



***Instruction Manual***  
***Manuale di istruzioni***

**Kit ECODryBlock junction**

A00000531

Installation procedure of an additional unit using accessory “Kit ECODryBlock junction” (A00000531):

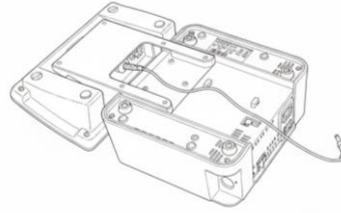
1.

**EN**

Turn the Unit upside down and unplug the ControlPad cable from the connector of the Unit. Remove the cable from the retaining clips.

**IT**

Capovolgere l'Unità e scollegare il cavo del ControlPad dal connettore dell'Unità. Rimuovere il cavo dalle clip di fissaggio.



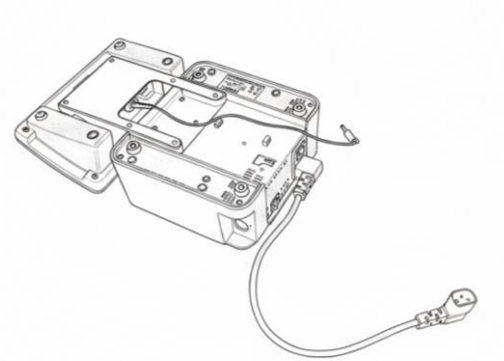
2.

**EN**

Connect the female socket of the power cable provided with the Kit ECODryBlock junction to the upper connector of the Unit to which the ControlPad is attached.

**IT**

Collegare la presa femmina del cavo di alimentazione fornito con il Kit giunzione ECODryBlock al connettore superiore dell'Unità a cui è fissato il ControlPad.



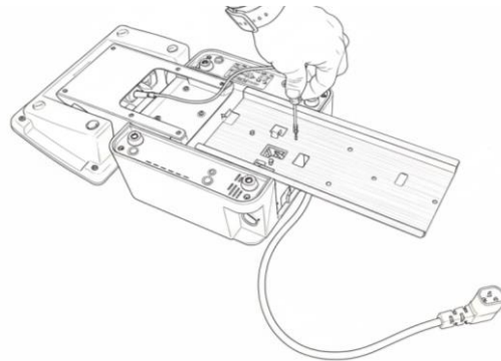
3.

**EN**

Position the metal junction element (included in the kit) on the bottom of the Unit to which the ControlPad is attached and secure it with three hex socket head screws.

**IT**

Posizionare l'elemento di giunzione metallico sulla parte inferiore dell'Unità a cui è fissato il ControlPad e fissarlo con tre viti a testa esagonale.



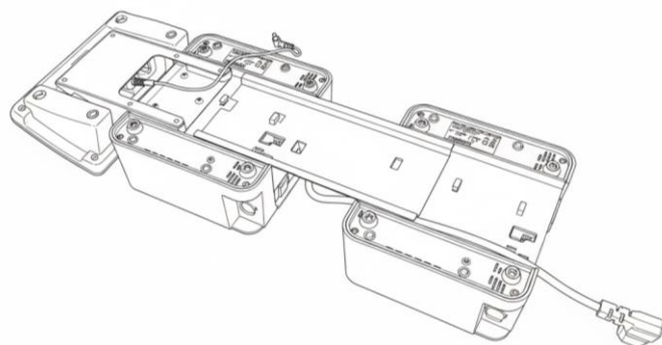
4.

**EN**

Place the second Unit behind the frontal Unit to which the ControlPad is attached and route the power cable provided with the Kit ECODryBlock junction between the metal junction element and the bottom of the second Unit.

**IT**

Posizionare la seconda Unità dietro l'Unità a cui è fissato il ControlPad e far passare il cavo di alimentazione fornito con il Kit giunzione tra l'elemento di giunzione metallico e la parte inferiore della seconda Unità.



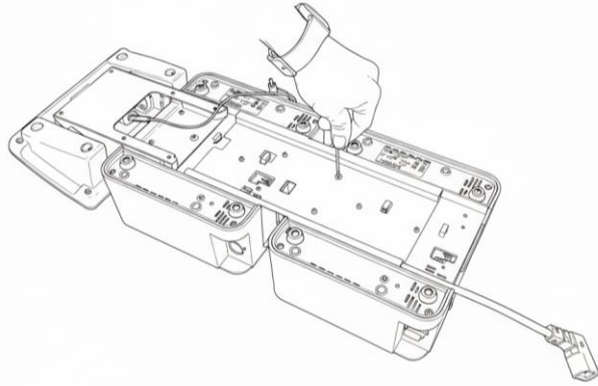
5.

**EN**

Secure the metal junction element to the second Unit with four hex socket head screws.

**IT**

Fissare l'elemento di giunzione metallico alla seconda Unità con quattro viti a testa esagonale.



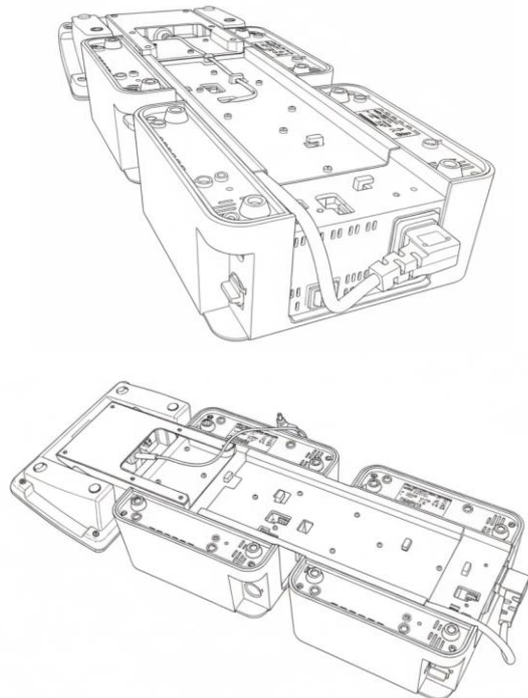
6.

**EN**

Connect the male plug of the power cable provided with the Kit ECODryBlock junction to the lower socket of the second Unit.

**IT**

Collegare la spina maschio del cavo di alimentazione fornito con il Kit giunzione ECODryBlock alla presa inferiore della seconda Unità.



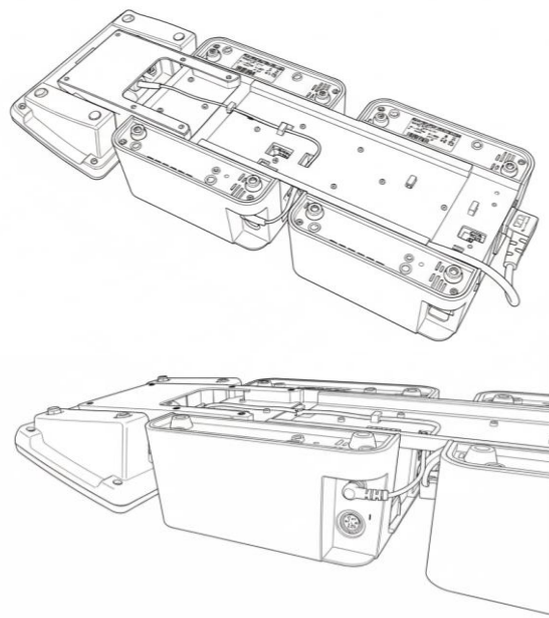
7.

**EN**

Route the ControlPad cable through the metal junction element, then plug the circular connector into the appropriate socket on the left side of the first Unit. Secure the cable again by placing it into the retaining clips.

**IT**

Far passare il cavo del ControlPad attraverso l'elemento di giunzione metallico, quindi collegare il connettore circolare alla presa appropriata sul lato sinistro della prima Unità. Fissare nuovamente il cavo inserendolo nelle clip di fissaggio.



## Thank you for having chosen VELP!

Established in 1983, VELP is today one of the world's leading manufacturer of analytical instruments and laboratory equipment that has made an impact on the world-wide market with Italian products renowned for innovation, design and premium connectivity. VELP works according to **ISO 9001**, **ISO 14001** and **ISO 45001** Quality System Certification.

Our instruments are manufactured in Italy according to the IEC 1010-1 and CE regulation.

Our product lines:

### Analytical instruments

Elemental Analyzers  
Digestion Units  
Distillation Units  
Solvent Extractors  
Fiber Analyzers  
Dietary Fiber Analyzers  
Oxidation Stability Reactor  
Consumables

### Laboratory Equipment

Magnetic Stirrers  
Heating Magnetic Stirrers  
Heating Plates  
Overhead stirrers  
Vortexers and Shakers  
Dispersers  
COD Thermoreactors  
BOD and Respirometers  
Cooled Incubators  
Flocculators  
Overhead Shakers  
Turbidimeter  
Open Circulating Baths  
Pumps



[www.velp.com](http://www.velp.com)

**VELP Scientifica Srl**

20865 Usmate (MB) ITALY

Via Stazione, 16

Tel. [+39 039 62 88 11](tel:+39039628811)

Fax. [+39 039 62 88 120](tel:+390396288120)



*We respect the environment by printing our manuals on recycled paper.  
Rispettiamo l'ambiente stampando i nostri manuali su carta riciclata.*

## Grazie per aver scelto VELP!

Fondata nel 1983, VELP è oggi tra i leader mondiali nella produzione di strumenti analitici e apparecchiature da laboratorio grazie ai suoi prodotti italiani rinomati per innovazione, design e connettività.

VELP opera secondo le norme della Certificazione del Sistema Qualità **ISO 9001**, **ISO 14001** e **ISO 45001**.

Tutti i nostri strumenti vengono costruiti in Italia in conformità alle norme internazionali IEC 1010-1 e alle regole della marcatura CE.

Le nostre Linee di prodotti:

### Analytical Instruments

Analizzatori Elementari  
Digestori e Mineralizzatori  
Distillatori  
Estrattori a Solventi  
Estrattori di Fibra  
Estrattori di Fibra Dietetica  
Reattore di Ossidazione  
Consumabili

### Laboratory Equipment

Agitatori Magnetici  
Agitatori Magnetici Riscaldanti  
Piastrine Riscaldanti  
Agitatori ad Asta  
Agitatori Vortex e Miscelatori  
Dispersori  
Termoreattori COD  
BOD e Analizzatori Respirometrici  
Frigotermostati e Incubatori  
Flocculatori  
Mescolatore Rotativo  
Torbidimetro  
Bagni Termostatici  
Pompe

10010464/A1

Distributed by: