

IT ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

GB MOUNTING INSTRUCTIONS

FR INSTRUCTIONS DE MONTAGE

DE MONTAGEANWEISUNGEN

ES INSTRUCCIONES DE MONTAJE



E044083

- IT** • L'apparecchio deve essere installato correttamente da personale abilitato ai sensi e per effetto delle leggi in vigore.

- L'apparecchio non è destinato ad essere usato da persone (bambini compresi) che non hanno ricevuto istruzioni adeguate riguardanti l'uso dell'apparecchio a garantire la propria sicurezza. I bambini devono essere sorvegliati per sincerarsi che non giochino con l'apparecchio.
- Prima di qualsiasi operazione togliere sempre la tensione dall'impianto.
- Predisporre due alimentatori **Classe 2 - 12 Vac +/- 3% - Min. 35 VA** nella posizione indicata nella figura 1 zona A conforme alle distanze di sicurezza previste dalle normative CEI.
- Predisporre il telaio di fissaggio e l'uscita dell'impianto elettrico e dell'impianto idraulico come indicato.
- Installare l'apparecchio seguendo le figure indicate.
- Prima di effettuare il collegamento elettrico verificare la tenuta del collegamento idraulico.
- La sostituzione dei cavi elettrici, se danneggiati, e dei pezzi di ricambio deve essere eseguita solo da personale specializzato. Il produttore declina ogni responsabilità per il mancato rispetto del suddetto obbligo.

- GB** • The appliance has to be properly installed by qualified staff pursuant to the current laws.

- The device is not intended to be used by people (including children) who have not received appropriate instructions regarding the use of the unit to ensure their own safety. Children should be supervised to ensure they do not play with the appliance.

- Before performing any operation, always unplug the system from the mains.
- Place two power suppliers **Class 2 - 12 Vac +/- 3% - Min. 35 VA** in the position shown in picture 1 zone A complying with the safety distance provided for by IEC regulations.

- Arrange the outlet of the wiring and of the plumbing in the shown area.
- Install the appliance following the shown pictures.

- Before connecting the system to the mains, check the tightness of the plumbing.

- Replacement of the wiring, when damaged, and of the spare parts has to be performed by qualified personnel only. The producer declines all responsibility in case of non-compliance with the above-said obligation.

- FR** • L'appareil doit être installé correctement par du personnel autorisé au sens et par effet des lois en vigueur.

- L'appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (enfants y compris) qui n'ont pas reçu une formation adéquate concernant le mode d'emploi de l'appareil, à fin de garantir la propre sécurité. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec le dispositif.

- Avant toute opération toujours mettre l'installation hors tension.
- Préparer deux alimentateurs de **Classe 2 - 12 Vac +/- 3% - Min. 35 VA** dans la position indiquée sur la figure 1 zone A en respectant les distances de sécurité prévues par les normes CEI.
- Préparer la sortie du circuit électrique et du circuit hydraulique dans la zone indiquée.
- Installer l'appareil en suivant les figures indiquées.

- Avant d'effectuer le raccordement électrique vérifier l'étanchéité du raccordement hydraulique.

- Le remplacement des câbles électriques endommagés et des pièces détachées doit être exécuté uniquement par du personnel spécialisé. Le producteur décline toute responsabilité en cas de non respect de la norme sus-décrise.

- DE** • Das Gerät muss korrekt installiert werden und zwar durch Fachpersonal, das im Sinne der einschlägigen Bestimmungen zugelassen ist.

- Das Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder), die nicht angemessene Anweisungen hinsichtlich der Benutzung des Gerätes erhalten haben, um ihre eigene Sicherheit zu gewährleisten. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

- Vor jedem Eingriff immer Stromversorgung der Anlage abschalten.

- Das zwei Netzteile **Klasse 2 - 12 Vac +/- 3% - Min. 35 VA** in der in Abbildung 1 angegebenen Position in Bereich A mit den Sicherheitsabständen gemäß CEI-Bestimmungen (des elektrotechnischen Komitees Italien) vorbereiten.

- Stromanschlusspunkt und Ausgang der Brauchwasseranlage im angegebenen Bereich vorbereiten.

- Das Gerät entsprechend den anliegenden Abbildungen installieren.

- Vor dem Anschluss an das Stromnetz überprüfen die Dichtheit der Wasseranschlüsse.

- Das Auswechseln beschädigter Elektrokabel und der Ersatzteile darf nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Der Hersteller lehnt jede Haftung ab, wenn diese Vorschrift nicht eingehalten wird.

- ES** • El aparato deberá instalarse correctamente encargándose de ello profesionales habilitados con arreglo a las leyes en vigor quienes realicen la instalación.

- El dispositivo no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos niños) que no han recibido las instrucciones adecuadas sobre el uso de la unidad para garantizar su propia seguridad. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

- Antes de cualquier operación corte siempre la tensión de la instalación eléctrica.

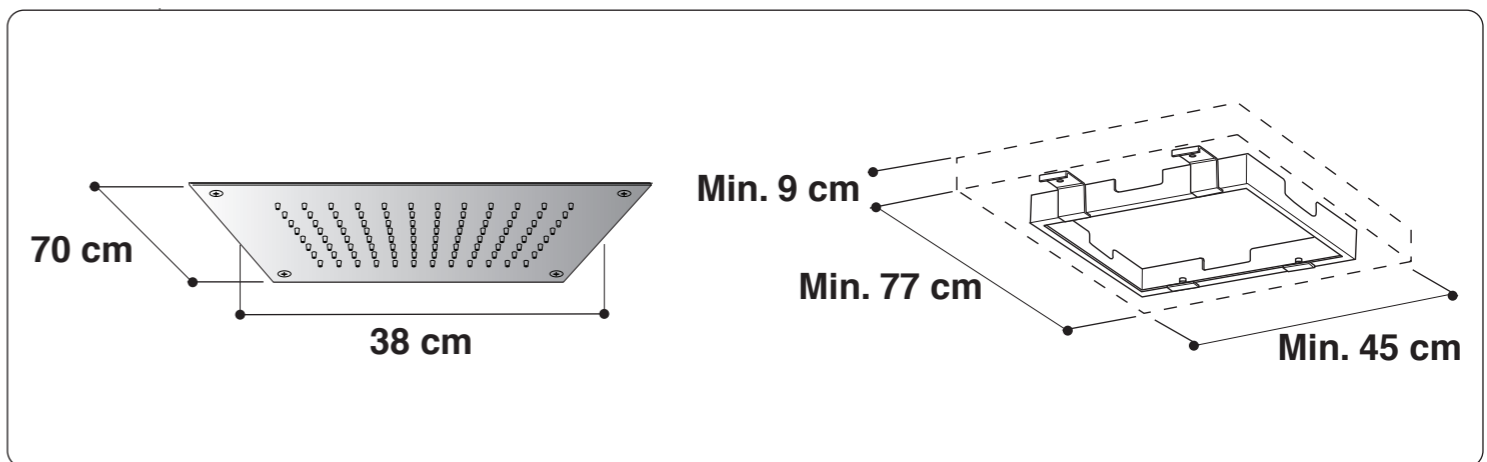
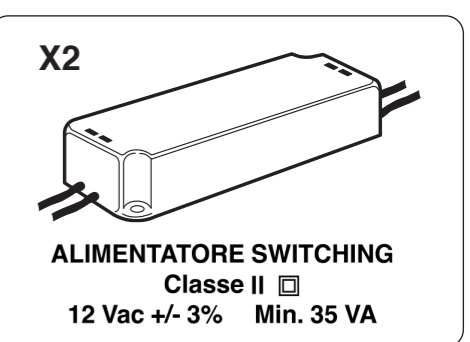
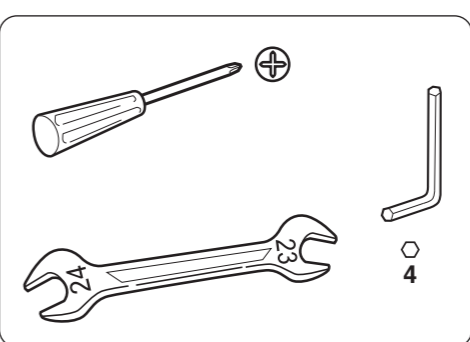
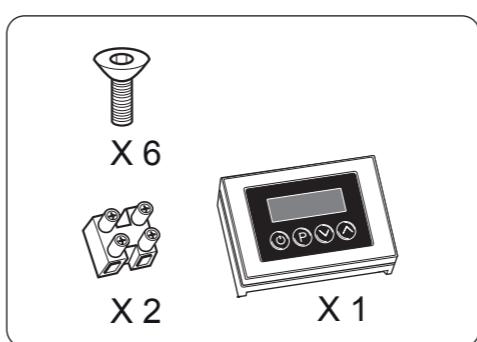
- Monte dos alimentadores **Clase 2 - 12 Vac +/- 3% - Min. 35 VA** en la posición que se indica en la figura 1 zona A de conformidad con las distancias de seguridad impuestas por las normativas CEI.

- Disponga la salida de la instalación eléctrica y del circuito hidráulico en la zona indicada.

- Instale el aparato siguiendo las figuras indicadas.

- Antes de efectuar la conexión eléctrica verifique la estanqueidad de la conexión hidráulica.

- La sustitución de los cables eléctricos, si estuvieran estropeados, y de las piezas de recambio la podrá realizar exclusivamente personal especializado. El productor no se asume responsabilidad alguna en caso de que no se respete dicha obligación.



PRESS.	1 bar (0,1 Mpa)	2 bar (0,2 Mpa)	3 bar (0,3 Mpa)	4 bar (0,4 Mpa)	5 bar (0,5 Mpa)
Lit/ MIN'	10	15	18,5	21,5	24

Consumo di energia Power Consumption Consommation de énergie	Energieverbrauch Consumo de energía
70 Watt Max	

- IT** **Caratteristiche Idrauliche**
Pressione d'esercizio Min: 1 bar (0,1 Mpa) Max 5 bar (0,5 Mpa)
(per pressioni più elevate prevedere l'installazione di un riduttore di pressione)

- GB** **Plumbing Specifications**
Operating pressure Min: 1 bar (0,1 Mpa) Max 5 bar (0,5 Mpa)
(for higher pressures it is necessary to install a pressure reducer)

- FR** **Caractéristiques Hydrauliques**
Pression d'exercice Min: 1 bar (0,1 Mpa) Max 5 bar (0,5 Mpa)
(pour les pressions plus élevées, prévoir l'installation d'un réducteur de pression)

- DE** **Hydraulische Spezifikationen**
Betriebsdruck Min: 1 bar (0,1 Mpa) Max 5 bar (0,5 Mpa)
(beim höheren Druck sollte ein Druckminderer installiert werden)

- ES** **Características Hidráulicas**
Presion de ejercicio Min: 1 bar (0,1 Mpa) Max 5 bar (0,5 Mpa)
(para presiones superiores se requiere la instalación de un reductor de presión)

