni a temperatura controllata-ghiaccio secco ulteriore contributo di 35Euro.

Per spedizioni di ordini a programma con consegne scaglionate e/o in più destinazioni, contributo spese da concordare.



Per organizzazione logistica non è possibile accettare trasporti con nessun corriere esterno.
Non è possibile accettare integrazioni ad ordini in corso, ogni ordine verrà quindi inteso come ordine nuovo.
In caso di Vs. gradito ordine Vi preghiamo di citare cortesemente data, numero e codice articolo e di inviarlo all'indirizzo di posta elettronica servizioclienti-area3@exactaoptech.com
Restiamo a Vs. completa disposizione per qualsiasi chiarimento o informazione Vi occorra

Exacta+Optech Labcenter Spa

Marzia Umani



Offerta Num. 39/GFL23
Data 10-10-2023
Vs. Rif.

Att.ne
FABBRO CINZIA

L'offerta è seguita da:
Segreteria Off. Severgnini Nadia
Resp. Comm. Ferraretto Elia
Spec. Appl. Novarini Ayse

Spett.
Istituto Nazionale OGS

Borgo Grotta Gigante 42/C
34010 - SGONICO (TS)

Egr. FABBRO CINZIA

siamo lieti di inviarvi in allegato la documentazione tecnico commerciale risultata di Vs. interesse.

L unità offerta è supportata da strutture in grado di aiutare l utente sia dal punto di vista applicativo che dal servizio di assistenza tecnica, e più precisamente:



Test e sviluppo metodi su vostri campioni:

i nostri laboratori, equipaggiati con strumentazione di ultima generazione e costantemente aggiornata, sono in grado di effettuare test sui vostri test sui vostri nuovi campioni e di sviluppare i relativi metodi di preparazione o analisi.

Training di utilizzo della strumentazione:

la formazione costante degli operatori, oltre a garantire i migliori risultati, assicura che la strumentazione venga utilizzata nel modo più efficace ed in totale sicurezza.

Training avanzati:

un approccio collaudato, efficiente e che consenta di sfruttare al 100% le potenzialità della strumentazione.



Mantenimento delle prestazioni:

si tratti di preparazione del campione o di analisi, la manutenzione preventiva assicura alla strumentazione risultati accurati ed affidabili nel tempo.

Sicurezza degli operatori:

la normale usura generata dall'utilizzo può portare ad un aumento del rischio per gli operatori; in FKV sappiamo dove controllare e quando intervenire per riportarli al pari del nuovo e garantire la massima sicurezza per i nostri utilizzatori.

Rendimento costante:

materiali di consumo e parti di ricambio possono fare la differenza, l'utilizzo di componenti originali e garantiti dal produttore assicura un rendimento ed una durata costante nel tempo.

Qualità tracciabile GxP:

tecnici esperti, qualificati e costantemente aggiornati, insieme a strumentazione di test certificata, sono le migliori garanzie di tracciabilità per tutte le attività di installazione, validazione (IQ/OQ/PQ), calibrazione e riqualifica periodica.

Vi ringraziamo per l'interesse ai nostri prodotti e porgiamo i nostri più distinti saluti.

F K V s.r.l
Ufficio Vendite

CONFIGURAZIONE BASE

LA_L002909

LA L002909 - Bagno Termostatico agitante ad acqua H 20 SW, range di temperatura da +10 a +100 C, stabilità + o - 0,1C, volume 20,0 L

Caratteristiche generali

Bagnomaria da 25°C a 99.9°C per il laboratorio

I bagnomaria con agitazione della serie LAUDA Hydro agitano i campioni di laboratorio con movimento lineare od orbitale, a seconda del modello.

Sono strumenti affidabili, ideali **per ogni applicazione di laboratorio**, che sia biologico, medico o biochimico, garantendo una distribuzione omogenea della temperatura.

Il regolatore di velocità integrato consente un movimento di agitazione indipendente dal carico, regolabile in continuo con avviamento morbido.

I bagnomaria con scuotimento **H 20 SW e H 20 SOW sono dotati di serie di una serpentina di raffreddamento.**

L'intervallo di temperatura può essere esteso verso un minimo di +10°C, collegandoli alla rete idrica domestica o ai refrigeratori circolanti disponibili in commercio.



Le immagini potrebbero non corrispondere alla configurazione proposta

Caratteristiche qualitative

- Regolazione digitale della temperatura e indicazione tramite display a led
- Agitazione indipendente dal carico, a variazione continua con avvio dolce
- Monitoraggio elettronico delle funzioni del termoregolatore, con due fusibili di protezione da sotto/sovra temperatura
- Vasca, cornice, copertura con canale di condensa, cestello scuotitore e riscaldatore in acciaio inossidabile

Caratteristiche specifiche del modello H 20 SW

- **Temperatura di lavoro min. con raffreddamento ad acqua +10°C**
- Volume vasca min. 9 L
- Volume vasca max. 24.4 L
- Apertura vasca 450x300 mm
- Profondità vasca 160 mm
- Profondità utilizzabile vasca 110 mm

- **Ampiezza di agitazione mm** 22 mm
- **Frequenza di agitazione mm** 10...250U/min
- **Tipo di agitazione** Lineare, Bidirezionale

LA_A000023

Vassoio di agitazione - per H 20 S, H 20 SW, H 20 SOW

Offerta Num. 39/GFL23
Data 10-10-2023
Vs. Rif.

Att.ne
FABBRO CINZIA

L'offerta è seguita da:

Segreteria Off. Severgnini Nadia
Resp. Comm. Ferraretto Elia
Spec. Appl. Novarini Ayse

Spett.
Istituto Nazionale OGS

Borgo Grotta Gigante 42/C
34010 - SGONICO (TS)

CONFIGURAZIONE BASE

Pos.	Codice	Descrizione	Q.tà	Prezzo	% Sconto	Prezzo totale
10	LA_L002909	Bagno Termostatico ad acqua mod. H 20 SW	1,000	3.959,00	-20,00	3.166,80
20	LA_A000023	Vassoio di agitazione - per H 20 SW	1,000	182,00	-20,00	145,32

Totale configurazione base 3.312,12

Prezzo totale in Euro 3.312,12

IVA 22% CON SPLIT PAYMENT 728,67

Prezzo totale in Euro con IVA 4.040,79

CONDIZIONI DI FORNITURA

Le condizioni di fornitura qui offerte potranno essere riviste in sede d'ordine, in funzione del rispetto dei termini di pagamento delle forniture precedenti.

PREZZI: se non diversamente specificato i prezzi si intendono IVA ESCLUSA

RESA: F.co destino scaricato sul piano stradale Euro 50,00

CONSEGNA: 8 - 12 settimane d.r.o. (da definire in fase d'ordine)

IMBALLO: al costo Euro 50,00

PAGAMENTO: 30 gg df

GARANZIA: La garanzia prevede una durata di 24 mesi dalla data di installazione, ma non oltre 25 mesi dalla data di spedizione da fabbrica. L'intervento in garanzia (pezzi risultati difettosi e mano d'opera) sarà effettuato presso i nostri laboratori con costi di trasporto per e da Torre Boldone - BG - a carico del committente. Nel caso l'intervento di garanzia sia richiesto presso il laboratorio/impianto del cliente la FKV fatturerà su richiesta spese di viaggio e soggiorno sulla base delle tariffe FKV. La mano d'opera e la sostituzione dei pezzi risultati difettosi saranno a carico FKV.

La garanzia non è estendibile ai danni procurati all'apparecchiatura durante il trasporto, ad eventuali danni procurati da incuria od errato utilizzo, e non contempla le parti facilmente usurabili nel tempo ed i materiali considerati di consumo. Nel caso che il trasporto sia a cura di FKV, i danni da trasporto, saranno riconosciuti in garanzia solo se il cliente avrà accettato il materiale con riserva, in presenza di evidenti danneggiamenti o manomissioni dell'imballo.

INSTALLAZIONE: esclusa

VALIDITA' DELL'OFFERTA: 60 gg data offerta

Termini e condizioni generali di vendita e fornitura sono disponibili in versione sintetica nelle pagine seguenti e in versione completa all'interno delle Condizioni Generali.

Firmatario offerta: Nadia Severgnini

Per accettazione dell'offerta qui sopra (timbro e firma del Cliente)

Data _____ Firma: _____

Informativa privacy

FKV tratta dati amministrativi per gestione del contratto e per finalità legali. I dati saranno comunicati a consulenti e fornitori coinvolti e conservati per la durata del contratto fatte salve altre disposizioni di legge. I dati saranno trasferiti all'estero in modo conforme alla legge. Sono garantiti i diritti ex art. 15 e ss. del Reg EU 2016/679. Informativa estesa disponibile sul sito aziendale www.fkv.it.

Dichiaro di aver letto e compreso l'Informativa estesa ex art. 13 Regolamento UE 2016/679: e

Acconsento

Non acconsento

Al trattamento dei miei dati personali per L'invio di newsletter per promozione delle attività aziendali da parte di FKV S.R.L.

Data _____ Firma: _____

D.Lgs. n 231

FKV ha adottato un modello di gestione conforme al D.Lgs n 231 del 8 giugno 2001, Disciplina della responsabilità amministrativa delle persone giuridiche, delle società e delle associazioni anche prive di personalità giuridica, a norma dell'articolo 11 della legge 29 settembre 2000, n. 300. Inoltre, ai sensi dell'articolo 6 del citato decreto legislativo, ha provveduto alla nomina dell'organismo di vigilanza dotato di autonomi poteri di iniziativa e di controllo. Il codice etico, al quale è necessario conformarsi per i rapporti con FKV, è disponibile sul sito aziendale www.fkv.it.

ESTRATTO DELLE CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA (rev. 2 del 02/05/2017)

Consegne

- 3.2 Il periodo di consegna avrà inizio dalla data di conferma scritta dell'ordine; qualora, in tale momento, vi fossero questioni in sospeso che richiedono chiarimenti, il periodo di consegna inizierà solamente dopo che tali questioni saranno state chiarite. Qualora non siano stati concordati dei pagamenti anticipati, il periodo di consegna non avrà inizio fin quando non verrà ricevuto il primo pagamento.
- 3.6 Il Cliente è l'unico responsabile per l'idoneità del luogo di installazione per i beni forniti, per l'ottenimento di tutti i permessi necessari e per l'adempimento di tutte le norme, edili, aziendali e relative alla progettazione, nonché per la predisposizione del luogo dell'installazione, incluse la costruzione delle fondamenta necessarie e l'effettuazione di tutti i lavori preliminari necessari per la consegna e l'assemblaggio o l'installazione dei beni. Il Cliente è inoltre l'unico responsabile per la disponibilità del luogo dell'installazione con gli strumenti di sollevamento ed installazione richiesti.

Spedizione e trasferimento del rischio

- 4.1 Il posto di esecuzione della consegna è il magazzino di FKV S.r.l. in Largo delle Industrie, 10 - 24020 Torre Boldone (BG) (Incoterms, come modificati di volta in volta: stabilimento per le spedizioni FCA). Eventuali condizioni diverse devono essere concordate in fase di stipulazione del contratto e confermate dalla conferma d'ordine di FKV S.r.l. Eventuali condizioni particolari di consegna - incluso ma non limitatamente a consegne al piano, disimballaggio della merce, ritiro del materiale di imballaggio, posizionamento della merce su tavoli - devono essere richieste e concordate in fase di stipulazione del contratto e comunque confermate dalla conferma d'ordine di FKV S.r.l. Qualora le condizioni particolari di consegna vengano richieste successivamente alla stipulazione del contratto, FKV S.r.l. si riserva il diritto di valutarne la fattibilità ed addebitarne gli eventuali costi aggiuntivi al Cliente, anche se non comunicati nella conferma d'ordine. Gli eventuali tempi aggiuntivi, necessari alla gestione di condizioni particolari di consegna richieste successivamente alla stipulazione dell'ordine, non verranno conteggiati nei tempi di consegna inizialmente comunicati.

Messa in funzione di sistemi e/o attrezzature

- 6.2 Nonostante quanto disposto al punto 6.1, il Cliente sarà responsabile per quanto segue durante l'installazione e la messa in funzione:
- che i dipendenti di FKV S.r.l. possano avviare i loro lavori subito dopo il loro arrivo e che possano eseguire i loro compiti speditamente durante il normale orario di lavoro e qualora FKV S.r.l. reputasse sia necessario, anche al di fuori del normale orario di lavoro;
 - che siano rispettate tutte le disposizioni di legge e le norme sulla sicurezza e che siano disponibili tutte le attrezzature richieste per l'esecuzione del lavoro di installazione;
 - che i percorsi di accesso al luogo dell'installazione siano idonei per la realizzazione delle consegne;
 - che il luogo pianificato per l'installazione ed il funzionamento sia adeguato;
 - che siano disponibili ed accessibili gli impianti di magazzino chiudibili a chiave per il materiale, gli attrezzi e gli altri accessori;
 - che tutto il resto del personale ausiliario, degli ulteriori strumenti standard, dei materiali industriali ausiliari (ad es. detergenti ed altri accessori, gas, acqua, elettricità, aria compressa, reagenti, standard, campioni, riscaldamento, luce, etc.) e l'attrezzatura per la misurazione ed il test siano disponibili prontamente e gratuitamente;
 - che i beni ed i prodotti forniti da FKV S.r.l. per l'assemblaggio si trovino nel luogo giusto all'avvio e durante il lavoro di assemblaggio.

Riserva di proprietà

- 7.1 FKV S.r.l. si riserva la proprietà su tutti i beni forniti fin quando il Cliente non avrà risolto tutti i diritti derivanti dal rapporto d'affari, incluso qualsiasi futuro diritto derivante dai contratti stipulati simultaneamente o successivamente, da qualsiasi saldo delle partite concorrenti, nonché fino alla liberatoria da tutte le responsabilità potenziali assunte nell'interesse del Cliente.

Garanzia

- 8.5 La garanzia decadrà comunque, esentando FKV S.r.l. da ogni responsabilità e onere, quando il bene venga installato in condizioni fuori specifica elettrica, idraulica, ambientale indicata nel manuale; quando subisca danni per fatti conseguenti ad uso anomalo o difforme (incluso ma non limitatamente a cadute accidentali, urti, incendi, utilizzo in condizioni ambientali anomale o in ambienti nocivi) ed in tutti i casi di catastrofi naturali e casi fortuiti. La garanzia decadrà nel caso di guasti causati da incuria, negligenza, modifiche o riparazioni non autorizzate da FKV S.r.l. La garanzia non copre i beni consumabili e soggetti ad usura.

OFFERTA N° 000645-2023 Versione: N° 0 (Da citare nell'ordine)		Spett. ^{le} ISTITUTO NAZIONALE OGS OCEAN. GEOF. SPER BORGH GROTTA GIGANTE, 42/C 34010 SGONICO (TS)
Ordini email: ordini.acdm@ademorigroup.it Ordini Fax: 02-58010938		
VS. RICHIESTA	RIF.	DATA 25/09/2023

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

Tempi di consegna:	CIRCA 30 GIORNI D.R.O.
Spese di trasporto:	€ 40,00
Garanzia:	12 Mesi
Pagamento:	Bonifico Bancario 30 giorni fine mese
IVA:	22%
Installazione:	NON PREVISTA DATA LA SEMPLICITÀ DI UTILIZZO
Validità Offerta:	31/11/2023
Minimo Fatturabile:	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 €	SCONTO	Importo Scontato €
SB-35	Water-bath with mechanical shaking electronic speed control, 35 Lt volume	1	3.088,00	15 %	2.624,80
Totale LISTINO (incluso trasporto)					3.128,00
Totale SCONTATO (incluso trasporto)					2.664,80

Analytical Control De Mori s.r.l.

Dr. Andrea Zenone Dalla Valle

Sales & Marketing Manager


www.acdm.it

Agente: BOLZON FAUSTO