

Istruzioni aggiuntive **IT**

Additional instructions **EN**

Instructions supplémentaires **FR**

Instrucciones adicionales **ES**

Zusätzliche Anweisungen **DE**

Super ET



riversystems.it

Incubatrice ET Super

Istruzioni aggiuntive

Solo per chi possiede un'incubatrice della serie ET Super. Questo modello di incubatrice presenta le stesse caratteristiche di funzionamento base dell'incubatrice ET (vedi manuale di utilizzo allegato), con in più delle funzionalità supplementari che rendono la macchina più performante e funzionale.

DISPLAY

- La temperatura è la funzione principale visualizzata nel display.
- (*) Richiamando le altre funzioni, il display dopo 4 secondi tornerà a visualizzare la temperatura.
- Premere il tasto menù (☰) per cambiare funzione e i tasti + e - per modificare i valori.

FUNZIONI



Per impostare la temperatura premere il tasto + oppure il tasto - (Fare riferimento al capitolo 4C del manuale di utilizzo)

Per impostare la visualizzazione in gradi Fahrenheit, dalla schermata temperatura entrare in Modalità Programmazione premendo il tasto + oppure il tasto - (la lettera P lampeggia). Premere contemporaneamente i tasti + e - fino alla comparsa dei gradi Fahrenheit.



1x



Premere una volta per scegliere la funzione GIORNI DI INCUBAZIONE

Nel display compare la scritta **DAYS** seguita da un numero che indica il giorno di incubazione delle uova. (*)

Sarà necessario azzerare il contatore dei giorni ad ogni nuovo ciclo di incubazione. Per azzerare il contatore entrare nella funzione **DAYS** e tenere premuti contemporaneamente i tasti + e - fino all'azzeramento (sul display compare "1"). È possibile modificare il dato durante il funzionamento premendo il tasto menù (☰) per visualizzare DAYS ed in seguito il tasto (+) fino alla comparsa della lettera "P"; premere poi il tasto (+) oppure il tasto (-) per visualizzare il giorno desiderato. Premere nuovamente menù (☰) per confermare.



2x



Premere due volte per scegliere la funzione VELOCITÀ VENTOLA

Nel display compare la lettera **F** seguita da un numero (*). I numeri vanno dall'1 al 5 a seconda della velocità che si desidera impostare. Premere il tasto + oppure il tasto - per scegliere la velocità. Dopo 3 secondi la nuova impostazione è attiva.

F1 = 40% (turbina al minimo)

F2 = 50%

F3 = 60% (consigliata per la schiusa)

F4 = 80%

F5 = 100% (velocità standard con cui viene settata la macchina, ideale per l'incubazione).



x3 sec



Tenere premuto per accendere LA LUCE INTERNA

Per accendere la luce interna tenere premuto il tasto menù (☰) per 3 secondi. Nel display compare la scritta **Lit on**. (*)

La luce rimane accesa per 1 minuto poi si spegne automaticamente.

Per spegnere la luce tenere premuto il tasto menù (☰) per 3 secondi. Nel display compare la scritta **Lit off**.

BOCCHETTE DI AERAZIONE

Girare le manopole per aprire totalmente o parzialmente le serrande a seconda delle esigenze di incubazione. Il modello "ET 12 Super" è dotato di una sola serranda.



ICONE LUMINOSE - ERRORI - ALLARME SONORO

Le icone del display.

ICONA	SIGNIFICATO
RIVER	L'incubatrice è collegata alla presa di corrente.
	La macchina sta funzionando correttamente. L'icona indica che la resistenza è in funzione e sta scaldando. Essa resterà accesa fino al raggiungimento della temperatura impostata, poi inizierà a lampeggiare.
TEMP	Indica la temperatura raggiunta.
DAYS	Indica il giorno di incubazione raggiunto.
P	Modalità Programmazione. Premendo il tasto + oppure il tasto - si entra in Modalità Programmazione.
RH%	Funzione non attiva in questa versione o nel vostro Paese.

Icone e messaggi di allarme che indicano un malfunzionamento.

MESSAGGIO	ALLARME	SIGNIFICATO	SOLUZIONE / SUGGERIMENTO
Err tH	Icona gialla lampeggiante + allarme sonoro 	Temperatura non corretta	Verificare che il coperchio sia chiuso bene. Staccare la spina per qualche minuto. Se quando si reinserisce la spina nella presa l'allarme persiste, contattare il centro assistenza
		Motore in blocco	Verificare che il motore sia funzionante. In caso negativo contattare il centro assistenza
		Resistenza non funzionante	Contattare il centro assistenza
Err ntC	Icona gialla lampeggiante + allarme sonoro 	Allarme sonda temperatura interna: il sensore NTC è guasto	Contattare il centro assistenza

Incubator ET Super

Additional instructions

Only for those who have an incubator ET Super.

This model of incubator comes with the same basic operating characteristics as the ET one (see attached user manual), but with some extra functions that make it more performing and functional..

EN

DISPLAY

- The display shows the temperature as the main function
- (*) When the other functions are activated, after 4 seconds the display will show again the temperature
- Press the menu key (Ⓜ) to change the function and the + and - keys to change the values.

FUNCTIONS



To set and adjust the temperature, press the + key or the - key on the control panel.
(Make reference to chapter 4C of the user manual)

To view the temperature in degrees Fahrenheit (F), instead of °C enter the Programme Mode by pressing the + key or the - key (the P letter blinks). Then, press the + and - keys simultaneously until the °F appears.



1x



Press once to select the INCUBATION DAYS function

The word **DAYS** appears on the display, followed by a number indicating the incubation day. (*)

It will be necessary to reset the day counter when every new incubation cycle starts. To reset the counter, enter the DAYS function and keep the keys + and - pressed at the same time until resetting (the display will shows "1"). It is anyway possible to modify the datum while the incubator is working by pressing menu (Ⓜ) to display DAYS. Press the + key until the letter "P" appears. Press the + key or the - key to display the desired day. Press again menu (Ⓜ) to confirm.



2x



Press twice to select the FAN SPEED function

The letter F appears on the display followed by a number. The numbers range from 1 to 5 depending on the speed you want to set. Press the + key or the - key to choose the speed. After 3 seconds the new setting is memorized.

F1 = 40% (minimum speed)

F2 = 50%

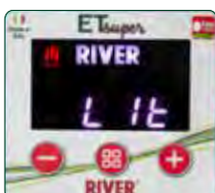
F3 = 60% (recommended for hatching)

F4 = 80%

F5 = 100% (standard speed with which the machine is set, ideal for incubation).



x3 sec



Hold down the key to turn on the INTERNAL LIGHT

Press and hold the menu key (Ⓜ) for 3 seconds to turn on the internal light. **Lit on** appears on the display. (*)

The internal light stays on for 1 minute then it goes off automatically.

To turn off the light, hold down the menu key (Ⓜ) for 3 seconds. **Lit off** appears on the display.

AIR VENTS

Turn the knob to fully or partially open the shutter according to the incubation needs. The "ET 12 Super" model has only one shutter.



ICONS - ERRORS - AUDIBLE ALARMS

The icons of the display.

ICON	MEANING
RIVER	The incubator is plugged to a socket.
	The machine is working correctly. The icon indicates that the resistance is running and is heating up. It will stay on until the set temperature is reached, then it will start flashing intermittently.
TEMP	It indicates the temperature is reached.
DAYS	It shows the incubation day attained.
P	Programming Mode. Press the + key or the - key to enter the Programming Mode.
RH%	Function not active in this version or in your Country.

Icons and alarm messages indicating a malfunction:

MESSAGE	ALARM	MEANING	SOLUTION / SUGGESTION
Err tH	Yellow icon blinking + audible alarm 	Incorrect temperature	Make sure the lid is closed properly. Unplug the incubator for a few minutes. If the alarm persists when you plug it again, contact the service centre
		Motor blocked	Check that the engine is running. If not, contact the service centre
		Heating element not working	Contact the service centre
Err ntC	Yellow icon blinking + audible alarm 	Internal temperature probe alarm: the NTC sensor is faulty	Contact the service centre

Couveuse ET Super

Instructions supplémentaires

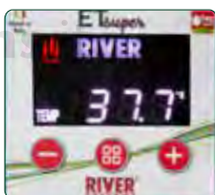
Uniquement pour ceux qui ont acheté une couveuse ET Super.
Ce modèle de couveuse a les mêmes caractéristiques de fonctionnement de base que la couveuse ET (voir notice de l'utilisateur ci-joint), avec en plus des fonctions supplémentaires qui rendent la machine plus performante et fonctionnelle.

FR

AFFICHAGE

- La température est la fonction principale affichée.
- (*) Lorsqu'on active les autres fonctions, après 4 secondes, l'affichage montrera à nouveau la température.
- Appuyez sur la touche menu (☰) pour changer la fonction et sur les touches + et - pour changer les valeurs.

FONCTIONS



Pour régler la température, appuyez sur la touche + ou la touche - (Faire référence au chapitre 4C du manuel de la notice)

Pour visualiser en degrés Fahrenheit, affichez la température en °C et accédez à la Modalité Programmation en appuyant sur la touche + ou la touche - (la lettre P clignote). Appuyez simultanément sur les touches + et - jusqu'à ce que les degrés Fahrenheit apparaissent.



1x



Appuyez une fois pour choisir la fonction JOURS D'INCUBATION

DAYS apparaît sur l'affichage, suivi d'un chiffre indiquant le nombre de jours d'incubation des œufs. (*)

Il faudra réinitialiser le compteur des jours au début de chaque cycle d'incubation. Appuyez sur la touche menu pour entrer dans la fonction **DAYS** et maintenez les touches + et - enfoncées en même temps jusqu'à la mise à zéro (l'affichage montre «1»). Il est toutefois possible de modifier cette donnée pendant le fonctionnement en appuyant sur la touche menu pour visualiser **DAYS** et ensuite la touche + pour visualiser la lettre « P ». Appuyez ensuite la touche + ou la touche - pour visualiser le jour souhaité, et sur menu pour le confirmer.



2x



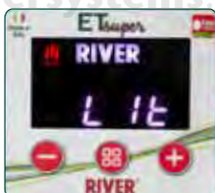
Appuyez deux fois pour choisir la fonction VITESSE VENTILATION

La lettre F apparaît sur l'affichage, suivie d'un chiffre (*). Les chiffres vont de 1 à 5 selon la vitesse que vous souhaitez régler. Appuyez sur la touche + ou la touche - pour choisir la vitesse. Après 3 secondes, le nouveau réglage est mémorisé.

- F1 = 40% (ventilation au minimum)
- F2 = 50%
- F3 = 60% (recommandé pour l'éclosion)
- F4 = 80%
- F5 = 100% (vitesse standard avec laquelle la machine est réglée, idéale pour l'incubation).



x3 sec



Maintenez la touche pour activer la ÉCLAIRAGE INTERNE

Pour allumer l'éclairage interne, appuyez sur la touche menu et maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes. "Lit on" apparaît sur l'affichage. La lumière reste allumée pendant 1 minute, puis elle s'éteint automatiquement.

Pour éteindre la lumière, maintenez la touche menu enfoncée pendant 3 secondes. "Lit off" apparaît sur l'affichage.

BOUCHES D'AERATION

Tournez les boutons pour ouvrir complètement ou partiellement les volets selon les besoins d'incubation. Le modèle « ET 12 Super » a un seul volet.



ICONES LUMINEUSES - ERREURS - ALARME SONORE

Icônes su l'affichage.

ICÔNE	SIGNIFICATION
RIVER	La couveuse est branchée à la prise de courant.
	La machine fonctionne correctement. L'icône indique que la résistance fonctionne et chauffe. Elle restera allumée jusqu'à ce que la température réglée soit atteinte, puis elle commencera à clignoter.
TEMP	Indique la température atteinte.
DAYS	Indique le jour d'incubation atteint.
P	Modalité Programmation. Appuyez sur la touche + ou la touche - pour accéder à cette modalité.
RH%	Fonction non active dans cette version ou dans votre Pays.

Icônes et messages d'alerte qui indiquent un dysfonctionnement:

MESSAGE	ALARME	SIGNIFICATION	SOLUTION/CONSEIL
Err tH	Icône jaune clignotante + alarme sonore 	Mauvaise température	Assurez-vous que le couvercle soit fermé correctement. Débranchez la fiche pendant quelques minutes. Si l'alarme persiste lors de la réinsertion de la fiche dans la prise, contactez le centre d'assistance
		Moteur bloqué	Vérifiez que le moteur tourne. Si non, contactez le centre d'assistance.
		La résistance ne fonctionne pas	Contactez le centre d'assistance
Err ntC	Icône jaune clignotante + alarme sonore 	Alarme sonde de température intérieure: la sonde NTC est en panne	Contactez le centre d'assistance

Incubadora ET SUPER

Instrucciones adicionales

Solo para quienes poseen una incubadora de la serie ET Super.

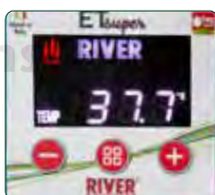
Este modelo de incubadora tiene las mismas características operativas básicas que la incubadora ET (consulte el manual de usuario adjunto), además de características adicionales que hacen que la máquina tenga más rendimiento y funcionalidad.

PANTALLA

- La temperatura es la función principal que se muestra en la pantalla.
- (*) Pulsando las otras funciones, la pantalla volverá a mostrar la temperatura después de 4 segundos.
- Presione la tecla de menú (☰) para cambiar la función y las teclas + y - para cambiar los valores..

ES

FUNCIONES



Para configurar la temperatura, presione la tecla + o la tecla - (Consulte el capítulo 4C del manual del usuario).

Para configurar la pantalla en Fahrenheit, ingrese al modo de programación desde la pantalla de temperatura presionando la tecla + o la tecla - (la letra P parpadea). Presione las teclas + y - simultáneamente hasta que aparezcan grados Fahrenheit.



1x



Pulsar una vez para elegir la función DÍAS DE INCUBACIÓN

El mensaje aparece en la pantalla **DAYS** seguido de un número que indica el día de incubación de huevos. (*) Será necesario reiniciar el contador de días en cada nuevo ciclo de incubación. Para restablecer el contador, ingrese a la función **DAYS** y simultáneamente mantenga presionadas las teclas + y - hasta que se restablezcan (en la pantalla Aparece "1"). Es posible cambiar los datos durante la operación presionando la tecla de menú (☰) para ver **DAYS** y luego la llave (☰) hasta que aparezca de la letra "P"; luego presione la tecla (+) o la tecla (-) para mostrar el día deseado. Presione menú (☰) de nuevo para confirmar.



2x

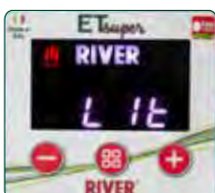


Presione dos veces para elegir la función VELOCIDAD DEL VENTILADOR

La letra **F** aparece en la pantalla seguida de un número (*). Los números van desde 1 a 5 según la velocidad que desee configurar. Presione la tecla + o la tecla - para elige la velocidad. Después de 3 segundos, la nueva configuración está activa.
 F1 = 40% (turbina en ralentí)
 F2 = 50%
 F3 = 60% (recomendado para incubar)
 F4 = 80%
 F5 = 100% (velocidad estándar con la que se ajusta la máquina, ideal para incubación).



x3 sec



Mantenga pulsado para encender la LUZ INTERIOR

Para encender la luz interior, mantenga pulsado la tecla de menú (☰) para 3 segundos. El mensaje aparece en la pantalla **Lit on.** (*) La luz permanece encendida durante 1 minuto y luego se apaga automáticamente. Para apagar la luz, mantenga presionado la tecla de menú (☰) para 3 segundos. El mensaje aparece en la pantalla **Lit off.**

PUERTOS DE VENTILACION

Gire las perillas para abrir total o parcialmente las contraventanas según las necesidades de incubación. El modelo "ET 12 Super" está equipado con un solo amortiguador.



ICONOS LUMINOSOS - ERRORES - ALARMA SONORA

Iconos de pantalla.

ICONO	SIGNIFICADO
RIVER	La incubadora está conectada a la toma de corriente.
	La máquina funciona correctamente. El icono indica que la resistencia está funcionando y se está calentando. Permanecerá encendido hasta que se alcance la temperatura establecida, luego comenzará a parpadear.
TEMP	Indica la temperatura alcanzada.
DAYS	Indica el día de incubación alcanzado.
P	Modo de Programación. Presione la tecla + o la tecla - ingresa al Modo de Programación.
RH%	Función no activa en esta versión o en su país.

Iconos de alarma y mensajes que indican un mal funcionamiento.

MENSAJE	ALARMA	SIGNIFICADO	SOLUCIÓN / CONSEJO
Err tH	Icono amarillo intermitente + alarma sonora 	Temperatura incorrecta	Asegúrese de que la tapa esté bien cerrada. Desenchufe por unos minutos. Si la alarma persiste cuando vuelve a introducir el enchufe en la toma de corriente eléctrica, tienes que comuníquese con el centro de servicio.
		Motor bloqueado	Verifique que el motor esté funcionando. En caso contrario, contacte con el centro de servicio.
		La resistencia no funciona	Póngase en contacto con el centro de servicio.
Err ntC	Icono amarillo Intermitente + alarma sonoro 	Alarma sonda de temperatura interno: el sensor NTC está averiado	Póngase en contacto con el centro de servicio.

Brutmaschine ET SUPER

Zusätzliche Anweisungen

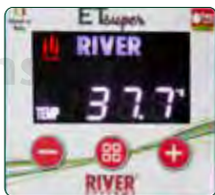
Nur für diejenigen, die einen Inkubator ET Super haben.

Dieses Inkubatormodell verfügt über dieselben grundlegenden Betriebseigenschaften wie das ET-Modell (siehe beigefügte Bedienungsanleitung), aber mit einigen zusätzlichen Funktionen, die es leistungsfähiger und funktionaler machen.

DISPLAY

- Das Display zeigt die Temperatur als Hauptfunktion an
- (*) Wenn die anderen Funktionen aktiviert sind, zeigt das Display nach 4 Sekunden wieder die Temperatur an
- Drücken Sie die Menütaste (⊞) um die Funktion zu ändern, und die Taste + oder Taste - um die Werte zu ändern.

FUNKTIONEN



Drücken Sie zum Einstellen und Einstellen der Temperatur die Taste + oder Taste - auf dem Bedienfeld. (Siehe Kapitel 4C der Bedienungsanleitung).

Um die Temperatur in Grad Fahrenheit (F) anzuzeigen, geben Sie anstelle von °C die ein Programmieren Sie den Modus durch Drücken der Taste + oder Taste - (der P-Buchstabe blinkt). Dann drücken Sie die Taste + und Taste - gleichzeitig gleichzeitig, bis °F angezeigt wird



1x

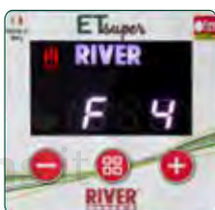


Einmal drücken, um die Funktion INCUBATION DAYS auszuwählen

Das Wort **DAYS** wird auf dem Display angezeigt, gefolgt von einer Zahl, die den Inkubationstag anzeigt (*). Bei jedem neuen Inkubationszyklus muss der Tageszähler zurückgesetzt werden beginnt. Um den Zähler zurückzusetzen, rufen Sie die **DAYS**-Funktion auf und halten Sie die Taste + und Taste - gleichzeitig bis zum Zurücksetzen gedrückt (auf dem Display "1" angezeigt wird). Es ist möglich, das Datum zu ändern, während der Inkubator arbeitet, indem Sie Menütaste (⊞) drücken um TAGE anzuzeigen. Drücken Sie die (+) Taste, bis der Buchstabe "P" erscheint. Drücken Sie die Taste (+) oder Taste (-), um den gewünschten Tag anzuzeigen. Drücken Sie zur Bestätigung erneut Menü (⊞).



2x

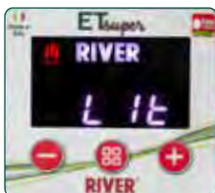


Drücken Sie zweimal, um die FAN SPEED-Funktion auszuwählen

Der Buchstabe F erscheint im Display, gefolgt von einer Zahl. Der Zahlenbereich von 1 bis 5, abhängig von der Geschwindigkeit, die Sie einstellen möchten. Drücken Sie Taste + oder Taste - um die auszuwählen Geschwindigkeit. Nach 3 Sekunden wird die neue Einstellung gespeichert.
 F1 = 40% (Turbinenleerlauf)
 F2 = 50%
 F3 = 60% (Empfohlen für Luke)
 F4 = 80%
 F5 = 100% (Standardgeschwindigkeit, mit der die Maschine eingestellt wird, ideal für die Inkubation).



x3 sec



Halten Sie die Taste gedrückt, um das INTERNE LICHT einzuschalten

Halten Sie die Menütaste (⊞) 3 Sekunden lang gedrückt, um das interne Licht einzuschalten **Lit on** erscheint im Display. (*) Das interne Licht bleibt 1 Minute lang an und erlischt dann automatisch. Halten Sie zum Ausschalten des Lichts die Menütaste (⊞) 3 Sekunden lang gedrückt. **Lit off** erscheint auf dem Display.

VENTILATOREN

Drehen Sie den Knopf, um den Verschluss je nach Inkubationsbedarf ganz oder teilweise zu öffnen.
Das Modell "ET 12 Super" ist mit nur einem Dämpfer ausgestattet.



ICONS - FEHLER - HORBARE NONSIGNALE

Symbole der Anzeige.

SYMBOLE	BEDEUTUNG
RIVER	Der Inkubator ist an eine Steckdose angeschlossen.
	Die Maschine funktioniert ordnungsgemäß. Das Symbol zeigt an, dass der Widerstand ausgeführt wird und heizt auf. Es bleibt dann eingeschaltet, bis die eingestellte Temperatur erreicht ist es beginnt zeitweise zu blinken.
TEMP	Es zeigt die erreichte Temperatur an.
DAYS	Es zeigt den erreichten Inkubationstag.
P	Programmiermodus. Drücken Sie die Taste + oder Taste - um die Programmierung aufzurufen Modus.
RH%	Funktion in dieser Version oder in Ihrem Land nicht aktiv.

Symbole und Alarmmeldungen, die auf eine Fehlfunktion hinweisen.

BOTSCHAFT	ALARM	BEDEUTUNG	LÖSUNG / VORSCHLAG
Err tH	Gelbes Symbol blinkend + akustischer Alarm 	Falsche Temperatur	Stellen Sie sicher, dass der Deckel geschlossen richtig ist. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose für ein paar Minuten. Wenn der Alarm weiterhin besteht Wenn Sie es wieder anschließen, wenden Sie sich an die Servicecenter
		Motor blockiert	Überprüfen Sie, ob der Motor läuft. Wenn Wenden Sie sich nicht an das Servicecenter.
		Widerstand funktioniert nicht	Wenden Sie sich an das Servicecenter
Err ntC	Gelbes Symbol blinkend + akustischer Alarm 	Interner Temperaturfühler Alarm: Der NTC-Sensor ist defekt	Wenden Sie sich an das Servicecenter

SPARE PARTS FOR YOUR ET SUPER

Here you can find the special spare parts for your ET Super incubator. For the other parts please refer to the flyer.

MODEL	CODE	DESCRIPTION
ET 12 SUPER	40512001	Assembled lid of ET 12 Super, EU plug, type C
ET 12 SUPER BM	40512021	Assembled lid of ET 12 Super, EU plug, type C, Biomaster
ET 12 SUPER GB	40512031	Assembled lid of ET 12 Super, GB plug, type G
ET 12 SUPER GB BM	40512041	Assembled lid of ET 12 Super, GB plug, type G, Biomaster
ET 12 SUPER AU	40512051	Assembled lid of ET 12 Super, AU plug, type I
ET 12 SUPER AU BM	40512061	Assembled lid of ET 12 Super, AU plug, type I, Biomaster
ET 12 SUPER 115V	40512071	Assembled lid of ET 12 Super, 115V
ET 12 SUPER 115V BM	40512081	Assembled lid of ET 12 Super, 115V, Biomaster
ET 24 SUPER	40524001	Assembled lid of ET 24 Super, EU plug, type C
ET 24 SUPER BM	40524021	Assembled lid of ET 24 Super, EU plug, type C, Biomaster
ET 24 SUPER GB	40524031	Assembled lid of ET 24 Super, GB plug, type G
ET 24 SUPER GB BM	40524041	Assembled lid of ET 24 Super, GB plug, type G, Biomaster
ET 24 SUPER AU	40524051	Assembled lid of ET 24 Super, AU plug, type I
ET 24 SUPER AU BM	40524061	Assembled lid of ET 24 Super, AU plug, type I, Biomaster
ET 24 SUPER 115V	40524071	Assembled lid of ET 24 Super, 115V
ET 24 SUPER 115V BM	40524081	Assembled lid of ET 24 Super, 115V, Biomaster
ET 49 SUPER	40549001	Assembled lid of ET 49 Super, EU plug, type C
ET 49 SUPER BM	40549021	Assembled lid of ET 49 Super, EU plug, type C, Biomaster
ET 49 SUPER GB	40549031	Assembled lid of ET 49 Super, GB plug, type G
ET 49 SUPER GB BM	40549041	Assembled lid of ET 49 Super, GB plug, type G, Biomaster
ET 49 SUPER AU	40549051	Assembled lid of ET 49 Super, AU plug, type I
ET 49 SUPER AU BM	40549061	Assembled lid of ET 49 Super, AU plug, type I, Biomaster
ET 49 SUPER 115V	40549071	Assembled lid of ET 49 Super, 115V
ET 49 SUPER 115V BM	40549081	Assembled lid of ET 49 Super, 115V, Biomaster

MODEL	CODE	DESCRIPTION
ET 12 SUPER	512S-01	Green base for ET 12 Super
ET 12 SUPER BM	512S-02	Yellow base for ET 12 Super
ET 24 SUPER	524S-01	Green base for ET 24 Super
ET 24 SUPER BM	524S-02	Yellow base for ET 24 Super
ET 49 SUPER	549S-01	Green base for ET 49 Super
ET 49 SUPER BM	549S-02	Yellow base for ET 49 Super

MODEL	CODE	DESCRIPTION
ET 12 SUPER	512S-03	Electronic card with display for ET 12 Super
ET 24 SUPER	524S-03	Electronic card with display for ET 24 Super
ET 49 SUPER	549S-03	Electronic card with display for ET 49 Super

MODEL	CODE	DESCRIPTION
ET 12 SUPER	512S-04	Upper grid for ET 12 Super with electronic LED card
ET 12 SUPER BM	512S-05	Upper grid for ET 12 Super with electronic LED card, Biomaster
ET 24 SUPER	524S-04	Upper grid for ET 24 Super with electronic LED card, Biomaster
ET 24 SUPER BM	524S-05	Upper grid for ET 24 Super with electronic LED card, Biomaster
ET 49 SUPER	549S-04	Upper grid for ET 49 Super with electronic LED card, Biomaster
ET 49 SUPER BM	549S-05	Upper grid for ET 49 Super with electronic LED card, Biomaster

riversystems.it



riversystems.it

riversystems.it

River Systems s.r.l
Via Marco Polo, 33
35011 Campodarsego (PD) Italia
Telefono +39.049.9202464 - Fax +39.049.9201234
www.riversystems.it - info@riversystems.it
riversystems.it

riversystems.it

riversystems.it

riversystems.it

riversystems.it

riversystems.it