

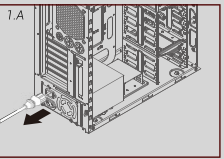
# MARSGAMING

## G A M E R S • U N I V E R S E

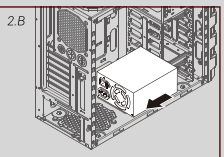
EN User manual / ES Manual de usuario / PT Manual do usuário / IT Manuale d'uso / FR Manuel de l'utilisateur / DE Benutzerhandbuch / PL Instrukcja obsługi / NL Handleiding

INSTALLATION DIAGRAM / DIAGRAMA DE INSTALACIÓN / ESQUEMA DE INSTALAÇÃO / DIAGRAMME D'INSTALLATION / SCHEMA DI INSTALLAZIONE / EINBAUSKIZZE / SCHEMAT INSTALACJI / INSTALLATI-ESCHMA

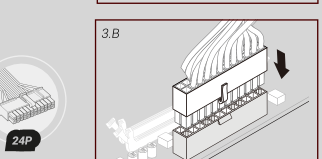
1.



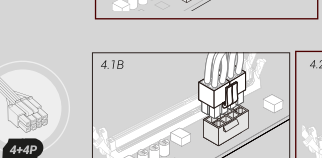
2.



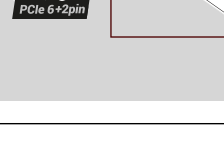
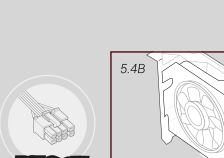
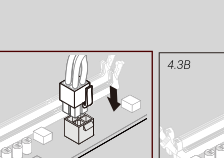
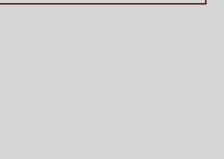
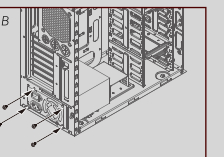
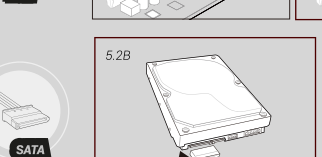
3.



4.



5.



**Safety reminders**  
 -Make sure that the wattage and output of your PSU are enough to power your system's requirements.  
 -Disconnect the power cord and clean only with a dry cloth, do not use liquid cleaning agents.  
 -Do NOT operate in wet or damp conditions, this product is designed for indoor use only.  
 -Do NOT open the PSU casing, the unit operates with hazardous voltages in enclosed periphery.  
 -Do NOT modify the cables or connectors included in this power supply.  
 -Do NOT use cable adapters or cables that are not included in this power supply.  
 -Attention: Do NOT use an adapter to connect SATA or MOLEX to PCIe connector, doing it might cause permanent damage to the power supply and void the warranty.  
 -Do NOT remove the warranty sticker. Damage or removal of the sticker will void your warranty.

**Installing your power supply**  
 -Step A. Removing your old power supply  
 If you are building a new system, skip to Step B.  
 1. Disconnect the AC power cord from your wall outlet and from the existing power supply.  
 2. Disconnect all the power cables from your video card, motherboard and all other peripherals.  
 3. Follow the directions in your chassis manual and uninstall your existing power supply.  
 4. Proceed to Step B.

-Step B: Installing your new power supply (Check the installation diagram)  
 1. Make sure the power supply's AC power cable is not connected.  
 2. Follow the directions in your chassis manual and install the power supply with the screws provided.  
 3. Connect the 24-pin connector to the motherboard socket.  
 4. Connect the 8-pin (4+4pin) +12V (EPS12V) cable to the motherboard.  
 4.1 If your motherboard has an 8-pin +12V socket, connect the 8-pin cable directly to your motherboard.  
 4.2 If your motherboard has a 4-pin socket, detach the 4-pin from the 8-pin (4+4) cable, and then plug this 4-pin cable directly to your motherboard.  
 4.3 Some motherboards include an extra +12V (EPS12V) 8-pin (4+4 pin) port for high performance overclocking purposes or for CPUs requiring very high power. This extra EPS12V connector is optional, if not connected the motherboard and CPU will work perfectly.  
 5. Connect the peripheral cables, PCIe+ cables (if included), and SATA cables.  
 5.1 Connect the peripheral cables to your hard drive and CD-ROM/DVD-ROM power sockets.  
 5.2 Connect the SATA cables to your SATA SSD or hard drive's power sockets.  
 5.3 Connect the peripheral cables to any peripherals requiring a small MOLEX 4-pin connector.  
 5.4 Connect the PCIe+ cables to any peripherals requiring a small MOLEX 4-pin connector.  
 5.5 Make sure all the cables are tightly connected. If the power supply has modular cables, be sure to save any unused modular cables for future component additions.  
 6. Connect the AC power cord to the power supply and turn it on by pushing the switch to the ON position (marked with "I").

**Troubleshooting**  
 -The system does not power ON:  
 -Check if the ON/OFF switch of the case is connected to the motherboard. Go to the motherboard manual if necessary. Activate the power supply by moving the power switch to the "I" position and then press the ON/OFF switch on the case. If the power supply doesn't power ON proceed to the next step.  
 -Check your system for possible short circuits or faulty hardware, making sure that you switched off the computer and disconnect all devices not required for the computer to start then switch the computer back on. Repeat this process and connect one device after each reboot, until you discover the fault. If the power supply does not react due to a short circuit, wait for at least 5 minutes before switching back on as the device is equipped with overheat protection.

-The system crashes, hangs or reboots:  
 -Make sure that the air intake of the power supply is clean of dust, there are not air restrictions and there are not any heat sources such as radiators, stores near the case. If a new higher performance graphics card has been installed recently and the system will not power ON, or it crashes frequently, the power supply might be inadequately dimensioned for your graphics card. Before making a purchase, please refer to a PSU calculator tool. The tool will help you to find the right power supply from our range of products.  
 -If you need assistance contact us on [marsgaming.eu](mailto:attcliente@biomag.es)

**Warranty**  
 Your original purchase receipt will be required to make use of the warranty service. Please keep it in a safe place. Opening the device, manipulations, technical modifications of any kind and damage due to external mechanical force will void your warranty. To read the warranty terms and conditions go to [es.marsgaming.eu/terms](mailto:es.marsgaming.eu/terms)

**Compliance**  
 You can consult the European Union Declaration of Conformity of the product at [www.marsgaming.eu/en/conformity](http://www.marsgaming.eu/en/conformity) For more information [www.marsgaming.eu](mailto:www.marsgaming.eu)

**Disposal and Recycling**  
 At the end of the product's life, it should not be disposed of with regular household waste. To promote environmental sustainability and ensure proper waste management, please take the product to a designated waste collection and recycling center.

**Contact**  
 If you have questions or problems with the product, do not hesitate to contact us: [attcliente@biomag.es](mailto:attcliente@biomag.es) / +34945124598

**Recordatorios de seguridad**  
 -Asegúrese de que la potencia y salida de tu fuente de alimentación (PSU) sean suficientes para las necesidades de tu sistema.  
 -Desconecta el cable de alimentación e limpia solo con un paño seco, no uses agentes de limpieza líquidos.  
 -No opere en condiciones húmedas o mojadas, este producto está diseñado solo para uso interior.  
 -No abra la carcasa de la PSU, la unidad opera con voltajes peligrosos.  
 -No modifiques los cables o conectores incluidos en esta fuente de alimentación.  
 -No uses adaptadores de cable o cables que no estén incluidos en esta fuente de alimentación.  
 -Atención: No uses un adaptador para conectar conectores SATA o MOLEX en conector PCIe, hacerlo podría causar daños permanentes a la fuente de alimentación y anular la garantía.  
 -No retires la etiqueta de garantía. El daño o la retirada de la etiqueta anulará tu garantía.

**Instalando tu fuente de alimentación**  
 -Paso A: Quitando tu vieja fuente de alimentación  
 Si estás construyendo un sistema nuevo, pasa al Paso B.  
 1. Desconecta el cable de alimentación AC de la toma de corriente y de la fuente de alimentación existente.  
 2. Desconecta todos los cables de alimentación de tu tarjeta de video, placa base y todos los otros periféricos.  
 3. Sigue las instrucciones en el manual de tu chasis y desinstala tu fuente de alimentación existente.  
 4. Procede al Paso B.

-Paso B: Instalando tu nueva fuente de alimentación (Consulta el diagrama de instalación)  
 1. Asegúrate de que el cable de alimentación AC de la toma de corriente no esté conectado.  
 2. Sigue las instrucciones en el manual de tu chasis e instala la fuente de alimentación con los tornillos proporcionados.  
 3. Conecta el conector de 24 pines al zócalo de la placa base.  
 4. Conecta el cable de 8 pines (4+4 pines) +12V (EPS12V) a la placa base.  
 4.1 Si tu placa base tiene un zócalo de 8 pines +12V, conecta el cable de 8 pines directamente a tu placa base.  
 4.2 Si tu placa base tiene un zócalo de 4 pines, separa el cable de 4 pines del cable de 8 pines (4+4) y luego enchufa este cable de 4 pines directamente a tu placa base.  
 4.3 Algunas placas base incluyen un puerto extra +12V (EPS12V) de 8 pines (4+4 pines) para propósitos de overlocking de alto rendimiento o para CPUs que requieren mucha energía. Este conector EPS12V adicional es opcional, si no se conecta, la placa base y la CPU funcionarían perfectamente.  
 5. Conecta los cables periféricos, cables PCIe+ (si se incluyen) y cables SATA.  
 5.1 Conecta los cables periféricos a los zócalos de alimentación de tu disco duro y CD-ROM/DVD-ROM.  
 5.2 Conecta los cables SATA a los zócalos de alimentación de tu SSD SATA o disco rígido.  
 5.3 Conecta los cables periféricos a cualquier periférico que requiera un pequeño conector MOLEX de 4 pines.  
 5.4 Conecta los cables PCIe+ a los zócalos de alimentación de tus tarjetas de video PCIe si es necesario.  
 5.5 Asegúrate de que todos los cables estén firmemente conectados. Si la fuente de alimentación tiene cables modulares, asegúrate de guardar cualquier cable modular no utilizado para futuras adiciones de componentes.  
 6. Conecta el cable de alimentación CA a la fuente de alimentación y enciéndela presionando el interruptor a la posición ON (marcada con "I").

**Solución de problemas**  
 -El sistema no se enciende:  
 -Comprueba si el interruptor de encendido/apagado de la caja está conectado a la placa base. Consulta el manual de la placa base si es necesario. Activa la fuente de alimentación moviendo el interruptor de potencia a la posición "I" y luego presiona el interruptor de encendido/apagado en la caja de la fuente de alimentación. Si el sistema no se enciende, procede al siguiente paso.  
 -Comprueba tu sistema en busca de posibles cortocircuitos o hardware defectuoso, asegurándote de que hayas apagado el ordenador y desconectado todos los dispositivos no necesarios para que el ordenador arranque, luego vuelve a encenderlo o reordenarlo. Repite este proceso y conecta un dispositivo después de cada reinicio, hasta que descubras la falla. Si la fuente de alimentación no reacciona debido a un cortocircuito, espera al menos 5 minutos antes de volver a encender ya que el dispositivo está equipado con protección contra sobrecargas.

-El sistema se bloquea, cuelga o se reinicia:  
 -Asegúrate de que la entrada de aire de la fuente de alimentación esté libre de polvo, no haya restricciones de aire y no haya fuentes de calor como radiadores, estufas cerca de la caja. Si recientemente se ha instalado una tarjeta gráfica de mayor rendimiento y el sistema no se enciende, o se bloquea frecuentemente, la fuente de alimentación podría estar dimensionada de forma inadecuada para tu tarjeta gráfica. Antes de realizar una compra, por favor consulte una herramienta de cálculo de PSU. La herramienta te ayudará a encontrar la fuente de alimentación adecuada de nuestra gama de productos.  
 -Si necesitas asistencia contáctanos en [marsgaming.eu](mailto:es.marsgaming.eu)

**Garantía**  
 Se requerirá tu recibo de compra original para hacer uso del servicio de garantía. Por favor, guárdalo en un lugar seguro. Abrir el dispositivo, manipulaciones, modificaciones técnicas de cualquier tipo y daños debidos a fuerzas mecánicas externas anularán tu garantía. Para leer los términos y condiciones de la garantía visita [es.marsgaming.eu/terms](mailto:es.marsgaming.eu/terms)

**Cumplimiento**  
 Puedes consultar la Declaración de Conformidad de la Unión Europea del producto en [www.marsgaming.eu/en/conformity](http://www.marsgaming.eu/en/conformity) Para más información [www.marsgaming.eu](mailto:www.marsgaming.eu)

**Eliminación y Reciclaje**  
 Al final de la vida útil del producto, este no debe ser desechado con los residuos domésticos habituales. Para promover la sostenibilidad ambiental y asegurar una gestión adecuada de residuos, por favor lleva el producto a un centro de recogida y reciclaje designado.

**Contacto**  
 Si tienes preguntas o problemas con el producto, no dudes en contactarnos: [attcliente@biomag.es](mailto:attcliente@biomag.es) / +34945124598

**Lembretes de segurança**  
 -Certifique-se de que a potência e a saída da sua fonte de alimentação (PSU) sejam suficientes para as necessidades do seu sistema.  
 -Desconecte o cabo de alimentação e limpe apenas com pano seco, não use produtos de limpeza líquidos.  
 -Não opere em condições úmidas ou molhadas, este produto destina-se apenas ao uso interno.  
 -Não abra a carcaça do alimentador, a unidade funciona em tensões perigosas.  
 -Não modifique os cabos ou conectores incluídos neste alimentador.  
 -Não use adaptadores de cabo ou cabos que não estejam incluídos nesta fonte de alimentação.  
 -Atenção: Não utilize adaptador para converter conectores SATA ou MOLEX em conector PCIe, pois isso poderá causar danos permanentes à fonte de alimentação e anular a garantia.  
 -Não remova a etiqueta de garantia. O dano ou remoção da etiqueta anulará a garantia.

**Instalando sua fonte de alimentação**  
 -EtapA A: Removendo sua fonte de alimentação antiga  
 Se está construindo um novo sistema, vá al passoagao B.  
 1. Desconecte o cabo de alimentação CA da tomada e da fonte de alimentação existente.  
 2. Desconecte todos os cabos de alimentação da placa de vídeo, placa-mãe e todos os outros periféricos.  
 3. Siga as instruções do manual do chassi e desinstale a fonte de alimentação existente.  
 4. Prosiga para a Etapa B.

-Passo B: Instalando sua nova fonte de alimentação (Veja o diagrama de instalação)  
 1. Certifique-se de que o cabo de alimentação CA da fonte de alimentação não esteja conectado.  
 2. Siga as instruções do manual do chassi e instale a fonte de alimentação com os parafusos fornecidos.  
 3. Conecte o conector de 24 pines ao soquete da placa-mãe.  
 4. Conecte o cabo de 8 pines (4+4 pines) +12V (EPS12V) à placa-mãe.  
 4.1 Se sua placa-mãe tiver um soquete de 8 pines +12V de 8 pines, conecte o cabo de 8 pines diretamente à sua placa-mãe.  
 4.2 Se sua placa-mãe tiver um soquete de 4 pines, separe o cabo de 4 pines do cabo de 8 pines (4+4) e conecte este cabo de 4 pines diretamente em sua placa-mãe.  
 4.3 Algumas placas-mãe incluem uma porta extra +12V (EPS12V) de 8 pines (4+4 pines) para fins de overlock de alto desempenho ou para CPUs que consomem muita energia. Este conector EPS12V extra é opcional, se não estiver conectado, a placa-mãe e a CPU funcionarão perfeitamente.  
 5. Conecte os cabos periféricos, cabos PCIe+ (se incluídos) e cabos SATA.  
 5.1 Conecte os cabos periféricos às tomadas de energia do seu disco rígido e CD-ROM/DVD-ROM.  
 5.2 Conecte os cabos SATA às tomadas de energia do seu SSD SATA ou disco rígido.  
 5.3 Conecte os cabos periféricos a qualquer periférico que exija um pequeno conector MOLEX de 4 pines.  
 5.4 Conecte os cabos PCIe+ aos soquetes de alimentação de suas placas de vídeo PCIe se necessário.  
 5.5 Certifique-se de que todos os cabos estejam conectados com segurança. Se sua fonte de alimentação tiver cabos modulares, guarde todos os cabos modulares não utilizados para futuras adições de componentes.  
 6. Conecte o cabo de alimentação CA à fonte de alimentação e ligue-o pressionando o interruptor para a posição ON (marcado com "I").

**Solução de problemas**  
 -O sistema não liga:  
 -Verifique se o botão liga/desliga do gabinete está conectado à placa-mãe. Consulte o manual da placa-mãe se necessário. Ative a fonte de alimentação movendo o botão liga / desliga para a posição "I", em seguida, pressione o botão liga/desliga no gabinete. Se a fonte de alimentação não liga, prossiga para a próxima etapa.  
 -Verifique se há possíveis curto-circuitos ou hardware defeituoso em seu sistema, certificando-se de ter desligado o computador e desconectado todos os dispositivos desnecessários para a inicialização do computador e, em seguida, ligue-o novamente. Repita este processo, conectando um dispositivo após cada reinicialização, até descobrir a falha. Se a fonte de alimentação não reagir devido a um curto-circuito, aguarde pelo menos 5 minutos antes de ligar novamente, pois o dispositivo está equipado com proteção contra sobrecarga.

-O sistema trava, trava ou reinicia:  
 -Certifique-se de que a entrada de ar da fonte de alimentação esteja livre de poeira, não haja restrições de ar e não haja fontes de calor como radiadores, fogões próximos ao gabinete. Se você instalou uma placa gráfica de alto desempenho e o sistema não funciona ou trava com frequência, a fonte de alimentação pode estar dimensionada incorretamente para sua placa gráfica. Antes de fazer uma compra, consulte uma ferramenta de cálculo de PSU. A ferramenta irá ajudá-lo a encontrar a fonte de alimentação certa em nossa linha de produtos.  
 -Se precisar de ajuda, entre em contato conosco em [marsgaming.eu](mailto:es.marsgaming.eu)

**Garantia**  
 Seu recibo de compra original será necessário para aprovar o serviço de garantia. Por favor, mantenha em local seguro. A abertura do dispositivo, alterações, modificações técnicas de qualquer tipo e danos devido a forças mecânicas externas anularão a garantia. Para ler os termos e condições da garantia, visite [es.marsgaming.eu/terms](mailto:es.marsgaming.eu/terms)

**Conformidade**  
 Você pode consultar a Declaração de Conformidade do produto da União Europeia em [www.marsgaming.eu/en/conformity](http://www.marsgaming.eu/en/conformity) Para mais informações [www.marsgaming.eu](mailto:www.marsgaming.eu)

**Descarte e Reciclagem**  
 No final da vida útil do produto, este não deve ser eliminado juntamente com o lixo doméstico comum. Para promover a sustentabilidade ambiental e garantir a gestão adequada dos resíduos, leve o produto a um centro de coleta e reciclagem designado.

**Contacto**  
 Se tiver dúvidas ou problemas com o produto, não hesite em nos contactar: [attcliente@biomag.es](mailto:attcliente@biomag.es) / +34945124598

**Promemoria di sicurezza**  
 -Assicurati che la potenza e l'uscita del tuo alimentatore (PSU) siano sufficienti per le esigenze del tuo sistema.  
 -Scollegare il cavo di alimentazione e pulire solo con un panno asciutto, non utilizzare detersivi liquidi.  
 -Non utilizzare in condizioni umide o bagnate, questo prodotto è destinato solo all'uso interno.  
 -Non aprire la custodia dell'alimentatore, l'unità funziona a tensioni pericolose.  
 -Non modificare i cavi o i connettori inclusi in questo alimentatore.  
 -Non utilizzare adattatori o cavi non inclusi in questo alimentatore.  
 -Attenzione: non utilizzare un adattatore per convertire i connettori SATA o MOLEX in connettori PCIe, poiché ciò potrebbe causare danni permanenti all'alimentatore e invalidare la garanzia.  
 -Non rimuovere l'etichetta di garanzia. Il danneggiamento o la rimozione dell'etichetta annullerà la garanzia.

**Installazione dell'alimentatore**  
 -Passaggio A: rimozione del vecchio alimentatore  
 Se stai costruendo un nuovo sistema, vai al passaggio B.  
 1. Scollegare il cavo di alimentazione CA dalla presa e dalla fonte di alimentazione esistente.  
 2. Scollegare tutti i cavi di alimentazione dalla scheda madre, dalla scheda madre e da tutte le altre periferiche.  
 3. Seguire le istruzioni nel manuale del telaio e disinstallare l'alimentatore esistente.  
 4. Procedere al passaggio B.

-Passaggio B: installazione del nuovo alimentatore (vedere lo schema di installazione)  
 1. Assicurarsi che il cavo di alimentazione CA della presa (se inclusa) sia ben collegato.  
 2. Seguire le istruzioni nel manuale del telaio e installare l'alimentatore con i viti fornite.  
 3. Collegare il conettore a 24 pini alla presa della scheda madre.  
 4. Collegare il cavo a 8 pini (4+4 pin) +12V (EPS12V) alla scheda madre.  
 4.1 Se la scheda madre è dotata di una presa +12V a 8 pini, collegare il cavo a 8 pini direttamente alla scheda madre.  
 4.2 Se la scheda madre dispone di una presa a 4 pini, separare il cavo a 4 pini dal cavo a 8 pini (4+4), quindi collegare questo cavo a 4 pini direttamente alla scheda madre.  
 4.3 Alcune schede madri includono una porta extra +12V (EPS12V) per scopi di overlocking ad alte prestazioni o per CPU asettate di energia. Questo conettore EPS12V aggiuntivo è opzionale, se non collegato, la scheda madre e la CPU funzionano perfettamente.  
 5. Collegare i cavi delle periferiche alle prese di alimentazione del disco rigido e del CD-ROM/DVD-ROM.  
 5.1 Collegare i cavi SATA alle prese di alimentazione delle SSD SATA o disco rigido.  
 5.2 Collegare i cavi SATA alle prese di alimentazione delle tue schede video PCIe+ se necessario.  
 5.3 Collegare i cavi delle periferiche a qualsiasi periferica che richieda un piccolo conettore MOLEX a 4 pin.  
 5.4 Collegare i cavi PCIe+ alle prese di alimentazione delle tue schede video PCIe+ se necessario.  
 5.5 Assicurarsi che tutti i cavi siano collegati saldamente. Se il tuo alimentatore è dotato di cavi modulari, assicurati di conservare eventuali cavi modulari inutilizzati per future aggiunte di componenti.  
 6. Collegare il cavo di alimentazione CA all'alimentatore e accenderlo premendo l'interruttore in posizione ON (contrassegnato con "I").

**Risoluzione dei problemi**  
 -Il sistema non-legge:  
 -Controllare se il pulsante di accensione/spegnimento del cabinet è collegato alla scheda principale. Se necessario, consultare il manuale della scheda madre. Attivare l'alimentazione spostando il pulsante di accensione/spegnimento in posizione "I" e quindi premere il pulsante di accensione/spegnimento sul modello. Se la fonte di alimentazione non si accende, andare al passaggio successivo.  
 -Controllare se ci sono circuiti o hardware difettosi nel tuo sistema, assicurandoti di aver scollegato il computer e disconnesso tutti i dispositivi non necessari per l'inizializzazione del computer e quindi, ricollegarli. Ripeti questa procedura, collegando/disconnettendo ogni ripristino, finché non scopri il guasto. Se l'alimentazione non si ripristina a causa di un corto circuito, attendere almeno 5 minuti prima di riaccenderla, poiché l'apparecchio è dotato di protezione da sovraccarico.

-Il sistema si arresta, si arresta o si riavvia:  
 -Assicurarsi che l'ingresso d'aria dell'alimentatore sia privo di polvere, non ci siano restrizioni d'aria e non ci siano fonti di calore come radiatori, stufe vicino al mobile. Se di recente hai installato una scheda grafica ad alte prestazioni e il sistema non si accende, non funziona frequentemente, l'alimentatore potrebbe essere dimensionato in modo errato per la tua scheda grafica. Prima di effettuare un acquisto, consultare uno strumento di calcolo PSU. Lo strumento ti aiuterà a trovare la giusta fonte di alimentazione nella nostra linea di prodotti.  
 -Se hai bisogno di aiuto, contattami su [marsgaming.eu](mailto:es.marsgaming.eu)

**Garanzia**  
 Per usufruire del servizio di garanzia sarà necessaria la ricevuta di acquisto originale. Si prega di conservarlo in un luogo sicuro. L'apertura del dispositivo, la manipolazione, le modifiche tecniche di qualsiasi tipo e danni dovuti a forze meccaniche esterne invalideranno la garanzia. Per leggere i termini e le condizioni della garanzia visita [es.marsgaming.eu/terms](mailto:es.marsgaming.eu/terms)

**Conformità**  
 Puoi consultare la Dichiarazione di conformità del prodotto dell'Unione Europea su [www.marsgaming.eu/en/conformity](http://www.marsgaming.eu/en/conformity) Per maggiori informazioni [www.marsgaming.eu](mailto:www.marsgaming.eu)

**Smaltimento e riciclaggio**  
 Al termine della vita utile del prodotto, non deve essere smaltito con i normali rifiuti domestici. Per promuovere la sostenibilità ambientale e garantire una corretta gestione dei rifiuti, portare il prodotto in un centro di raccolta e riciclaggio designato.

**Contacto**  
 Se hai domande o problemi con il prodotto, non esitare a contattarci: [attcliente@biomag.es](mailto:attcliente@biomag.es) / +34945124598

**Contacto**  
 Se tiver dúvidas ou problemas com o produto, não hesite em nos contactar: [attcliente@biomag.es](mailto:attcliente@biomag.es) / +34945124598

**Contacto**  
 Si tienes preguntas o problemas con el producto, no dudes en contactarnos: [attcliente@biomag.es](mailto:attcliente@biomag.es) / +34945124598

**Contacto**  
 Si tienes preguntas o problemas con el producto, no dudes en contactarnos: [attcliente@biomag.es](mailto:attcliente@biomag.es) / +34945124598

**Contacto**  
 Si tienes preguntas o problemas con el producto, no dudes en contactarnos: [attcliente@biomag.es](mailto:attcliente@biomag.es) / +34945124598

**Contacto**  
 Si tienes preguntas o problemas con el producto, no dudes en contactarnos: [attcliente@biomag.es](mailto:attcliente@biomag.es) / +34945124598

**Contacto**  
 Si tienes preguntas o problemas con el producto, no dudes en contactarnos: [attcliente@biomag.es](mailto:attcliente@biomag.es) / +34945124598

**Contacto**  
 Si tienes preguntas o problemas con el producto, no dudes en contactarnos: [attcliente@biomag.es](mailto:attcliente@biomag.es) / +34945124598

**Contacto**  
 Si tienes preguntas o problemas con el producto, no dudes en contactarnos: [attcliente@biomag.es](mailto:attcliente@biomag.es) / +34945124598

**Contacto**  
 Si tienes preguntas o problemas con el producto, no dudes en contactarnos: [attcliente@biomag.es](mailto:attcliente@biomag.es) / +34945124598

**Contacto**  
 Si tienes preguntas o problemas con el producto, no dudes en contactarnos: [attcliente@biomag.es](mailto:attcliente@biomag.es) / +34945124598

**Contacto**  
 Si tienes preguntas o problemas con el producto, no dudes en contactarnos: [attcliente@biomag.es](mailto:attcliente@biomag.es) / +34945124598

**Contacto**  
 Si tienes preguntas o problemas con el producto, no dudes en contactarnos: [attcliente@biomag.es](mailto:attcliente@biomag.es) / +34945124598

**Contacto**  
 Si tienes preguntas o problemas con el producto, no dudes en contactarnos: [attcliente@biomag.es](mailto:attcliente@biomag.es) / +34945124598

**Contacto**  
 Si tienes preguntas o problemas con el producto, no dudes en contactarnos: [attcliente@biomag.es](mailto:attcliente@biomag.es) / +34945124598

**Contacto**  
 Si tienes preguntas o problemas con el producto, no dudes en contactarnos: [attcliente@biomag.es](mailto:attcliente@biomag.es) / +34945124598

**Contacto**  
 Si tienes preguntas o problemas con el producto, no dudes en contactarnos: [attcliente@biomag.es](mailto:attcliente@biomag.es) / +34945124598

**Contacto**  
 Si tienes preguntas o problemas con el producto, no dudes en contactarnos: [attcliente@biomag.es](mailto:attcliente@biomag.es) / +34945124598

**Contacto**  
 Si tienes preguntas o problemas con el producto, no dudes en contactarnos: [attcliente@biomag.es](mailto:attcliente@biomag.es) / +34945124598

**Contacto**  
 Si tienes preguntas o problemas con el producto, no dudes en contactarnos: [attcliente@biomag.es](mailto:attcliente@biomag.es) / +34945124598

**Contacto**  
 Si tienes preguntas o problemas con el producto, no dudes en contactarnos: [attcliente@biomag.es](mailto:attcliente@biomag.es) / +34945124598

**Contacto**  
 Si tienes preguntas o problemas con el producto, no dudes en contactarnos: [attcliente@biomag.es](mailto:attcliente@biomag.es) / +34945124598

**Contacto**  
 Si tienes preguntas o problemas con el producto, no dudes en contactarnos: [attcliente@biomag.es](mailto:attcliente@biomag.es) / +34945124598

**Contacto**  
 Si tienes preguntas o problemas con el producto, no dudes en contactarnos: [attcliente@biomag.es](mailto:attcliente@biomag.es) / +34945124598

**Contacto**  
 Si tienes preguntas o problemas con el producto, no dudes en contactarnos: [attcliente@biomag.es](mailto:attcliente@biomag.es) / +34945124598

**Contacto**  
 Si tienes preguntas o problemas con el producto, no dudes en contactarnos: [attcliente@biomag.es](mailto:attcliente@biomag.es) / +34945124598

**Contacto**  
 Si tienes preguntas o problemas con el producto, no dudes en contactarnos: [attcliente@biomag.es](mailto:attcliente@biomag.es) / +34945124598

**Contacto**  
 Si tienes preguntas o problemas con el producto, no dudes en contactarnos: [attcliente@biomag.es](mailto:attcliente@biomag.es) / +34945124598

**Contacto**  
 Si tienes preguntas o problemas con el producto, no dudes en contactarnos: [attcliente@biomag.es](mailto:attcliente@biomag.es) / +34945124598

**Contacto**  
 Si tienes preguntas o problemas con el producto, no dudes en contactarnos: [attcliente@biomag.es](mailto:attcliente@biomag.es) / +34945124598

**Contacto**  
 Si tienes preguntas o problemas con el producto, no dudes en contactarnos: [attcliente@biomag.es](mailto:attcliente@biomag.es) / +34945124598

**Contacto**  
 Si tienes preguntas o problemas con el producto, no dudes en contactarnos: [attcliente@biomag.es](mailto:attcliente@biomag.es) / +34945124598

**Contacto**  
 Si tienes preguntas o problemas con el producto, no dudes en contactarnos: [attcliente@biomag.es](mailto:attcliente@biomag.es) / +34945124598

**Contacto**  
 Si tienes preguntas o problemas con el producto, no dudes en contactarnos: [attcliente@biomag.es](mailto:attcliente@biomag.es) / +34945124598

**Contacto**  
 Si tienes preguntas o problemas con el producto, no dudes en contactarnos: [attcliente@biomag.es](mailto:attcliente@biomag.es) / +34945124598

**Contacto**  
 Si tienes preguntas o problemas con el producto, no dudes en contactarnos: [attcliente@biomag.es](mailto:attcliente@biomag.es) / +34945124598

**Contacto**  
 Si tienes preguntas o problemas con el producto, no dudes en contactarnos: [attcliente@biomag.es](mailto:attcliente@biomag.es) / +34945124598

**Contacto**  
 Si tienes preguntas o problemas con el producto, no dudes en contactarnos: [attcliente@biomag.es](mailto:attcliente@biomag.es) / +34945124598

**Contacto**  
 Si tienes preguntas o problemas con el producto, no dudes en contactarnos: