



Giuseppe Laddomada <g.laddomada@gmail.com>

Rapporto di intervento Termostato Thermo Fisher Scientific

1 messaggio

i.favale@arpa.puglia.it <i.favale@arpa.puglia.it>

12 luglio 2018 11:19

Rispondi a: i.favale@arpa.puglia.it

A: g.laddomada@arpa.puglia.it

Come anticipato telefonicamente, questa mattina è venuto il tecnico a installare e collaudare il termostato in oggetto.

In allegato il verbale di intervento.

Saluti

Isa Favale

**RAPPORTO DI INTERVENTO THERMO FISHER SCIENTIFIC s.P.a..pdf**

420K

Thermo Fisher Scientific S.p.A.

Strada Rivoltana KM4

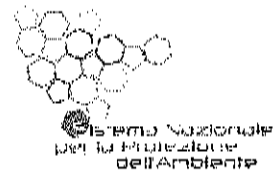
Tel. +39 (2) 950595.1

Rapporto di intervento

20090 Rodano (MI)

unity.it@thermofisher.com

Indirizzo di fatturazione		0001121675		SOCIETA	
ARPA PUGLIA				LAB. MICROBIOLOGICO DAPTA DI ARPA PUGLIA EX OSP. TESTA	
C.SO TRIESTE 27				CONTRADA RONDINELLA	
IT 70126 BARI				IT 74123 TARANTO	
				Edificio: Sala: Piano:	
Telefono:		Signore e Signora MARIA SPATERA			
E-Mail:		080/5460451			
		E-Mail: m.spartera@arpa.puglia.it			
Tipo di lavoro	Regione	FSE Code	Field Service Engineer		Appuntamento
FACTORY WARRA	610	39164	Paolo Marzo		
Data ordine cliente	da	N. ordine cliente		N. contratto	
25.06.2018	ESPOSTI	@25.06.2018			
Modello	N. materiale		Data di installazione	Centro di costo cliente	
REFRIG. INCUBATOR 250L, 220V EU	RI-250EU				
N. serie	N. di serie del costruttore	ID tecn.	N. ID cliente		
HAXT250E003					
Descrizione guasto:					
SALES/DEMO LAB "ASA"			Team		
SALES/DEMO LAB "ASA"			Per favore aprite una sales demo per installazione		
Lavoro svolto:					
Installazione e collaudo tecnico.					
Esecuzione logbook incubatore con controllo della temperatura a 22 gradi.					
Resistenza di terra (Ohm):		Resistenza di isolamento (M Ohm):		Perdita (mA):	
FSE	Data	Ore manodopera	Zona	Ore Viaggio	Nota
39164	13.07.2018	3.00	Zone B		
Parti utilizzate					
Stock	N. parte	Descrizione parte		Quantità	UQ
Data / Firma ne tecnico		Data / Nome / Firma cliente		Lavoro	
13.07.2018, Paolo Marzo		13/7/18		svolto	



Documento firmato digitalmente

Prot. n.

Spett.le Thermo Fisher Scientific Milano srl
Strada Rivoltana
20090 Rodano (MI)
Pec: comm.thermofishermilano.it@pec.thermofisher.com

OGGETTO: aggiudicazione Vs. offerta economica 2018-iv-682 del 10.05.2018; ns. prot. 31383 del 15.05.2018; acquisto termostato refrigerato 250l,220V EU.
C.I.G. Z3E239ECA8.

Con riferimento all'offerta di cui all'oggetto, ai sensi dell'Art. 36 comma 2 lett. a) e b), D.Lgs 50/2016 ed in conformità alle disposizioni dell'art. 9 e 10 del Regolamento di ARPA Puglia,

SI AGGIUDICA

1

alla Thermo Fisher Scientific Milano srl ai sensi dell'art. 95 comma 4 lett. c), del D.Lgs. 50/2016, delle Linee Guida dell'ANAC e degli artt. 8, 9 e 10, comma 9, del Regolamento di ARPA Puglia, la fornitura del seguente bene, descritto in oggetto:

- acquisto termostato refrigerato 250l,220V EU

Il Codice identificativo di gara (C.I.G.) attribuito all'affidamento che, deve essere riportato nella fattura elettronica è: **Z3E239ECA8.**

Il Codice Univoco per la fatturazione elettronica è: **UFVBQD;**

La fattura è soggetta allo "Split Payment".

Nella fattura elettronica dovranno essere altresì riportati i seguenti dati:

Codice Conto -	715.100.00045;
Dip. Taranto Laboratorio Costi comuni	11150109.000.

La fattura dovrà riportare tassativamente il citato C.I.G. ed i dati sopra indicati e potrà essere pagata entro i termini di legge, previa attestazione di regolare esecuzione da parte del Direttore dell'esecuzione ed emissione di DURC regolare, con eventuali spese postale/bancarie di accredito a carico dell'affidataria.

Si significa che il Direttore dell'Esecuzione del contratto (D.E.), ai sensi dell'art. 101 del D.Lgs 50/2016, nonché referente per il servizio affidato è la scrivente **Dott. ssa M.SPATERA** (tel. 099/994520175 e-mail m.spartera@arpa.puglia.it). Si invita, pertanto

la Thermo Fisher Scientific Milano srl a contattare la Dott.ssa I. Favale (Tel. 0999946368), mail i.favale@arpa.puglia.it oltre 3 giorni dalla data della presente, per concordare con la medesima i termini di fornitura del bene aggiudicato. La sottoscritta attesterà l'avvenuta regolare esecuzione della stessa, al fine di liquidare la fattura, da imputarsi al conto ed al centro di costo sopra indicati.

La presente vale ad ogni effetto di legge quale accettazione dell'offerta, ai sensi dell'art. 1326 del codice civile, e conferma d'ordine.

L'aggiudicataria dovrà far pervenire al seguente indirizzo mail: g.laddomada@arpa.puglia.it la documentazione che segue.

1. Dichiarazione di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016 completa di documento di riconoscimento avanti – retro del legale rappresentate;
2. Dichiarazione di cui all'art. 3 della L. 136/2010, indicando nella medesima il conto corrente sul quale accreditare il pagamento;

Resta inteso che, qualora, all'esito delle verifiche di rito in merito al possesso dei requisiti di ordine generale di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016, l'Agenzia dovesse riscontrare irregolarità (DURC negativo, carichi pendenti, ecc.), la medesima potrà revocare l'affidamento con ogni conseguenza di legge senza che, la Thermo Fisher Scientific Milano srl possa accampare diritti a risarcimenti, indennizzi o indennità altrimenti denominate.

Distinti saluti.

Il Direttore del Dipartimento di Taranto
Dott.ssa M. SPATERA

2



ANAC

Autorità Nazionale Anticorruzione

Logo

AVCP

- [Accessibilità](#) |
- [Contatti](#) |
- [Mappa del sito](#) |
- [Dove Siamo](#) |
- [English](#) |
- [Privacy](#) |
- [Autorità](#)
- [Servizi](#)
- [Attività dell'Autorità](#)
- [Comunicazione](#)

[Home](#) [Servizi](#) [Servizi ad Accesso riservato](#) [Smart CIG](#) [Lista comunicazioni dati](#) [Dettaglio CIG](#)

Utente: Maria Spartera

Profilo: RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO EX ART. 10 D.LGS. 163/2006

Denominazione Amministrazione: AGENZIA REGIONALE PER LA PREVENZIONE E LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE - DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI TARANTO

Cambia profilo - Logout

- [Home](#)
- [Gestione smart CIG](#)
 - [Richiedi](#)
 - [Visualizza lista](#)
- [Gestione CARNET di smart CIG](#)
 - [Rendiconta](#)
 - [Visualizza lista](#)

Smart CIG: Dettaglio dati CIG

Dettagli della comunicazione

CIG	Z3E239ECA8
Stato	CIG COMUNICATO
Fattispecie contrattuale	CONTRATTI DI IMPORTO INFERIORE A € 40.000 AFFIDATI EX ART 125 O CON PROCEDURA NEGOZIATA SENZA BANDO
Importo	€ 2.777,04
Oggetto	ACQUISTO TERMOSTATO REFRIGERATO
Procedura di scelta contraente	AFFIDAMENTO IN ECONOMIA - COTTIMO FIDUCIARIO
Oggetto principale del	FORNITURE

contratto

CIG accordo quadro -

CUP -

Disposizioni in materia di
centralizzazione della spesa Lavori oppure beni e servizi non elencati nell'art. 1 dPCM
pubblica (art. 9 comma 3 D.L. 24/12/2015
66/2014)

Motivo richiesta CIG Contratto non attivo presso il soggetto aggregatore (di cui all'art. 9,
commi 1 e 2 del DL 66/2014) di riferimento o Consip e mancanza di
accordi di collaborazione tra questi al momento della richiesta del
rilascio del CIG

[Annulla Comunicazione](#) [Modifica](#)

COM01OE/10.119.142.122

© Autorità Nazionale Anticorruzione - Tutti i diritti riservati

via M. Minghetti, 10 - 00187 Roma - c.f. 97584460584

Contact Center: 800896936



ARPA PUGLIA
Agenzia regionale per la prevenzione
e la protezione dell'ambiente

Sede legale
Corso Trieste 27, 70126 Bari
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150
www.arpa.puglia.it
C.F. e P.IVA. 05830420724

Dipartimento provinciale di TARANTO

Ex Ospedale Testa - Contrada Rondinella
74123 Taranto
Tel. 099.9964310 - Fax. 099.9946311
E-mail: dap.ta@arpa.puglia.it
PEC: dap.ta.arpanuglia@pec.rupar.puglia.it

Prot. 32066 del 17/05/2018

RELAZIONE DI SERVIZIO—GARA Acquisto Termostato Refrigerato.

Il giorno 15.05.2018, alle ore 9.00, alla presenza della Dott.ssa M.Spartera, Direttore del DAP di Taranto, e del RUO Dott.ssa I.Favale, si è proceduto all'analisi delle tre offerte pervenute a questo DAP, relative all'acquisto del Termostato refrigerato con convenzione forzata dell'aria, dotata di camera interna in acciaio inox, con ripiani, volume interno non inferiore a 240 litri e Range di Temperatura + 4°C + 30°C, fino a 50°C. In premessa si osserva quanto segue: vista la necessità di approvvigionarsi in tempi brevi del termostato su menzionato, in quanto il termostato è utilizzato per la prova accreditata "Conta colonie a 22°C", parametro ricercato nelle acque di dialisi, e in assenza di gara espletata dalla Direzione per le succitate termostato, si sono richiesti n. 5 preventivi.

E' stato richiesto il preventivo alle seguenti Ditte:

DITTA PIARDI
DITTA SANYIO,
DITTA GEASS BINDER..
DITTA THERMO FISHER SCIENTIFIC Milano S.r.l
DITTA VWR INTERNATIONAL S.r.l.

Sono pervenute tre offerte.

DITTA GEASS BINDER	Prezzo € 7164,00 + IVA
DITTA VWR INTERNATIONAL S.r.l.	Prezzo € 1325,00 + IVA
DITTA THERMO FISHER SCIENTIFIC MILANO S.r.l.	Prezzo € 2777,04 + IVA

Dopo un esame attento delle tre offerte, si ritiene che le caratteristiche del termostato della ditta Thermo Fisher Scientific corrispondano a quella da noi richiesta, pur avendo un prezzo superiore. Si allegano le richieste di preventivo e le tre offerte pervenute.

La presente Relazione di servizio, da intendersi come richiesta d'ordine per il bene richiesto, viene chiusa alle ore 12,00

Distinti saluti.

RUO richiedente
Dott.ssa Isabella Favale

Il Direttore DAP
Dott.ssa Maria Spartera



ARPA PUGLIA
Agenzia regionale per la prevenzione
e la protezione dell'ambiente

Sede legale
Corso Trieste 27, 70126 Bari
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150
www.arpapuglia.it
C.E. e P.IVA. 05830420724

Dipartimento provinciale di TARANTO

Ex Ospedale Testa - Contrada Rondinella
74123 Taranto
Tel. 099.9964310 - Fax. 099.9946311
E-mail: dap.ta@arpa.puglia.it
PEC: dap.ta.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Prot. 31383 del 15/05/2018

Offerta economica

Thermo Fisher Scientific Milano Srl

Strada Rivoltana, 20090 Rodano (MI)
P.IVA: IT 10282490159

Offerta n.	Data	Validità Offerta	Pagina
2018-IV-682	10/05/2018	30 giorni	2 / 7
Consegna	Pagamento	Resa	Imballo e trasporto
90 gg	RB 30 gg d.f.	Vedi ultima pagina	Vedi ultima pagina
Contattare	Telefono	Email	
Agenzia Puglia e Basilicata	347 4852003	daniele.guglielmi@thermofisher.com	

Alla cortese attenzione di

Dr.ssa Spartera
A.R.P.A. PUGLIA
C.SO TRIESTE 27
70125 - Bari (BA)

Oggetto:

Per effettuare un ordine
Tel: 02 95059.552
Fax: 02 95059.368
Email: orders.lpg.it@thermofisher.com
Per ulteriori informazioni, termini e
condizioni vedi ultima pagina

Facendo seguito alla vostra gentile richiesta, abbiamo il piacere di inviarvi la nostra migliore offerta per i prodotti in oggetto. Restando a vostra disposizione per qualsiasi informazione o chiarimento, cogliamo l'occasione per porgervi cordiali saluti Daniele Guglielmi 347 4852003

ISTRUZIONI, TERMINI E CONDIZIONI

Imballo e Trasporto:	Vedi condizioni di fornitura allegate
Resa:	Porto franco piano stradale
Garanzia:	12 mesi
Installazione e Collaudo:	Vedi condizioni di fornitura allegate
IVA:	Non inclusa, a vostro carico a norma di legge
Note Aggiuntive:	<p>Le precedenti condizioni di fornitura derogano e superano gli analoghi punti riportati nelle Condizioni Generali di Fornitura e nelle Condizioni di Fornitura 2014 allegate alla presente offerta. Per quanto non specificato faranno fede le Condizioni Generali di Fornitura e le Condizioni di Fornitura 2014.</p> <p>La strumentazione offerta è $\geq \frac{1}{2}$ conforme alle direttive relative alla marcatura CE.</p> <p>Importo minimo fatturabile: 130,00 euro.</p> <p>Pregiamo inviare Vostro eventuale gradito ordine al numero di fax 02-95059368 intestato a Thermo Fisher Scientific Milano Srl - Strada Rivoltana, Km 6/7 - 20090 Rodano (MI)</p>

Con l'occasione porgiamo distinti saluti

Agenzia di zona
Agenzia Puglia e Basilicata
Tel: 347 4852003
E-mail: daniele.guglielmi@thermofisher.com

Offerta economica

Offerta n.	Data	Validità Offerta	Pagina
2018-iv-682	10/05/2018	30 giorni	1 / 7
Consegna	Pagamento	Resa	Imballo e trasporto
90 gg	RB 30 gg d.f.	Vedi ultima pagina	Vedi ultima pagina
Contattare	Telefono	Email	
Agenzia Puglia e Basilicata	347 4852003	daniele.guglielmi@thermofisher.com	

Thermo Fisher Scientific Milano Srl

Strada Rivoltana, 20090 Rodano (MI)
P.IVA: IT 10282490159

Alla cortese attenzione di

Dr.ssa Spartera
A.R.P.A. PUGLIA
C.SO TRIESTE 27
70125 - Bari (BA)

Facendo seguito alla vostra gentile richiesta, abbiamo il piacere di inviarvi la nostra migliore offerta per i prodotti in oggetto. Restando a vostra disposizione per qualsiasi informazione o chiarimento, cogliamo l'occasione per porgervi cordiali saluti Daniele Guglielmi 347 4852003

Oggetto:

Per effettuare un ordine
Tel: 02 95059.552
Fax: 02 95059.368
Email: orders.lpg.it@thermofisher.com
Per ulteriori informazioni, termini e condizioni vedi ultima pagina

Codice	Descrizione	Qt.	Listino Unitario	Listino Totale	Sconto	Vendita Totale
RI-250EU	Refrig.incubator 250L, 220V EU	1	3.857,00 EUR	3.857,00 EUR	28,0 %	2.777,04 EUR

3.857,00 EUR 28,0 % 2.777,04 EUR

thermoscientific



Thermo Scientific Refrigerated Incubators Models RI-150, RI-250

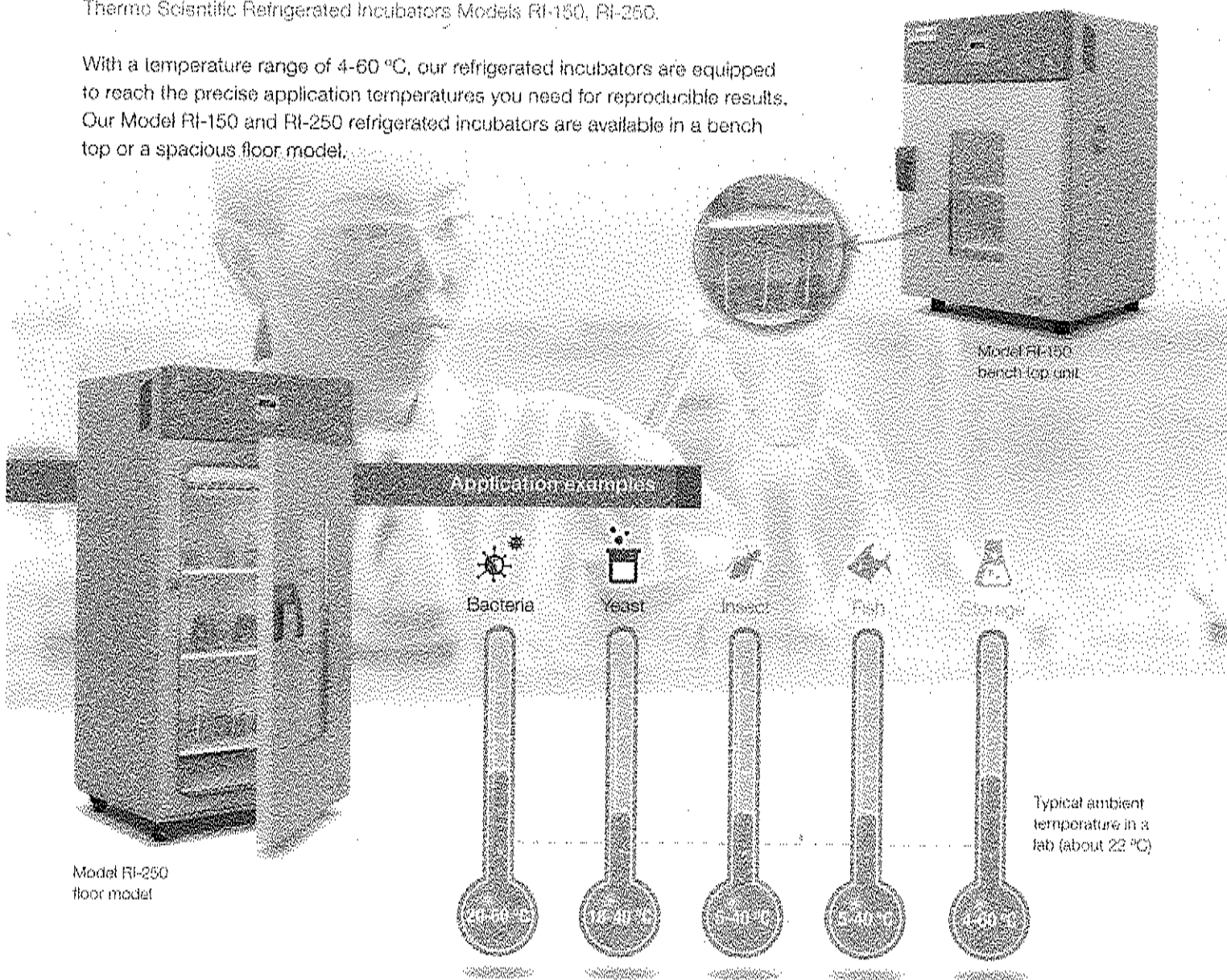
A broad temperature range for your applications

ThermoFisher
SCIENTIFIC

From incubation and sample storage in life sciences to BOD (biochemical oxygen demand) testing in water treatment plants, the need for temperature precision is critical. Thermo Scientific™ Refrigerated Incubators, designed to fit your budget, are quality products with features that provide precision and produce consistent results – bringing basics to a new level.

When refrigerated incubators are essential to your application, consider Thermo Scientific Refrigerated Incubators Models RI-150, RI-250.

With a temperature range of 4-60 °C, our refrigerated incubators are equipped to reach the precise application temperatures you need for reproducible results. Our Model RI-150 and RI-250 refrigerated incubators are available in a bench top or a spacious floor model.

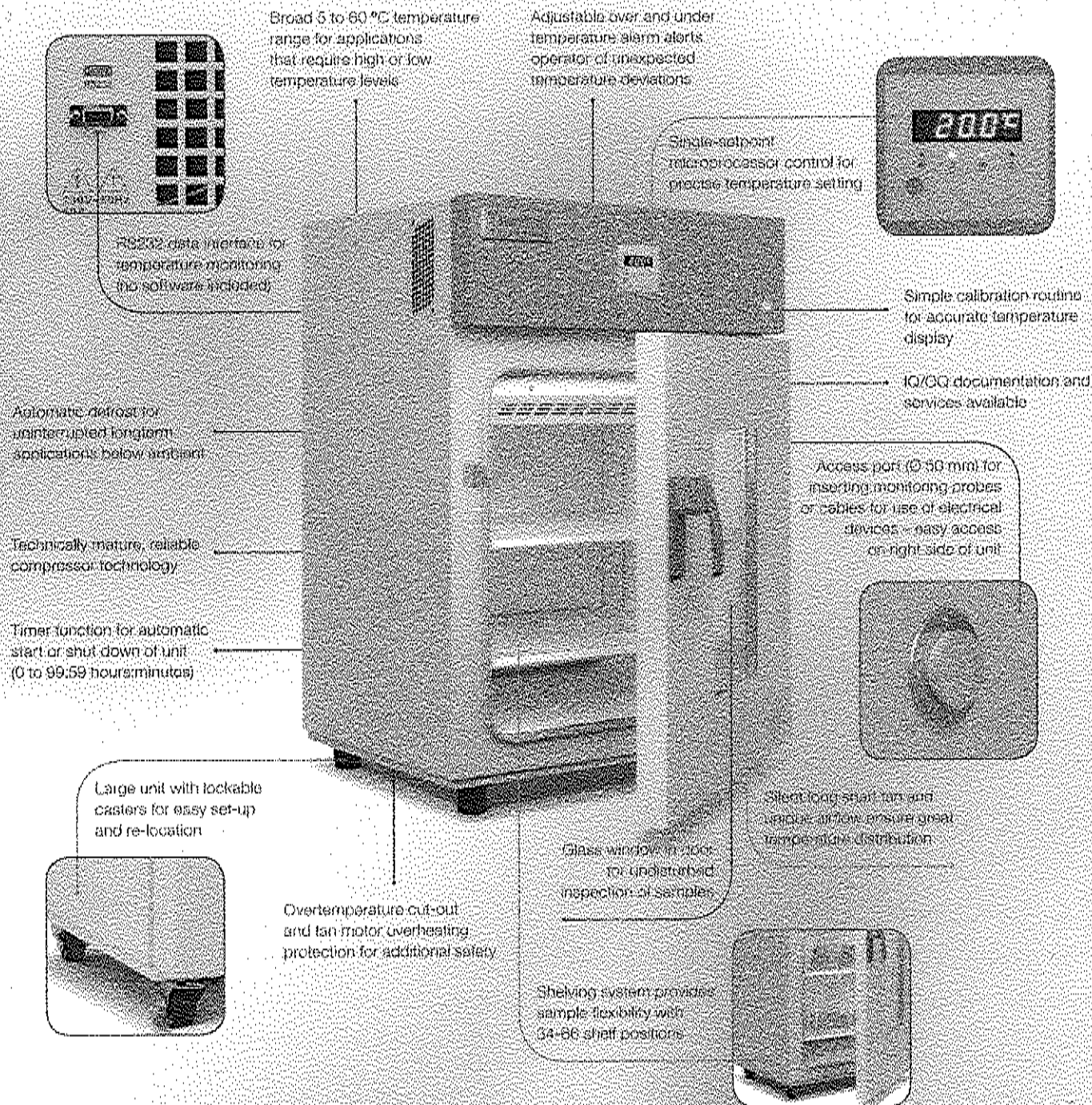


Thermo Scientific refrigerated incubators provide optimal temperature environments for applications that require stable temperatures above or below ambient, including incubation of bacteria, yeast, insects or fish, and temperature storage. They are also optimal for standard 30 to 37 °C incubation applications in warm environments.

Thermo Scientific Refrigerated Incubators

Thermo Scientific refrigerated incubators offer an array of features and add-on accessories designed to provide users with ease-of-use and protection for valuable samples.

Features and benefits





Product specification and ordering information

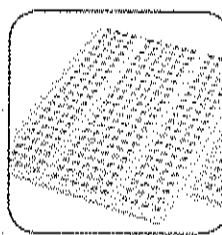
Model	RI-150 (Bench top)	RI-250 (Floor model)
Order Number	RI-150EU	RI-250EU
Chamber Volume	150 L / 5.3 cu ft	250 L / 8.8 cu ft
Temperature Range	+4 to 60 °C	
Temperature Deviation Over Time*	At 20 °C: $\leq \pm 0.3$, at 37 °C: $\leq \pm 0.3$	
Spatial Temperature Deviation*	At 20 °C: $\leq \pm 0.8$, at 37 °C: $\leq \pm 0.7$ At 20 °C: $\leq \pm 0.8$, at 37 °C: $\leq \pm 1.0$	
Internal Dimensions (W x D x H)	550 x 450 x 615 mm / 21.6 x 17.7 x 24.2 in.	550 x 450 x 1015 mm / 21.6 x 17.7 x 40.0 in.
External Dimensions (W x D x H)**	652 x 605 x 1050** mm / 25.7 x 23.8 x 41.3** in.	652 x 605 x 1450** mm / 25.7 x 23.8 x 57.1** in.
Footprint	0.39 m ² / 4.2 ft ²	
Shelves Supplied / Max	2 / 4	3 / 5
Shelf Size (W x D)	545 x 445 mm / 21.46 x 17.52 in.	
Loading Capacity Per Shelf	15 kg / 33 lbs	
Weight Of Unit	95 kg / 209 lbs	115 kg / 254 lbs
Shipping Weight	115 kg / 254 lbs	135 kg / 298 lbs
Electrical	230 V / 50 Hz, EU Schuko plug, UK plug, Australia plug included	
Rated Power / Max. Current	900 W / 3.9 A	

* Based on measurement according to DIN12860, at ambient temperature of 22 °C \pm 3 °C

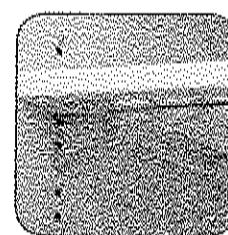
** Height includes the height of feet / casters

Accessories

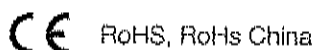
Shelving	
Order Number	RISHELF
Description	Perforated stainless steel shelf (white powder coated) with 4 shelf holders
Dimensions	545 x 445 mm / 21.46 x 17.52 in.
Shipping Weight	2 kg / 4 lbs
For Use With	RI-150EU, RI-250EU



White stainless steel perforated shelf



Shelf holders included



The products are CE certified, and comply with RoHS guidelines.

Find out more at thermofisher.com/refrigeratedincubators

© 2016 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved. Vilon is a registered trademark of DuPont Performance Electronics L.L.C. All other trademarks are the property of Thermo Fisher Scientific Inc. and its subsidiaries. Specifications, terms and pricing are subject to change. Not all products are available in all countries. Please consult your local sales representative for details.

Australia +61 39757 4300

Austria +43 1 801 40 0

Belgium +32 53 73 42 41

China +800 810 5118 or

+400 650 5118

France +33 2 2893 2180

Germany national toll free 0800 1 536 376

Germany international +49 6184 90 6321

India toll free 1800 22 8374

India +91 22 6716 2200

Italy +39 02 95059 552

Japan +81 3 5826 1616

Netherlands +31 76 579 55 55

New Zealand +64 9 980 6700

Nordic/Baltic/CIS countries

+358 10 329 2200

Russia +7 812 703 42 15

Spain/Portugal +34 93 223 09 18

Switzerland +41 44 454 12 12


UK/Ireland +44 870 609 9203

USA/Canada +1 800 984 3760

Other Asian countries +852 3107 7600

Countries not listed +49 6184 90 6000

ThermoFisher
SCIENTIFIC

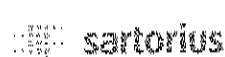
	
Richiesta preventivo per acquisto termostato	
Da:	i.favale@arpa.puglia.it
Data:	7.maggio.2018 11.37
A:	<microbiologia.ufficiogare.it@thermofisher.com>
Cc:	
<p>Spett.le Ditta Thermofisher,</p> <p>con la presente, chiedo cortesemente entro un tempo massimo di 5 gg lavorativi a partire dalla data di ricevimento della presente, il preventivo per l'acquisto di un Termostato refrigerato con convenzione forzata dell'aria, dotata di camera interna in acciaio inox con ripiani, volume interno non inferiore a 240 litri e Range di temperature +4°C +30°C fino a 50°C.</p> <p>Ringraziando Cordiali saluti</p>	
<hr/>	
<p>Dott.ssa Isabella Favale ARPA PUGLIA - DAP di Taranto Servizio Laboratorio - Biologia delle Acque Tel. 099 7786803</p>	

Prot. 31406 del 15/05/2018



GEASS S.r.l.
10151 Torino - via Ambrosini 8/2
Tel: 0112291578 - 0112745583 Fax: 0112745418
P.IVA: 09527360011 - info@geass.com
www.geass.com

DISTRIBUTORE AUTORIZZATO



Offerta 01421/2018

SPETT.LE

Torino li, 08/05/2018

Riferimento GEASS: Scoglio Fabio

ARPA PUGLIA - Agenzia regionale per la prevenzione e la
prof

Att.ne
Dott.ssa Isabella Favale

CORSO TRIESTE, 27
70126 - BARI (BA)

Telefono:
099 7786803

Fax:

CONSEGNA

E-mail:

VIA G.M. GALANTI, 16
72100 - BRINDISI (BR)

Oggetto: Offerta commerciale Incubatore

Con la presente vi sottoponiamo la nostra migliore offerta per la seguente fornitura:

CODICE	DESCRIZIONE	Q.TA'	PREZZO	SC. %	TOTALE
KB240	Incubatore refrigerato Binder KB240 (E5.1) Range - 5 + 100°C. Dim.int. (ixxp) 650x785x485mm.(247lt.) N.2 ripiani. 1 porta + 1 porta vetro int. Foro aria esausta da 50mm. Flap regolaz. ventilazione. N. 2 prog. da 10 sez. RS422. Peso 170 kg. Alim.220V	1	7960,00	10,0	7164,00
SP_ASSIC	Spedizione assicurata con corriere TNT - 20,00 piu' 6,00 ogni 1000,00 di valore minimo assicurato Se non si desidera la spedizione assicurata 22,00€ oppure indicare vostro corriere	1	150,00	100,0	0,00

Trasporto compreso valido con ordine entro il 31.05.2018

La GARANZIA si intende franco nostra sede. Dove non espressamente indicato l'installazione è sempre a vostro carico. La SPEDIZIONE con il nostro corriere è a rischio
del destinatario. Spedizione assicurata su richiesta. In caso di dubbi sull'integrità del pacco, accettare "CON RISERVA".

CONSEGNA (GG):

20

SPEDIZIONE:

vs. carico

TOTALE IVA ESCLUSA:

7164,00

PAGAMENTO:

B.B. 60 GG. D.F.F.M.

VALIDITA' OFFERTA (GG):

30

TOTALE IVA INCL.:

€ 8.740,08

In attesa di un Vostro cortese riscontro o gradito ordine, inviamo cordiali saluti


Scoglio Fabio

GEASS S.r.l.

TIMBRO E FIRMA PER CONFERMA

CONFERMA PREVENTIVO

CORTESEMENTE PER CONFERMA, TIMBRARE E FIRMARE
IL SEGUENTE PREVENTIVO E INVIARLO VIA FAX, OPPURE
INVIARE ALLO STESSO NUMERO UN ORDINE INTESTATO
FAX: 0112745418



Preventivo acquisto Termostato


Da: i.favale@arpa.puglia.it
Data: 7-mag-2018 10.48
A: info@lindor-world.com
Cc:

Spett.le Ditta Binder,

con la presente, chiedo cortesemente entro un tempo massimo di 5 gg lavorativi a partire dalla data di ricevimento della presente, il preventivo per l'acquisto di un Termostato refrigerato con convenzione forzata dell'aria, dotata di camera interna in acciaio inox con ripiani, volume interno non inferiore a 240 litri e Range di temperature +4°C +30°C fino a 50°C.

Ringraziando
Cordiali saluti

Dott.ssa Isabella Favale
ARPA PUGLIA - DAP di Taranto
Servizio Laboratorio - Biologia delle Acque
Tel. 099 7796803



I: Preventivo acquisto Termostato

Da: i.favale@arpa.puglia.it
Data: 8-mag-2018 15:45
A: <info@binder.com>
Cc:

-----Messaggio originale-----
Da: i.favale@arpa.puglia.it
Data: 7-mag-2018 10:48
A: <info@binder-world.com>
Oggetto: Preventivo acquisto Termostato

Spett.le Ditta Binder,

con la presente, chiedo cortesemente entro un tempo massimo di 5 gg lavorativi a partire dalla data di ricevimento della presente, il preventivo per l'acquisto di un Termostato refrigerato con convenzione forzata dell'aria, dotato di camera interna in acciaio inox con ripiani, volume interno non inferiore a 240 litri e Range di temperatura +4°C +30°C fino a 50°C.

Ringraziando
Cordiali saluti

Dott.ssa Isabella Favale
ARPA PUGLIA - OAP di Taranto
Servizio Laboratorio - Biologia delle Acque
Tel. 099 7788803

Pos	Codice prodotto Descrizione Confezionamento Disponibilità	Quantità	Prezzo unitario	Prezzo totale
			Costi supplementari	
10	390-0731 Incubatore, Incubatore refrigerato, VWR®, Incubatore refrigerato INCU-Line® IL 250R Previsione di consegna salvo venduto il 11.05.2018	1 * 1 pezzi	1.325,00	1.325,00

Termini di pagamento: 60 giorni netto

Totale Offerta	Totale excl IVA	EUR	1.325,00
	IVA 22,0%	EUR	291,50
	Totale incl IVA	EUR	1.616,50

Visitate il nostro Webshop: <https://it.vwr.com>

Imballo standard : compreso

I prezzi non comprendono l'iva che va aggiunta a termini di legge.

Vi segnaliamo che le quotazioni sono riferite alle quantità indicate, quindi l'offerta si riterrà valida fino all'evasione delle stesse.

ATTENZIONE: Per la vendita di prodotti customizzati è necessaria un'impegnativa per l'intero quantitativo riportato in offerta.

Tale impegnativa può essere rappresentata da un ordine programmato/ contratto o un unico ordine con consegna totale.

Qualora le quantità richieste non vengano esaurite entro i tempi concordati, VWR si riserva la possibilità di addebitare il valore delle merce non ritirata più le spese per l'eventuale smaltimento.

CONDIZIONI DI FORNITURA IN VIGORE

Per ordini di importo inferiore al nostro minimo fatturabile di Euro 200(iva esclusa) verranno addebitate le seguenti spese :

20,00 Euro (iva esclusa) per spese di gestione amministrativa minimo d'ordine

20,00 Euro (iva esclusa) per contributo spese di trasporto

Per ordini di importo superiore a Euro 200 (iva esclusa) verranno addebitate le seguenti spese :

20,00 Euro (iva esclusa) per contributo spese di trasporto

10,00 Euro in caso di ordini via Webshop (<http://it.vwr.com>)

I trasporti speciali per prodotti spediti direttamente dal produttore, condizioni di temperatura controllata, volume, peso

Prot. 31371 del 15/05/2018



VWR International S.r.l

Destinatario 30410152

ARPA PUGLIA DIP. PROV. LE TARANTO
VIA ANFITEATRO 8
74100 TARANTO TA

P IVA: IT05830420724

Quotazione n°:	3002244627
Validità:	09.05.2018 - 07.08.2018

Numero cliente: 30410152
Riferimento Cliente : Dott.ssa Isabella Favale

Cliente 30410152

ARPA PUGLIA DIP. PROV. LE TARANTO
VIA ANFITEATRO 8
74100 TARANTO TA

Riferimento quotazione:	
	Sara Cavalleri
E-mail:	sara.cavalleri@vwr.com
telefono:	02332031344

Milano, 10.05.2018.

Gentile cliente

La ringraziamo per la sua gradita richiesta a VWR International S.r.l., provvediamo ad inviare nostra migliore offerta per i prodotti desiderati.

Le ricordiamo che in caso di incrementi eccezionali delle materie prime dai fornitori (per esempio dovuti a restrizioni normative sui prodotti o scarsità di materie prime di base) ci riserviamo il diritto di effettuare delle variazioni al rialzo, anche all'interno del periodo di validità dell'offerta. In tali casi verrà comunque inviata una comunicazione in merito almeno 7 giorni prima dell'aumento.

Sig. Livio Serio

Rif Servizio Clienti

Alessio Farella

Rif commerciale

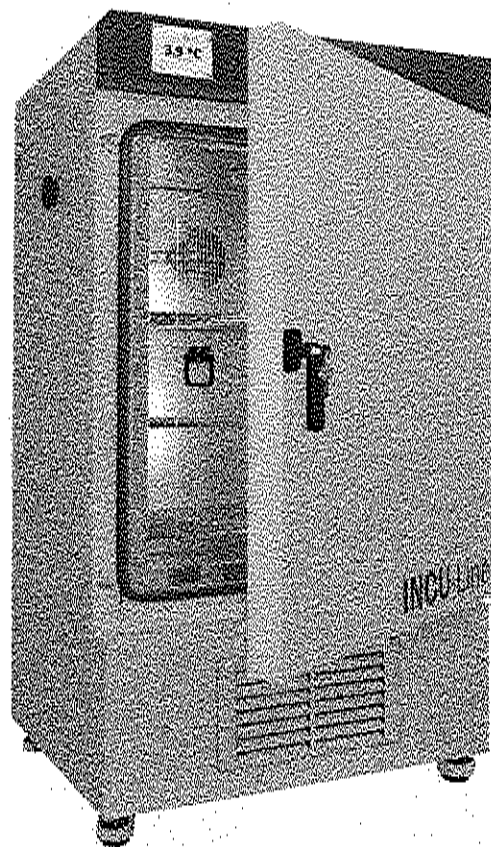
VWR International srl
Via San Giusto, 85
20153 Milano - Italia

Registro A.E.E.n. IT08110000005639
Cap. Soc. EUR 6.600.000 i.v.
Cod. Fisc. e Part. IVA IT 12864000151
Reg. Imp. MI 12864000161 REA MI 1592348

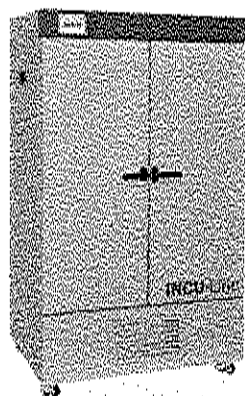
Citibank N.A.
IBAN IT 91 T 03566 01600 000124696011
BIC-SWIFT: CITIITMX

Tel. 02332031.1
Fax. 800152999/0240090010
e-mail: info.it@vwr.com

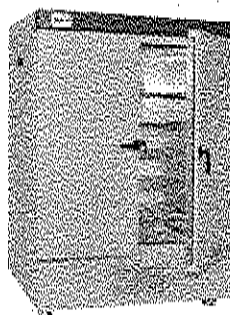




IL 240CR



IL 400CR



IL 750CR

Cooled incubators, INCU-Line® CR Premium



These compressor cooled incubators, with forced air convection and fan speed control, feature an acid-proof stainless steel (DIN 1.4301) inner chamber and a powder coated sheet exterior. The adjustable heating and cooling system provides a temperature range between -10 to +100 °C. All models have a solid outer door and an internal glass door. The larger IL 400CR and IL 750CR models have double outer doors. All models are equipped with levelling castors, 30 mm access port, internal light, USB port to allow direct recording and data transfer onto a flash drive and Ethernet (LAN) port for remote control.

- Multi-function microprocessor controller with colour LCD touch screen, displays values in tabular or graphic form
- Access control via login, 20 user program memory, 7 day programming
- Administrator function to manage user accounts
- Multi-segment temperature/time profile (up to 100) with adjustable ramps
- Real-time clock displays date/time/weekday
- Adjustable start delay feature
- Adjustable over- and under-temperature safety thermostat Class 3.3 protects samples and the incubator

Safety features include audible and visible temperature alarms, power failure control system, audible clock alarm, automatic defrosting function, door lock and open door alarm, temperature sensor fail alarm and auto-diagnostic function.

Units feature PREMIUM control software and assist GLP compliance with password protection settings, events registry and an internal memory which stores up to 4100 data records for each user, allowing the values to be viewed on the display or a PC in tabular or graphic form.

Delivery information: All models are supplied with 3 reinforced stainless steel wire shelves, test certificate (data measured at 37 °C), Ethernet cable and PREMIUM Control Software on CD.

Model	IL 240CR Premium	IL 400CR Premium	IL 750CR Premium
Temperature range (°C)		-10...+100	
Temperature fluctuation (time) (°C)		±0.2 at 37 °C	
Temperature variation (spatial) (°C)		±0.3 at 37 °C	
Capacity (l)	245	424	749
Convection type		Forced convection	
Shelves supplied (max.)	3 (10)	3 (14)	3 (16)
Max. load per shelf (kg)		25	
Internal WxDxH (mm)	600x510x800	800x510x1040	1040x600x1200
External WxDxH (mm)	820x760x1430	1040x740x1650	1260x860x1820
Nominal power consumption (W)	800	1200	1800
Weight (kg)	140	185	275

Type	PK	Cat. No.
INCU-Line® IL 240CR Premium cooled incubator	1	390-0964
INCU-Line® IL 400CR Premium cooled incubator	1	390-0965
INCU-Line® IL 750CR Premium cooled incubator	1	390-0966
Description	PK	Cat. No.
Accessories		
Spare stainless steel wire shelf	IL 240CR Premium cooled incubator	1 390-0967
Spare stainless steel wire shelf	IL 400CR Premium cooled incubator	1 390-0968
Spare stainless steel wire shelf	IL 750CR Premium cooled incubator	1 390-0969

Cooled incubators, INCU-Line[®]



These cooled incubators with forced air convection feature a stainless steel inner chamber and a powder coated sheet exterior for Standard models or a stainless steel linen finish exterior for the Premium models. The IL 68R has an external glass door, the IL 150R/250R and IL 150R/250R Premium models have a solid outer door and glass inner door. All models have an internal LED light, 30 mm access port, real time clock, timer, internal electrical socket, RS232C interface, USB port and test results memory function to recall temperature data or events. All models have the following safety features:

- Adjustable over- and under-temperature safety thermostat Class 3.3 protects the samples and the incubator
- Power failure control system, audible clock alarm
- Door lock and open door alarm

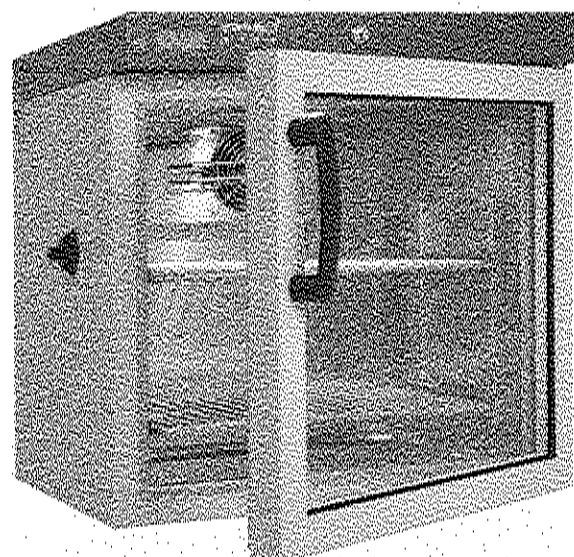
Standard controller models feature:

- Microprocessor controller with LCD graphic display, stores up to 3x six-segment programs
- Temperature range +3 to 70 °C
- IL 150R models are stackable without additional stacking kit

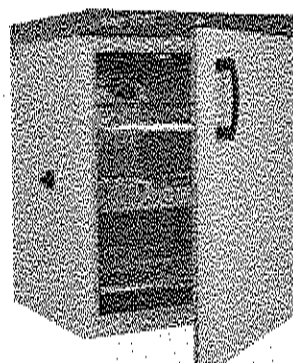
In addition, the Premium models (IL 150R / IL 250R) also have:

- Full colour LCD touch screen, displays the values in tabular or graphic form
- Access control via login, 20 user program memory, 7 days programming
- USB port to save data on flash drives
- Ethernet connection and remote control via Internet
- Fan speed control (50 to 100%)
- Adjustable heating and cooling system
- All models are suitable for BOD measurement

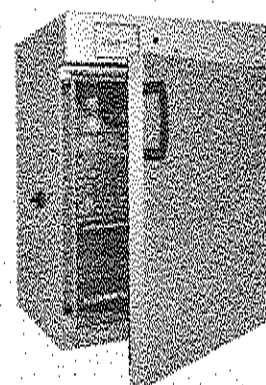
Delivery information: Supplied with coated wire shelves, test certificate (data measured at 37 °C) and Basic Control Software. Premium models (390-0730, 390-0732) are supplied with stainless steel wire shelves, Ethernet cable, test certificate (data measured at 37 °C) and Premium Control Software.



IL 68R



IL 150R



IL 150R Premium

Model	IL 68R	IL 150R	IL 250R	IL 150R Premium	IL 250R Premium
Temperature range (°C)			+3...70		
Temperature fluctuation (time) (°C)	±0,1 at 37 °C	±0,2 at 37 °C	±0,3 at 37 °C	±0,2 at 37 °C	±0,3 at 37 °C
Temperature variation (spatial) (°C)	±0,3 at 37 °C	±0,8 at 37 °C	±1,0 at 37 °C	±0,8 at 37 °C	±1,0 at 37 °C
Capacity (l)	68	143	245	143	245
Convection type	Forced convection				
Shelves supplied (max.)	2 (2)	3 (4)	4 (6)	3 (4)	4 (6)
Max. load per shelf (kg)	10				
Internal WxDxH (mm)	470x300x430	520x400x660	520x400x1060	520x400x660	520x400x1060
External WxDxH (mm)	570x670x600	620x640x860	620x640x1260	620x640x920	620x640x1320
Nominal power consumption (W)	160	170	330	170	330
Weight (kg)	38	63	84	63	84

Type	Pk	Cat. No.
Standard cooled incubators		
INCU-Line [®] IL 68R cooled incubator	1	390-0728
INCU-Line [®] IL 150R cooled incubator	1	390-0729
INCU-Line [®] IL 250R cooled incubator	1	390-0731
Premium cooled incubators		
INCU-Line [®] IL 150R Premium cooled incubator	1	390-0730
INCU-Line [®] IL 250R Premium cooled incubator	1	390-0732

Description	For	Pk	Cat. No.
Accessories			
Wire coated shelf	INCU-Line [®] IL 68R Standard	1	390-0733
Wire coated shelf	INCU-Line [®] IL 150R/250R Standard	1	390-0734
Stainless steel shelf	INCU-Line [®] IL 150R/250R Premium	1	390-0735

VWR FOR OVENS AND INCUBATORS

Drying ovens

Microbiological incubators

Cooled incubators

Shaking incubators

Compact incubators
and dip slides

Accessories



Safe, reliable and secure

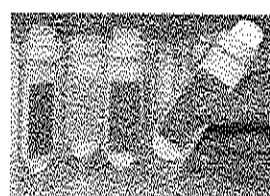
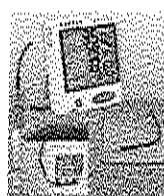
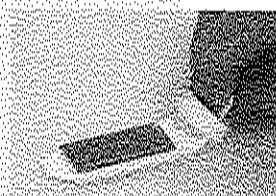
OVENS AND INCUBATORS

We hope that you will notice several things about the VWR range of ovens and incubators.

Choice – enough to cover almost every application packed into a series of models without being overwhelming

Performance – market leading consistency and reliability backed up with warranties that run for many years

Value for money – well built products that last and don't cost a fortune to buy



INDEX

Ovens

Ovens with natural convection	3
Ovens with forced convection	5

Incubators

Microbiological incubators	7
Cooled incubators	8
Shaking incubators	13
Compact incubators	14

Dip slides

Push cap	15
Screw cap	15

Temperature measurement

Thermometers for incubators	17
Thermometers for ovens	19

Consumables

Petri dishes	21
Cell culture dishes/flasks	21
Cell culture plates	22
Cell scrapers and cell lifters	23

**Richiesta preventivo acquisto termostato**

Da: i.favale@arpa.puglia.it
Data: 7-mag-2018 10:51
A: <offerte@it.vwr.com>
Cc:

Spett.le Ditta VWR,

con la presente, chiedo cortesemente entro un tempo massimo di 5 gg lavorativi a partire dalla data di ricevimento della presente, il preventivo per l'acquisto di un Termostato refrigerato con convenzione forzata dell'aria, dotata di camera interna in acciaio inox con ripiani, volume interno non inferiore a 240 litri e Range di temperatura +4°C +30°C fino a 50°C.

Ringraziando
Cordiali saluti

Dott.ssa Isabella Favale
ARPA PUGLIA - DAP di Taranto
Servizio Laboratorio - Biologia delle Acque
Tel. 099 7786803



I: Richiesta preventivo acquisto termostato

Da: i.favale@arpa.puglia.it
Data: 6-mag-2018 15:50
A: <offerle.it@vwr.com>
Cc:

-----Messaggio originale-----


Da: i.favale@arpa.puglia.it
Data: 7-mag-2018 10:51
A: <offerle.it@vwr.com>
Oggetto: Richiesta preventivo acquisto termostato



Spett.le Ditta VWR,

con la presente, chiedo cortesemente entro un tempo massimo di 5 gg lavorativi a partire dalla data di ricevimento della presente, il preventivo per l'acquisto di un Termostato refrigerato con conversione forzata dell'aria, dotato di camera interna in acciaio inox con ripiani, volume interno non inferiore a 240 litri e Range di temperature +4°C +30°C fino a 50°C.

Ringraziando
Cordiali saluti

Dott.ssa Isabella Favale
ARPA PUGLIA - DAP di Taranto
Servizio Laboratorio - Biologia delle Acque
Tel 099 7766503

 **Monitoraggio CIS " Biota" e "AcquaV.M. " 1° trimestre 2017**

Da: i.favale@arpa.puglia.it
Data: 5-apr-2017 13:27
A: <n.ungueto@arpa.puglia.it>, <m.spartera@arpa.puglia.it>, <p.marino@arpa.puglia.it>
Cc: <a.porfido@arpa.puglia.it>
Allegati:  TAB - Analisi CIS - _Acqua V.Molluschi 1° Trim.xls (114,5 KB)
 Tab.CIS BIOTA 1° Trim.xls (52,0 KB)

Sì perviano i files in oggetto.
Buona giornata
isa Favale

Prot. 32411 del 15/05/2018

Fwd: Richiesta preventivo per acquisto Termostato

Da: Livio Follo (lvfollo@gmail.com)
Data: 6 mag 2018 10:22
A: <i.favale@arpa.puglia.it>
Cc:

Gentile ditta Favale,
Le invio la risposta ricevuta dalla Analytical Control De Mori.
Con distinte saluti
Livio Follo

----- Messaggio inoltrato -----
Da: <i.favale@arpa.puglia.it>
Data: 6 maggio 2018 07:57
Oggetto: Richiesta preventivo per acquisto Termostato
A: lvfollo@gmail.com

Spetta Ditta SANYO

con la presente, chiedo cortesemente entro un tempo massimo di 5 gg lavorativi a partire dalla data di ricevimento della presente, il preventivo per l'acquisto di un Termostato refrigerato con convenzione forzata dell'aria, dotata di camera interna in acciaio inox con ripiani, volume interno non inferiore a 240 litri e Range di temperature +4°C +30°C fino a 50°C.

Ringraziando
Cordiali saluti

Dot. San Isabella Favale
ARPA PUGLIA - OAP di Taranto
Servizio Laboratorio - Biologia delle Acque
Tel. 099 7765803

Dot. Livio Follo
Via Vizzani, 64
40138 Bologna
tel./fax: 0515380370
cell.: 33532885
e-mail: lvfollo@gmail.com
sito web: www.lvfollo.it
Agenzia in Emilia-Romagna e San Marino di:
ANALYTICAL CONTROL DE MORI (strumentazione da laboratorio)
e inoltre

spettrometri ad emissione ottica da banco e mobili
diffrattometri per polveri
diffrattometri per stucco residuo
TXRF e EDXRF (misurazione totale con detection limits (ppb))
Spettrometro Rotoli per il monitoraggio degli oli...

Questa e-mail è confidenziale. Qualora l'avasse ricevuta per errore, La preghiamo di comunicarlo via e-mail al ricevente al mittente o di distruggerne il contenuto. La informiamo inoltre che l'uso non autorizzato del messaggio o dei suoi allegati potrebbe costituire reato.

Grazie per la collaborazione.
This e-mail is confidential. If you have received it by mistake, please inform the sender by reply e-mail and delete it from your system. Please also note that the unauthorized disclosure or use of the message or any attachments could be an offence. Thank you for your cooperation.

**Fwd: Richiesta preventivo per acquisto Termostato**

Da: Livia Follo (liviolo@gmail.com)
Data: 8-mag-2018 16:22
A: <l.favale@arpa.puglia.it>
Cc:

Gentile ditta Favale,
Le invio la risposta ricevuta dalla Analytical Control De Mori.
Con distinti saluti
Livia Follo

----- Messaggio inoltrato -----
Da: <l.favale@arpa.puglia.it>
Data: 8 maggio 2018 07:57
Oggetto: Richiesta preventivo per acquisto Termostato
A: liviolo@gmail.com

Spett.le Ditta SANYO

con la presente, chiedo cortesemente entro un tempo massimo di 5 gg lavorativi a partire dalla data di ricevimento della presente, il preventivo per l'acquisto di un Termostato refrigerato con convenzione forzata dell'aria, dotato di camera interna in acciaio inox con ripiani, volume interno non inferiore a 240 litri e Range di temperatura +4°C +30°C fino a 50°C.

Ringraziando
Cordiali saluti

Dott.ssa Livia Follo
ARPA PUGLIA - DAP di Taranto
Servizio Laboratorio - Biologia delle Acque
Tel. 099 7766003

Dott. Livia Follo
Via Vizzani, 64
40138 Bologna
tel./fax: 0516360370
cell.: 335332885
e-mail: liviolo@gmail.com
sito web: www.liviolo.it
Agenzia in Emilia-Romagna e San Marino di:
ANALYTICAL CONTROL DE MORI (sistemazione da laboratorio)
e inoltre

spettrometri ad emissione ottica da banco e mobili
diffusimetri per polveri
diffusimetri per stress residuo
TXRF e EDXRF (riflessione totale con detection limite (ppt)
Spettrometro Rotoli per il monitoraggio degli oli... ..

Questo e-mail è confidenziale. Qualora l'avessimo ricevuta per errore, La preghiamo di comunicarci via e-mail la ricezione al mittente e di distruggerne il contenuto. La informiamo inoltre che l'utilizzo non autorizzato del messaggio o dei suoi allegati potrebbe costituire reato. Grazie per la collaborazione.

This e-mail is confidential. If you have received it by mistake, please inform the sender by reply e-mail and delete it from your system. Please also note that the unauthorized disclosure or use of this message or any attachments could be an offence. Thank you for your cooperation.

Prot. 31414 del 15/05/2018

R: richiesta preventivo Incubatore

Da: Piardi [piardi@piardi.it]
Data: 14 mag 2018 15:32
A: i.favale@arpa.puglia.it
Cc:

Buonasera Dottressa Favale,

La ringraziamo per averci interpellati, purtroppo a causa delle numerose gare in scadenza non siamo riuscite a rispondere nei termini previsti.

Restiamo a disposizione per future necessità.

Cordiali saluti.

Piardi tecnologie del freddo srl

Da: i.favale@arpa.puglia.it (mailto:i.favale@arpa.puglia.it)
Inviato: lunedì 7 maggio 2018 10:35
A: piardi@piardi.it
Oggetto: richiesta preventivo Incubatore

Spett.le Ditta Piardi,

con la presente, chiedo cortesemente entro un tempo massimo di 5 gg lavorativi a partire dalla data di ricevimento della presente, il preventivo per l'acquisto di un Termaleto refrigerato con convezione forzata dell'aria, dotato di camera interna in acciaio inox con ripiani, volume interno non inferiore a 240 litri e Range di temperatura +4°C +30°C fino a 50°C.

Ringraziando

Cordiali saluti

Dott.ssa Isabella Favale
ARPA PUGLIA - DAP di Taranto
Servizio Laboratorio - Biologia delle Acque
Tel. 080 776603

**richiesta preventivo Incubatore**

Da: i.favale@arpa.puglia.it
Data: 7-mag-2018 10:34
A: <pinardi@piardi.it>
Cc:

Spett.le Orla Piardi,

con la presente, chiedo cortesemente entro un tempo massimo di 5 gg favorevoli a partire dalla data di ricevimento della presente, il preventivo per l'acquisto di un Termostato refrigerato con convenzione forzata dell'aria, dotata di camera interna in acciaio inox con ripiani, volume interno non inferiore a 240 litri e Range di temperatura +4°C +30°C fino a 50°C.

Ringraziando
Cordiali saluti

Dott.ssa Ileana Favale
ARPA PUGLIA - DAP di Taranto
Servizio Laboratorio - Biologia delle Acque
Tel. 099 7766803

