

XP 2.5-1

COLLETTORE SOLARE PER IMPIANTI A CIRCOLAZIONE FORZATA
FORCED CIRCULATION SOLAR COLLECTOR
CAPTEUR SOLAIRE POUR INSTALLATION À CIRCUIT FORCÉ
COLECTOR SOLAR PARA INSTALACIONES DE CIRCULACIÓN FORZADA
COLECTOR SOLAR PARA SISTEMAS POR CIRCULAÇÃO FORÇADA
СОЛНЕЧНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ЦИРКУЛЯЦИЕЙ

IT - Istruzioni per l'installatore

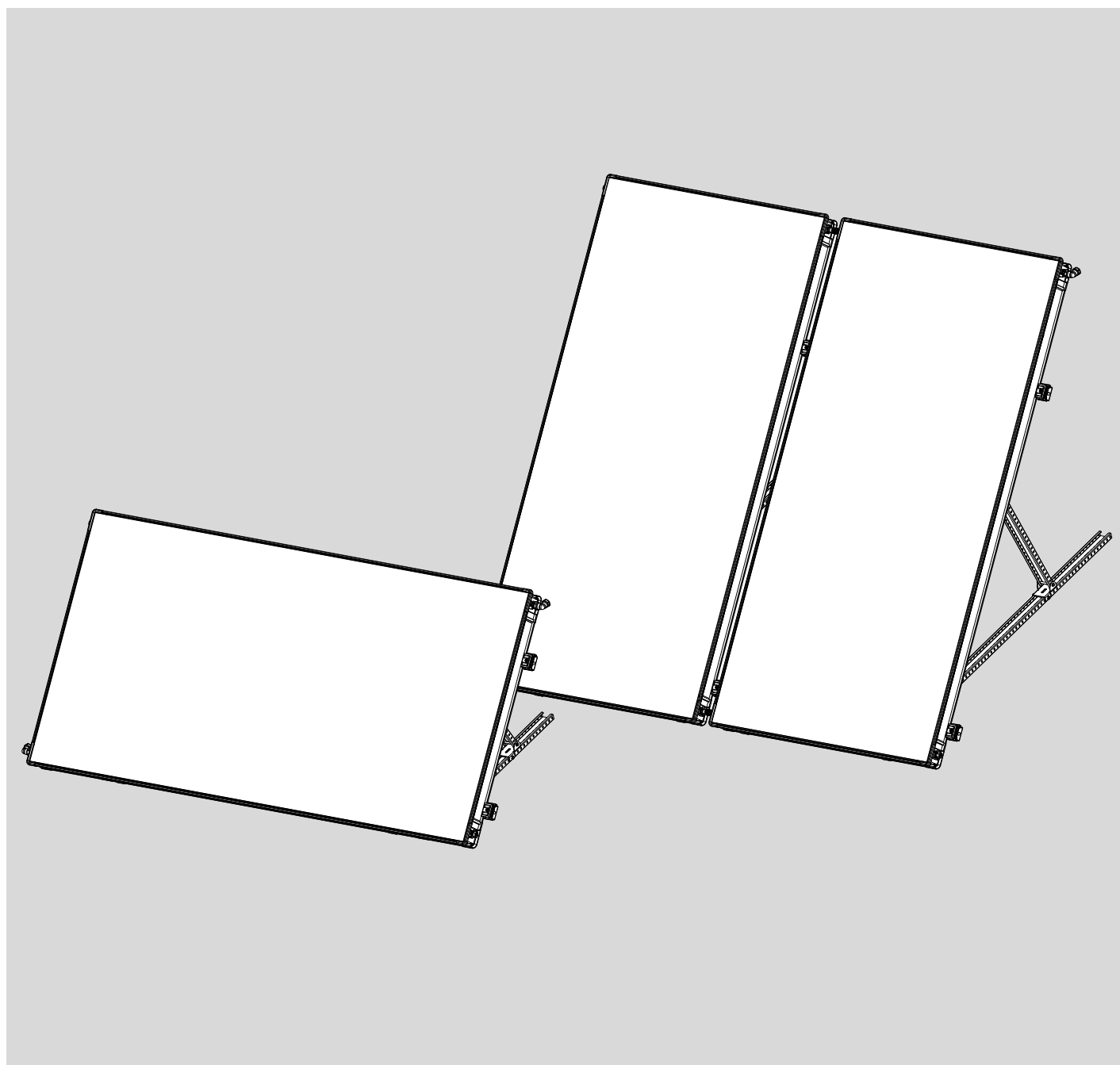
GB - Instruction manual for authorized service personnel

FR - Mode d'emploi uniquement à l'attention du technicien agréé

ES - Instrucciones de uso para el técnico autorizado

PT - Instruções de utilização para o técnico autorizado

RUS- Руководство по монтажу и эксплуатации



AVVERTENZE GENERALI

- 1.** Il presente libretto costituisce parte integrante ed essenziale del prodotto. Va conservato con cura e dovrà sempre accompagnare l'apparecchio anche in caso di sua cessione ad altro proprietario o utente e/o di trasferimento su altro impianto.
- 2.** Leggere attentamente le istruzioni e le avvertenze contenute nel presente libretto, in quanto forniscono importanti indicazioni riguardanti la sicurezza d'installazione, d'uso e di manutenzione.
- 3.** L'installazione è a cura dell'acquirente e deve essere realizzata da personale qualificato seguendo le istruzioni riportate su questo libretto.
- 4.** È vietata l'utilizzazione di questo apparecchio per scopi diversi da quanto specificato. La ditta costruttrice non è considerata responsabile per eventuali danni derivanti da usi impropri, erronei ed irragionevoli o da un mancato rispetto delle istruzioni riportate in questo libretto.
- 5.** L'installazione, la manutenzione e qualsiasi altro intervento, devono essere effettuate da personale qualificato nel rispetto di tutte le norme vigenti e delle indicazioni fornite dalla ditta costruttrice.
- 6.** Un'errata installazione può causare danni a persone, animali o cose per i quali la ditta costruttrice non è responsabile.
- 7.** Gli elementi di imballaggio (graffe, sacchetti in plastica, polistirolo espanso, ecc.) non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto fonti di pericolo.
- 8.** È vietato operare sull'apparecchio da parte di bambini, persone inesperte o in possesso di facoltà fisiche, sensoriali o psichiche limitate o prive di esperienza e/o conoscenze a meno che costoro non vengano sorvegliati da una persona responsabile della loro sicurezza o ricevano da quest'ultima istruzioni sull'uso dell'apparecchio.
- 9.** I bambini vanno sorvegliati per evitare che giochino con l'apparecchio.
- 10.** È vietato toccare l'apparecchio se si è a piedi nudi o con parti del corpo bagnate.
- 11.** Eventuali riparazioni devono essere effettuate solamente da personale qualificato utilizzando esclusivamente ricambi originali. Il mancato rispetto di quanto sopra può compromettere la sicurezza e fa decadere ogni responsabilità del costruttore.
- 12.** Nessun oggetto infiammabile deve trovarsi nelle vicinanze dell'apparecchio.
- 13.** I collettori piani possono essere combinati solo con elementi costruttivi (fissaggio, collegamenti ecc.) e componenti impianto del costruttore. L'impiego di altri elementi costruttivi o componenti impianto è da considerarsi non conforme alla destinazione. A tale proposito si declina ogni responsabilità.
- 14.** Un uso conforme alla destinazione comprende anche il rispetto delle istruzioni per l'uso e per l'installazione e di tutta la documentazione integrativa nonché il rispetto delle condizioni di ispezione e manutenzione.
- 15.** Qualsiasi altro uso non conforme è vietato.

GENERAL INSTRUCTIONS

- 1.** This manual is an integral and essential part of the appliance. It should be preserved with care and must accompany the appliance, even if the product is transferred to another owner or user and/or moved to another installation site.
- 2.** Please read the instructions and warnings contained in this manual carefully; they provide important information for the safe installation, operation and maintenance of this new appliance.
3. Installation is the responsibility of the buyer and should be performed by qualified personnel in accordance with the instructions contained herein.
4. Using this appliance for purposes other than those specified is strictly forbidden. The manufacturer shall not be held responsible for any damage due to improper, incorrect and unreasonable use or due to failure to comply with the instructions set out in this manual.
5. Installation, maintenance and all other interventions must be carried out by qualified personnel in full conformity with the applicable legal regulations and the instructions provided by the manufacturer.
6. Incorrect installation may lead to personal injury or property damage and may harm animals; the manufacturer shall not be held responsible for such damage.
7. Keep all packaging material (clips, plastic bags, polystyrene foam, etc.) out of reach of children, as it may present a potential hazard.
8. Children, inexperienced persons, persons with limited physical, sensory or mental abilities or lacking the necessary know-how and expertise may not operate the appliance unless adequately supervised or instructed on its use by a person responsible for their safety.
9. Children must be supervised at all times, to ensure that they do not play with the appliance.
10. Do not touch the appliance while barefoot or with wet hands or feet.
11. All repairs should be performed exclusively by qualified personnel, using authentic spare parts only. Failure to comply with the above instructions could compromise safety and will exempt the manufacturer from all liability.
12. No flammable items should be left in the vicinity of the appliance.
13. Flat plate collectors may only be combined with construction elements (fixing elements, fittings, etc.) and system components supplied by the manufacturer. The use of alternative construction elements or system components is considered improper use. The manufacturer shall not be held liable in this regard.
14. Proper use of the appliance also includes complying with the use and installation instructions and with the supplementary documentation, in addition to the inspection and maintenance terms.
15. Any other improper use is forbidden.

RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES

- 1.** Ce manuel très important forme un tout avec l'appareil. Il est à conserver avec soin et doit suivre l'appareil en cas de cession à un autre propriétaire ou utilisateur et/ou de transfert sur une autre installation.
- 2.** Lisez attentivement les instructions et les conseils fournis, ils vous aideront à assurer la sécurité d'installation, d'utilisation et d'entretien de votre appareil.
3. L'installation est à la charge de l'acheteur et doit être effectuée par un professionnel du secteur conformément aux instructions du manuel.
4. Interdiction de toute utilisation de cet appareil autre que celle prévue. Le fabricant ne peut en aucun cas être tenu pour responsable de dommages dérivant d'une utilisation impropre, incorrecte et déraisonnable ou du non-respect des instructions contenues dans ce manuel.
5. L'installation, l'entretien et toute autre intervention doivent être effectués par un professionnel du secteur conformément aux réglementations applicables en la matière et aux indications fournies par le fabricant.
6. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages subis par des personnes, des animaux ou des biens des suites d'une mauvaise installation de l'appareil.
7. Les éléments d'emballage (agrafes, sachets de plastique, polystyrène expansé, etc.) représentent un danger pour les enfants, ne pas les laisser à leur portée.
8. Interdiction d'utilisation de l'appareil par des enfants ou des personnes inexpérimentées ou dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
9. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil
10. Interdiction de toucher l'appareil pieds nus ou avec des parties du corps mouillées.
11. Pour toute réparation, s'adresser à un technicien agréé et exiger l'utilisation de pièces détachées d'origine. Le non-respect de ce qui précède peut compromettre la sécurité et faire déchoir toute responsabilité du fabricant.
12. Aucun objet inflammable ne doit se trouver à proximité de l'appareil.
13. Les capteurs plans ne peuvent être associés qu'à des éléments constructifs (fixation, raccordements, etc.) et qu'à des composants d'installation du fabricant. L'utilisation de tout autre élément constructif ou composant d'installation sera considérée comme non-conforme à la destination d'emploi. Dans ce cas, nous déclinons toute responsabilité.
14. Une utilisation conforme à la destination comprend aussi le respect des consignes d'utilisation et d'installation ainsi que de toute la documentation d'appoint et le respect des conditions d'inspection et d'entretien.
15. Toute autre utilisation non-conforme est interdite.

IT	GB	FR
NORME DI SICUREZZA GENERALI	GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS	NORMES GENERALES DE SECURITE
Legenda Simboli:	Key to symbols:	Légende des symboles:
<p>⚠ Il mancato rispetto dell'avvertenza comporta rischio di lesioni, in determinate circostanze anche mortali, per le persone.</p> <p>⚠ Il mancato rispetto dell'avvertenza comporta rischio di danneggiamenti, in determinate circostanze anche gravi, per oggetti, piante o animali.</p> <p>⚠ Obbligo di attenersi alle norme di sicurezza generali e specifiche del prodotto.</p>	<p>⚠ Failure to comply with this warning may result in personal injury or even death.</p> <p>⚠ Failure to comply with this warning may result in serious damage to property, plants or animals.</p> <p>⚠ Obligatory observance of general safety measures and appliance specifications.</p>	<p>⚠ Le non-respect des avertissements comporte un risque de lésions et peut même entraîner la mort.</p> <p>⚠ Le non-respect des avertissements comporte un risque de dommages, parfois graves, aux objets, plantes ou animaux.</p> <p>⚠ Obligation de respecter les normes de sécurité générales et spécifiques au produit.</p>
<p>Non effettuare operazioni che implicino l'apertura dell'apparecchio.</p> <p>⚠ Folgorazione per presenza di componenti sotto tensione. Lesioni personali per ustioni per presenza di componenti surriscaldati o per ferite per presenza di bordi e protuberanze taglienti.</p> <p>Noneffettuareoperazionicheimplicino la rimozione dell'apparecchio dalla sua installazione.</p> <p>⚠ Folgorazione per presenza di componenti sotto tensione</p> <p>⚠ Allagamenti per perdita di acqua dalle tubazioni scollegate.</p> <p>Non avviare o spegnere l'apparecchio inserendo o staccando la spina del cavo di alimentazione elettrica.</p> <p>⚠ Folgorazione per danneggiamento del cavo, o della spina, o della presa.</p> <p>Non danneggiare il cavo di alimentazione elettrica.</p> <p>⚠ Folgorazione per presenza di fili scoperti sotto tensione.</p> <p>Non lasciare oggetti sull'apparecchio.</p> <p>⚠ Lesioni personali per la caduta dell'oggetto a seguito di vibrazioni.</p> <p>⚠ Danneggiamento dell'apparecchio o degli oggetti sottostanti per la caduta dell'oggetto a seguito di vibrazioni.</p> <p>Non salire sull'apparecchio.</p> <p>⚠ Lesioni personali per la caduta dell'apparecchio.</p> <p>⚠ Danneggiamento dell'apparecchio o degli oggetti sottostanti per la caduta dell'apparecchio a seguito del distacco dal fissaggio.</p> <p>Non salire su sedie, sgabelli, scale o supporti instabili per effettuare la pulizia dell'apparecchio.</p> <p>⚠ Lesioni personali per la caduta dall'alto o per cesoioamento (scale doppie).</p> <p>Non effettuare operazioni di pulizia dell'apparecchio senza aver prima spento l'apparecchio, staccato la spina o disinserito l'interruttore dedicato.</p> <p>⚠ Folgorazione per presenza di componenti sotto tensione.</p> <p>Installare l'apparecchio su parete solida, non soggetta a vibrazioni.</p> <p>⚠ Rumorosità durante il funzionamento.</p>	<p>Do not perform procedures which involve opening the appliance.</p> <p>⚠ Electrocution through exposure to live components. Personal injury caused by burns due to overheated components, or wounds caused by sharp edges or protrusions.</p> <p>Do not perform procedures which involve removing the appliance from its installation space.</p> <p>⚠ Electrocution through exposure to live components.</p> <p>Flooding caused by water leaking from disconnected piping.</p> <p>Do not start or stop the appliance simply by plugging it into the electricity mains supply or unplugging it.</p> <p>⚠ Electrocution through contact with a damaged cable or plug, or socket.</p> <p>Do not damage the power supply cable.</p> <p>⚠ Electrocution from non-insulated live wires.</p> <p>Do not leave anything on top of the appliance.</p> <p>⚠ Personal injury caused by an object falling off the appliance as a result of vibration.</p> <p>⚠ Damage to the appliance or items underneath it caused by the object falling off as a result of vibrations.</p> <p>Do not climb onto the appliance.</p> <p>⚠ Personal injury caused by the appliance falling over.</p> <p>⚠ Damage to the appliance or any objects underneath it caused by the appliance falling away from its installation space.</p> <p>Do not climb onto chairs, stools, ladders or unstable supports to clean the appliance.</p> <p>⚠ Personal injury caused by falling from a height or cuts (stepladders shutting accidentally).</p> <p>Do not attempt to clean the appliance without first turning it off and unplugging it or turning off the corresponding switch.</p> <p>⚠ Electrocution through exposure to live components.</p> <p>Install the appliance on a solid wall which is not subject to vibration.</p> <p>⚠ Noisy operation.</p>	<p>N'effectuer aucune opération exigeant l'ouverture de l'appareil.</p> <p>⚠ Lésions sous forme de brûlures dues à la présence de composants surchauffés ou de blessures provoquées par des saillies et des bords tranchants.</p> <p>N'effectuer aucune opération exigeant la dépose de l'appareil</p> <p>⚠ Electrocution par contact avec des composants sous tension.</p> <p>⚠ Inondations dues à l'eau s'échappant des tuyaux débranchés.</p> <p>N'utilisez pas la fiche du câble d'alimentation électrique pour brancher ou arrêter l'appareil.</p> <p>⚠ Electrocution provoquée par le mauvais état du câble, de la fiche ou de la prise</p> <p>Ne pas abîmer le câble d'alimentation électrique.</p> <p>⚠ Electrocution provoquée par des fils sous tension dénudés.</p> <p>Ne jamais poser d'objets sur l'appareil.</p> <p>⚠ Lésions provoquées par la chute de l'objet par suite de vibrations.</p> <p>⚠ Endommagement de l'appareil ou des objets placés en dessous causé par la chute de l'objet à cause des vibrations.</p> <p>Ne pas monter sur l'appareil.</p> <p>⚠ Lésions provoquées par la chute de l'appareil.</p> <p>⚠ Endommagement de l'appareil ou des objets placés en dessous par la chute de l'appareil détaché de ses supports.</p> <p>Ne pas grimper sur des chaises, des tabourets, des échelles ou des supports instables pour nettoyer l'appareil.</p> <p>⚠ Lésions personnelles en cas de chute ou de pliure (échelle double).</p> <p>N'effectuez aucune opération de nettoyage de l'appareil sans avoir auparavant éteint l'appareil, débranché la fiche ou désactivé l'interrupteur dédié</p> <p>⚠ Electrocution par contact avec des composants sous tension.</p> <p>Installer l'appareil sur une paroi solide, non soumise aux vibrations.</p> <p>⚠ Bruit pendant le fonctionnement.</p>

Non danneggiare, nel forare la parete, cavi elettrici o tubazioni preesistenti.

⚠ Folgorazione per contatto con conduttori sotto tensione. Esplosioni, incendi o intossicazioni per perdita gas dalle tubazioni danneggiate.

⚠ Danneggiamento impianti preesistenti. Allagamento per perdita acqua dalle tubazioni danneggiate.

Proteggere tubi e cavi di collegamento in modo da evitare il loro danneggiamento.

⚠ Folgorazione per contatto con conduttori sotto tensione

⚠ Allagamenti per perdita acqua dalle tubazioni danneggiate

Assicurarsi che l'ambiente di installazione e gli impianti cui deve connettersi l'apparecchiatura siano conformi alle normative vigenti.

⚠ Folgorazione per contatto con conduttori sotto tensione installati non correttamente

⚠ Danneggiamento dell'apparecchio per condizioni di funzionamento improvvise.

Adoperare utensili ed attrezzi manuali adeguati all'uso (in particolare assicurarsi che l'utensile non sia deteriorato e che il manico sia integro e correttamente fissato), utilizzarli correttamente, assicurarli da eventuale caduta dall'alto, riporli dopo l'uso.

⚠ Lesioni personali per proiezione di schegge o frammenti, inalazione polveri, urti, tagli, punture, abrasioni.

⚠ Danneggiamento dell'apparecchio o di oggetti circostanti per proiezione di schegge, colpi, incisioni.

Adoperare attrezature elettriche adeguate all'uso (in particolare assicurarsi che il cavo e la spina di alimentazione siano integri e che le parti dotate di moto rotativo o alternativo siano correttamente fissate), utilizzarle correttamente, non intralciare i passaggi con il cavo di alimentazione, assicurarle da eventuale caduta dall'alto, scollarle e riporle dopo l'uso.

⚠ Lesioni personali per folgorazione, proiezione di schegge o frammenti, inalazione polveri, urti, tagli, punture, abrasioni, rumore, vibrazioni.

⚠ Danneggiamento dell'apparecchio o di oggetti circostanti per proiezione di schegge, colpi, incisioni.

Assicurarsi che le scale portatili siano stabilmente appoggiate, che siano appropriatamente resistenti, che i gradini siano integri e non scivolosi, che non vengano spostate con qualcuno sopra, che qualcuno vigili.

⚠ Lesioni personali per la caduta dall'alto o per cesoia (scale doppie).

Assicurarsi che tutti i materiali, componenti, attrezzi, ecc utilizzati durante l'installazione non possano cadere dall'alto

⚠ Lesioni personali o morte a causa di crolli e/o caduta di pezzi.

When drilling holes in the wall for installation purposes, take care not to damage any electrical wiring or existing piping

⚠ Electrocution caused by exposure to live wires. Explosions, fires or poisoning caused by gas leaking from damaged pipes.

⚠ Damage to existing installations. Flooding due to water leaking from damaged pipes.

Protect all connection pipes and wires in order to prevent them from being damaged.

⚠ Electrocution through exposure to live wires.

⚠ Flooding due to water leaking from damaged pipes.

Make sure that the installation site and any systems to which the appliance must be connected comply with current legislation.

⚠ Electrocution through contact with incorrectly-installed live wires.

⚠ Damage to the appliance caused by improper operating conditions.

Use suitable manual tools and equipment (in particular, make sure that each tool is in good working condition and that its handle is securely fastened); use them correctly and make sure they do not fall from a height. Replace them once you have finished using them.

⚠ Personal injury caused by flying splinters or fragments, inhalation of dust, knocks, cuts, puncture wounds and abrasions.

⚠ Damage to the appliance or surrounding objects caused by falling splinters, knocks and incisions.

Use suitable electrical equipment (make sure in particular that the electricity supply cable and the socket are in good condition and that the rotating or moving parts are attached correctly); use this equipment correctly; do not obstruct passageways with the power supply cable and make sure no equipment could fall from a height. Disconnect it and replace it safely after use.

⚠ Personal injury from electrocution, flying splinters or fragments, inhalation of dust, shocks, cuts, pricks, abrasions, noise and vibration.

⚠ Damage to the appliance or surrounding objects caused by falling splinters, knocks and incisions.

Make sure that all portable ladders are positioned securely, and that they are of adequate strength. Make sure that the steps are intact and not slippery. Never move portable ladders when someone is on them. Provide constant supervision at all times.

⚠ Personal injury caused by falling from a height or cuts (stepladders shutting accidentally).

Ne pas endommager, lors du perçage du mur, les câbles électriques ou les tuyaux.

⚠ Foudroyement en cas de contact avec des conducteurs sous tension. Explosions, incendies ou intoxications suite à une fuite de gaz émanant des conduites endommagées.

⚠ Dommages aux installations existantes. Inondations suite à une fuite d'eau provenant des conduites endommagées.

Protéger les câbles de raccordement de manière à éviter qu'ils ne soient endommagés.

⚠ Electrocution par contact avec des conducteurs sous tension

⚠ Inondations dues à l'eau s'échappant des tuyaux endommagés

Assurez-vous que la pièce et les installations auxquelles raccorder l'appareil sont bien conformes aux réglementations applicables en la matière

⚠ Electrocution par contact avec des conducteurs sous tension mal installés

⚠ Dommages à l'appareil en raison de conditions de fonctionnement inadéquates.

Utiliser des accessoires et du matériel manuel propre à l'utilisation (veiller à ce que l'outil ne soit pas détérioré et que la poignée soit correctement fixée et en bon état), utiliser correctement ce matériel, protéger contre toute chute accidentelle, ranger après utilisation.

⚠ Lésions personnelles en raison de projection de débris ou de fragments, inhalation de poussières, coups, coupures, piqûres, abrasion.

⚠ Dommages à l'appareil ou aux objets à proximité en raison de projection de débris ou de fragments, coups, incisions.

Utiliser des équipements électriques adéquats (s'assurer notamment que le câble et la fiche d'alimentation sont en bon état et que les parties à mouvement rotatif ou alternatif sont bien fixées), les utiliser correctement, ne pas gêner le passage en laissant traîner le câble d'alimentation, les fixer pour éviter leur chute, les débrancher et les ranger après utilisation

⚠ Lésions personnelles provoquées par électrocution, projection d'éclats ou de fragments, inhalation de poussières, cognements, coupures, piqûres, abrasions, bruit, vibrations.

⚠ Dommages à l'appareil ou aux objets à proximité en raison de projection de débris ou de fragments, coups, incisions.

S'assurer de la stabilité des échelles portatives, de leur résistance, du bon état des marches et de leur adhérence. Veiller à ce qu'une personne fasse en sorte qu'elles ne soient pas déplacées quand quelqu'un s'y trouve.

⚠ Lésions personnelles en cas de chute ou de pliure (échelle double).

Assicurarsi che le scale a castello siano stabilmente appoggiate, che siano appropriatamente resistenti, che i gradini siano integri e non scivolosi, che abbiano mancorrenti lungo la rampa e parapetti sul pianerottolo.	Make sure that all materials, components, equipment, etc. used during installation are not liable to fall from a height	Il faut s'assurer qu'il n'y a pas de danger de chute de grande hauteur de matériaux, composants, équipements, etc. utilisés en cours d'installation.
⚠ Lesioni personali per la caduta dall'alto.	⚠ Personal injury or death caused by collapsing and/or falling parts.	⚠ Lésions personnelles ou décès dus à des écroulements et/ou à la chute de pièces.
Assicurarsi, durante i lavori eseguiti in quota (in genere con dislivello superiore a due metri), che siano adottati parapetti perimetrali nella zona di lavoro o imbracature individuali atti a prevenire la caduta, che lo spazio percorso durante l'eventuale caduta sia libero da ostacoli pericolosi, che l'eventuale impatto sia attutito da superfici di arresto semirigide o deformabili.	Make sure that any rolling ladders are positioned securely, that they are suitably sturdy, that the steps are intact and not slippery. Make sure that the ladders are fitted with handrails on either side of the ladder and parapets on the landing.	Veiller à ce que les échelles mobiles soient correctement appuyées, qu'elles résistent suffisamment, que les marches soient en bon état et ne soient pas glissantes, qu'elles disposent de rambardes au niveau des marches et du palier.
⚠ Lesioni personali per la caduta dall'alto.	⚠ Personal injury caused by falling from a height.	⚠ Lésions personnelles en cas de chute.
Assicurarsi che il luogo di lavoro abbia adeguate condizioni igienico sanitarie in riferimento all'illuminazione, all'aerazione, alla solidità delle strutture, alle vie di esodo.	During all work carried out at a certain height (generally with a difference in height of more than two metres), make sure that parapets surround the work area or that individual harnesses designed to prevent falls are used. Make sure that the space potentially involved in any accidental fall is free from dangerous obstacles, and that any impact upon falling is cushioned by semi-rigid or deformable surfaces.	Faire en sorte que, lors de travaux en hauteur (généralement en cas d'utilisation en présence de dénivelés supérieurs à 2 m), une rambarde de sécurité encadre la zone de travail ou que les équipements individuels permettent de prévenir toute chute, que l'espace parcouru en cas de chute ne soit pas encombré d'objets dangereux, et que l'impact éventuel soit amorti par des supports semi-rigides ou déformables.
⚠ Lesioni personali per urti, inciampi, ferite.	⚠ Personal injury caused by falling from a height.	⚠ Lésions personnelles en cas de chute.
Indossare, durante le lavorazioni, gli indumenti e gli equipaggiamenti protettivi individuali.	Make sure that adequate levels of hygiene and sanitation are maintained in the place of work, in terms of lighting, ventilation, solidity of structures and emergency exits.	Assurez-vous que le lieu de travail dispose de conditions hygiéniques et sanitaires adéquates en ce qui concerne l'éclairage, l'aération, la solidité des structures, les issues de secours.
⚠ Lesioni personali per folgorazione, proiezione di schegge o frammenti, inalazione polveri, urti, tagli, punture, abrasioni, rumore, vibrazioni.	⚠ Personal injury due to impact, tripping and wounds.	⚠ Lésions personnelles provoquées par cognements, trébuchements, blessures..
Le operazioni all'interno dell'apparecchio devono essere eseguite con la cautela necessaria ad evitare bruschi contatti con parti acuminate.	During all work procedures, wear individual protective clothing and equipment.	Lors des travaux, porter des vêtements et des équipements de protection individuelle.
⚠ Lesioni personali per tagli, punture, abrasioni.	⚠ Personal injury from electrocution, flying splinters or fragments, inhalation of dust, shocks, cuts, pricks, abrasions, noise and vibration.	⚠ Lésions personnelles provoquées par électrocution, projection d'éclats ou de fragments, inhalation de poussières, cognements, coupures, piqûres, abrasions, bruit, vibrations.
Non utilizzare insetticidi, solventi o detersivi aggressivi per la pulizia dell'apparecchio.	All procedures inside the appliance must be performed with the necessary caution in order to avoid abrupt contact with sharp parts.	Les opérations internes à l'appareil doivent être effectuées avec un maximum de prudence en évitant tout contact brusque avec des pièces pointues.
⚠ Danneggiamento della parti in materiale plastico o verniciate.	⚠ Personal injury caused by cuts, puncture wounds and abrasions.	⚠ Lésions personnelles en raison de coupures, piqûres, abrasions.
Non utilizzare l'apparecchio per scopi diversi da quello di un normale uso domestico.	Do not use insecticides, solvents or aggressive detergents to clean the appliance.	Ne pas utiliser d'insecticides, de solvants ou de produits de nettoyage agressifs pour l'entretien de l'appareil.
⚠ Danneggiamento dell'apparecchio per sovraccarico di funzionamento. Danneggiamento degli oggetti indebitamente trattati.	⚠ Damage to the plastic and painted parts.	⚠ Endommagement des parties peintes ou en plastique.
Non fare utilizzare l'apparecchio da bambini o persone inesperte.	Do not use the appliance for anything other than normal domestic use.	Ne pas utiliser l'appareil pour des usages autres qu'un usage domestique habituel.
⚠ Danneggiamento dell'apparecchio per uso improprio.	⚠ Damage to the appliance caused by operation overload. Damage caused to objects treated inappropriately.	⚠ Endommagement de l'appareil du fait d'une surcharge de fonctionnement. Endommagement des objets indûment traités.
Eseguire i collegamenti elettrici con conduttori di sezione adeguata.	Do not allow children or untrained individuals to operate the appliance.	Ne pas permettre à des enfants ou à des personnes inexpérimentées d'utiliser l'appareil.
⚠ Incendio per surriscaldamento dovuto al passaggio di corrente elettrica in cavi sottodimensionati.	⚠ Damage to the appliance caused by improper use.	⚠ Endommagement de l'appareil dû à un usage imprudent.
Proteggere con adeguato materiale l'apparecchio e le aree in prossimità del luogo di lavoro.	Perform all electrical connections using wires with a suitable cross section.	
⚠ Danneggiamento dell'apparecchio o di oggetti circostanti per proiezione di schegge, colpi, incisioni.	⚠ Fire caused by overheating due to electrical current passing through undersized cables.	

Movimentare l'apparecchio con le dovute protezioni e con la dovuta cautela.	Protect the appliance and all areas in the vicinity of the work area using suitable material.	Effectuer les raccordements électriques à l'aide de conducteurs de section adéquate.
⚠ Danneggiamento dell'apparecchio o di oggetti circostanti per urti, colpi, incisioni, schiacciamento.	⚠ Damage to the appliance or surrounding objects caused by falling splinters, knocks and incisions.	⚠ Incendie pour surchauffe due au passage de courant électrique dans des câbles trop petits.
Organizzare la dislocazione del materiale e delle attrezature in modo da renderne agevole e sicura la movimentazione, evitando cataste che possano essere soggetto a cedimenti o crolli.	Handle the appliance with care, using suitable protection.	Protéger les appareils et les zones à proximité à l'aide de matériel adéquat.
⚠ Danneggiamento dell'apparecchio o di oggetti circostanti per urti, colpi, incisioni, schiacciamento.	⚠ Damage to the appliance or surrounding objects caused by shocks, knocks, incisions and crushing.	⚠ Dommages à l'appareil ou aux objets à proximité en raison de projection de débris ou de fragments, coups, incisions.
Ripristinare tutte le funzioni di sicurezza e controllo interessate da un intervento sull'apparecchio ed accertarne la funzionalità prima della rimessa in servizio.	Organise the removal of all debris and equipment in such a way as to make movement easy and safe, avoiding the creation of any piles that could yield or collapse.	Déplacer l'appareil avec les protections qui s'imposent et avec un maximum de précaution.
⚠ Danneggiamento o blocco dell'apparecchio per funzionamento fuori controllo.	⚠ Damage to the appliance or surrounding objects caused by shocks, knocks, incisions and crushing	⚠ Dommages à l'appareil ou aux objets à proximité en raison de coups, incisions, écrasement.
Prima di operare su tetti, strutture, superfici, ecc. assicurarsi che siano stabili ed idonee alle operazioni che si andranno a compiere.	Reset all the safety and control functions affected by any work performed on the appliance and make sure they operate correctly before restarting the appliance.	Faites en sorte que le rangement du matériel et des équipements rende la manutention simple et sûre, évitez de former des piles qui risquent de s'écrouler.
⚠ Lesioni personali o morte a causa di crolli e/o caduta dall'alto.	⚠ Damage or shutdown of the appliance caused by out-of control operation.	⚠ Dommages à l'appareil ou aux objets à proximité en raison de coups, incisions, écrasement.
NORME DI SICUREZZA SPECIFICHE DEL PRODOTTO	Prior to operating on roofs, structures, surfaces, etc., make sure that these are stable and suitable for the scheduled operations.	Rétablissement toutes les fonctions de sécurité et de contrôle concernées par une intervention sur l'appareil et s'assurer de leur bon fonctionnement avant toute remise en service
Svuotare i componenti che potrebbero contenere acqua calda, attivando eventuali sfiati, prima della loro manipolazione.	⚠ Personal injury or death caused by collapsing parts and/or falling from a height.	⚠ Dommages ou blocage de l'appareil en raison de conditions de fonctionnement incontrôlées.
⚠ Lesioni personali per ustioni e scottature	SPECIFIC SAFETY INSTRUCTIONS FOR THIS APPLIANCE	Avant de travailler sur des toits, des structures, des surfaces etc., il faut s'assurer qu'ils sont stables et adaptés aux travaux qui y seront effectués.
Effettuare la disincrostazione da calcare di componendosi attenendosi a quanto specificato nella "scheda di sicurezza" del prodotto usato, aerando l'ambiente, indossando indumenti protettivi, evitando miscelazioni di prodotti diversi, proteggendo l'apparecchio e gli oggetti circostanti.	Before handling, empty all components which may contain hot water, performing bleeding where necessary.	⚠ Lésions personnelles ou décès dus à des écroulements et/ou à la chute de hauteur.
⚠ Lesioni personali per contatto di pelle o occhi con sostanze acide, inalazione o ingestione agenti chimici nocivi.	⚠ Personal injury from burns.	NORMES DE SECURITE SPECIFIQUES AU PRODUIT
⚠ Danneggiamento dell'apparecchio o di oggetti circostanti per corrosione da sostanze acide	Descale the components, in accordance with the instructions provided on the safety data sheet of the product used. Provide adequate ventilation in the room, wear protective clothing, avoid mixing different products, and protect the appliance and surrounding objects.	Vider les composants qui pourraient contenir de l'eau chaude, en activant la purge avant de les manipuler.
Evitare di operare sul prodotto in condizioni di alta insolazione.	⚠ Personal injury caused by acidic substances coming into contact with skin or eyes; inhaling or swallowing harmful chemical agents.	⚠ Lésions personnelles dues à brûlures
⚠ Lesioni personali per ustioni e scottature.	⚠ Damage to the appliance or surrounding objects due to corrosion caused by acidic substances.	Détartrer les composants en suivant les indications de la fiche de sécurité du produit utilisé, effectuer cette opération dans une zone aérée, porter des vêtements de protection, éviter de mélanger des produits et protéger l'appareil et les objets à proximité.
	Avoid operating on the product in the event of high insolation levels.	⚠ Lésions personnelles par contact de la peau et des yeux avec des substances acides, inhalation ou ingestion d'agents chimiques nocifs.
	⚠ Personal injury caused by burn and scalding.	⚠ Dommages à l'appareil ou aux objets à proximité en raison de la corrosion par des substances acides.
		Eviter d'effectuer des travaux sur le produit dans des conditions d'ensoleillement intense.
		⚠ Lésions personnelles dues à brûlures

INDICAZIONI GENERALI**Condizioni di impiego**

Montare i collettori piani solo su tetti, strutture, superfici, ecc. di portata sufficiente.

Se necessario, richiedere l'intervento di un esperto di carichi strutturali.

I collettori sono idonei ad un carico regolare da neve di 1000 Pa e a un carico dovuto al vento di 1000 Pa. Tutti i collegamenti dei collettori e fori d'areazione devono essere protetti da infiltrazioni d'acqua e sporcizia.

Pressione massima di esercizio

Il collettore ha una pressione massima di esercizio di 6 bar.

Minimo e massimo angolo di inclinazione

Il collettore può essere installato con un angolo di inclinazione minimo di 10° e massimo di 70°. Se la pendenza è inferiore ai 10° si può raccogliere acqua piovana con possibilità di perdite e infiltrazioni.

GENERAL INFORMATION**Use conditions**

Mount flat plate collectors only on roofs, structures, surfaces, etc. capable of withstanding the relative load. If necessary, request the assistance of an expert in structural loads.

The collectors are able to withstand normal snow loads of 1000 Pa and wind loads of 1000 Pa. All connection parts and ventilation holes must be protected from the infiltration of water and dirt.

Maximum operating pressure

The collector has a maximum operating pressure of 6 bar.

Minimum and maximum angle of inclination

The collector can be installed with a minimum inclination of 10° and a maximum of 70°. If the roof slope is below 10°, rain water may collect and cause leakages or infiltrations.

INDICATIONS GÉNÉRALES**Conditions d'utilisation**

Ne monter les capteurs plans que sur des toits, des structures et des surfaces etc. ayant une portée suffisante. Au besoin, faire appel à un spécialiste en charges structurelles.

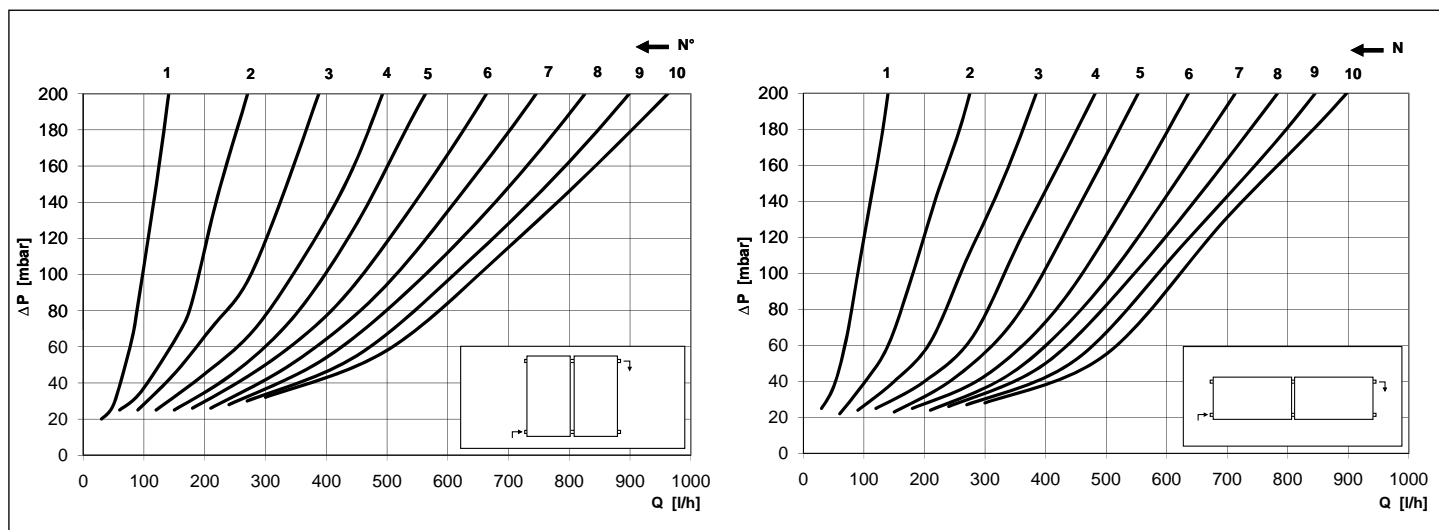
Les capteurs doivent résister à une charge de neige de 1000 Pa et à une charge de vent de 1000 Pa. Tous les raccordements des capteurs et les aérations doivent être protégés contre les infiltrations d'eau et contre la saleté.

Pression d'exercice maximale

Le capteur dispose d'une pression d'exercice maximale de 6 bar.

Angle d'inclinaison minimal et maximal

Le capteur peut être installé avec un angle d'inclinaison minimal de 10° et maximal de 70°. Si la pente est inférieure à 10°, l'eau de pluie risque de stagner et de provoquer des fuites et des infiltrations.

Perdite di carico**Pressure loss****Pertes de charge****Trasporto e manipolazione**

Il collettore solare va trasportato in verticale evitando brusche movimentazioni.

Nel trasporto bisogna porre particolare attenzione al lato del vetro.

Non appoggiare o trasportare i collettori con il vetro rivolto verso il basso.

Prima dell'installazione, non lasciare mai il collettore solare all'aperto con il vetro rivolto verso il basso per evitare, in caso di pioggia, l'infiltrarsi di acqua dentro il collettore.

Questo provocherebbe condensa all'interno del pannello.

Lasciare i collettori nell'imballaggio fino al luogo del montaggio definitivo, per proteggerli dai danneggiamenti.

Non appoggiare il lato posteriore dei collettori su superfici irregolari o appuntite.

Coprire sempre il vetro dei collettori fino al momento della messa in servizio dell'impianto.

Transportation and handling

The solar collector should be transported in an upright position, avoiding sudden movements. During transportation, particular care should be taken when positioning the glass side.

Do not place the collectors so that the glass is facing downwards or transport them in this manner.

Before installing the solar collector, never leave it exposed to the elements with the glass side facing downwards; if it rains, water could enter the collector.

This would cause condensation to form inside the panel.

Leave the collectors in their packaging until they reach the place where they are to be installed; this will prevent damage.

Do not rest the rear side of the collectors on uneven or pointed surfaces.

Always keep the glass side of the collector covered until the system is ready for operation.

Transport et manutention

Le capteur solaire doit être transporté évitant des déplacements brusques.

Pendant le transport, faire attention au côté du vitrage.

Ne pas poser ou transporter les capteurs, vitrage tourné vers le bas.

Avant l'installation, ne jamais laisser le capteur solaire à l'extérieur, vitrage tourné vers le bas pour éviter qu'en cas de pluie l'eau s'infiltre à l'intérieur du capteur.

Ce qui entraînerait la formation de buée à l'intérieur du panneau.

Laisser les capteurs dans leur emballage jusqu'au lieu d'installation définitif pour les protéger contre tout risque d'endommagement.

Ne pas poser le côté arrière des capteurs sur des surfaces irrégulières ou pointues.

Couvrir le vitrage des capteurs jusqu'au moment de la mise en service de l'installation.

Orientamento

I collettori solari forniscono le massime prestazioni energetiche quando la loro superficie è esattamente rivolta a sud. Particolari condizioni locali, come ad esempio gli ombreggiamenti o l'orientamento delle falde del tetto, possono consigliare una leggera variazione di orientamento rispetto al sud.

Posizionamento

Prima di installare il collettore solare bisogna scegliere la sua posizione, facendo in modo che siano rispettate le seguenti condizioni:

1. Esposizione in un luogo privo di ombra durante le ore di insolazione;
 2. Minima esposizione ai venti;
 3. Minima distanza dall'accumulo;
 4. Accessibilità per eventuali manutenzioni;
 5. Buon ancoraggio e sufficiente resistenza alle sollecitazioni del vento.
 6. Per ridurre al minimo i carichi del vento, evitare un'installazione sul bordo del tetto.
- Distanza minima: 1,2 m; da incrementare negli edifici alti e nelle zone esposte.

Messa a terra e protezione anti-fulmini

Le tubazioni metalliche del circuito solare e le parti che conducono corrente devono essere collegate in modo equipotenziale alla rete di terra generale con un conduttore verde/giallo in rame di sezione minima 16 mm².

Se è presente un impianto parafulmine, i collettori possono essere integrati a quest'ultimo.

Il collegamento a massa può essere effettuato tramite un picchetto di terra.

Il conduttore di terra deve essere posato all'esterno lungo la casa.

Il dispersore deve essere collegato anche alla rete di terra generale con un conduttore equipotenziale avente la stessa sezione.

I lavori devono tassativamente essere eseguiti da una ditta specializzata in impianti elettrici.

Liquido termovettore

Come fluido termovettore può essere utilizzato esclusivamente un propilen glicole atossico per impiego su impianti solari termici.

Un funzionamento con sola acqua non è ammesso nemmeno nelle zone protette dal gelo (protezione mancante contro la corrosione).

Il fluido solare è fornito dal costruttore.

Nel caso in cui sia una miscela pura deve essere miscelata con acqua secondo la protezione antigelo che si vuole ottenere, nel caso sia una miscela già diluita deve essere utilizzata così come fornita senza aggiunta di acqua.

Eventuali rabbocchi devono essere fatti con lo stesso tipo di miscela utilizzato nella fase di riempimento dell'impianto.

Per garantire a lungo termine l'inalterabilità del liquido termovettore è indispensabile risciacquare a fondo il circuito solare prima di procedere al riempimento.

Osservare le indicazioni riportate sulla confezione del prodotto.

Attenzione: L'irradiazione di calore verso il cielo notturno freddo può causare danni da gelo già a temperature dell'aria di 5 °C.

Orientation

The solar collectors offer maximum energy performance when the surfaces are facing directly south. Different local conditions, for example the amount of shade or the direction of the roof slants, may lead to a slight variation of the south-facing position.

Positioning

Before installing the solar collector you must choose its position, so that the following conditions are satisfied:

1. the collector must be placed in areas that are not in the shade during hours of sunlight;
2. there must be minimal wind exposure;
3. it must be placed as close as possible to the storage cylinder;
4. it must be accessible for any necessary maintenance work;
5. it must be firmly secured in place and able to withstand wind pressure.
6. In order to minimise wind loads, avoid installing the appliance on the edge of roofs. Minimum distance: 1.2 m; increase this distance for tall buildings and heavily exposed areas.

Earthing system and anti-lightning protection

The metal piping used in the solar heating circuit and parts that carry electricity must be connected equipotentially to the general earthing system, with a green/yellow copper wire with a minimum section of 16 mm².

If an antilightning system is in place, the collectors can be connected to it.

The earth connection may be performed using an earth rod.

The earth conductor must be installed outside the building.

The ground electrode must be connected to the general earthing system using a proportionate wire of the same section.

Work must be carried out exclusively by a company specialised in electrical circuits.

Heat transfer fluid

Only non-toxic propylene glycol can be used as the heat-conveying fluid for use in solar heating systems.

It is not permitted to operate the system using only water, even in areas which are protected against ice (lacking protection against corrosion).

The solar fluid is supplied by the manufacturer. In the event of a pure mixture, the latter must be diluted with water depending on the desired degree of anti-frost protection, whereas pre-diluted mixtures must be used as supplied without any added water. Any top-ups must be performed with the same type of mixture used for filling the system. In order to ensure the long-term durability of the heat transfer fluid, it is vital to thoroughly rinse the solar circuit before refilling. Comply with the instructions on the product's packaging.

Warning: heat radiating towards a cold night sky may cause frost-related damage even at air temperatures of 5°C.

Orientation

Les capteurs solaires atteignent les plus hautes performances énergétiques quand leur surface est exposée plein sud.

Des conditions locales particulières, zones d'ombre par exemple ou orientation des pans de toit, peuvent exiger une légère modification d'orientation par rapport au sud.

Positionnement

Avant d'installer le capteur, il faut choisir son emplacement en respectant les conditions suivantes :

1. Exposition dans un endroit dépourvu d'ombre pendant les heures d'ensoleillement ;
2. Exposition minime aux vents ;
3. Distance réduite de l'accumulateur ;
4. Accessibilité en cas d'interventions d'entretien ;
5. Bon ancrage et résistance suffisante aux contraintes du vent.
6. Pour réduire le plus possible les charges du vent, éviter toute installation en bordure de toit. Distance minimale : 1,2 m ; à augmenter en cas d'immeubles de plusieurs étages et de zones exposées.

Mise à la terre et protection contre la foudre

Les tuyauteries métalliques du circuit solaire ainsi que les parties parcourues par un courant électrique doivent être reliées de façon équipotentielle au réseau de terre général par un conducteur vert/jaune en cuivre ayant au moins 16 mm² de section.

En présence d'une installation de protection contre la foudre, les capteurs peuvent y être reliés.

Le raccordement à la masse peut avoir lieu par un piquet de terre.

Le conducteur de terre doit être placé à l'extérieur du bâtiment.

Le déperditeur doit aussi être relié au réseau de terre général par un conducteur équipotentiel de même section. Les travaux doivent obligatoirement être réalisés par une entreprise spécialisée en installations électriques.

Liquide calopورteur

Seul un propylène glycol non toxique peut être utilisé comme liquide calopورteur sur des installations thermiques solaires.

Un fonctionnement à l'eau uniquement n'est pas possible, même dans des zones à l'abri du gel (manque de protection contre la corrosion). Le liquide solaire est fourni par le fabricant.

Si le mélange est pur, il faut le diluer avec de l'eau pour obtenir la protection antigel souhaitée, si le mélange est déjà dilué, il faut l'utiliser tel quel sans ajout d'eau.

En cas de rajout, il faut toujours utiliser le même type de mélange utilisé pour le remplissage de l'installation.

Pour garantir l'intégrité du liquide calopورteur à long terme, un rinçage rigoureux du circuit solaire avant le remplissage est indispensable.

Observer les consignes reportées sur l'emballage du produit.

Attention: L'irradiation de chaleur vers le ciel nocturne froid peut induire des dégâts de gel à partir d'une température de l'air de 5 °C.

LIQUIDO ANTIGELO – MISCELA PRONTA / ANTI-FROST LIQUID – READY TO USE / LIQUIDE ANTIGEL - MÉLANGE PRÊT À L'EMPLOI	
Protezione antigelo / Anti-frost protection / Protection hors gel	Fino a -28°C / Up to -28°C / Jusqu'à -28°C
Composizione (liquido solare fornito dal produttore) Composition (solar liquid supplied by the manufacturer) Composition (liquide solaire fourni par le fabricant)	Soluzione acquosa di 1.2 glicole propilenico con inibitori della corrosione Aqueous solution of 1.2 propylene glycol with corrosion inhibitors Solution aqueuse de 1.2 propylène glycol avec inhibiteurs de corrosion
Viscosità a 20°C / Viscosity at 20°C / Viscosité à 20 °C	Ca. 5 mm ² /s / Approx. 5 mm ² /s / Env. 5 mm ² /s
Densità a 20°C / Density at 20°C / Densité à 20 °C	Ca 1,030 g/cm ³ / Approx. 1.030 g/cm ³ / Env. 1,030 g/cm ³

LIQUIDO ANTIGELO – MISCELA DA DILUIRE / UNDILUTED ANTIFREEZE FLUID / LIQUIDE ANTIGEL - MÉLANGE À DILUER	
Composizione (liquido solare fornito dal produttore) Composition (solar liquid supplied by the manufacturer) Composition (liquide solaire fourni par le fabricant)	Soluzione acquosa di 1.2 glicole propilenico con inibitori della corrosione Aqueous solution of 1.2 propylene glycol with corrosion inhibitors Solution aqueuse de 1.2 propylène glycol avec inhibiteurs de corrosion
Viscosità a 20°C / Viscosity at 20°C / Viscosité à 20 °C	Ca. 68-72 mm ² /s / Approx. 68-72 mm ² /s / Env. 68 - 72 mm ² /s
Densità a 20°C / Density at 20°C / Densité à 20 °C	Ca 1,058 g/cm ³ / Approx. 1.058 g/cm ³ / Env. 1,058 g/cm ³

TABELLA PER LA DILUZIONE DELLA MISCELA PURA / TABLE FOR DILUTING THE PURE MIXTURE / TABLEAU DE DILUTION DU MÉLANGE PUR		
Punto di congelamento / Freezing point / Point de congélation	% v/v glicole / % v/v glycol / % v/v glycol	% v/v acqua / % v/v water / % v/v eau
-10 °C	25	75
-14 °C	30	70
-17 °C	35	65
-21 °C	40	60
-26 °C	45	55
-32 °C	50	50
-40 °C	55	45

Diluire con acqua neutra (qualità dell'acqua potabile, massimo 100 mg/kg di cloruri, o acqua demineralizzata).
Una concentrazione minima di 25% v/v deve essere mantenuta per accertare la protezione completa contro la corrosione.

Dilute with neutral water (quality of the drinkable water: maximum 100 mg/kg chloride content, or demineralised water).
A minimum concentration of 25% v/v must be maintained in order to ensure total protection against corrosion.

Diluer avec de l'eau neutre (qualité de l'eau potable, maximum 100 mg/kg de chlorures, ou eau déminéralisée).
Il faut garder une concentration minimale de 25% v/v pour assurer une protection complète contre la corrosion.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

I collettori solari trasformano l'energia radiante diretta e diffusa del sole in energia termica (calore). A tale scopo, la luce del sole viene captata dalla superficie dell'assorbitore.

Quest'ultima è percorsa in modo uniforme da dei condotti attraverso i quali viene trasportato il calore. La speciale struttura del collettore previene un'indesiderata cessione di calore all'ambiente.

L'accumulatore solare ha lo scopo di conservare l'acqua calda fino al momento dell'utilizzo. L'accumulatore dovrebbe essere dimensionato in modo tale da compensare un breve periodo di brutto tempo.

ATTENZIONE! Per le nazioni che hanno recepito la normativa europea EN 1487:2000 il dispositivo contro le sovrapressioni eventualmente in dotazione con il prodotto non è conforme alle normative nazionali.

Il dispositivo a norma deve avere pressione massima di 0,7 MPa (7 bar) e comprendere almeno: un rubinetto di intercettazione, una valvola di ritegno, un dispositivo di controllo della valvola di ritegno, una valvola di sicurezza, un dispositivo di interruzione di carico idraulico.

La struttura semplifica il montaggio dei collettori.

Sono disponibili diverse tipologie in funzione dell'installazione desiderata.

Il fluido termovettore circola all'interno del sistema e trasporta il calore dai collettori all'accumulatore. Il calore viene ceduto all'acqua sanitaria attraverso uno scambiatore di calore. Il liquido termovettore contiene un prodotto antigelo che protegge l'impianto in inverno dai danni causati dal gelo.

È atossico e resistente alle enormi escursioni termiche.

PRODUCT DESCRIPTION

Solar collectors transform the sun's direct and diffused radiating energy into thermal energy (heat). For this to occur, sunlight must be captured by the absorber's surface.

The latter consists of a uniform network of tubes through which heat is conveyed. The collector's specific shape prevents undesired heat dispersal into the environment.

The **accumulator tank** stores the hot water until the latter is used.

The accumulator should be suitably sized so as to compensate for short periods of adverse weather conditions.

WARNING! For those nations that have taken on European norm EN 1487:2000, the pressure safety device provided with the product does not comply with national norms.

According to this regulation, the device must have a maximum pressure of 0.7MPa (7 bar) and include the following components at the very least: a cut-off valve, a non-return valve, a control mechanism for the non-return valve, a safety valve, a water pressure shut-off device.

The structure simplifies collector installation. Several different types are available depending on the desired installation.

The heat-carrying fluid circulates inside the system and conveys heat from the collectors to the accumulator tank.

Heat is released to the domestic water through a heat exchanger.

The heat-carrying fluid contains an anti-frost product that protects the system from frost-related damage during winter.

It is non-toxic and resistant to substantial temperature variations.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Les capteurs solaires transforment l'énergie radiante directe et diffuse du soleil en énergie thermique (chaleur).

A cette fin, la lumière du soleil est captée par la surface de l'absorbeur. Cette dernière est parcourue uniformément par des conducteurs qui transportent la chaleur. La structure spéciale du capteur prévient toute cession de chaleur indésirable à l'environnement.

L'accumulateur solaire a pour but de conserver l'eau chaude jusqu'au moment de son utilisation. Il faut que l'accumulateur soit dimensionné de manière à compenser une brève période de mauvais temps.

ATTENTION ! Dans les pays qui ont adopté la normative européenne EN 1487:2000, le dispositif de protection contre les surpressions qui équipe le produit n'est pas conforme.

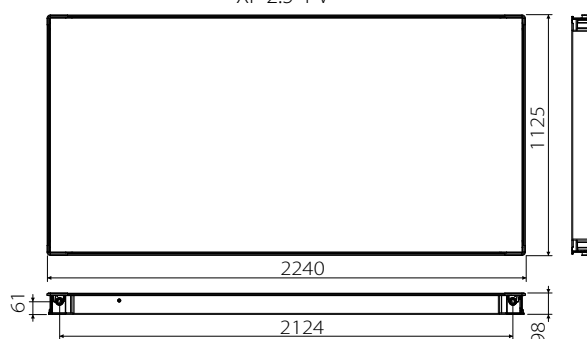
Pour que le dispositif soit réglementaire, il faut que sa pression maximale ne dépasse pas 0,7 MPa (7 bar) et il doit comprendre au moins : un robinet d'arrêt, une soupape de retenue, un dispositif de contrôle de la soupape de retenue, une soupape de sécurité, un dispositif d'interruption de charge hydraulique.

La structure simplifie la pose des capteurs. Plusieurs types sont disponibles selon l'installation souhaitée.

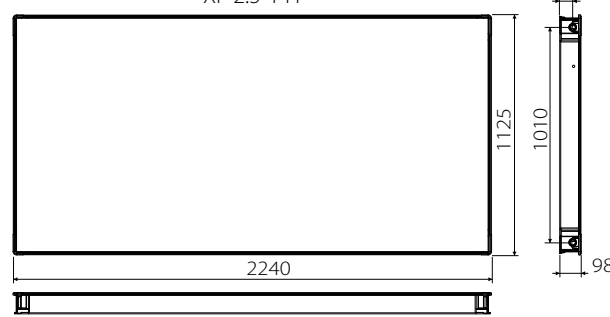
Le liquide caloporeur circule à l'intérieur du système et transporte la chaleur des capteurs vers l'accumulateur.

La chaleur est cédée à l'eau sanitaire à travers un échangeur de chaleur. Le liquide caloporeur contient un produit antigel qui protège l'installation en hiver contre les dégâts dus au gel. Il n'est pas toxique et résiste à des amplitudes thermiques importantes.

XP 2.5-1 V



XP 2.5-1 H

**Collettore solare \ Solar collector \ Capteur solaire**

	XP 2.5-1 V	XP 2.5-1 H
Area lorda \ Gross area \ Surface brute	2,52 m ²	2,52 m ²
Area di apertura \ Aperture area \ Aire d'ouverture	2,256 m ²	2,256 m ²
Area assorbitore \ Absorber area \ Aire absorbeur	2,241 m ²	2,241 m ²
η_0 *	0,808	0,812
a1*	3,131	3,015
a2*	0,016	0,017
Contenuto di fluido \ Fluid content \ Contenu de fluide	2,1 l	2,5 l
Pressione massima di esercizio \ Maximum operating pressure \ Pression d'exercice maximale	6 bar	6 bar
Peso netto \ Net weight \ Poids net	46 kg	46 kg

* Riferito all'area di apertura \ Data refers to aperture area \ Se réfère à l'aire d'ouverture

MONTAGGIO DEI COLLETTORI

Set di raccordo

Il set si compone di due raccordi a gomito e due tappi di sfiato. I raccordi lato collettore sono a connessione rapida con tenuta a doppio O-ring e lato installatore in esecuzione 22 mm con anello di tenuta metallico.

I tappi per i due attacchi non utilizzati sono delle valvole di sfiato manuale che consentono di disaerare le estremità cieche dei tubi nel campo collettori.

È fornito anche un grasso speciale da applicare agli O-ring di tenuta con caratteristiche adatte allo scopo.

Tutti i raccordi sono forniti di isolante termico.

ASSEMBLING THE COLLECTORS

Fitting kit

The kit consists of two elbow fittings and two bleed caps. The collector-side fittings offer quick connection and have a double O-ring seal, while the 22 mm installer-side fittings have a metal ring seal.

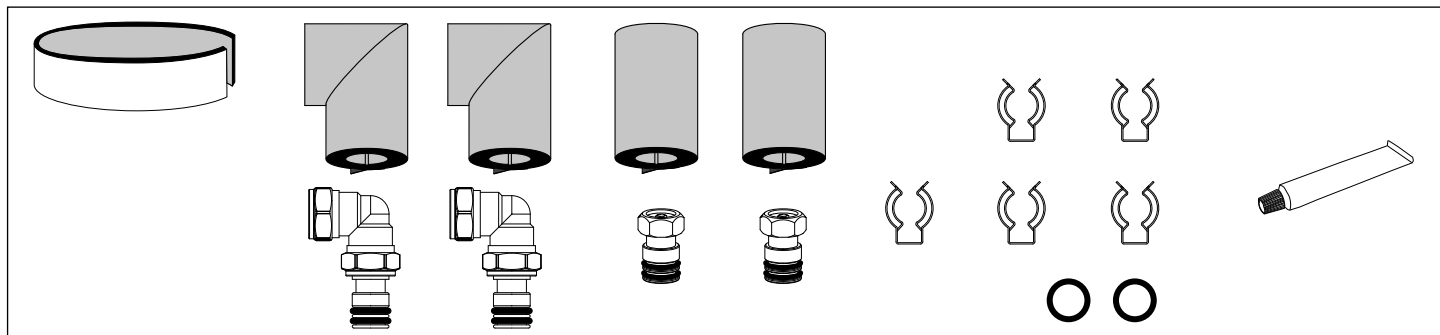
The caps for the two unused connections are manual bleed valves which can be used to discharge air from the dead ends of pipes in the collector array.

A special grease, designed specifically for application to the O-ring seals, is also supplied. All fittings are supplied with heat insulation.

POSE DES CAPTEURS

Jeu de raccords

Le jeu se compose de deux raccords coudés et de deux bouchons d'évent. Les raccords côté capteur sont à connexion rapide avec étanchéité par double joint torique et côté installateur en exécution 22 mm avec anneau d'étanchéité métallique. Les bouchons des deux raccords non utilisés sont des vannes d'évent manuel qui permettent de purger l'air des extrémités aveugles des tuyaux dans le champ de capteurs. Fourniture d'une graisse spéciale, à appliquer sur les joints toriques d'étanchéité, ayant des caractéristiques prévues à cet effet. Tous les raccords sont munis d'isolant thermique.



Kit di giunzione

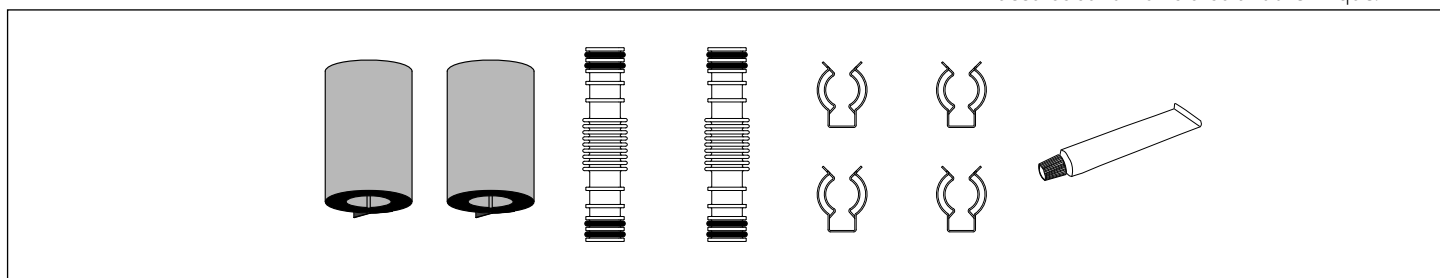
I collettori vengono collegati tra loro con l'ausilio di due compensatori. Essi compensano le tensioni termiche che si formano sempre tra materiali diversi e garantiscono così una lunga durata di esercizio dei collettori. È fornito anche un grasso speciale da applicare agli O-ring di tenuta con caratteristiche adatte allo scopo. Tutti i raccordi sono forniti di isolante termico.

Jointing kit

The collectors are connected using two compensators. They balance the thermal tensions which always form between different materials, thus guaranteeing extended collector operating life. A special grease, designed specifically for application to the O-ring seals, is also supplied. All fittings are supplied with heat insulation.

Kit de jonction

Les capteurs sont raccordés entre eux à l'aide de deux compensateurs. Ils compensent les tensions thermiques qui se forment toujours entre des matériaux différents et assurent ainsi un fonctionnement prolongé des capteurs. Fourniture d'une graisse spéciale, à appliquer sur les joints toriques d'étanchéité, ayant des caractéristiques prévues à cet effet. Tous les raccords sont munis d'isolant thermique.



Kit raccordo a T

Raccordo a T, lato collettore a connessione rapida con tenuta a doppio O-ring e lato installatore in esecuzione 22 mm con anello di tenuta metallico.

È fornito anche un grasso speciale da applicare agli O-ring di tenuta con caratteristiche adatte allo scopo. Tutti i raccordi sono forniti di isolante termico.

Tee-fitting kit

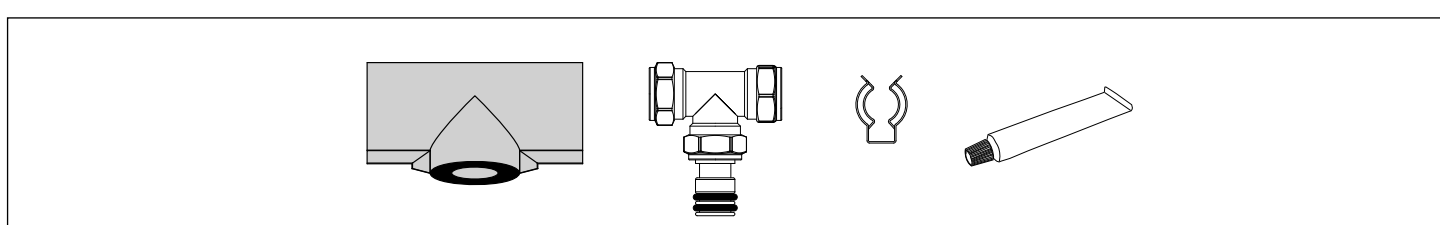
The collector-side Tee-fitting offers quick connection and has a double O-ring seal, while the 22 mm installer-side fitting has a metal ring seal.

A special grease, designed specifically for application to the O-ring seals, is also supplied. All fittings are supplied with heat insulation.

Kit raccord en T

Raccord en T, côté capteur à connexion rapide avec étanchéité par double joint torique et côté installateur en exécution 22 mm avec anneau d'étanchéité métallique.

Fourniture d'une graisse spéciale, à appliquer sur les joints toriques d'étanchéité, ayant des caractéristiques prévues à cet effet. Tous les raccords sont munis d'isolant thermique.



Kit raccordo curvo

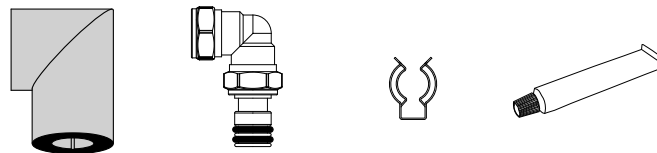
Raccordo curvo, lato collettore a connessione rapida con tenuta a doppio O-ring e lato installatore in esecuzione 22 mm con anello di tenuta metallico. È fornito anche un grasso speciale da applicare agli O-ring di tenuta con caratteristiche adatte allo scopo. Tutti i raccordi sono forniti di isolante termico.

Bend fitting kit

The collector-side bend fitting offers quick connection and has a double O-ring seal, while the 22 mm installer-side fitting has a metal ring seal. A special grease, designed specifically for application to the O-ring seals, is also supplied. All fittings are supplied with heat insulation.

Kit raccord courbe

Raccord courbe, côté capteur à connexion rapide avec étanchéité par double joint torique et côté installateur en exécution 22 mm avec anneau d'étanchéité métallique. Fourniture d'une graisse spéciale, à appliquer sur les joints toriques d'étanchéité, ayant des caractéristiques prévues à cet effet. Tous les raccords sont munis d'isolant thermique.

**Kit tappo degasatore**

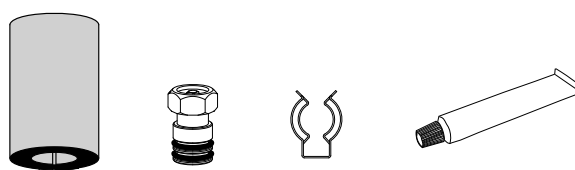
Il tappo degasatore è una valvola di sfiato manuale che consente di disaerare l'estremità cieca dei tubi nel campo collettori. Lato collettore a connessione rapida con tenuta a doppio O-ring. È fornito anche un grasso speciale da applicare agli O-ring di tenuta con caratteristiche adatte allo scopo. Tutti i raccordi sono forniti di isolante termico.

Deaerator cap kit

The deaerator cap is a manual bleed valve which can be used to discharge air from the dead end of pipes in the collector array. Collector-side fitting offering quick connection, with double O-ring seal. A special grease, designed specifically for application to the O-ring seals, is also supplied. All fittings are supplied with heat insulation.

Kit bouchon dégazeur

Le bouchon dégazeur est une vanne d'évent manuel qui permet de purger l'air des extrémités aveugles des tuyaux dans le champ de capteurs. Côté capteur à connexion rapide avec étanchéité par double joint torique. Fourniture d'une graisse spéciale, à appliquer sur les joints toriques d'étanchéité, ayant des caractéristiques prévues à cet effet. Tous les raccords sont munis d'isolant thermique.

**Separatore d'aria/collettore d'aria**

Per un funzionamento privo di guasti, il circuito solare deve essere completamente privo di bolle d'aria. Le bollicine d'aria che si formano a temperature elevate nell'impianto disaerato vengono eliminate tramite il separatore d'aria. Negli impianti senza separatore d'aria, le bollicine si accumulano in un collettore nel punto più alto, dove devono essere evacuate tramite un disaeratore manuale (separatore d'aria e disaeratore manuale da prevedere da parte del cliente).

Air separator/air collector

For smooth operation, make sure the solar circuit is completely free of air bubbles. The air bubbles that form in the deaerated system at high temperatures are eliminated using the air separator. In systems which do not have an air separator, the bubbles build up in a collector at the highest point in the system, where they are discharged using a manual deaerator (air separator and manual deaerator to be sourced by the customer).

Séparateur d'air/capteur d'air

Pour un fonctionnement sans pannes, aucune bulle d'air ne doit se trouver dans le circuit solaire. Les bulles d'air qui se forment à des températures élevées dans l'installation désaérée sont éliminées à l'aide du séparateur d'air. Dans les installation dépourvues de séparateur d'air, les bulles s'accumulent dans un capteur au point le plus haut où il faut les évacuer à l'aide d'un désaérateur manuel (séparateur d'air et désaérateur manuel à prévoir par le client).

Gaskets

The collector connections are fitted with O-ring seals designed for solar applications. The gaskets are supplied pre-assembled with the fittings. A special grease, designed specifically for application to the O-ring seals, is also supplied.

Joint

Les raccords des capteurs sont équipés de double joint torique d'étanchéité pour applications solaires. Les joints sont déjà assemblés dans les raccords. Fourniture d'une graisse spéciale, à appliquer sur les joints toriques d'étanchéité, ayant des caractéristiques prévues à cet effet.

Passaggio tetto

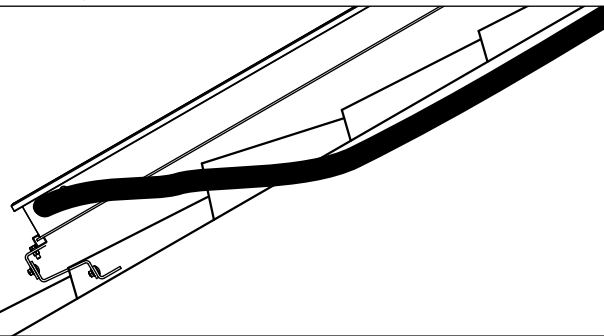
Per consentire un montaggio semplice sono disponibili dei passaggi tetto coordinati al sistema.

Roof passage element

The installation process can be simplified through the application of roof passage elements specifically designed for use with the system.

Passage de toit

Pour simplifier la pose, des passages de toit assortis au système sont disponibles.

**Materiale**

Le tubazioni del circuito solare devono essere realizzate secondo EN 12975 con un materiale omologato per impianti solari. Si raccomanda di utilizzare tubi in rame o in acciaio INOX con raccordi di tenuta metallo su metallo.

Le connessioni saldate devono essere realizzate con leghe per brasatura forte.

I materiali e i raccordi utilizzati devono essere resistenti alle temperature (fino a 200°C), al fluido termovettore e agli influssi atmosferici.

Dimensionamento

Il diametro necessario delle tubazioni è stabilito in base alla tabella riportata a lato. In caso di impianti più grandi o lunghettezze totali dei tubi superiori, la dimensione e la resistenza delle tubazioni deve essere calcolata e adattata al dimensionamento della pompa di circolazione. Per il dimensionamento della pompa, considerare la maggiore perdita di carico del fluido termovettore rispetto all'acqua. Formula empirica: perdita di carico (fluido termovettore) = 1,5 x perdita di carico (acqua)

Material

The piping used in the solar circuit must be constructed in accordance with EN 12975, using a material which has been approved for use with solar heating systems. We recommend the use of copper or stainless steel pipes, with metal-to-metal attachment seals.

Solder connections must be made using brazing alloys.

The materials and fittings used must

Sizing

The required diameter of the piping system is recorded in the table shown opposite. For larger systems or total length of the upper pipes, the size and resistance of the pipes must be calculated and then adjusted to the sizing of the circulation pump. To size the pump, compare the greatest pressure loss in heat transfer fluid with that of water. Empirical formula: pressure loss (heat transfer fluid) = 1.5 x pressure loss (water).

Matériel

Les tuyauteries du circuit solaire doivent être réalisées conformément à la norme EN 12975 dans un matériel homologué pour les installations solaires. Nous recommandons l'utilisation de tuyaux en cuivre ou en INOX avec des raccords d'étanchéité métal/métal.

Les raccords soudés doivent être réalisés à l'aide d'alliages pour brasage fort.

Les matériaux et les raccords utilisés doivent résister à des températures élevées (jusqu'à 200°C), au liquide caloporteur et aux phénomènes atmosphériques.

Dimensions

Le diamètre nécessaire pour les tuyaux est établi sur la base du tableau ci-contre. Pour des installations plus grandes ou si les tuyaux sont plus longs, la dimension et la résistance des tuyauteries devront être calculées et adaptées aux dimensions de la pompe de circulation. Pour le dimensionnement de la pompe, considérer la perte de charge majeure du liquide caloporteur par rapport à l'eau. Formule empirique : perte de charge (fluide caloporteur) = 1,5 x perte de charge (eau).

Rame / Copper Copper	Tubo ondulato acciaio inox Corrugated stainless steel pipe Tuyau ondulé en acier inox	Numero collettori / Number of collectors / Nombre de capteurs									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ø _e 10 - Ø _i 8		x	x	x							
Ø _e 15 - Ø _i 13	DN16	x	x	x	x	x	x	x	x		
Ø _e 18 - Ø _i 16	DN20				x	x	x	x	x	x	x
Ø _e 22 - Ø _i 20	DN25						x	x	x	x	x
Rame / Copper Copper	Tubo ondulato acciaio inox Corrugated stainless steel pipe Tuyau ondulé en acier inox	Numero collettori / Number of collectors / Nombre de capteurs									
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ø _e 18 - Ø _i 16	DN20										
Ø _e 22 - Ø _i 20	DN25	x	x	x	x	x	x	x			
Ø _e 28 - Ø _i 25					x	x	x	x	x	x	x

* dimensionamento riferito ad una portata di 30 l/hm² e una temperatura del fluido di 80°C

* sizing refers to a flow rate of 30 l/hm² and a fluid temperature of 80°C

* dimensionnement pour un débit de 30 l/hm² et une température du fluide de 80°C

MONTAGGIO DEI COLLETTORI**A: Collegamento di collettori in parallelo con raccordi idraulici in diagonale**

I collettori possono essere collegati in parallelo grazie al kit giunzione.

Il numero massimo di collettori collegabili in parallelo sulla stessa fila è 10.

I raccordi di ingresso e uscita del campo collettori devono essere disposti in maniera tale da creare un collegamento diagonale (ingresso in basso su un lato, uscita in alto sul lato opposto del campo collettori).

B: Collegamento di collettori in parallelo con raccordi idraulici dallo stesso lato

I collettori possono essere collegati in parallelo grazie al kit giunzione.

Gli impianti con 1 fino a 5 collettori possono essere collegati su un lato.

C: Collegamento di collettori in serie

Il singolo campo collettori può essere collegato in serie ad un altro campo.

È importante che il numero di collettori nelle file sia uguale onde evitare scompensi di portate nei campi collettori.

D: Collegamento di stringhe di collettori in parallelo

Il singolo campo collettori può essere collegato in parallelo ad un altro campo.

È importante che il numero di collettori nelle file sia uguale onde evitare scompensi di portate nei campi collettori.

Il collegamento idraulico va eseguito secondo il principio del ritorno invertito.

ASSEMBLING THE COLLECTORS**A: Connecting collectors in parallel with diagonal hydraulic connections**

The collectors can be connected in parallel using the jointing kit.

A maximum of 10 collectors can be connected in parallel per row.

The inlet and outlet connections of the collector array must be arranged in such a way as to form a diagonal connection (with the inlet at the bottom of one side of the array and the outlet at the top of the other side).

B: Connecting collectors in parallel with hydraulic connections on the same side

The collectors can be connected in parallel using the jointing kit.

Systems of up to 5 collectors can be connected on one side.

C: Connecting collectors in series

A single collector array may be connected in series to another array.

It is important that the number of collectors is the same in each row in order to avoid differences in flow rate within the arrays.

D: Connecting collector arrays in parallel

A single collector array may be connected in parallel to another array.

It is important that the number of collectors is the same in each row in order to avoid differences in flow rate within the arrays.

Hydraulic connection should be carried out according to the principle of reverse return.

POSE DES CAPTEURS**A : Raccordement des capteurs en parallèle avec raccords hydrauliques en diagonale**

Les capteurs peuvent être reliés en parallèle grâce au kit de jonction.

Un maximum de dix capteurs peuvent être reliés en parallèle sur une même rangée.

Les raccordements d'entrée et de sortie du champ de capteurs doivent être disposés de sorte à créer un raccordement en diagonale (entrée en bas sur un côté, sortie en haut sur le côté opposé du champ de capteurs).

B : Raccordement de capteurs en parallèle avec raccords hydrauliques du même côté

Les capteurs peuvent être reliés en parallèle grâce au kit de jonction.

Les installations composées de 1 à 5 capteurs peuvent être raccordées sur un côté.

C : Raccordement des capteurs en série

Le champ de capteurs simple peut être relié en série à un autre champ.

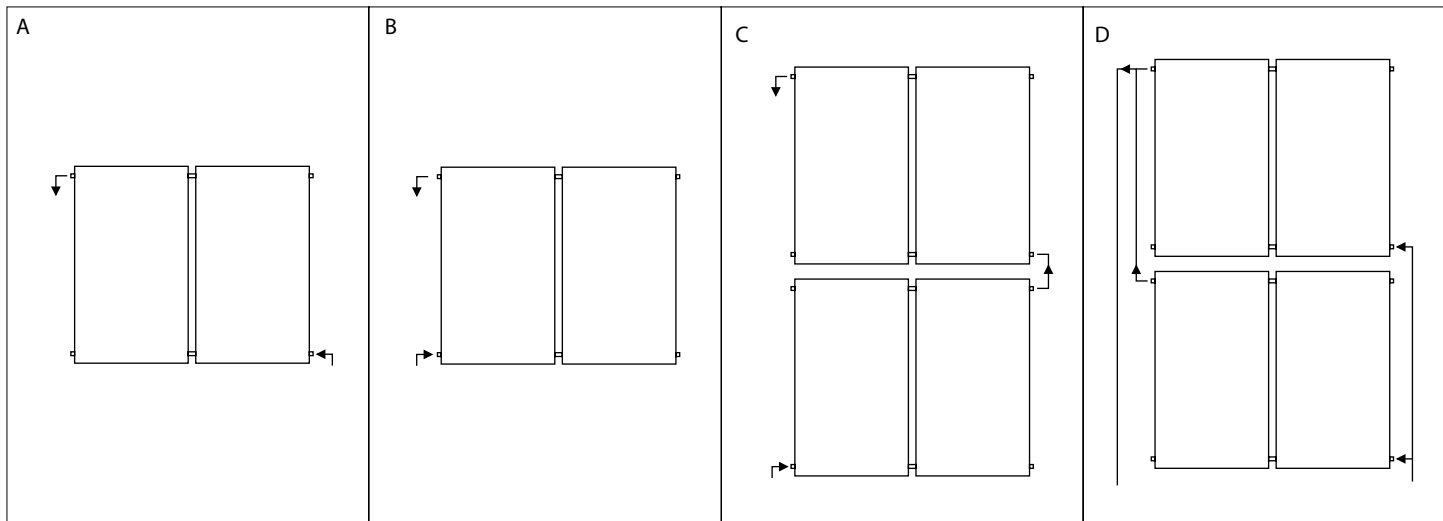
Il est important que le nombre de capteurs dans les rangées soit identique afin d'éviter toute différence de débit dans les champs.

D : Raccordement de lignes de capteurs en parallèle

Le champ de capteurs simple peut être relié en parallèle à un autre champ.

Il est important que le nombre de capteurs dans les rangées soit identique afin d'éviter toute différence de débit dans les champs.

Le raccordement hydraulique est réalisé selon le principe du retour inversé.



Predisposizione per fissaggio a terra o tetto piano

Il kit di installazione a terra è composto di moduli unitari, le indicazioni dimensionali per la predisposizione sotto riportate sono valide per tutte le possibili combinazioni installative (massimo 10 collettori in una fila).

Il kit di installazione resiste, in condizioni di caico normale, fino a 1KN/m² di neve; 28m/s vento -100 km/h.

Ogni singolo triangolo deve essere ancorato contro slittamento e capovolgimento, dovuti all'azione del vento, con almeno due viti diametro 12 (da scegliere a seconda dei casi): direttamente sulla struttura del tetto, avendo cura poi di sigillare i fori in modo tale da non creare infiltrazioni di acqua o su di una sottocostruzione fatta predisporre dal committente.

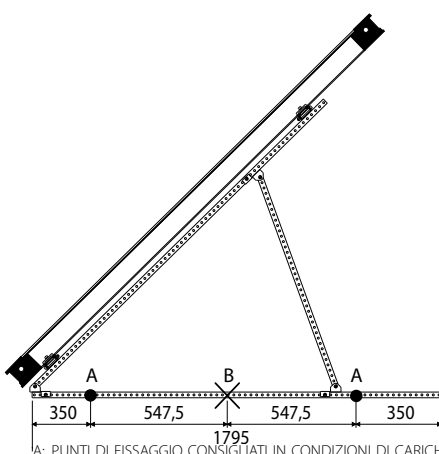
Esempio di sottocostruzione: piastrelle di cemento, piastrelle in ferro/ghisa, putrelle in acciaio, piastrelle di cemento con aggiunta di ancoraggio, ecc.

Attenzione: la sottocostruzione, a cura del committente, deve essere in grado di assorbire le forze del vento che spingono sui collettori ed essere fissata in modo da non danneggiare il tetto.

La struttura del tetto piano deve essere in grado di sopportare il peso complessivo dei sostegni appesantiti.

NOTA: In caso di installazioni in situazioni particolari si consiglia uno studio statico/strutturale preventivo.

Per rendere maggiormente stabile il sistema di fissaggio è possibile aumentare il numero di triangoli di fissaggio.



A: PUNTI DI FISSAGGIO CONSIGLIATI IN CONDIZIONI DI CARICHI NORMALI

B: PUNTI DI FISSAGGIO ADDITIONALI CONSIGLIATI IN CONDIZIONI DI FORTI CARICHI DA VALUTARE IN LOCO CON UN ESPERTO DI STATICÀ.

A: RECOMMENDED FIXING POINTS UNDER NORMAL LOAD CONDITIONS

B: RECOMMENDED ADDITIONAL FIXING POINTS UNDER HEAVY LOAD CONDITIONS TO BE ASSESSED ON-SITE BY AN IMMOBILITY EXPERT

A : POINTS DE FIXATION CONSEILLÉS DANS DES CONDITIONS DE CHARGE NORMALES

B : POINTS DE FIXATION SUPPLÉMENTAIRES CONSEILLÉS DANS DES CONDITIONS DE FORTES CHARGES À ÉVALUER SUR PLACE PAR UN SPÉCIALISTE EN STATIQUE.

Setup for ground or flat roof installation

The ground installation kit comprises single modules; the size indications for the setup indicated below are valid for all possible installation combinations (maximum 10 collectors in a row).

In normal load conditions the installation kit can withstand up to 1 kn/m² snow load; 28m/s - 100 km/h wind speed.

Every single bracket must be fastened securely to prevent sliding and upturning caused by wind, using at least two 12 mm diameter screws (selected in accordance with each individual situation): directly on the roof structure, where the holes are sealed so that no water leaks can occur, or on a sub-structure provided by the customer.

Sub-structure examples: cement tiles, iron/cast iron plates, steel girders, cement tiles with fixing details, etc.

Warning: The sub-structure (which is the customer's responsibility) must be able to absorb the force of the wind as it pushes against the collectors; it must also be secured in such a way that the roof is not damaged

The flat roof structure must be able to withstand the total weight of the heavy supports.

NOTE: Some unusual installation situations require an initial immobility/structural test.

The number of fixing brackets can be increased in order to increase the stability of the securing system.

Prévu pour fixation au sol ou sur un toit plat

Le kit d'installation au sol est formé de modules unitaires, les indications des dimensions pour la prédisposition fournies ci-après sont applicables à toutes les combinaisons d'installation possibles (maximum 10 capteurs par rangée).

Le kit d'installation résiste, dans des conditions normales, à une charge de neige jusqu'à 1 kN/m² et à une vitesse du vent jusqu'à 28m/s (100 km/h).

Chaque triangle doit être ancré, pour éviter tout risque de glissement ou de renversement sous l'action du vent, avec au moins deux vis diamètre 12 (à choisir selon les cas): directement à la structure du toit, en veillant à bien boucher les trous de manière à éviter les infiltrations d'eau ou à une sous-construction que le client se charge de faire réaliser.

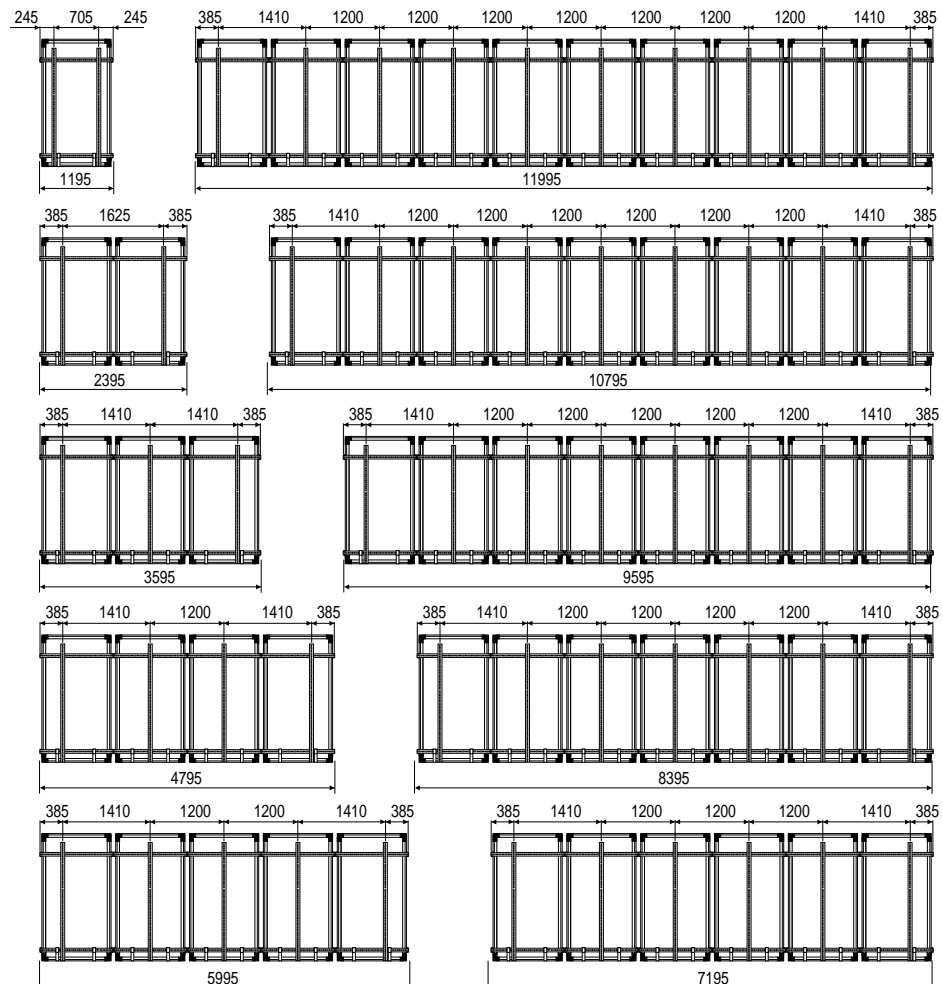
Ex. de sous-construction : plaque de ciment, plaque en fer/fonte, poutrelles d'acier, plaque de ciment avec ancrage, etc.

Attention : la sous-construction, à la charge du client, doit être en mesure d'absorber les forces du vent qui poussent sur les capteurs et être fixée de manière à ne pas endommager la toiture.

La structure du toit plat doit être en mesure de supporter le poids total des supports alourdis.

REMARQUE: en cas d'installations dans des situations particulières, une étude statique/structurelle préalable est conseillée.

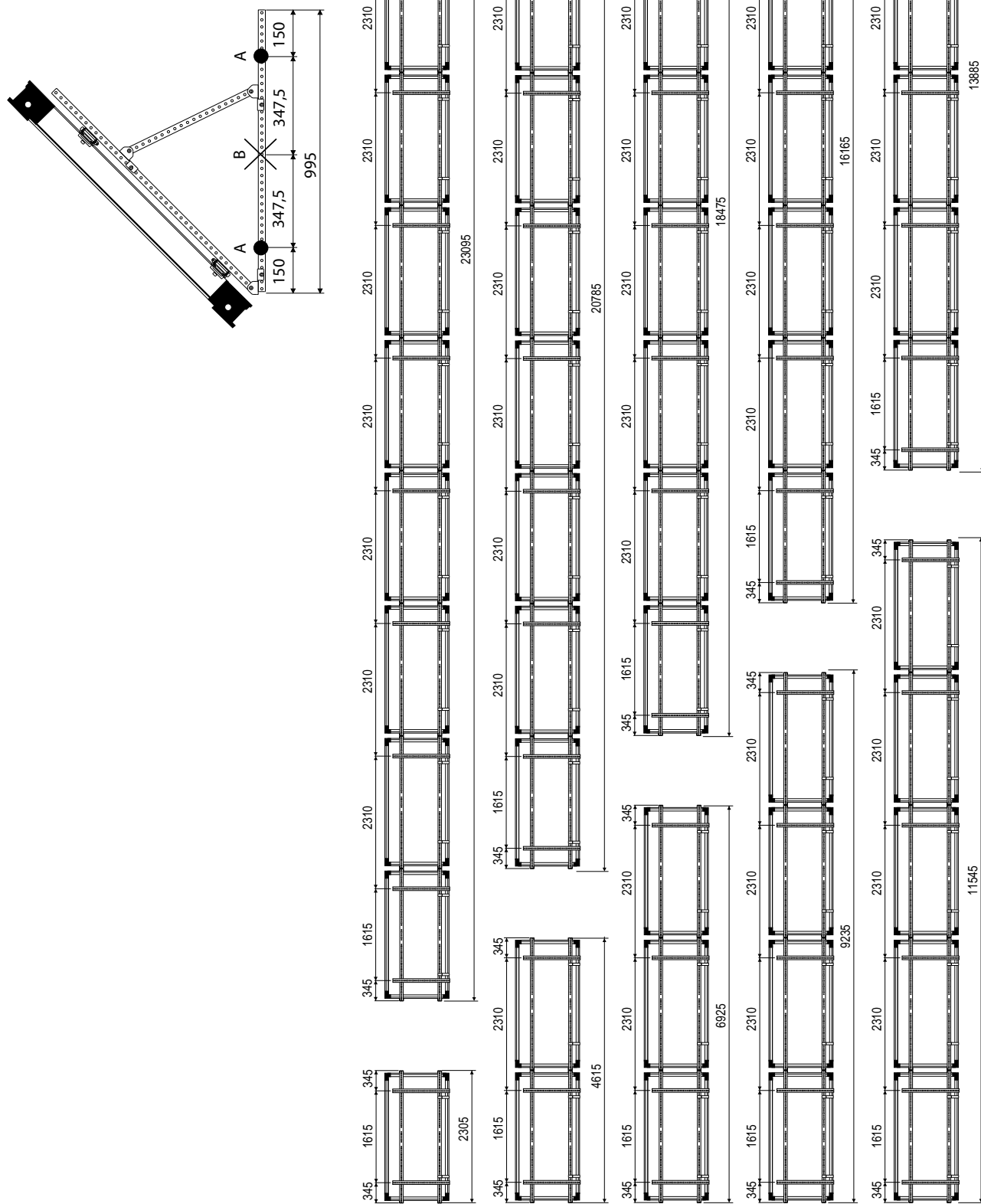
Pour rendre le système de fixation plus stable, il est possible d'augmenter le nombre de triangles de fixation.



A: PUNTI DI FISSAGGIO CONSIGLIATI IN CONDIZIONI DI CARICHI NORMALI.
 B: PUNTI DI FISSAGGIO ADDIZIONALI CONSIGLIATI IN CONDIZIONI DI FORTE CARICO DA VALUTARE IN LOCO CON UN ESPERTO DI STATICHE.

A: RECOMMENDED FIXING POINTS UNDER NORMAL LOAD CONDITIONS.
 B: RECOMMENDED ADDITIONAL FIXING POINTS UNDER HEAVY LOAD CONDITIONS TO BE ASSESSED ON-SITE BY AN IMMOBILITY EXPERT

A.: POINTS DE FIXATION CONSEILLÉS DANS DES CONDITIONS DE CHARGE NORMALES.
 B.: POINTS DE FIXATION SUPPLÉMENTAIRES CONSEILLÉS DANS DES CONDITIONS DE FORTES CHARGES À ÉVALUER SUR PLACE PAR UN SPÉCIALISTE EN STATIQUE.



Predisposizione per fissaggio a tetto inclinato

Il kit di installazione a tetto è composto di moduli unitari, le indicazioni dimensionali per la predisposizione sotto riportate sono valide per tutte le possibili combinazioni installative (massimo 10 collettori in una fila).

Il kit di installazione resiste, in condizioni di carico normale, fino a 1kN/m² di neve; 28m/s vento -100 km/h.

Attenzione: A seconda del tipo di tetto possono essere necessarie alcune variazioni delle misure. Nei casi in cui si prevedano forti sollecitazioni per la struttura (es. forti precipitazioni nevose, raffiche di vento, ecc.) si consiglia di aumentare i punti di fissaggio come riportato sullo schema.

NOTA: In caso di installazioni in situazioni particolari si consiglia uno studio statico/strutturale preventivo.

Per rendere maggiormente stabile il sistema di fissaggio è possibile aumentare il numero dei fissaggi.

Setup for pitched roof installation

The roof installation kit comprises single modules; the size indications for the setup indicated below are valid for all possible installation combinations (maximum 10 collectors in a row).

In normal load conditions the installation kit can withstand up to 1 kn/m² snow load; 28m/s – 100 km/h wind speed.

Warning: A few variations in measurements may be required, depending on the roof type.

If the structure is likely to be under a great deal of stress (e.g. heavy snowfall, strong gusts of wind, etc.) we recommend increasing the fixing points, as shown in the diagram.

NOTE: Some unusual installation situations require an initial immobility/structural test.

The number of fixing points can be increased in order to increase the stability of the securing system.

Prévu pour fixation en toiture inclinée

Le kit d'installation en toiture est formé de modules unitaires, les indications des dimensions pour la prédisposition fournies ci-après sont applicables à toutes les combinaisons d'installation possibles (maximum 10 capteurs par rangée).

Le kit d'installation résiste, dans des conditions normales, à une charge de neige jusqu'à 1 kN/m² et à une vitesse du vent jusqu'à 28m/s (100 km/h)

Attention : Selon le type de toit, des variations de dimensions peuvent s'avérer nécessaires.

Dans les cas où la structure pourrait être soumise à de fortes contraintes (par ex. fortes chutes de neige, rafales de vent etc.) il est conseillé d'augmenter les points de fixation comme illustré dans le schéma.

REMARQUE : En cas d'installations dans des situations particulières, une étude statique/structurelle préalable est conseillée.

Pour rendre le système de fixation plus stable, il est possible d'augmenter le nombre de fixations.

A: PUNTI DI FISSAGGIO CONSIGLIATI IN CONDIZIONI DI CARICHI NORMALI.

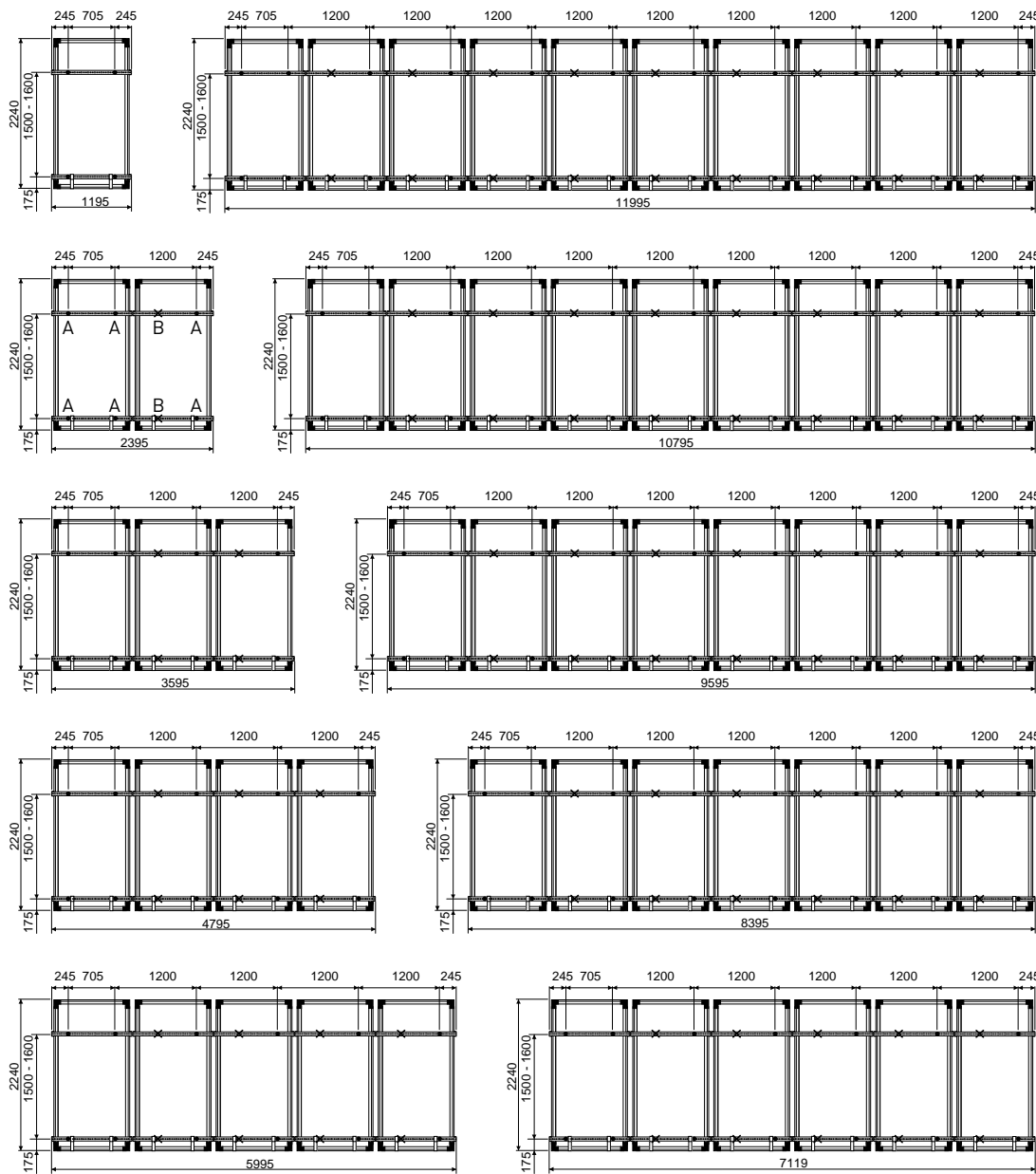
B: PUNTI DI FISSAGGIO ADDIZIONALI CONSIGLIATI IN CONDIZIONI DI FORTI CARICHI DA VALUTARE IN LOCO CON UN ESPERTO DI STATICÀ.

A: RECOMMENDED FIXING POINTS UNDER NORMAL LOAD CONDITIONS.

B: RECOMMENDED ADDITIONAL FIXING POINTS UNDER HEAVY LOAD CONDITIONS TO BE ASSESSED ON-SITE BY AN IMMOBILITY EXPERT

A : POINTS DE FIXATION CONSEILLÉS DANS DES CONDITIONS DE CHARGE NORMALES.

B : POINTS DE FIXATION SUPPLÉMENTAIRES CONSEILLÉS DANS DES CONDITIONS DE FORTES CHARGES À ÉVALUER SUR PLACE PAR UN SPÉCIALISTE EN STATIQUE.

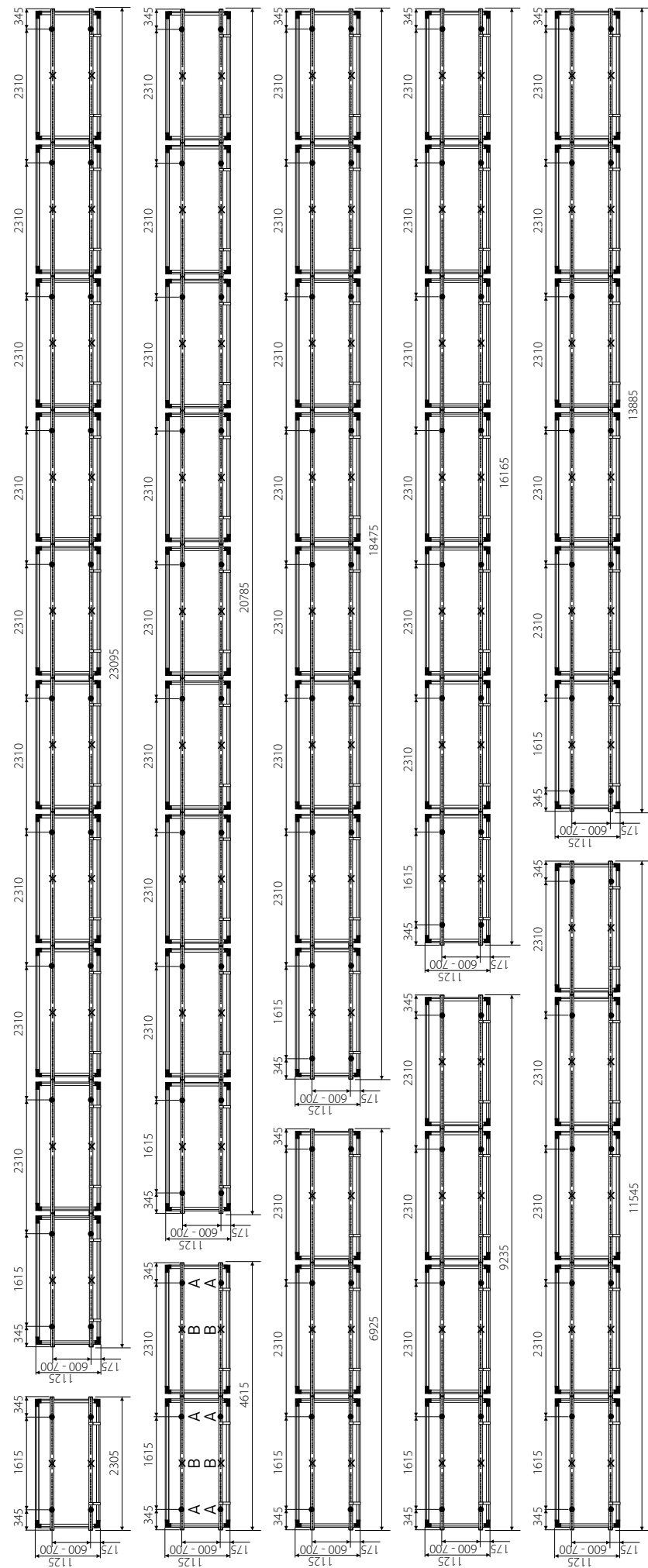


A: PUNTI DI FISSAGGIO CONSIGLIATI IN CONDIZIONI DI CARICHI NORMALI.
B: PUNTI DI FISSAGGIO ADDIZIONALI CONSIGLIATI IN CONDIZIONI DI FORTI CARICHI DA VALUTARE IN LOCO CON UN ESPERTO DI STATICA.

A: RECOMMENDED FIXING POINTS UNDER NORMAL LOAD CONDITIONS.

B: RECOMMENDED ADDITIONAL FIXING POINTS UNDER HEAVY LOAD CONDITIONS TO BE ASSESSED ON-SITE BY AN IMMOBILITY EXPERT

A : POINTS DE FIXATION CONSEILLES DANS DES CONDITIONS DE CHARGE NORMALES.
B : POINTS DE FIXATION SUPPLEMENTAIRES CONSEILLEES DANS DES CONDITIONS DE FORTES CHARGES À ÉVALUER SUR PLACE PAR
UN EXPERTISATEUR EN STATION



Montaggio della struttura

Strisce in acciaio inossidabile

ATTENZIONE: la confezione non contiene viti, tasselli o ancoranti necessari al fissaggio dello staffoggio alla superficie sottostante la copertura. L'installatore dovrà utilizzare viti, tasselli o ancoranti chimici opportuni a seconda del tipo di struttura, di applicazione e del materiale usato per costruirla. I pesi del collettore ed eventuali pesi aggiuntivi si scaricano sulla copertura, pertanto si deve valutare bene la portata delle strutture ed in caso di dubbio affidarsi ad un esperto di statica.

Sagomare le strisce e fissarle alla copertura con viti adatte. Una volta posizionate tutte le staffe e rimessa in opera la copertura procedere all'installazione delle barre orizzontali.

Assembling the structure

Stainless steel strips

WARNING: The pack does not contain any of the screws, rawlplugs or fixatives required when securing to the surface beneath the roofing material. The installer should use suitable screws, rawlplugs or chemical fixatives in accordance with the type of structure, its application and the material used to construct it. The weight of the collector and any additional loads will be applied to the roofing material, therefore the capacity of the structures should be calculated carefully (contact an immobility expert if necessary).

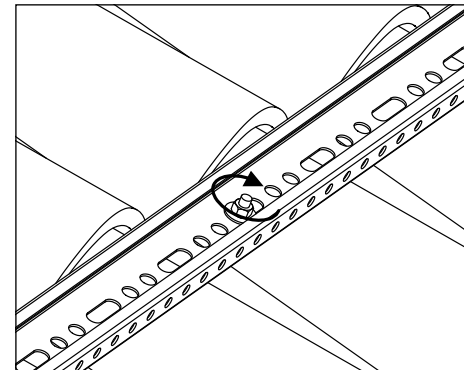
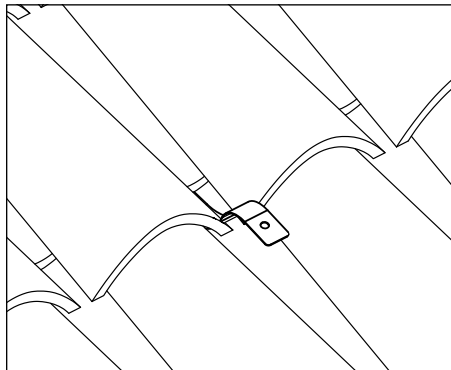
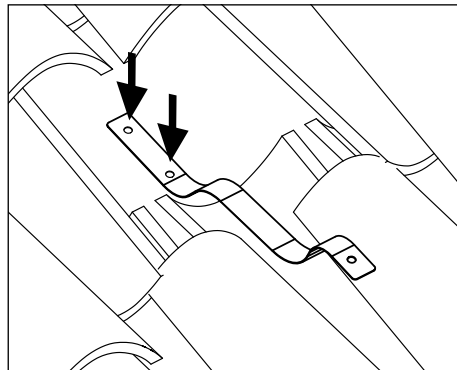
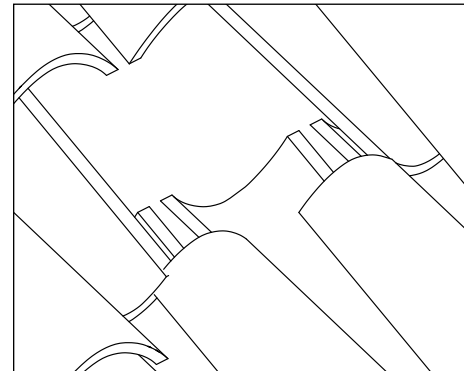
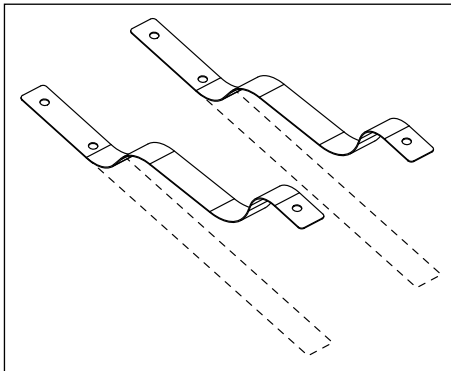
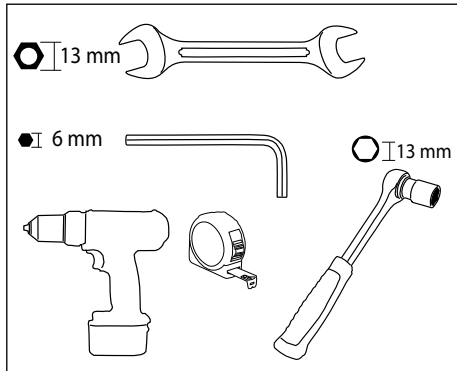
Shape the strips and fix them to the roofing material using suitable screws. Once all the brackets are in place and the roofing material has been relaid, proceed with the installation of the horizontal bars.

Montage de la structure

Bandes en acier inoxydable

ATTENTION : l'emballage ne contient pas les vis, les chevilles ou les ancrage nécessaires à la fixation des étriers à la surface sous couverture. Il faut que l'installateur utilise des vis, des chevilles ou des ancrages chimiques adéquats selon le type de structure, d'application et de matériel utilisé pour la construire. Le poids du capteur et tout autre poids supplémentaire se répercute sur la couverture, il faut par conséquent bien étudier la portée des structures et en cas de doute s'adresser à un spécialiste en statique.

Adapter la forme des bandes et les fixer à la couverture à l'aide de vis appropriées. Une fois que tous les étriers ont été fixés et que la couverture a été remise en place procéder à l'installation des barres horizontales.



Staffe per coppo

ATTENZIONE: la confezione non contiene viti, tasselli o ancoranti necessari al fissaggio dello staffaggio alla superficie sottostante la copertura. L'installatore dovrà utilizzare viti, tasselli o ancoranti chimici opportuni a seconda del tipo di struttura, di applicazione e del materiale usato per costruirla. I pesi del collettore ed eventuali pesi aggiuntivi si scaricano sulla copertura, pertanto si deve valutare bene la portata delle strutture ed in caso di dubbio affidarsi ad un esperto di statica.

Regolare l'altezza delle staffe, posizionarle e fissarle alla copertura con viti adatte. Una volta posizionate tutte le staffe e rimessa in opera la copertura procedere all'installazione delle barre orizzontali.

Curved roof tile brackets

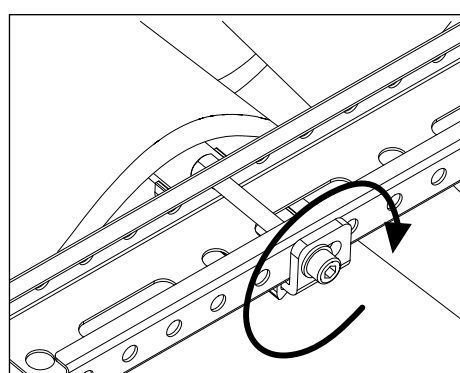
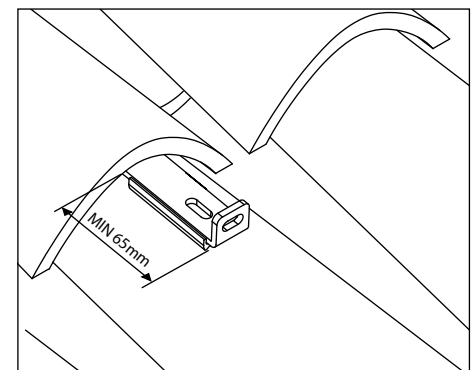
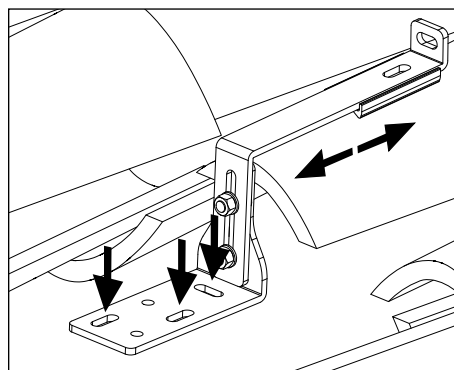
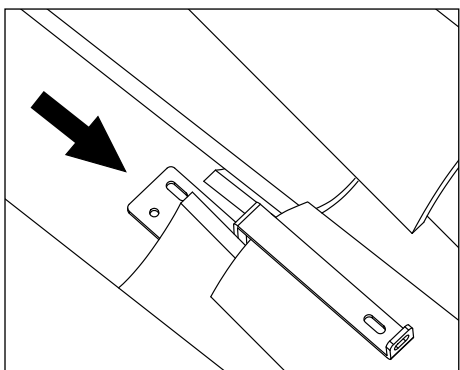
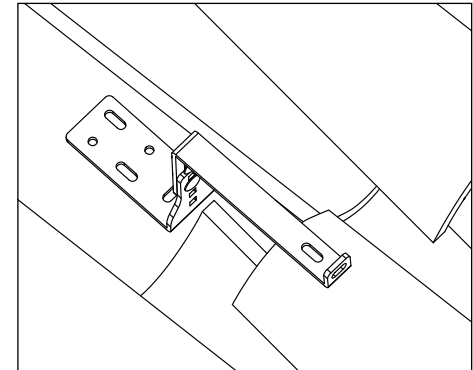
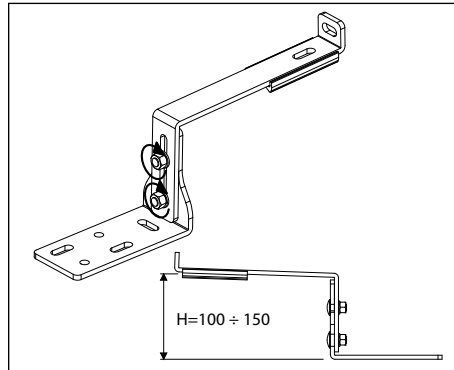
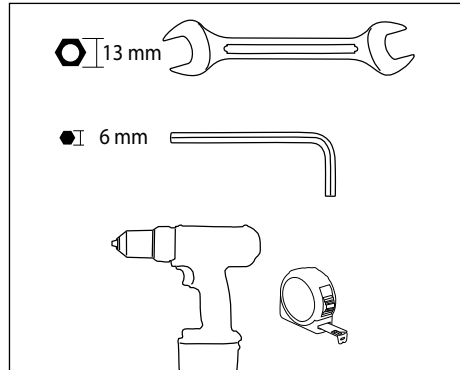
WARNING: The pack does not contain any of the screws, rawlplugs or fixatives required when securing to the surface beneath the roofing material. The installer should use suitable screws, rawlplugs or chemical fixatives in accordance with the type of structure, its application and the material used to construct it. The weight of the collector and any additional loads will be applied to the roofing material, therefore the capacity of the structures should be calculated carefully (contact an immobility expert if necessary).

Adjust the height of the brackets, position them as required and fix them to the roofing material using suitable screws. Once all the brackets are in place and the roofing material has been relaid, proceed with the installation of the horizontal bars.

Étriers pour tuile canal

ATTENTION : l'emballage ne contient pas les vis, les chevilles ou les ancrages nécessaires à la fixation des étriers à la surface sous couverture. Il faut que l'installateur utilise des vis, des chevilles ou des ancrages chimiques adéquats selon le type de structure, d'application et de matériel utilisé pour la construire. Le poids du capteur et tout autre poids supplémentaire se répercute sur la couverture, il faut par conséquent bien étudier la portée des structures et en cas de doute s'adresser à un spécialiste en statique.

Adapter la hauteur des étriers, les positionner et les fixer à la couverture à l'aide de vis appropriées. Une fois que tous les étriers ont été fixés et que la couverture a été remise en place procéder à l'installation des barres horizontales.



Staffe per tegola

ATTENZIONE: la confezione non contiene viti, tasselli o ancoranti necessari al fissaggio dello staffaggio alla superficie sottostante la copertura. L'installatore dovrà utilizzare viti, tasselli o ancoranti chimici opportuni a seconda del tipo di struttura, di applicazione e del materiale usato per costruirla. I pesi del collettore ed eventuali pesi aggiuntivi si scaricano sulla copertura, pertanto si deve valutare bene la portata delle strutture ed in caso di dubbio affidarsi ad un esperto di statica.

Regolare l'altezza delle staffe, posizionarle e fissarle alla copertura con viti adatte. Una volta posizionate tutte le staffe e rimessa in opera la copertura procedere all'installazione delle barre orizzontali.

Roman roof tile brackets

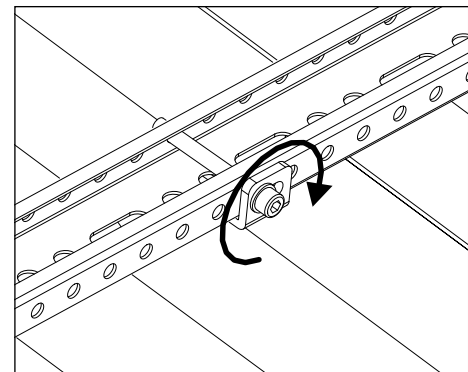
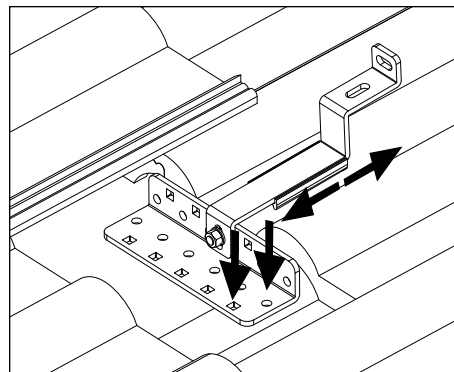
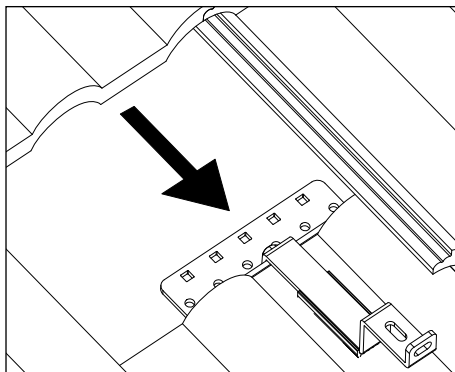
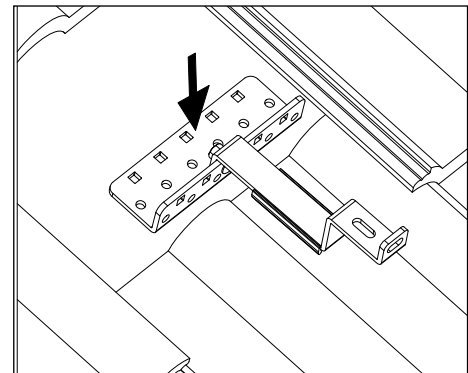
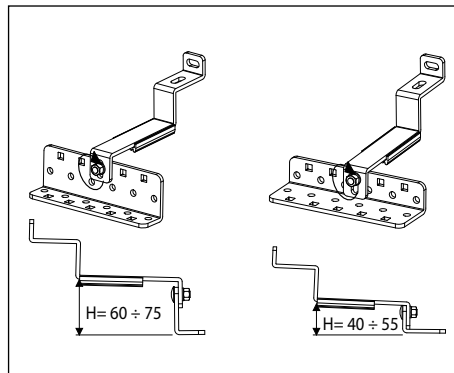
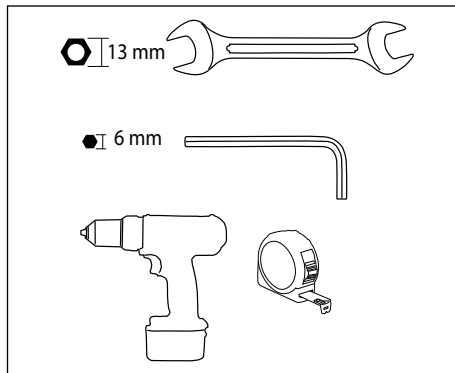
WARNING: The pack does not contain any of the screws, rawlplugs or fixatives required when securing to the surface beneath the roofing material. The installer should use suitable screws, rawlplugs or chemical fixatives in accordance with the type of structure, its application and the material used to construct it. The weight of the collector and any additional loads will be applied to the roofing material, therefore the capacity of the structures should be calculated carefully (contact an immobility expert if necessary).

Adjust the height of the brackets, position them as required and fix them to the roofing material using suitable screws. Once all the brackets are in place and the roofing material has been relaid, proceed with the installation of the horizontal bars.

Étriers pour tuiles

ATTENTION : l'emballage ne contient pas les vis, les chevilles ou les ancrages nécessaires à la fixation des étriers à la surface sous couverture. Il faut que l'installateur utilise des vis, des chevilles ou des ancrages chimiques adéquats selon le type de structure, d'application et de matériel utilisé pour la construire. Le poids du capteur et tout autre poids supplémentaire se répercutent sur la couverture, il faut par conséquent bien étudier la portée des structures et en cas de doute s'adresser à un spécialiste en statique.

Adapter la hauteur des étriers, les positionner et les fixer à la couverture à l'aide de vis appropriées. Une fois que tous les étriers ont été fixés et que la couverture a été remise en place procéder à l'installation des barres horizontales.



Barra filettata

ATTENZIONE: la confezione non contiene viti, tasselli o ancoranti necessari al fissaggio dello staffeggio alla superficie sottostante la copertura. L'installatore dovrà utilizzare viti, tasselli o ancoranti chimici opportuni a seconda del tipo di struttura, di applicazione e del materiale usato per costruirla. I pesi del collettore ed eventuali pesi aggiuntivi si scaricano sulla copertura, pertanto si deve valutare bene la portata delle strutture ed in caso di dubbio affidarsi ad un esperto di statica.

Forare la struttura e quindi procedere al fissaggio della barra filettata regolandone l'altezza. Una volta posizionate tutte le staffe e rimessa in opera la copertura procedere all'installazione delle barre orizzontali

Threaded rod

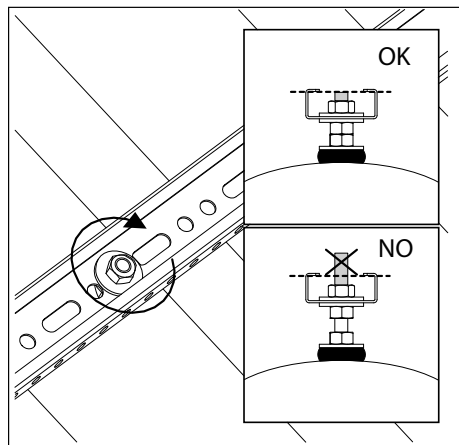
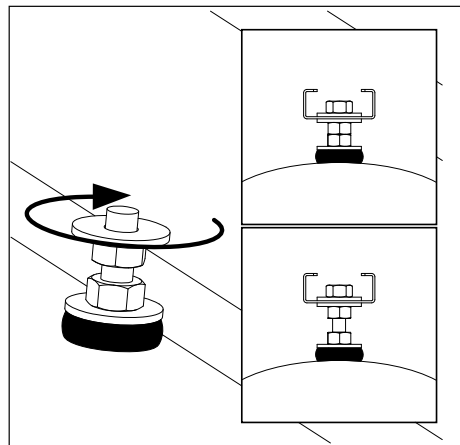
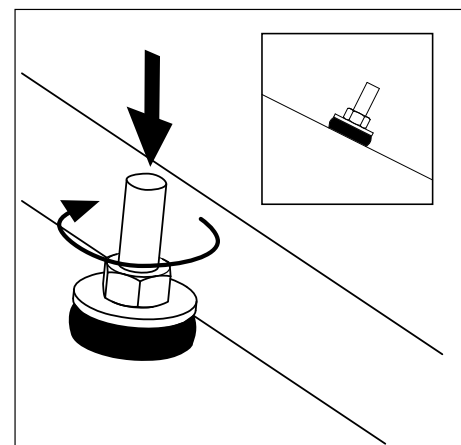
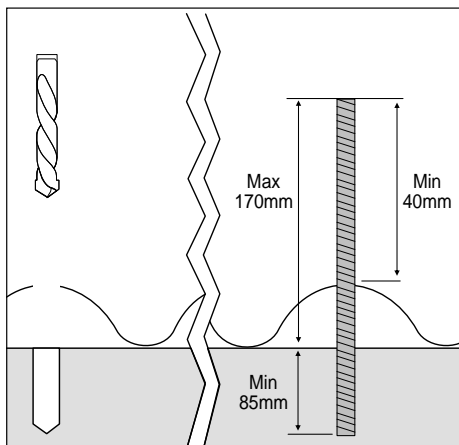
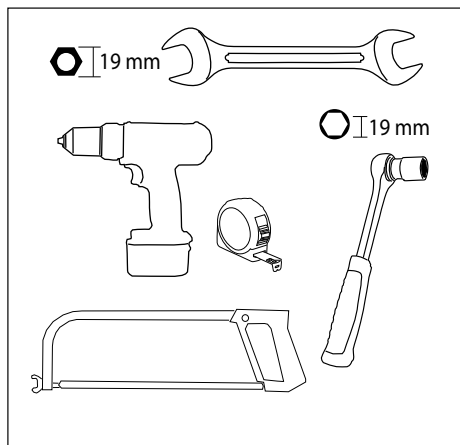
WARNING: The pack does not contain any of the screws, rawlplugs or fixatives required when securing to the surface beneath the roofing material. The installer should use suitable screws, rawlplugs or chemical fixatives in accordance with the type of structure, its application and the material used to construct it. The weight of the collector and any additional loads will be applied to the roofing material, therefore the capacity of the structures should be calculated carefully (contact an immobility expert if necessary).

Drill into the structure and then fix the threaded rod in place, adjusting its height as required. Once all the brackets are in place and the roofing material has been relaid, proceed with the installation of the horizontal bars.

Barre filetée

ATTENTION : l'emballage ne contient pas les vis, les chevilles ou les ancrages nécessaires à la fixation des étriers à la surface sous couverture. Il faut que l'installateur utilise des vis, des chevilles ou des ancrages chimiques adéquats selon le type de structure, d'application et de matériel utilisé pour la construire. Le poids du capteur et tout autre poids supplémentaire se répercute sur la couverture, il faut par conséquent bien étudier la portée des structures et en cas de doute s'adresser à un spécialiste en statique.

Percer la structure et procéder ensuite à la fixation de la barre filetée en réglant sa hauteur. Une fois que tous les étriers ont été fixés et que la couverture a été remise en place procéder à l'installation des barres horizontales.



Vite a doppio filetto

ATTENZIONE: la confezione non contiene viti, tasselli o ancoranti necessari al fissaggio dello staffeggio alla superficie sottostante la copertura. L'installatore dovrà utilizzare viti, tasselli o ancoranti chimici opportuni a seconda del tipo di struttura, di applicazione e del materiale usato per costruirla. I pesi del collettore ed eventuali pesi aggiuntivi si scaricano sulla copertura, pertanto si deve valutare bene la portata delle strutture ed in caso di dubbio affidarsi ad un esperto di statica.

Forare la struttura e quindi procedere al fissaggio della barra filettata regolandone l'altezza. Una volta posizionate tutte le staffe e rimessa in opera la copertura procedere all'installazione delle barre orizzontali.

Double thread screws

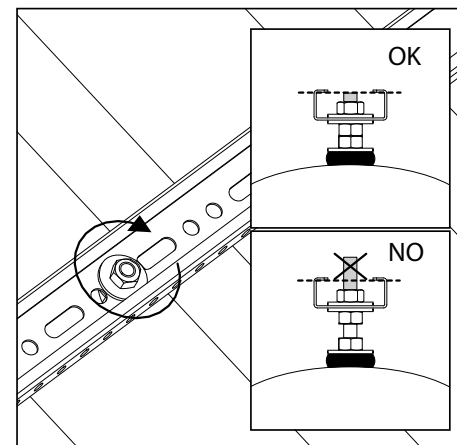
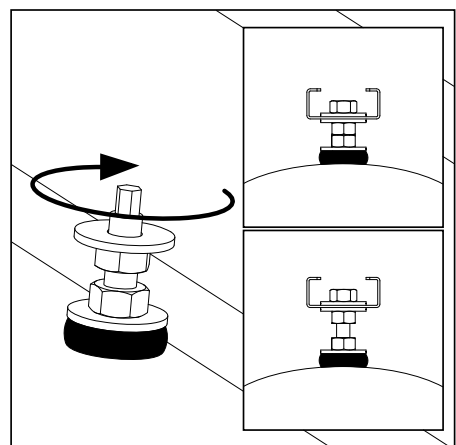
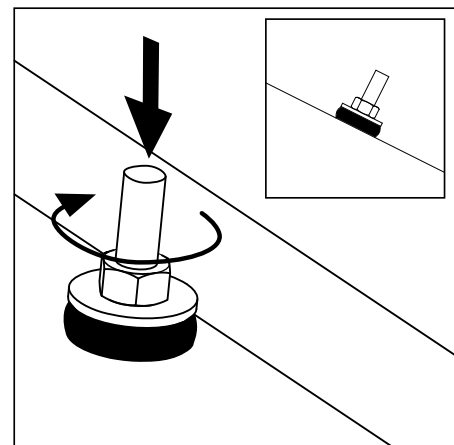
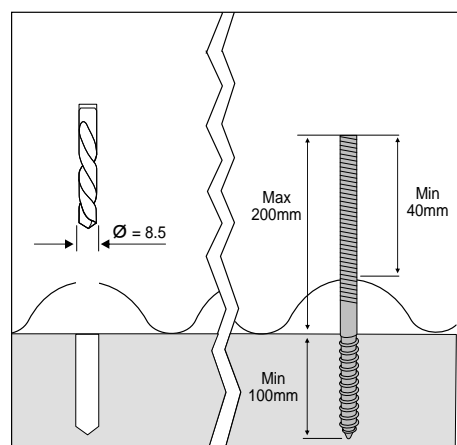
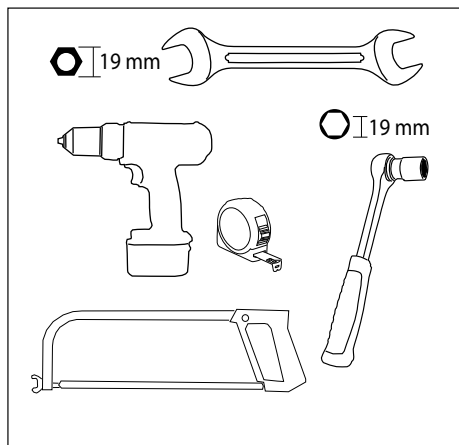
WARNING: The pack does not contain any of the screws, rawlplugs or fixatives required when securing to the surface beneath the roofing material. The installer should use suitable screws, rawlplugs or chemical fixatives in accordance with the type of structure, its application and the material used to construct it. The weight of the collector and any additional loads will be applied to the roofing material, therefore the capacity of the structures should be calculated carefully (contact an immobility expert if necessary).

Drill into the structure and then fix the threaded rod in place, adjusting its height as required. Once all the brackets are in place and the roofing material has been relaid, proceed with the installation of the horizontal bars.

Vis à double filet

ATTENTION : l'emballage ne contient pas les vis, les chevilles ou les ancrages nécessaires à la fixation des étriers à la surface sous couverture. Il faut que l'installateur utilise des vis, des chevilles ou des ancrages chimiques adéquats selon le type de structure, d'application et de matériel utilisé pour la construire. Le poids du capteur et tout autre poids supplémentaire se répercutent sur la couverture, il faut par conséquent bien étudier la portée des structures et en cas de doute s'adresser à un spécialiste en statique.

Percer la structure et procéder ensuite à la fixation de la barre filetée en réglant sa hauteur. Une fois que tous les étriers ont été fixés et que la couverture a été remise en place procéder à l'installation des barres horizontales.



Staffe per tetti in ardesia

ATTENZIONE: la confezione non contiene viti, tasselli o ancoranti necessari al fissaggio dello staffaggio alla superficie sottostante la copertura. L'installatore dovrà utilizzare viti, tasselli o ancoranti chimici opportuni a seconda del tipo di struttura, di applicazione e del materiale usato per costruirla. I pesi del collettore ed eventuali pesi aggiuntivi si scaricano sulla copertura, pertanto si deve valutare bene la portata delle strutture ed in caso di dubbio affidarsi ad un esperto di statica.

Regolare l'altezza delle staffe, posizionarle e fissarle alla copertura con viti adatte. Una volta posizionate tutte le staffe e rimessa in opera la copertura procedere all'installazione delle barre orizzontali.

Slate roof brackets

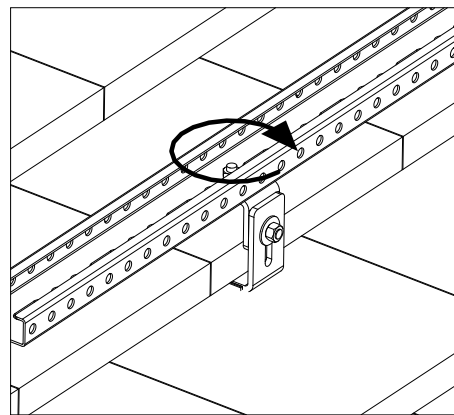
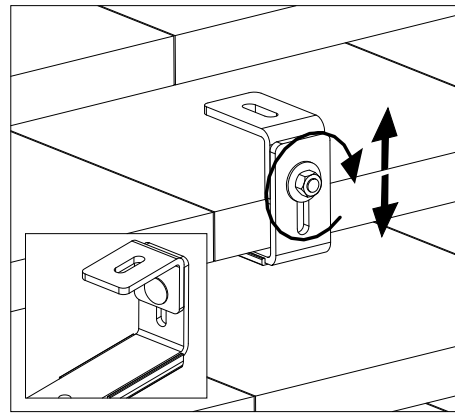
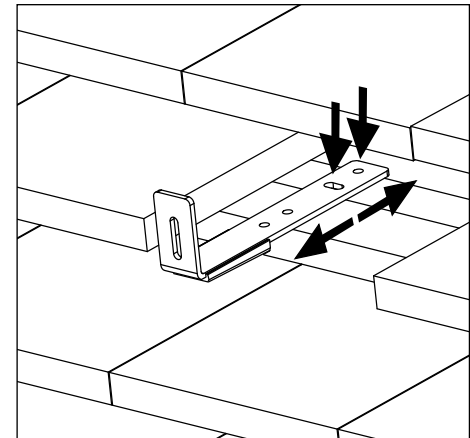
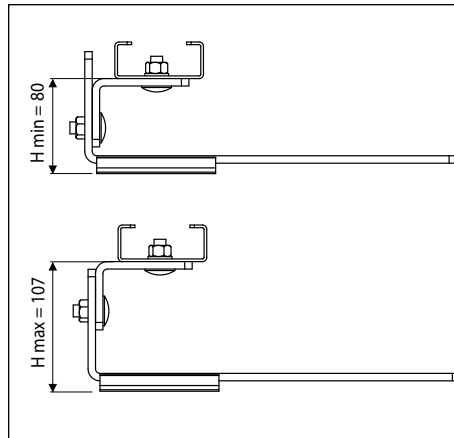
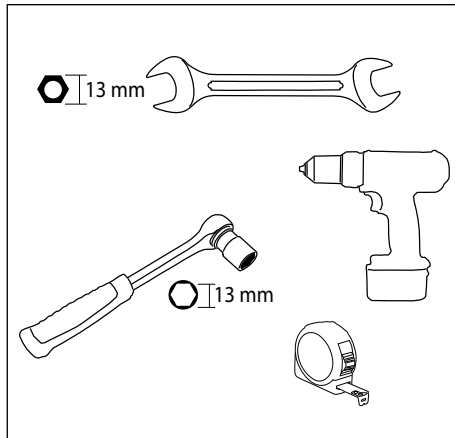
WARNING: The pack does not contain any of the screws, rawlplugs or fixatives required when securing to the surface beneath the roofing material. The installer should use suitable screws, rawlplugs or chemical fixatives in accordance with the type of structure, its application and the material used to construct it. The weight of the collector and any additional loads will be applied to the roofing material, therefore the capacity of the structures should be calculated carefully (contact an immobility expert if necessary).

Adjust the height of the brackets, position them as required and fix them to the roofing material using suitable screws. Once all the brackets are in place and the roofing material has been relaid, proceed with the installation of the horizontal bars.

Étriers pour toiture en ardoises

ATTENTION : l'emballage ne contient pas les vis, les chevilles ou les ancrages nécessaires à la fixation des étriers à la surface sous couverture. Il faut que l'installateur utilise des vis, des chevilles ou des ancrages chimiques adéquats selon le type de structure, d'application et de matériel utilisé pour la construire. Le poids du capteur et tout autre poids supplémentaire se répercutent sur la couverture, il faut par conséquent bien étudier la portée des structures et en cas de doute s'adresser à un spécialiste en statique.

Adapter la hauteur des étriers, les positionner et les fixer à la couverture à l'aide de vis appropriées. Une fois que tous les étriers ont été fixés et que la couverture a été remise en place procéder à l'installation des barres horizontales.



Terra o tetto piano

ATTENZIONE: la confezione non contiene viti, tasselli o ancoranti necessari al fissaggio dello staffaggio alla superficie sottostante la copertura. L'installatore dovrà utilizzare viti, tasselli o ancoranti chimici opportuni a seconda del tipo di struttura, di applicazione e del materiale usato per costruirla. I pesi del collettore ed eventuali pesi aggiuntivi si scaricano sulla copertura, pertanto si deve valutare bene la portata delle strutture ed in caso di dubbio affidarsi ad un esperto di statica.

Regolare l'inclinazione dei triangoli, posizionarli e fissarli alla copertura con viti adatte. Una volta posizionati tutti i triangoli procedere all'installazione delle barre orizzontali.

Ground or flat roof

WARNING: The pack does not contain any of the screws, rawlplugs or fixatives required when securing to the surface beneath the roofing material. The installer should use suitable screws, rawlplugs or chemical fixatives in accordance with the type of structure, its application and the material used to construct it. The weight of the collector and any additional loads will be applied to the roofing material, therefore the capacity of the structures should be calculated carefully (contact an immobility expert if necessary).

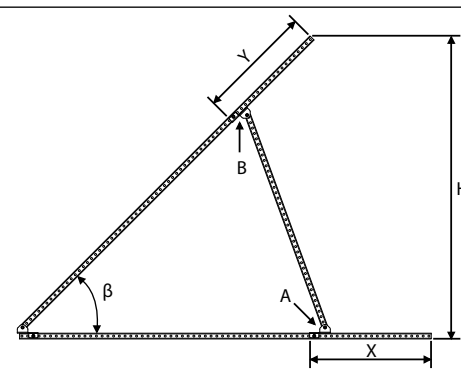
Adjust the inclination of the brackets, position them as required and fix them to the roofing material/ground using suitable screws. Once all the brackets are in place, install the horizontal bars.

Sol ou toit plat

ATTENTION : l'emballage ne contient pas les vis, les chevilles ou les ancrages nécessaires à la fixation des étriers à la surface sous couverture. Il faut que l'installateur utilise des vis, des chevilles ou des ancrages chimiques adéquats selon le type de structure, d'application et de matériel utilisé pour la construire. Le poids du capteur et tout autre poids supplémentaire se répercutent sur la couverture, il faut par conséquent bien étudier la portée des structures et en cas de doute s'adresser à un spécialiste en statique.

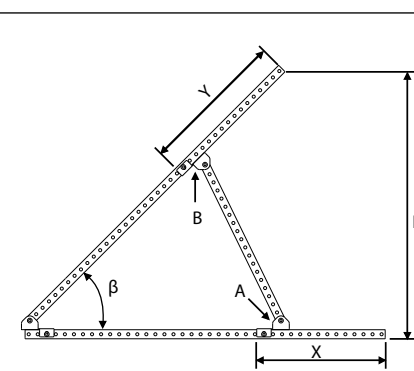
Adapter l'inclinaison des triangles, les positionner et les fixer à la couverture à l'aide de vis appropriées. Une fois que tous les triangles ont été fixés, procéder à l'installation des barres horizontales.

XP 2.5-1 V

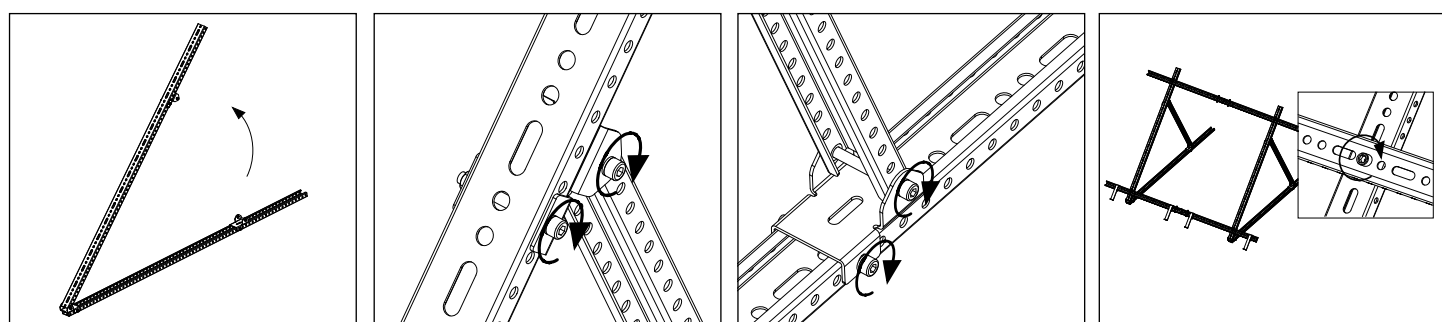
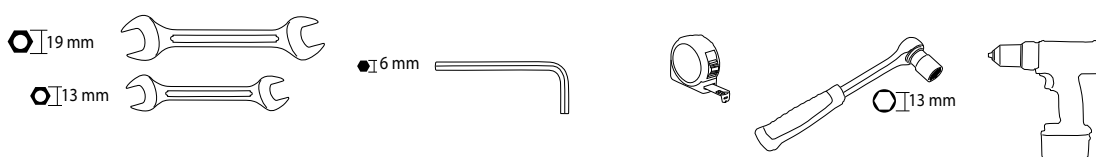


β	mm	mm	N°ø	N°ø	mm
30°	X=60	Y=60	X=3	Y=3	H=1030
35°	X=135	Y=135	X=6	Y=6	H=1075
40°	X=360	Y=335	X=15	Y=14	H=1200
45°	X=510	Y=485	X=21	Y=20	H=1310

XP 2.5-1 H



β	mm	mm	N°ø	N°ø	mm
30°	X=60	Y=60	X=3	Y=3	H=550
35°	X=185	Y=185	X=8	Y=8	H=623
40°	X=285	Y=285	X=12	Y=12	H=692
45°	X=335	Y=385	X=14	Y=16	H=757



Montaggio barre orizzontali

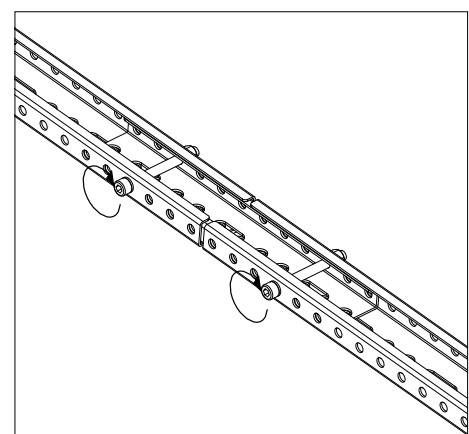
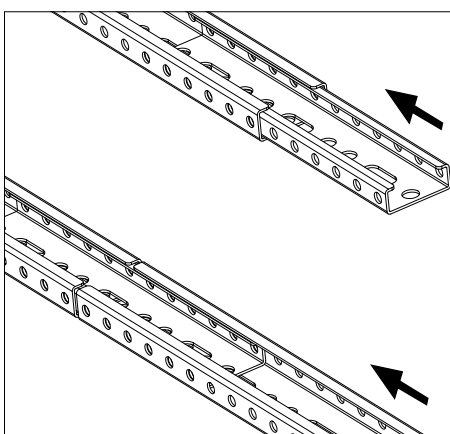
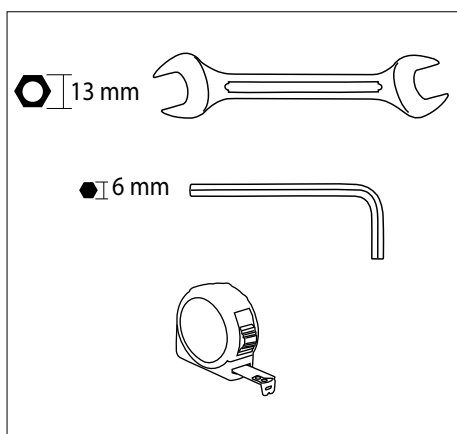
Istallando una batteria composta da più di un collettore è necessario innanzi tutto assemblare le barre orizzontali di sostegno.

Assembling the side bars

When installing a group consisting of more than one collector, the horizontal support bars will need to be assembled first.

Montage des barres latérales

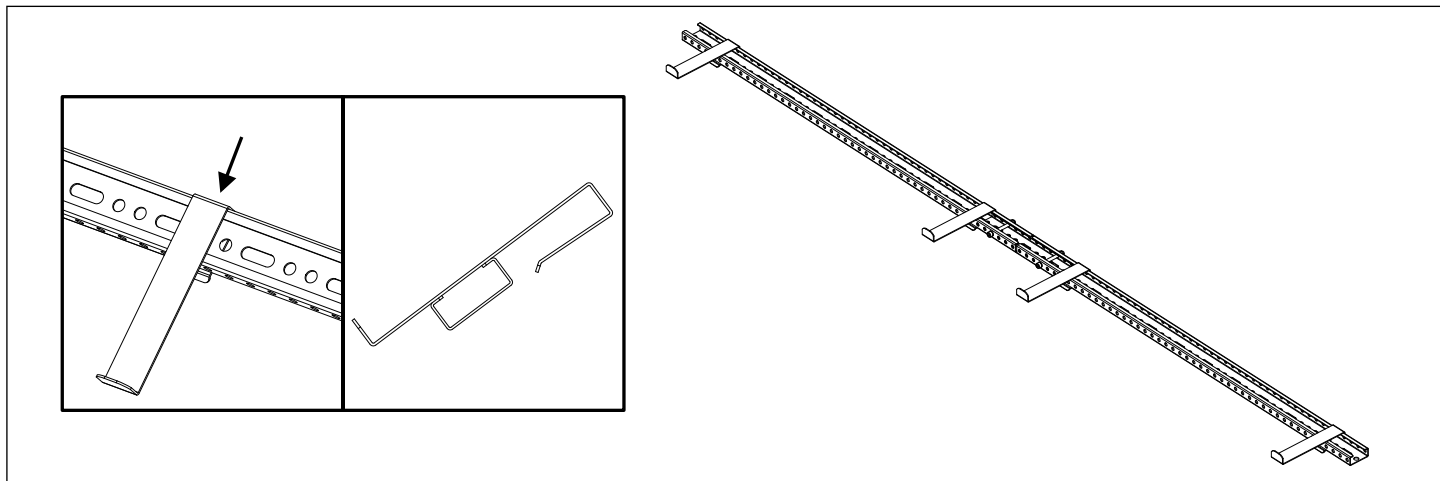
En cas d'installation d'une batterie comprenant plus d'un capteur, il faut avant tout assembler les barres support horizontales.



Posizionare le staffe antiscivolamento sui profili orizzontali avendo cura di distanziarle in maniere uniforme.

Position the non-slip brackets on the horizontal profiles, taking care to space them evenly.

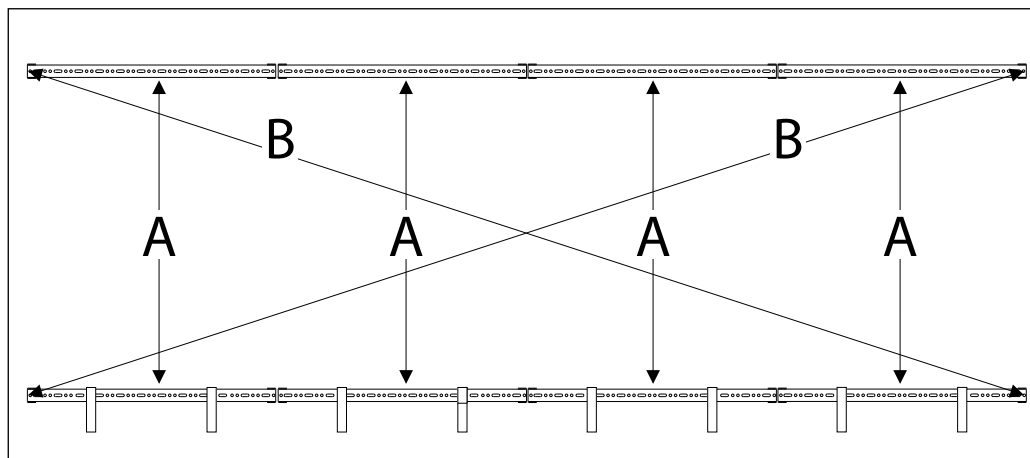
Positionner les étriers anti-glisser sur les profilés horizontaux en veillant à les espacer de façon uniforme.



Verificare il parallelismo delle barre superiore ed inferiore (A) e l'allineamento misurando che le diagonali siano identiche (B).

Make sure the upper and lower bars are parallel (A) and check the alignment, making sure the diagonal measurements are identical (B).

S'assurer que les barres supérieures et les barres inférieures sont bien parallèles (A) et alignées en mesurant les diagonales qui doivent être identiques (B).



Montaggio dei collettori

Montare i fissaggi sulle barre partendo dal bordo.
Allineare la parte in plastica della staffa con il bordo della barra.

Ruotare la parte inferiore in metallo per bloccare la staffa sulla barra.
Serrare leggermente la vite per fissare la posizione della staffa, lasciando la possibilità di infilare il bordo del collettore sotto il fissaggio superiore della staffa.

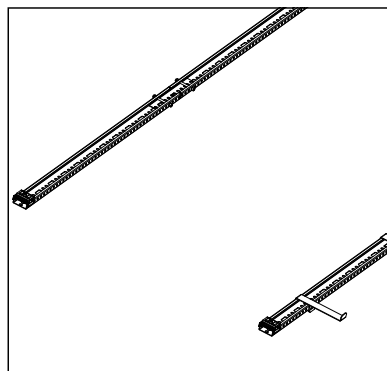
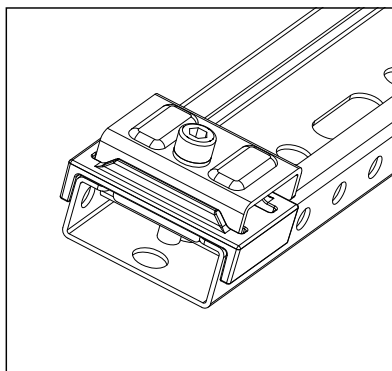
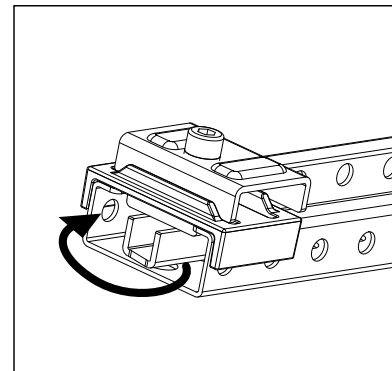
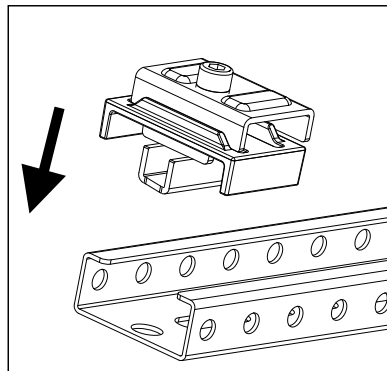
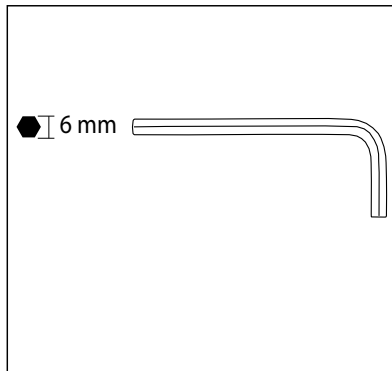
Assembling the collectors

Fit the fixings to the bars, working from the edge inwards.
Align the plastic part of the bracket with the edge of the bar.
Rotate the lower metal part to secure the bracket to the bar.
Tighten the screw slightly to fix the bracket in place, while ensuring it is still possible to slide the edge of the collector underneath the top fixing on the bracket.

Pose des capteurs

Monter les fixations sur les barres en partant du bord.
Aligner la partie en plastique de l'étrier avec le bord de la barre.

Turner la partie inférieure en métal pour bloquer l'étrier sur la barre.
Serrer légèrement la vis pour fixer la position de l'étrier en veillant à ce qu'il soit possible d'enfiler le bord du capteur sous la fixation supérieure de l'étrier.



Appoggiare il collettore sulle barre orizzontali e posizionare il profilo del collettore fino a portarlo a toccare con la parte in plastica delle staffe.

Assicurarsi che il profilo inferiore del collettore sia appoggiato alle barre antiscivolo.

ATTENZIONE: I collettori vanno montati in maniera tale che i pozetti per la sonda di temperatura si vengano necessariamente a trovare in alto a sinistra.

Serrare la vite per bloccare il pannello. Ripetere la procedura per tutte e quattro le staffe di bloccaggio.

Rest the collector on the horizontal bars and adjust the position of the collector profile until it comes into contact with the plastic part of the brackets.

Make sure that the lower profile of the collector is resting on the non-slip bars.

WARNING: The collectors should be installed so that the temperature probe sockets are located on the top left-hand side.

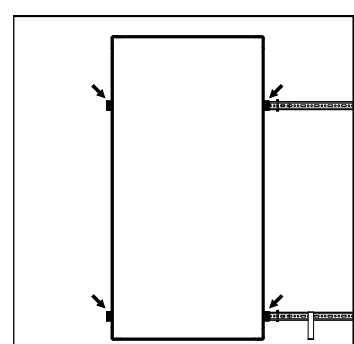
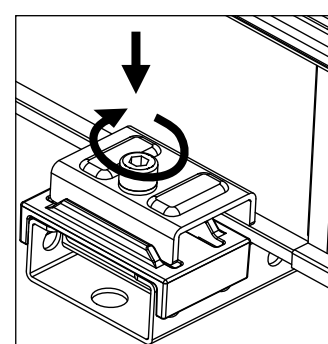
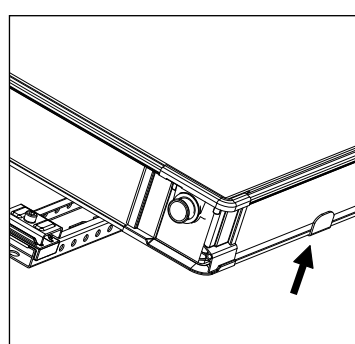
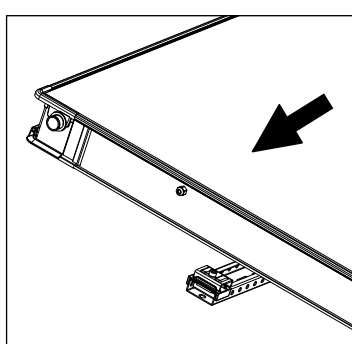
Tighten the screws to fix the panel in place.
Repeat the procedure for all four fixing brackets.

Poser le capteur sur les barres horizontales et positionner le profil du capteur de manière à ce qu'il touche à la partie plastique des étriers.

S'assurer que le profil inférieur du capteur est bien appuyé sur les barres anti-glisement.

ATTENTION : les capteurs doivent être posés de manière à ce que les porte-sondes de température se trouvent placés en haut à gauche.

Serrer la vis pour bloquer le panneau. Relancer la procédure pour les quatre étriers de fixation.



Nel caso si debba montare un altro collettore, inserire una ulteriore grappa di aggancio su ogni barra orizzontale mettendola a contatto con quella precedentemente installata ed effettuando le stesse operazioni fatte per il primo collettore.

Ungere gli O-ring su entrambi i lati dei compensatori con lo specifico grasso.

Far penetrare i raccordi compensatori nelle connessioni centrali del collettore già installato; quindi montare le mollette.

Appoggiare il collettore sulle barre orizzontali assicurandosi che il profilo inferiore sia appoggiato alle barre antiscivoloamento.

Far scorrere il secondo collettore fino a portare il profilo a toccare con la parte in plastica delle staffe e facendo penetrare i raccordi compensatori nelle connessioni e quindi montare la molletta.

Serrare le viti delle quattro staffe di bloccaggio per fissare il pannello.

If another collector has to be installed, fit an extra fixing clip to each horizontal bar, making sure it comes into contact with the one installed previously and carrying out the same procedures as used for the first collector.

Lubricate the O-rings on both sides of the compensators using the special grease.

Push the compensator fittings into the central connection points of the collector (installed previously), then fit the spring clips.

Rest the collector on the horizontal bars, making sure that the lower profile is resting on the non-slip bars.

Slide in the second collector until the profile comes into contact with the plastic part of the brackets, pushing the compensator fittings into the connection points, then fit the spring clip.

Tighten the screws on the four fixing brackets to secure the panel.

En cas de pose d'un autre capteur, insérer un autre crampon sur chaque barre horizontale au contact de celle précédemment installée en répétant les opérations effectuées pour le premier capteur.

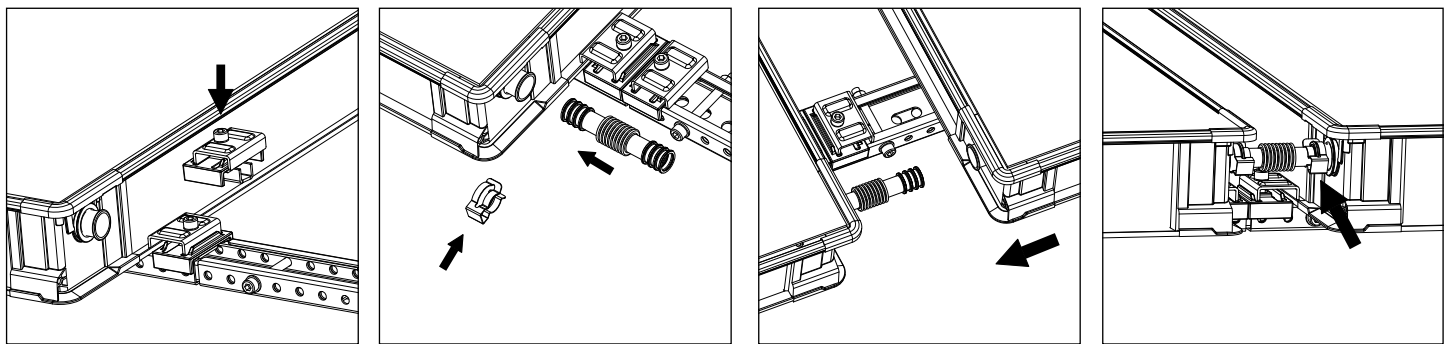
Graisser les joints toriques sur les deux côtés des compensateurs à l'aide de la graisse prévue.

Faire entrer les raccords de compensation dans les connexions centrales du capteur déjà installé, monter ensuite les pinces.

Poser le capteur sur les barres horizontales en veillant à ce que le profil inférieur repose bien sur les barres anti-glissoir.

Faire glisser le deuxième capteur jusqu'à ce que le profil touche à la partie plastique des étriers et faire pénétrer les raccords de compensation dans les connexions, monter ensuite la pince.

Serrer les vis des quatre étriers de fixation pour fixer le panneau.



Ripetere l'operazione fino al completamento della batteria.

Coprire i collettori fino alla messa in servizio definitiva.

Istallazione idraulica

Ungere gli O-ring dei raccordi con il grasso fornito in dotazione

Inserire il raccordo idraulico facendo attenzione a posizionare il raccordo in maniera corretta.

Repeat the procedure until the entire array is complete.

Cover the collectors until they are ready for the final commissioning stage.

Hydraulic installation

Lubricate the O-rings on the fittings using the grease supplied.

Insert the hydraulic fitting, making sure you position it correctly.

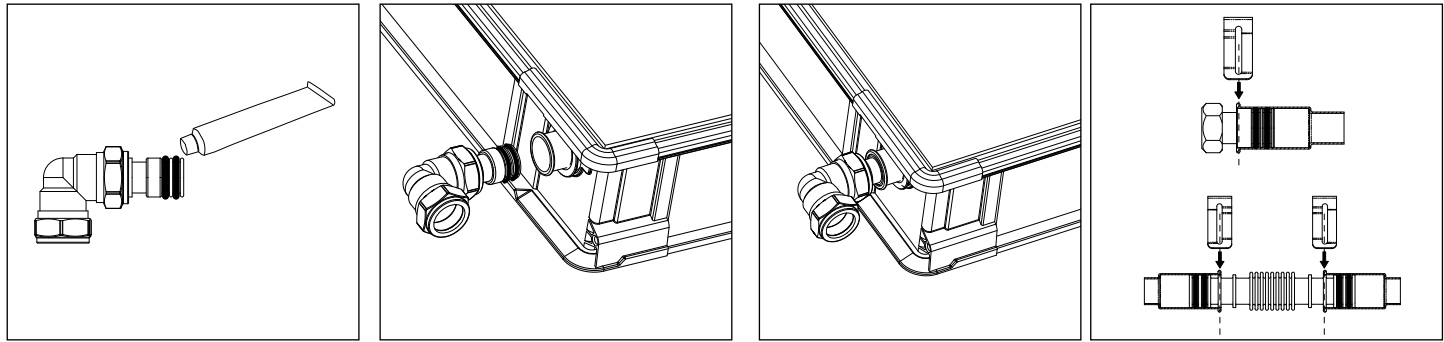
Répéter l'opération jusqu'à ce que la batterie de capteurs soit complétée.

Couvrir les capteurs jusqu'à la mise en service définitive.

Installation hydraulique

Graisser les joints toriques des raccords à l'aide de la graisse fournie.

Insérer le raccord hydraulique en veillant à le positionner correctement.



IT

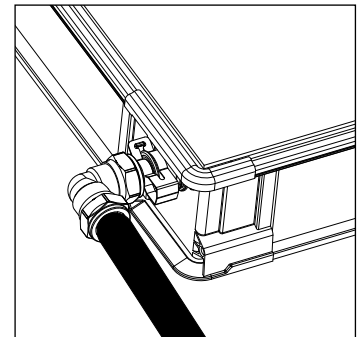
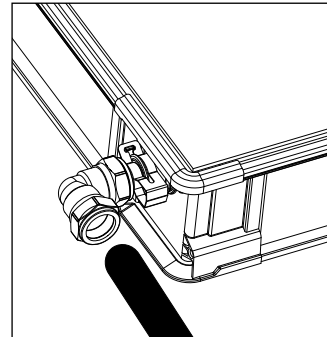
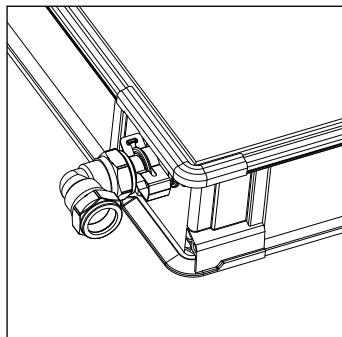
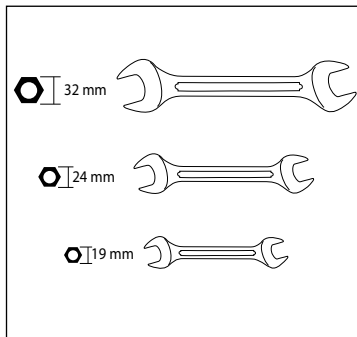
Bloccare il raccordo con la molletta di fissaggio
Inserire il tubo (22 mm liscio) nel raccordo e serrare.
Quindi procedere all'isolamento delle tubazioni e dei raccordi.

GB

Secure the fitting using the fixing spring clip.
Slot the pipe (22 mm smooth) into the fitting and tighten.
Then insulate the piping and the fittings.

FR

Bloquer le raccord à l'aide de la pince de fixation.
Introduire le tuyau (22 mm lisse) dans le raccord et serrer.
Procéder ensuite à l'isolation des tuyaux et des raccords.

**Istallazione sonda**

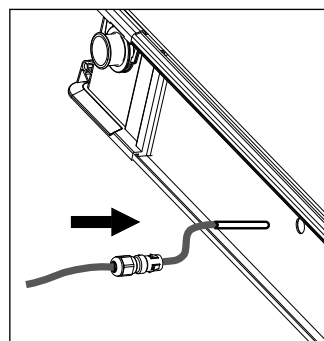
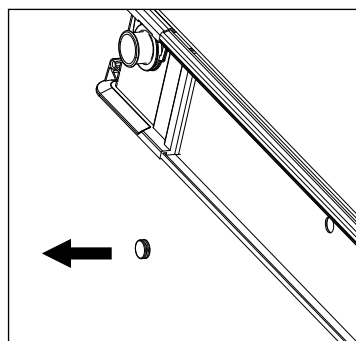
Togliere il cappuccio in gomma di protezione del pozzetto della sonda.
Installare la sonda e bloccarla con il pressa cavo fornito in dotazione al kit idraulico.

Installing the probe

Remove the rubber hood protecting the probe socket.
Install the probe and secure it using the cable gland supplied with the hydraulic kit.

Installation sonde

Retirer le couvercle de protection en caoutchouc du porte-sonde.
Installer la sonde et la bloquer à l'aide du serre-câble fourni avec le kit hydraulique.



MESSA IN SERVIZIO

Il foglio di copertura deve essere lasciato sui collettori fino alla messa in servizio definitiva, per evitare un surriscaldamento e ridurre al minimo il rischio di ustioni.

L'impianto può essere riempito e messo in servizio solo in presenza di un'estrazione di calore.

Misurare e regolare la pressione in entrata del vaso di espansione prima di riempire l'impianto.

COMMISSIONING

The collector cover must be left on until the final commissioning stage. This prevents overheating and reduces the risk of burns. The system can be filled and started for the first time only if a heat extractor is present. Measure and adjust the expansion vessel entry pressure before filling the system

MISE EN SERVICE

La feuille de protection doit rester sur les capteurs jusqu'à la mise en service définitive afin d'éviter une surchauffe et réduire le plus possible le risque de brûlure. L'installation peut être remplie et mise en service uniquement en présence d'un extracteur de chaleur.

Mesurer et régler la pression en entrée du vase d'expansion avant de remplir l'installation.

Altezza impianto (m) System height (m) Hauteur de l'installation (m)	Pressione riempimento impianto (bar) System fill pressure (bar) Pression de remplissage de l'installation (bar)	Pressione in entrata vaso di espansione (bar) Expansion vessel entry pressure (bar) Pression d'entrée du vase d'expansion (bar)				
		12 l	18 l	25 l	35 l	50-100 l
3-10	1,5	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4
11	1,6	1,3	1,3	1,4	1,5	1,5
12	1,7	1,4	1,4	1,5	1,6	1,6
13	1,8	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7
14	1,9	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8
15	2,0	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9

Prova a pressione

Eseguire una prova a pressione subito dopo aver montato i collettori e le tubazioni.

- Riempire l'impianto con acqua.
- Aumentare la pressione.
- Controllare l'ermeticità dell'impianto e di tutti i raccordi, come pure la funzionalità della valvola di sicurezza.
- Una volta verificata la tenuta svuotare completamente l'impianto onde evitare il possibile congelamento dell'acqua all'interno dello stesso.

Pressure test

Perform a pressure test as soon as the collectors and pipes have been fitted.

- Fill the system with water.
- Increase the pressure.
- Make sure that the system and all its connections are watertight and that the safety valve is working correctly;
- Once the seals have been checked, empty the system completely in order to prevent water from freezing inside it.

Essai par mise en pression

Effectuer un essai par mise en pression tout de suite après avoir monté les capteurs et les tuyauteries.

- Remplir l'installation d'eau.
- Augmenter la pression.
- S'assurer de l'étanchéité de l'installation et de tous les raccords, ainsi que du bon fonctionnement de la soupape de sécurité.
- Après s'être assuré de l'étanchéité de l'installation, la vider complètement afin d'éviter tout risque de congélation de l'eau qu'elle contient.

Pulitura dell'impianto

Prima di riempire l'impianto è necessario eliminare dalle tubazioni tutti i residui accumulatisi in fase di produzione e di montaggio.

Persino minuscole quantità di materiale estraneo possono agire da catalizzatore e provocare la decomposizione del fluido termovettore.

- Risciacquare completamente l'impianto con acqua e/o con un prodotto specifico per la pulizia degli impianti solari fino a eliminare tutti i residui.
- Nel caso si siano usati prodotti di pulizia specifici prevedere un secondo risciacquo con sola acqua onde evitare possibili reazioni chimiche tra il prodotto di pulizia e il glicole propilenico.
- Vuotare completamente l'impianto.

Cleaning the system

Before filling the system, you must first clear the piping of all residue which may have accumulated during manufacturing and installation.

Even minuscule amounts of foreign material can act as a catalyst and cause the heat transfer fluid to decompose.

- Flush the system thoroughly with water and/or a product specifically designed for cleaning solar heating systems, until all residue has been removed.
- If using special cleaning products, flush again afterwards but just with water, in order to prevent any potential chemical reactions between the cleaning product and the propylene glycol.
- Empty the system completely.

Nettoyage de l'installation

Avant de remplir l'installation, éliminer tous les résidus qui se sont accumulés dans le circuit lors de la fabrication et du montage.

Même les plus petits corps étrangers peuvent faire office de catalyseur et provoquer la décomposition du liquide caloporteur.

- Rincer intégralement l'installation avec de l'eau et/ou avec un produit de nettoyage spécial pour installations solaires jusqu'à éliminer tout résidu.
- En cas d'utilisation de produits de nettoyage spéciaux, prévoir un deuxième rinçage à l'eau afin d'éviter tout risque de réaction chimique entre le produit de nettoyage et le propylène glycol.
- Vider entièrement l'installation.

Riempimento dell'impianto

L'impianto può essere riempito e messo in servizio solo in presenza di un'estrazione di calore.

Aprire tutti i dispositivi di intercettazione e di sfialto; in particolare anche i tappi di sfialto sugli attacchi dei collettori ed eventualmente il collettore d'aria.

Come fluido termovettore può essere utilizzato esclusivamente un glicole propilenico per impiego su impianti solari termici.

Filling the system

The system can be filled and started for the first time only if a heat extractor is present.

Open all cut-off and bleed devices, especially the bleed caps on the collector connections and the air collector, if present.

Only propylene glycol for use in solar heating systems can be used as the heat transfer fluid.

Remplissage de l'installation

L'installation peut être remplie et mise en service uniquement en présence d'un extracteur de chaleur.

Ouvrir tous les dispositifs d'arrêt et de purge d'air, notamment les bouchons d'évent sur les raccords des capteurs et, au besoin, le capteur d'air. Seul le propylène glycol peut être utilisé comme liquide caloporteur sur des installations thermiques solaires.

Un funzionamento con sola acqua non è ammesso nemmeno nelle zone protette dal gelo (protezione mancante contro la corrosione).

Osservare le indicazioni riportate nella scheda di sicurezza del prodotto.

Introdurre il fluido termovettore nell'impianto con una pompa premente attraverso le valvole di riempimento e scarico.

Chiudere in sequenza i dispositivi di intercettazione e di sfiato non appena fuoriesce del liquido.

Lasciare accesa la pompa di riempimento fintanto che tutto l'impianto sia completamente privo di bolle d'aria.

Prima di terminare la procedura di riempimento, regolare la pressione dell'impianto e chiudere lentamente le valvole di riempimento e scarico. Pressione dell'impianto: 0,5 bar oltre l'altezza statica (ma almeno 1,5 bar).

Fare stabilizzare l'impianto e quindi controllare la pressione. Se necessario aprire le valvole e regolare nuovamente il valore della pressione; una volta raggiunto il valore di riempimento, chiudere le valvole.

Controllare l'assoluta assenza di aria nell'impianto azionando i disaeratori manuali presenti nell'impianto.

Se necessario ripetere l'operazione di messa in pressione.

Se si utilizza un disaeratore con condotta di collegamento, tenere presente che si deve scaricare una quantità di liquido pari al volume del tubicino di sfiato: 0,3 cl per ogni metro di tubicino di sfiato con diametro 6 mm.

I disaeratori automatici devono a questo punto essere separati dal sistema (chiudere la valvola di intercettazione).

Messa in servizio pompa solare e regolatore solare

A tale scopo osservare le rispettive istruzioni per l'uso.

- Controllare la plausibilità delle temperature visualizzate durante la messa in servizio.
- Controllare il funzionamento della pompa e del regolatore a livello di circuito solare.
- Configurare il regolatore, la pompa ed eventualmente il limitatore di flusso in funzione dello schema idraulico dell'impianto.

Regolazione della portata

La portata deve essere regolata in funzione dello schema idraulico.

La velocità di flusso in ogni collettore deve essere compresa tra 0,6 e 1,7 l/min.

La portata dipende dal modo di funzionamento del collettore.

Con portate piccole si ottiene la massima differenza di temperatura possibile tra mandata e ritorno. Questo conviene quando si utilizzano bollitori a stratificazione di grande capienza.

Con portate grandi si ottiene il massimo rendimento termico possibile. Questo è il funzionamento ottimale con un accumulatore solare per acqua potabile con due scambiatori di calore.

It is not permitted to operate the system using only water, even in areas which are protected against ice (lack of protection against corrosion). Consult the instructions provided in the product safety specification.

Use a pressure pump to introduce the heat transfer fluid into the system through the fill and drain valves.

Close the cut-off and bleed devices in sequence, as soon as the liquid starts to escape.

Leave the filling pump running until the system is completely free of air bubbles.

Before completing the filling procedure, adjust the system pressure and shut off the fill and drain valves slowly.

System pressure: 0.5 bar above the static pressure (but at least 1.5 bar).

Let the system stabilise and then check the pressure. If necessary, open the valves and adjust the pressure value again; once the filling value has been reached, shut the valves.

Use the manual deaerators to make sure there is no air at all in the system.

Repeat the pressurising procedure if necessary. If using a deaerator with a connection pipe, remember that an amount of fluid which is equal to the volume of the ventilation tube must be discharged: 0.3 cl per metre of ventilation tube with a diameter of 6 mm.

Automatic deaerators must at this point be isolated from the system (close the cut-off valve).

Commissioning the solar pump and controller

Please observe the operating instructions.

- Check the plausibility of the temperatures displayed during operation.
- Check that the pump and controller are operating correctly at solar circuit level.
- Configure the controller, the pump and if necessary the flow reducer in accordance with the hydraulic diagram of the system.

Adjusting the flow rate

The flow rate must be adjusted in accordance with the hydraulic diagram.

The flow velocity in every collector should be between 0.6 and 1.7 l/min.

The flow rate depends on how the collector operates.

With small flow rates, it is possible to achieve the maximum difference in temperature between delivery and return. This is advantageous when large-capacity indirect cylinders are used.

With large flows it is possible to achieve the highest heat output. This is the optimum operating condition with a solar accumulator for drinking water with two heat exchangers.

Un fonctionnement à l'eau uniquement n'est pas possible, même dans des zones à l'abri du gel (manque de protection contre la corrosion). Observer les consignes figurant dans la fiche de sécurité du produit.

Introduire le fluide caloporteur dans l'installation à l'aide d'une pompe à travers les vannes de remplissage et de vidange.

Fermer dans l'ordre les dispositifs d'arrêt et d'évent dès que du liquide fuit.

Laisser la pompe de remplissage en marche jusqu'à ce qu'il n'y ait plus aucune bulle d'air dans l'ensemble de l'installation.

Avant de terminer la procédure de remplissage, régler la pression de l'installation et fermer lentement les vannes de remplissage et de vidange.

Pression de l'installation : 0,5 bar en plus de la hauteur statique (au moins 1,5 bar).

Attendre jusqu'à ce que l'installation se stabilise puis contrôler la pression. Si nécessaire, ouvrir les vannes et procéder à un nouveau réglage de la pression. Une fois que la valeur de remplissage est atteinte, fermer les vannes.

Vérifier l'absence d'air dans l'installation à l'aide des désaérateurs manuels de l'installation.

Réitérer l'opération de mise en pression si nécessaire.

En cas d'utilisation d'un désaérateur avec conduit de raccordement, vider une quantité de liquide égale au volume du tuyau d'évent : 0,3 cl pour chaque mètre de tuyau d'évent présentant un diamètre de 6 mm.

Les désaérateurs automatiques doivent alors être séparés du système (fermer la vanne d'arrêt).

Mise en service de la pompe solaire et du régulateur solaire

Se conformer aux modes d'emploi correspondants.

- Contrôler si les températures affichées lors de la mise en service sont plausibles.
- Contrôler le fonctionnement de la pompe et du régulateur au niveau du circuit solaire.
- Configurer le régulateur, la pompe et éventuellement le limiteur de flux en fonction du schéma hydraulique de l'installation.

Réglage du débit

Le débit doit être réglé en fonction du schéma hydraulique.

Le débit de chaque capteur doit être compris entre 0,6 et 1,7 l/min.

Le débit dépend du mode de fonctionnement du capteur.

Les faibles débits produisent la plus grande différence de température entre départ et retour. Cela peut s'avérer particulièrement utile en présence de ballons à stratification importante.

Les débits importants permettent un rendement thermique maximal. Ce type de fonctionnement est optimal avec un accumulateur solaire pour eau potable avec deux échangeurs de chaleur.

Operazioni finali

- Staccare il foglio di copertura dai collettori.
- Controllare il corretto funzionamento dell'impianto.
- Compilare il verbale di messa in servizio (se previsto).
- Istruire il gestore.

Final procedures

- Remove the cover from the collectors.
- Check that the system is operating correctly.
- Fill out the commissioning form (if supplied).
- Inform the manager.

Opérations finales

- Retirer la feuille de protection des capteurs.
- Contrôler si l'installation fonctionne correctement.
- Remplir le formulaire de mise en service (si prévu).
- Instruire l'utilisateur.

Numero di collettori in parallelo Number of collectors in parallel Nombre de capteurs en parallèle	Portata minima Minimum flow rate Débit minimal l\min	Portata media Average flow rate Débit moyen l\min	Portata massima Maximum flow rate Débit maximal l\min
1	0,6	1,2	1,7
2	1,2	2,3	3,4
3	1,8	3,5	5,1
4	2,4	4,6	6,8
5	3,0	5,8	8,5
6	3,6	6,9	10,2
7	4,2	8	12
8	4,8	9,2	13,6
9	5,4	10,4	15,3
10	6,0	11,5	17

FUNZIONAMENTO DELL'IMPIANTO

L'impianto solare termico ha un funzionamento autoregolato. Per un funzionamento ineccepibile dell'impianto con elevati rendimenti solari osservare i seguenti punti:

- Non spegnere mai l'impianto (mai disinserire il regolatore solare).
- In caso di pompa o regolatore difettosi o di pressioni di esercizio non ammissibili avvertire immediatamente il servizio clienti; i collettori e/o l'impianto potrebbero subire dei danni nel caso il difetto si protraggia per tempi lunghi.

Controllo impianto da parte del gestore

Il corretto funzionamento dell'impianto deve essere controllato periodicamente nella fase iniziale, in seguito ogni sei mesi:

- La pressione del sistema è nella fascia ammissibile
- L'accumulatore solare diventa caldo in caso di soleggiamento
- I collettori sono freddi durante la notte
- I valori di temperatura sono plausibili
- Il fluido termovettore nel vetro spia del limitatore di flusso è limpido.

Controllo dell'impianto da parte del tecnico autorizzato:

Controllo nelle prime 2-3 settimane di esercizio:

- Disareare il circuito solare
- Controllare la pressione dell'impianto
- Controllare la presenza di liquido nel contenitore sotto la valvola di sicurezza
- Chiedere al gestore se ci sono problemi di funzionamento.

Controllo periodico dell'impianto

- La manutenzione ordinaria va eseguita annualmente, consigliabile prima della stagione di massimo utilizzo dell'energia solare, per verificare il corretto funzionamento del sistema e il buono stato di tutte le componenti.

OPERATING THE SYSTEM

The solar heating system is self-regulating. To ensure flawlessly smooth operation of the system with high solar efficiency, observe the following points:

- Never switch off the system (or disconnect the solar controller).
- If the pump or controller is faulty, or if the operating pressure is outside the range of permitted values, contact Customer Service immediately; the collectors and/or system may be damaged if the fault is left unresolved for a prolonged period of time.

System check by the manager

In the initial stages of operation, the system must be inspected regularly to ensure that it is working correctly. The following must be checked every six months thereafter:

- The system pressure is within an acceptable range.
- The solar accumulator heats up when there is sunshine.
- The collectors are cold during the night.
- The temperature values are plausible.
- The heat transfer fluid in the flow reducer spy glass is clear.

System check by an authorised technician:

Check carried out in the first 2-3 weeks of operation:

- Degaerate the solar circuit.
- Check the system pressure.
- Check for the presence of liquid in the container under the safety valve.
- Ask the manager if there are any operational problems.

Regular system check

- Routine maintenance must be carried out every year, ideally before the period in which most solar energy is used, to ensure the system is operating correctly and to check that all components are in good working order.

FONCTIONNEMENT DE L'INSTALLATION

L'installation solaire thermique est réglée automatiquement. Pour garantir l'efficacité de l'installation avec des rendements solaires élevés, respecter les consignes suivantes :

- ne jamais éteindre l'installation (ne jamais désactiver le régulateur solaire)
- si la pompe ou le régulateur est défectueux ou en cas de pression d'exercice inadmissible, contacter immédiatement le service après-vente. Les capteurs et/ou l'installation pourraient subir des dommages si le problème se prolonge dans le temps.

Contrôle de l'installation par le propriétaire

Le fonctionnement correct de l'installation doit être contrôlé périodiquement lors de la phase initiale. L'installation doit ensuite être vérifiée tous les six mois :

- La pression du système se trouve dans la plage admissible
- L'accumulateur solaire s'échauffe en cas d'ensoleillement
- Les capteurs sont froids pendant la nuit
- Les températures sont plausibles
- Le liquide caloporteur visible dans le regard en verre du limiteur de débit est clair.

Contrôle de l'installation par un technicien agréé :

Contrôle au cours des deux ou trois premières semaines de fonctionnement :

- Désaérer le circuit solaire
- Contrôler la pression de l'installation
- Vérifier la présence de liquide dans le conteneur sous la vanne de sécurité
- Demander au propriétaire s'il y a des problèmes de fonctionnement.

Contrôle périodique de l'installation

- La maintenance ordinaire doit être effectuée une fois par an, avant la période d'utilisation massive d'énergie solaire, pour s'assurer du bon fonctionnement du système et du bon état de tous ses composants.

- Gli intervalli di manutenzione necessari per l'impianto vengono stabiliti al momento della messa in servizio.
- E' consigliata comunque una manutenzione con periodicità minima annuale.

Durante la manutenzione si deve controllare il corretto funzionamento e il buono stato di conservazione dei seguenti componenti:

- Collettori solari.
- Circuito solare.
- Liquido termovettore.
- Accumulatori solari.
- Stato dei fissaggi e di tetti, strutture, superfici, ecc.
- Apparecchiature elettriche e sensori.
- Circuito di messa a terra e protezioni antifulmini.
- Stato degli accessori e degli altri componenti eventualmente installati.

Dismissione e smaltimento

Tutti i materiali del collettore devono essere smaltiti in modo conforme alle norme vigenti. Le relative spese di smontaggio, trasporto e smaltimento sono a carico dell'utilizzatore finale.

- The maintenance intervals required for each system can be established at the time of commissioning.
- It is advisable to perform maintenance at least once a year.

During maintenance the following components should be checked to ensure that they operate correctly and that they are in good condition:

- Solar collectors.
- Solar circuit.
- Heat transfer fluid.
- Solar accumulators.
- Condition of the fixings and roofs, structures, surfaces, etc.
- Electrical equipment and sensors.
- Earthing system and anti-lightning protection.
- Condition of the accessories and any other installed components.

Decommissioning and disposal

The disposal of materials from the collector must comply with current legislation.

All costs associated with disassembly, transportation and disposal must be paid by the end user.

- La cadence des interventions de maintenance nécessaires à l'installation est fixée lors de la mise en service.

- Nous conseillons une intervention de maintenance au moins une fois par an.

Lors de l'entretien, le fonctionnement correct et le bon état de conservation des composants suivants doit être vérifié :

- Capteurs solaires.
- Circuit solaire.
- Liquide caloporeur.
- Accumulateurs solaires.
- Etat des fixations et des toitures, des structures, des surfaces etc.
- Appareils électriques et capteurs.
- Circuit de mise à la terre et protections contre la foudre
- Etat des accessoires et des autres composants installés.

Désinstallation et mise au rebut

Tous les composants du capteur doivent être mis au rebut conformément aux normes en vigueur.

Les frais de dépose, de transport et de mise au rebut sont à la charge de l'utilisateur final.

Fluido termovettore

Heat transfer fluid

Liquide caloporeur

	OK	Molto alterato, sostituire / Deteriorated, replace / Très aéré, remplacer
Aspetto / Appearance / Aspect	Limpido / Clear / Clair	Torbido / Cloudy / Trouble
Odore / Smell / Odeur	Esiguo / Slight / Discrète	Pungente / Pungent / Piquante
pH	> 7,5	< 7

ANOMALIE	CAUSA	RISOLUZIONE DA PARTE DEL TECNICO AUTORIZZATO
Caduta della pressione di sistema	Sistema non ermetico	Individuare i punti non ermetici e sigillarli, rabboccare il glicole propilenico, disareare.
	Aria nell'impianto	Risciacquare e disareare l'impianto, regolare la pressione.
	Pressione di entrata del vaso di espansione troppo alta	Correggere la pressione in entrata del vaso di espansione; scaricare l'impianto, misurare la pressione in entrata e regolarla alla pressione statica. Riempire nuovamente e disareare l'impianto.
L'accumulatore solare non diventa caldo in caso di soleggiamento	Pompa difettosa	Sostituire
	Sonda termica difettosa o applicata in modo errato	Sostituire o applicare correttamente
	Regolatore solare difettoso	Sostituire
	Aria nell'impianto	Disareare l'impianto, controllare la pressione
I collettori sono caldi durante la notte	Valvola antiritorno difettosa o regolata in modo errato	Sostituire
	Regolatore solare difettoso	Sostituire
	Sonda termica difettosa o applicata in modo errato	Sostituire o applicare correttamente
	Se presente: sensore solare difettoso	Sostituire
	Nelle notti molto calde: "effetto luna"	Nessuna anomalia con funzionamento senza sensore solare; nelle notti fredde l'effetto scompare
Valori di temperatura non plausibili o nessuna indicazione sul regolatore	Sonda termica difettosa o applicata in modo errato	Sostituire o applicare correttamente
	Regolatore solare difettoso	Sostituire
Fluido termovettore molto alterato (vedi pagina precedente)	Indicazione di errore nell'impianto, già dopo breve durata di esercizio: - Dimensionamento errato delle componenti - Estrazione di calore troppo piccola - Tracciato sbagliato delle tubazioni - Montaggio sbagliato dei collettori (ruotati di 90°). - Regolatore solare difettoso. - Residui nelle tubazioni	Escludere o correggere l'errore nell'impianto
	Normale usura dopo anni di esercizio	Scaricare completamente il fluido termovettore alterato e smaltirlo in modo conforme; risciacquare a fondo l'impianto con acqua; riempire l'impianto con la miscela di propilen-glicole e acqua adatta all'uso e disareare

ANOMALY	CAUSE	SOLUTION BY AUTHORIZED TECHNICIAN
Drop in system pressure	System not airtight	Locate the leakage points and seal them. Fill with propylene glycol and deaerate.
	Air in the system	Rinse and deaerate the system, adjust the pressure
	Entry pressure in expansion vessel too high	Correct the entry pressure in the expansion vessel. Flush out the system, measure the entry pressure and adjust it to the static pressure. Fill and deaerate the system again.
The solar accumulator	Defective pump	Replace
	Defective or incorrectly set heat sensor	Replace or set correctly
	Defective solar controller	Replace
	Air in the system	Deaerate the system, check the pressure
The collectors are warm during the night	Defective or incorrectly adjusted nonreturn valve	Replace
	Defective solar controller	Replace
	Defective or incorrectly set heat sensor	Replace or set correctly
	If present: defective solar sensor	Replace
	On very warm nights: "moon effect"	No function anomaly without solar sensor; on cold nights the effect is absent
Implausible temperature values or no controller reading	Defective or incorrectly set heat sensor	Replace or set correctly
	Defective solar controller	Replace
Deteriorated heat transfer fluid (see previous page)	a short period of operation: – Incorrect sizing of the components – Heat extractor too small – Incorrect piping outline – Incorrect assembly of collectors (rotated by 90°) – Defective solar controller – Residue in the piping Normal wear and tear after years' usage	Remove or correct the system error
	Normal wear and tear after years' usage	Completely flush out the heat transfer fluid and dispose of it in compliance with current legislation. Thoroughly rinse the system with water. Refill the system with the propylene-glycol and water mix according to use and deaerate

ANOMALIE	CAUSE	RÉSOLUTION DU PROBLÈME PAR UN TECHNICIEN
Baisse de pression dans le système	Système non hermétique	Locate the leakage points and seal them. Fill with propylene glycol and deaerate.
	Air dans l'installation	Rinse and deaerate the system, adjust the pressure
	Pression d'entrée du vase d'expansion trop importante	Correct the entry pressure in the expansion vessel. Flush out the system, measure the entry pressure and adjust it to the static pressure. Fill and deaerate the system again.
L'accumulateur solaire ne s'échauffe pas en cas d'ensoleillement	Pompe défectueuse	Replace
	Sonde thermique défectueuse ou mal installée	Replace or set correctly
	Régulateur solaire défectueux	Replace
	Air dans l'installation	Deaerate the system, check the pressure
Les capteurs sont	Vanne anti-retour défectueuse ou mal réglée	Replace
	Régulateur solaire défectueux	Replace
	Sonde thermique défectueuse ou mal installée	Replace or set correctly
	Le cas échéant, capteur solaire défectueux	Replace
	Lors des nuits très chaudes: « effet lune »	No function anomaly without solar sensor; on cold nights the effect is absent
Les températures ne sont pas crédibles ou aucune indication sur le régulateur	Sonde thermique défectueuse ou mal installée	Replace or set correctly
	Régulateur solaire défectueux	Replace
Liquide caloporteur très altéré (voir page précédente)	Indication d'erreur de l'installation, quelques jours après la mise en service : <ul style="list-style-type: none"> – Erreur de dimensionnement des composants – Extraction de chaleur trop faible – Erreur dans le tracé des tuyaux – Erreur de montage des capteurs (pivotés de 90°) – Régulateur solaire défectueux – Résidus dans les tuyaux 	Completely flush out the heat transfer fluid and dispose of it in compliance with current legislation. Thoroughly rinse the system with water. Refill the system with the propylene-glycol and water mix according to use and deaerate.
	Usure normale après années de fonctionnement	Purger complètement le liquide caloporteur altéré et l'éliminer conformément aux lois en vigueur ; rincer complètement l'installation à l'eau ; remplir l'installation à l'aide d'un mélange de propylène glycol et d'eau. Désaérer

ADVERTENCIAS GENERALES

1. El presente manual es una parte integrante y esencial del producto. Se debe conservar con cuidado y deberá acompañar siempre al aparato aún en el caso de cederlo a otro propietario o usuario y/o transferirlo a otra instalación.
2. Lea atentamente las instrucciones y las recomendaciones contenidas en el presente manual porque suministran importantes indicaciones referidas a la seguridad de la instalación, el uso y el mantenimiento.
3. La instalación está a cargo del comprador y debe ser realizada por personal especializado siguiendo las instrucciones contenidas en este manual.
4. Está prohibido el uso de este aparato con finalidades diferentes a las especificadas. El fabricante no se considera responsable por eventuales daños derivados de usos improprios, incorrectos e irrationales o por no respetar las instrucciones contenidas en este manual.
5. La instalación, el mantenimiento y cualquier otra intervención, deben ser realizadas por personal especializado respetando las normas vigentes y las indicaciones suministradas por el fabricante.
6. Una incorrecta instalación puede causar daños a personas, animales o cosas de los cuales el fabricante no es responsable.
7. Los elementos que componen el embalaje (grapas, bolsas de plástico, poliestireno celular, etc.) no se deben dejar al alcance de los niños ya que constituyen una fuente de peligro.
8. Está prohibido que el aparato sea utilizado por niños, personas inexpertas o con facultades físicas, sensoriales o psíquicas limitadas, sin experiencias ni conocimientos, a menos que las mismas estén vigiladas por una persona responsable de su seguridad o reciban de ésta última, instrucciones sobre el uso del aparato.
9. Los niños deben ser vigilados para evitar que jueguen con el aparato.
10. Está prohibido tocar el aparato si se está descalzo o con partes del cuerpo mojadas.
11. Las reparaciones deben ser realizadas solamente por personal especializado utilizando exclusivamente repuestos originales. No respetar lo mencionado arriba, puede afectar la seguridad del aparato y hace caducar toda responsabilidad del fabricante.
12. Cerca del aparato no debe haber ningún objeto inflamable.
13. Los colectores planos pueden ser combinados sólo con elementos constructivos (fijación, conexiones, etc.) y componentes de la instalación del fabricante. El uso de otros elementos constructivos o componentes de la instalación, se considerará no conforme con el destino. En consecuencia, se declina toda responsabilidad al respecto.
14. Un uso conforme con el destino, comprende también el respeto de las instrucciones de uso y de instalación y de toda la documentación integradora, así como también el respeto de las condiciones de inspección y mantenimiento.
15. Está prohibido cualquier otro uso no conforme.

ADVERTÊNCIAS GERAIS

1. Estas instruções para uso constituem parte integrante e essencial do produto. Devem ser guardadas com cuidado e sempre acompanhar o aparelho, inclusive se mudar de proprietário ou de utilizador e/ou for transferido para outro estabelecimento.
2. Ler atentamente as instruções bem como as advertências contidas no presente manual de uso pois fornece importantes indicações relativas à segurança de instalação, uso e manutenção.
3. A instalação terá de ser efectuada pelo comprador e por pessoal qualificado de acordo com as instruções descritas no presente manual.
4. É proibido utilizar para finalidades diferentes das especificadas. O fabricante não pode ser considerado responsável por eventuais danos derivantes de utilizações impróprias, erradas ou irrationais ou de falta de obediência das instruções indicadas no presente livrete.
5. A instalação, a manutenção e quaisquer outras intervenções devem ser efectuadas por pessoal qualificado a obedecer as regras em vigor e as indicações fornecidas pelo fabricante.
6. Uma instalação errada poderá causar danos pessoais, materiais ou a animais, em relação aos quais o fabricante não pode ser considerado responsável.
7. Os componentes da embalagem (grampos, saquinhos em matéria plástica, polistireno expandido etc.) não devem ser deixados ao alcance de crianças, porque podem ser fontes de perigo.
8. É proibida a utilização do equipamento por crianças e pessoas inexperientes ou com incapacidade física, sensorial ou mental, ou com falta de experiência ou de conhecimentos, a menos que estejam sob a vigilância de uma pessoa responsável pela sua segurança ou que tenham recebido dessa pessoa instruções sobre como usar o equipamento.
9. As crianças devem ser mantidas sob vigilância para evitar que brinquem com o equipamento.
10. É proibido mexer no aparelho de pés descalços ou com partes do corpo molhadas.
11. Eventuais reparações terão de ser efectuadas apenas por pessoal treinado usando exclusivamente peças sobresselentes originais. A desobediência de quanto acima citado poderá comprometer a segurança do aparelho e exime o fabricante de qualquer responsabilidade.
12. Nenhum objecto inflamável deve encontrar-se nas proximidades do aparelho.
13. Os colectores planos podem ser combinados apenas com componentes de construção (fixação, ligações, etc.) e componentes da instalação do fabricante. É considerada não conforme com o fim a que se destina qualquer utilização de outros componentes de construção ou componentes da instalação. Consequentemente, declina-se qualquer responsabilidade.
14. Uma utilização em conformidade com o fim a que se destina inclui também o respeito pelas instruções de utilização e por toda a documentação incluída, bem como o respeito pelas condições de inspecção e manutenção.
15. É proibida qualquer outra utilização não conforme.

ОСОБЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

1. Данные инструкции являются неотъемлемой и основной частью изделия. Бережно храните их вместе с изделием, также в случае передачи последнего другому владельцу или пользователю и/или в случае его установки в другой системе.
2. Внимательно ознакомьтесь с инструкциями, содержащимися в настоящей брошюре, так как в них приводятся важные указания касательно правил безопасности при монтаже, эксплуатации и техобслуживания изделия.
3. Покупатель поручает выполнение монтажа квалифицированному персоналу, выполняющему инструкции, приведенные в данном техническом руководстве.
4. Запрещается использование данного изделия в целях, отличных от указанных в данном руководстве. Завод-производитель не несет никакой ответственности за возможный ущерб, причиненный неправильным или неразумным использованием изделия или несоблюдением инструкций, приведенных в данном руководстве.
5. Монтаж, техническое обслуживание изделия и любые другие операции должны осуществляться квалифицированным персоналом в соответствии с действующими нормативами и инструкциями завода-производителя.
6. В случае неправильно выполненного монтажа изделия завод-производитель не несет никакой ответственности за ущерб, причиненный людям, домашним животным и имуществу.
7. Части упаковки (крепежные скобы, пластмассовые мешки, вспененный полистирол, и т.д.) не должны попадать в руки детей, так как эти материалы представляют собой потенциальную опасность.
8. Запрещается допускать детей, неопытных лиц или лиц с ограниченными физическими, сенсорными или психическими способностями, или без опыта/знания, если эти лица не контролируются другим лицом, отвечающим за их безопасность, или если эти лица не получат надлежащие инструкции по эксплуатации изделия.
9. Не разрешайте детям играть с изделием.
10. Запрещается прикасаться к агрегату мокрыми частями тела или с босыми ногами.
11. Возможный ремонт изделия должен выполняться исключительно квалифицированным персоналом с использованием только оригинальных запасных частей. Несоблюдение указаний, приведенных выше, компрометирует безопасность и снимает с производителя всякую ответственность.
12. Не держать возгораемые предметы рядом с изделием.
13. Плоские коллекторы могут сочетаться только с элементами конструкции (крепление, соединения и т.п.) и комплектующими системы производителя. Использование других структурных элементов или комплектующих систем считается непригодным для назначения. В этом случае производитель снимает с себя какую-либо ответственность.
14. Использование, соответствующее назначению, включает в себя также соблюдение инструкций по эксплуатации и монтажу и всей дополнительной документации, а также соблюдение условий проверок и тех.обслуживания.
15. Запрещается любое иное несоответствующее использование.

NORMAS DE SEGURIDAD GENERALES

Leyenda de símbolos:

⚠ No respetar la advertencia significa un riesgo de lesiones para las personas, que en determinadas ocasiones pueden ser incluso mortales.

⚠ No respetar la advertencia significa un riesgo de daños para objetos, plantas o animales, que en determinadas ocasiones pueden ser graves.

❗ Es obligación respetar las normas de seguridad generales y específicas del producto.

No realice operaciones que impliquen la apertura del aparato.

⚠ Fulguraciones por la presencia de componentes bajo tensión. Lesiones personales como quemaduras debido a la presencia de componentes calientes o heridas producidas por bordes y protuberancias cortantes.

No realice operaciones que impliquen la remoción del aparato del lugar en el que está instalado.

⚠ Fulguración por la presencia de componentes bajo tensión.

⚠ Inundaciones por pérdida de agua de los tubos desconectados.

No ponga en funcionamiento o apague el aparato conectándolo o desconectándolo de la alimentación eléctrica.

⚠ Fulguración por daño del cable, del enchufe, o de la toma de corriente.

No dañe el cable de alimentación eléctrica.

⚠ Fulguración por la presencia de cables pelados bajo tensión.

No deje objetos sobre el aparato.

⚠ Lesiones personales por la caída del objeto como consecuencia de las vibraciones.

⚠ Daño del aparato o de los objetos que se encuentren debajo de él, por la caída del objeto como consecuencia de las vibraciones.

No se suba al aparato.

⚠ Lesiones personales por la caída del aparato.

⚠ Daño del aparato o de los objetos que se encuentren debajo de él, por la caída del aparato debido a que se desenganche de la fijación.

No suba a sillas, taburetes, escaleras o soportes inestables para efectuar la limpieza del aparato.

⚠ Lesiones personales por la caída desde una gran altura o por cortes (escaleras dobles).

Antes de realizar operaciones de limpieza del aparato, apáguelo y desenchúfelo o desconecte el interruptor correspondiente.

⚠ Fulguraciones por la presencia de componentes bajo tensión.

Instale el aparato en una pared sólida, no sometida a vibraciones.

⚠ Ruido durante el funcionamiento.

REGRAS DE SEGURANÇA GERAIS

Legenda dos símbolos:

⚠ A falta de obediência de uma advertência implica risco de lesões, em determinadas circunstâncias até mesmo mortais, para pessoas.

⚠ A falta de obediência de uma advertência implica risco de danos, em determinadas circunstâncias até mesmo graves, para objectos, plantas ou animais.

❗ Obrigação de cumprir com as regras de segurança gerais e específicas do produto.

Não realize operações que impliquem abertura do aparelho.

⚠ Fulguração por causa da presença de componentes sob tensão. Lesões pessoais por queimaduras por causa da presença de componentes superaquecidos ou por feridas por causa da presença de beiras e protuberâncias cortantes.

Não realize operações que impliquem tirar o aparelho da sua instalação.

⚠ Fulguração por presença de componentes sob tensão.

⚠ Alagamentos por causa de vazamento de água dos encanamentos soltos.

Para ligar ou desligar o aparelho não coloque nem tire a ficha do cabo de alimentação eléctrica

⚠ Fulguração por causa de danos no cabo, ou da ficha, ou da tomada.

Não danifique o cabo de alimentação eléctrica.

⚠ Fulguração por causa da presença de fios descobertos sob tensão.

Não deixe objectos sobre o aparelho.

⚠ Lesões pessoais por causa da queda do objecto, se houver vibrações.

⚠ Danos ao aparelho ou aos objectos situados abaixo dele, devidos à queda do objecto se houver vibrações.

Não suba sobre o aparelho.

⚠ Lesões pessoais por causa da queda do aparelho.

⚠ Danos ao aparelho ou aos objectos situados abaixo dele, por causa de queda do aparelho se soltar-se da fixação.

Não suba em cadeiras, bancos, escadas ou suportes instáveis para efectuar a limpeza do aparelho.

⚠ Lesões pessoais por causa de queda de cima ou se as escadas duplas abrirem-se.

Não realize operações de limpeza do aparelho sem antes tê-lo desligado, tirado a ficha da tomada ou desligado o respectivo interruptor.

⚠ Fulguração por causa da presença de componentes sob tensão.

Instale o aparelho numa parede sólida, não sujeita a vibrações.

⚠ Ruído durante o funcionamento.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Перечень условных обозначений:

⚠ Несоблюдение этого предупреждения может привести к несчастным случаям, в определенных ситуациях даже смертельным.

Несоблюдение этого предупреждения может привести к повреждениям, в определенных ситуациях даже серьезным, имущества, домашних растений и нанести ущерб домашним животным.

❗ Соблюдайте общие и специальные правила безопасности при использовании изделия.

Не производите никаких работ, для которых требуется открыть изделие.

⚠ Удар током - компонеты под напряжением. Опасность ожогов и порезов – горячие компоненты и острые выступы и края.

Не производите никаких работ, для которых требуется демонтировать изделие.

⚠ Удар током - компонеты под напряжением

⚠ Затопление – утечка воды из отсоединеных труб.

Не включать и не выключать агрегат при помощи штепсельной вилки.

⚠ Удар током из-за поврежденного электрического провода, штепсельной вилки или сетевой розетки.

Бережно обращаться с проводом электропитания.

⚠ Удар током – оголенные провода под напряжением.

Не оставляйте посторонние предметы на изделии.

⚠ Несчастные случаи - падение предметов из-за вибраций изделия.

⚠ Повреждение изделия или находящихся снизу предметов по причине падения предметов из-за вибраций изделия.

Не залезайте на изделие.

⚠ Опасность падения с изделия.

⚠ Повреждение изделия или находящихся снизу предметов по причине падения изделия из-за отсоединения креплений.

Не поднимайтесь на стулья, табуретки, лестницы или нестабильные приспособления для чистки изделия.

⚠ Падение или защемление (раскладные лестницы).

Производите чистку изделия только после его отключения, вынуть вилку из розетки или отключить специальный выключатель.

⚠ Удар током - компонеты под напряжением.

Крепите изделие на прочной стене, не подверженной вибрациям.

⚠ Шум в процессе функционирования

При сверлении стены не повредите существующую электропроводку или трубы.

⚠ Удар током при контакте с проводами под напряжением. Взрыв, пожар или отравление газом в случае его утечки из поврежденного газопровода.

Al perforar la pared, no dañe los cables eléctricos o tubos ya instalados.

⚠ Fulguración por contacto con conductores bajo tensión. Explosiones, incendios o intoxicaciones por pérdidas de gas de las tuberías dañadas.

⚠ Daño a instalaciones ya existentes. Inundación por pérdidas de agua en los tubos dañados.

Proteger los tubos y los cables de conexión a fin de evitar que sean dañados.

⚠ Fulguración por contacto con conductores bajo tensión.

⚠ Inundaciones por pérdida de agua en los tubos dañados.

Verifique que el ambiente en el que está instalado y las instalaciones a las cuales debe conectarse el aparato sean conformes con las normas vigentes.

⚠ Fulguración por contacto con conductores bajo tensión incorrectamente instalados

⚠ Daño del aparato debido a condiciones de funcionamiento imprópias

Utilice herramientas manuales adecuadas (especialmente verifique que la herramienta no esté deteriorada y que el mango esté íntegro y correctamente fijado), úselas correctamente, evite posibles caídas desde lo alto y vuelva a colocarlas en su lugar después del uso.

⚠ Lesiones personales debidas a estallido con liberación de astillas o fragmentos, inhalación de polvo, golpes, cortes, pinchazos o abrasiones.

⚠ Daño del aparato o de objetos cercanos debido a estallido con liberación de astillas, golpes o cortes.

Utilice equipos eléctricos adecuados (especialmente verifique que el cable y el enchufe estén íntegros y que las partes dotadas de movimiento rotativo o alternativo estén correctamente fijadas), úselos correctamente, no obstaculice los pasos con el cable de alimentación, evite posibles caídas desde lo alto y después del uso, desconéctelos y vuelva a colocarlos en su lugar.

⚠ Lesiones personales debidas a fulguración, estallido con liberación de astillas o fragmentos, inhalación de polvos, golpes, cortes, pinchazos, abrasiones, ruidos o vibraciones.

⚠ Daño del aparato o de objetos cercanos debido a estallido con liberación de astillas, golpes o cortes.

Verifique que las escaleras portátiles estén apoyadas de forma estable, que sean suficientemente resistentes, que los escalones estén en buen estado y que no sean resbaladizos, que no se desplacen cuando hay alguien arriba y que alguien vigile.

⚠ Lesiones personales por la caída desde una gran altura o por cortes (escaleras dobles).

Controle que no exista el peligro de que todos los materiales, componentes, equipos, etc., utilizados durante la**Não danifique, nem perfure a parede, cabos eléctricos ou encanamentos preexistentes**

⚠ Fulguração por causa de contacto com condutores sob tensão. Explosões, incêndios ou intoxicações por causa devazamento de gás de encanamentos danificados.

⚠ Danos aos equipamentos preexistentes. Alagamento por causa de vazamento de água dos encanamentos danificados.

Proteja tubos e cabos de ligação de maneira a evitar que se danifiquem.

⚠ Fulguração por causa de contacto com condutores sob tensão.

⚠ Alagamentos por causa de vazamento de água dos encanamentos danificados.

Certifique-se que a sala de instalação e os sistemas onde deve ligar-se a aparelhagem sejam em conformidade com os regulamentos em vigor.

⚠ Fulguração por causa de contacto com condutores sob tensão incorrectamente instalados.

⚠ Danos ao aparelho por causa de da condições impróprias de funcionamento

Empregue equipamento e ferramentas manuais adequadas para a utilização (certifique-se principalmente se as ferramentas não estão estragadas e que os cabos estejam em bom estado e correctamente presos), utilize-as correctamente, precavendo-se contra eventuais quedas do alto, guarde-as depois do uso.

⚠ Lesões pessoais por causa de arremesso de lascas ou fragmentos, inalação de poeira, batidas, cortes, pontadas, abrasões.

⚠ Danos ao aparelho ou aos objectos perto, por causa de arremesso de lascas, batidas, incisões.

Empregue equipamento eléctrico adequado para a utilização (certifique-se especificamente que o cabo e a ficha de alimentação estejam em bom estado e que as peças de movimento rotativo ou alternado estejam correctamente presas), utilize-o correctamente, não obstrua passagens com o cabo de alimentação, previna-se contra eventuais quedas do alto, desligue-o e guarde-o depois do uso.

⚠ Lesões pessoais por causa de fulguração, arremesso de lascas ou fragmentos, inalação de poeiras, batidas, cortes, pontadas, abrasões, ruído, vibrações.

⚠ Danos ao aparelho ou aos objectos perto, por causa de arremesso de lascas, batidas, incisões.

Certifique-se de que as escadas portáteis estejam apoiadas firmemente, que sejam apropriadamente resistentes, que os degraus estejam em bom estado e não escorregadios, que não sejam deslocadas com alguém em cima, que alguém vigie.

⚠ Lesões pessoais por causa de queda de cima ou se as escadas duplas abrirem-se.

⚠ Повреждение существующих систем. Затопление – утечка воды из поврежденных труб.

Предохраните трубы и электрические провода во избежание их повреждения.

⚠ Удар током при контакте с проводами под напряжением.

⚠ Затопление – утечка воды из поврежденных труб

Проверьте, чтобы помещение, в котором устанавливается изделие, и устройства, с которыми оно соединяется, соответствовали действующим нормативам

⚠ Удар током при контакте с неправильно установленными проводами под напряжением

⚠ Повреждение изделия из-за неправильных условий его эксплуатации.

Используйте пригодные инструменты или ручные приборы (в особенности необходимо проверить, чтобы инструмент не был поврежден, чтобы его рукоятка была целой и прочно прикреплена), правильно используйте инструменты, избегайте их падения, убирайте инструменты на место после их использования.

⚠ Несчастные случаи от отлетающих осколков или кусков, вдыхание пыли, удары, порезы, уколы, царапины.

⚠ Повреждение изделия или расположенных рядом предметов отлетающими осколками, ударами, порезами.

Используйте пригодные электрические инструменты (в особенности необходимо проверить, чтобы провод электропитания и вилка не были повреждены, и чтобы детали, имеющие вращательное или поступательное движение, были прочно прикреплены), правильно используйте инструмент, не преграждайте проходы проводами электропитания, предохраняйте инструмент от падения, после использования отсоединить от сетевой розетки и убрать на место.

⚠ Несчастные случаи от ударов током, от отлетающих осколков или кусков, вдыхания пыли, ударов, порезов, уколов, царапин, шума, вибраций.

⚠ Повреждение изделия или расположенных рядом предметов отлетающими осколками, ударами, порезами.

Проверьте, чтобы переносные лестницы были прочно установлены на пол, чтобы они были расчитаны на соответствующую нагрузку, чтобы ступеньки не были повреждены и не были скользкими, чтобы никто не сдвинул лестницу со стоящим на ней человеком, чтобы кто-нибудь страховал внизу.

⚠ Падение или защемление (раскладные лестницы).

Проверьте, чтобы материалы, комплектующие, оборудование и т.п., используемые для монтажа, не могли упасть сверху.

⚠ Несчастные случаи или смерть по причине падения/обвала деталей.

Проверьте, чтобы многоярусные лестницы были прочно установлены, чтобы они были расчитаны на соответствующую

instalación, caigan desde una cierta altura.	Certifique-se de que todos os materiais, componentes, ferramentas, etc. utilizados durante a instalação não sofram quedas de locais altos.	нагрузку, ступеньки не были повреждены и не были скользкими; лестница должна быть оснащена перилами вдоль подъема и защитным барьером на платформе.
⚠ Lesiones personales o muerte debido a derrumbes y/o caída de piezas.	⚠ Existe perigo de lesão ou morte provocada por desmoronamento e/ou queda de peças.	⚠ Опасность падения.
Verifique que las escaleras de tijera estén apoyadas de forma estable, que sean suficientemente resistentes, que los escalones estén en buen estado y que no sean resbaladizos, que posean apoyos a lo largo de la rampa y barandas en el descanso.	Certifique-se de que as escadas fixas estejam apoiadas firmemente, que sejam apropriadamente resistentes, que os degraus estejam em bom estado e não escorregadios, que tenham corrimão ao longo da rampa e parapeitos no patamar.	Проверьте, чтобы в процессе выполнения работ на высоте (как правило выше двух метров от пола) были предусмотрены защитные барьеры в рабочей зоне или персональные страховочные трассы во избежание падения, а также проверьте, чтобы внизу не находились опасных предметов в случае падения, и чтобы в случае падения внизу имелись амортизирующие приспособления или материалы.
⚠ Lesiones personales debidas a una caída desde lo alto.	⚠ Lesões pessoais por causa de queda de cima.	⚠ Опасность падения.
Durante los trabajos realizados a una cierta altura (en general con un desnivel superior a los dos metros), verifique que se utilicen barandas perimétricas en la zona de trabajo o eslingas individuales para prevenir la caída, que el espacio recorrido durante la eventual caída esté libre de obstáculos peligrosos, que el impacto que se produzca sea atenuado por superficies de amortiguación semirígidas o deformables.	Certifique-se, durante os trabalhos realizados nas alturas (geralmente em altura superior a dois metros), que sejam adoptados parapeitos no perímetro na zona dos trabalhos ou com gaiolas individuais adequadas para a prevenir quedas, que o espaço percorrido durante uma eventual queda esteja desimpedido de obstáculos perigosos, que um eventual impacto seja atenuado por superfícies de paragem semirígidas ou deformáveis.	В рабочей зоне должны быть предусмотрены надлежащие гигиенические и санитарные условия: освещение, вентиляция, прочность конструкций, пути эвакуации.
⚠ Lesiones personales debidas a una caída desde lo alto.	⚠ Lesões pessoais por causa de queda de cima.	⚠ Опасность ударов, ранений, падения.
Verifique que en el lugar de trabajo existan adecuadas condiciones higiénicosanitarias con respecto a la iluminación, la aireación, la solidez de las estructuras y las vías de salida.	Certifique-se que no lugar de trabalho haja adequadas condições higiênicas sanitárias em referência a iluminação, ventilação, solidez das estruturas bem como das saídas de emergência.	Для выполнения работ наденьте защитную спец. одежду.
⚠ Lesiones personales como golpes, tropiezos o heridas.	⚠ Lesões pessoais por causa de batidas, tropeços ou feridas.	⚠ Несчастные случаи от ударов током, от отлетающих осколков или кусков, вдыхания пыли, ударов, порезов, уколов, царапин, шума, вибраций.
Durante los trabajos, utilice la ropa y los equipos de protección individuales.	Vista, durante os trabalhos, roupas e equipamentos de protecção individuais	Работы внутри изделия должны выполняться с соблюдением предосторожностей во избежание случайных ударов об острые выступы.
⚠ Lesiones personales debidas a fulguración, estallido con liberación de astillas o fragmentos, inhalación de polvos, golpes, cortes, pinchazos, abrasiones, ruidos o vibraciones.	⚠ Lesões pessoais por causa de fulgação, arremesso de lascas ou fragmentos, inalação de poeiras, batidas, cortes, pontadas, abrasões, ruído, vibrações.	⚠ Опасность порезов, уколов, царапин.
Las operaciones en el interior del aparato se deben realizar con la cautela necesaria para evitar contactos bruscos con partes puntuagudas	As operações no interior do aparelho devem ser realizadas com a cautela necessária para evitar bruscos contactos com peças pontiagudas.	Для чистки устройства не используйте растворители, агрессивные моющие средства или инсектициды.
⚠ Lesiones personales como cortes, pinchazos y abrasiones.	⚠ Lesões pessoais por causa de cortes, pontadas, abrasões.	⚠ Повреждение пластмассовых или покрашенных деталей.
No utilice insecticidas, solventes o detergentes agresivos para la limpieza del aparato.	Não utilize insecticidas, solventes nem detergentes agressivos para a limpeza do aparelho.	Не используйте устройство в целях, отличных от его использования для нормальных бытовых нужд.
⚠ Daño de las piezas de material plástico o pintadas.	⚠ Danos às peças em material plástico ou pintadas.	⚠ Повреждение изделия из-за его перегрузки. Повреждение предметов из-за неправильного обращения.
No utilice el aparato con finalidades diferentes a las de un uso domiciliario normal	Não utilize o aparelho para finalidades diferentes da normal utilização doméstica.	Не допускайте к использованию устройства детей или неопытных лиц.
⚠ Daño del aparato por sobrecarga de funcionamiento. Daño de los objetos indebidamente tratados.	⚠ Danos ao aparelho por causa de sobrecarga no funcionamento. Danos aos objectos indevidamente tratados.	⚠ Повреждение изделия по причине его неправильного использования.
No permita que los niños o personas inexpertas utilicen el aparato.	Não permita que crianças ou pessoas não capazes utilizem o aparelho.	Для электропроводки используйте провода надлежащего сечения.
⚠ Daño del aparato por uso impropio	⚠ Danos ao aparelho por causa de utilização imprópria.	⚠ Возгорание из-за перегрева при проходе тока по проводам меньшего сечения.
Realice las conexiones eléctricas con conductores de sección adecuada.		Предохраните изделие и прилегающие зоны соответствующим защитным материалом.
⚠ Incendio por sobrecalentamiento debido al paso de corriente eléctrica por cables subdimensionados.		⚠ Повреждение изделия или расположенных рядом предметов отлетающими осколками, ударами, порезами.

Proteja con material adecuado el aparato y las zonas próximas al lugar de trabajo.

⚠ Daño del aparato o de objetos cercanos debido a estallido con liberación de astillas, golpes o cortes.

Desplace el aparato con las protecciones correspondientes y con la debida cautela.

⚠ Daño del aparato o de objetos cercanos debido a choques, golpes, incisiones o aplastamiento.

Organice el desplazamiento del material y de los equipos de modo tal que resulte fácil y seguro evitando realizar pilas que puedan ceder o derrumbarse.

⚠ Daño del aparato o de objetos cercanos debido a choques, golpes, incisiones o aplastamiento.

Restablezca todas las funciones de seguridad y control relacionadas con una intervención sobre el aparato y verifique su funcionalidad antes de volver a ponerlo en servicio.

⚠ Daño o bloqueo del aparato debido a un funcionamiento fuera de control.

Antes de trabajar en tejados, estructuras, superficies, etc. controle que sean estables y adecuados para las operaciones que se van a realizar.

⚠ Lesiones personales o muerte debido a derrumbes y/o caída desde una cierta altura.

NORMAS DE SEGURIDAD ESPECÍFICAS DEL PRODUCTO

Antes de manipular componentes que podrían contener agua caliente, vacíelos activando los purgadores.

⚠ Lesiones personales como quemaduras

Realice la desincrustación de la caliza en los componentes respetando lo especificado en la placa de seguridad del producto usado, aireando el ambiente, utilizando prendas de protección, evitando mezclar productos diferentes, protegiendo el aparato y los objetos cercanos.

⚠ Lesiones personales debido al contacto de la piel o los ojos con sustancias ácidas e inhalación o ingestión de agentes químicos nocivos.

⚠ Daño del aparato o de objetos cercanos debido a corrosión con sustancias ácidas.

Evite trabajar sobre el producto en condiciones de gran insolación.

⚠ Lesiones personales debido a quemaduras

Realize as ligações eléctricas com condutores de diâmetro adequado.

⚠ Incêndio por causa de superaquecimento em consequência de passagem de corrente eléctrica em cabos de dimensão demasiadamente pequena.

Proteja com material adequado o aparelho e as áreas perto do lugar de trabalho.

⚠ Danos ao aparelho ou aos objectos perto, por causa de arremesso de lascas, batidas, incisões.

Movimente o aparelho com as devidas protecções e com a devida cautela.

⚠ Danos ao aparelho ou aos objectos perto por causa de pancadas, batidas, incisões, esmagamento.

Organize o deslocamento do material e do equipamento de maneira a facilitar e tornar segura a movimentação, evite pilhas que possam estar sujeitas a ceder ou desmoronar.

⚠ Danos ao aparelho ou aos objectos perto por causa de pancadas, batidas, incisões, esmagamento.

Restabeleça todas as funções de segurança e comando relativas às intervenções no aparelho e certifique-se acerca da sua funcionalidade antes da recolocar em serviço.

⚠ Danos ou bloqueio do aparelho por causa de funcionamento fora de controlo.

Antes de qualquer trabalho em telhados, estruturas, superfícies, etc., certifique-se de que estão estáveis e em condições para efectuar as operações necessárias.

⚠ Existe perigo de lesão ou morte provocada por desmoronamento e/ou queda de locais altos.

REGRAS DE SEGURANÇA ESPECÍFICAS DO PRODUTO

Esvazie os componentes que possam conter água quente, activando os dispositivos para sangrar que houver, antes de seu manejo.

⚠ Lesões pessoais por causa de queimaduras.

Remova as crostas de calcário dos componentes, obedeça o especificado na ficha de segurança do produto empregado, ventile o ambiente, use roupa de protecção, evite misturar produtos diferentes e proteja o aparelho e os objectos nas proximidades.

⚠ Lesões pessoais por causa de contacto na pele ou nos olhos com substâncias ácidas, inalação ou ingestão de agentes químicos nocivos.

⚠ Danos ao aparelho ou a objectos perto por causa de corrosão de substâncias ácidas.

Evite trabalhar com o produto em condições de elevada insolação.

⚠ Lesões pessoais provocadas por queimaduras.

Перемещайте изделие с надлежащей предосторожностью, используя защитные приспособления.

⚠ Повреждение изделия или расположенных рядом предметов ударами, порезами, защемлением.

Расположите материалы и инструменты таким образом, чтобы их использование было удобно и безопасно, избегайте скопления материалов, которые могут рассыпаться или упасть

⚠ Повреждение изделия или расположенных рядом предметов ударами, порезами, защемлением.

Восстановите все защитные устройства и функции управления, затронутые ремонтом изделия, и проверьте их исправность перед включением изделия.

⚠ Повреждение или блокировка изделия из-за его эксплуатации без контрольных устройств.

Перед выполнением работ на крыше, зданиях и т.п. проверьте, чтобы они были прочными и пригодными для выполняемых работ.

⚠ Несчастные случаи или смерть по причине падения/обвала.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ

Перед осуществлением работ слейте воду из комплектующих, содержащих горячую воду, открыв соответствующие краны.

⚠ Опасность ожегов.

Удалите накипь с компонентов, следуя инструкциям, приведенным в инструкциях к используемому веществу. Предусмотрите надлежащую вентиляцию помещения, наденьте защитную одежду, избегайте смешивания разных веществ, предусмотрите защиту изделия и расположенных рядом с ним предметов

⚠ Повреждение кожи и глаз при контакте с кислотосодержащими веществами, отравление при попадании в дыхательные пути или в пищевод токсичных химических веществ

⚠ Повреждение изделия или расположенных рядом с ним предметов кислотосодержащими веществами

Избегайте выполнения работ на изделии в условиях сильного солнечного излучения.

⚠ Опасность ожегов и обгорания.

INDICACIONES GENERALES

Condiciones de uso

Instale los colectores planos sólo en tejados, estructuras, superficies, etc. con la capacidad suficiente.

Si es necesario, solicite la intervención de un experto en cargas estructurales.

Los colectores pueden soportar una carga regular de nieve de 1000 Pa y una carga debida al viento también de 1000 Pa.

Todas las conexiones de los colectores y orificios de aireación deben protegerse de infiltraciones de agua y de suciedad.

Presión máxima de funcionamiento

El colector tiene una presión máxima de funcionamiento de 6 bar.

Mínimo y máximo ángulo de inclinación

El colector puede instalarse con un ángulo de inclinación mínimo de 10° y máximo de 70°.

Si la pendiente es inferior a los 10°, se puede acumular agua de lluvia con posibilidad de pérdidas e infiltraciones.

INDICAÇÕES GERAIS

Condições de utilização

Monte os colectores planos apenas em telhados, estruturas, superfícies, etc. suficientemente resistentes.

Se necessário, solicite a intervenção de um especialista em cargas estruturais.

Os colectores estão preparados para uma carga regular de neve de 1000 Pa e para uma carga causada pelo vento de 1000 Pa.

Todas as ligações dos colectores e aberturas de ventilação devem ser protegidas contra infiltrações de água e sujidade.

Pressão máxima de funzionamento

O colector tem uma pressão máxima de serviço de 6 bares.

Mínimo e máximo ângulo de inclinação

O colector pode ser instalado com um ângulo de inclinação mínimo de 10° e máximo de 70°.

Se a inclinação for inferior a 10°, existe o risco de acumulação de água da chuva, podendo provocar perdas e infiltrações.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Условия использования

Плоские коллекторы (гелиоколлекторы) устанавливаются только на крыше, конструкциях и поверхностях и т.п., способных выдерживать соответствующую нагрузку. В случае необходимости вызвать эксперта по вопросам конструкционных нагрузок.

Коллекторы в состоянии выдерживать снеговую нагрузку в 5000 Pa и ветровую нагрузку в 2400 Pa. Все соединения коллекторов и вентиляционных отверстий должны быть защищены от проникновения воды и грязи.

Максимальное рабочее давление

Максимальное рабочее давление коллекторы - 6 бар.

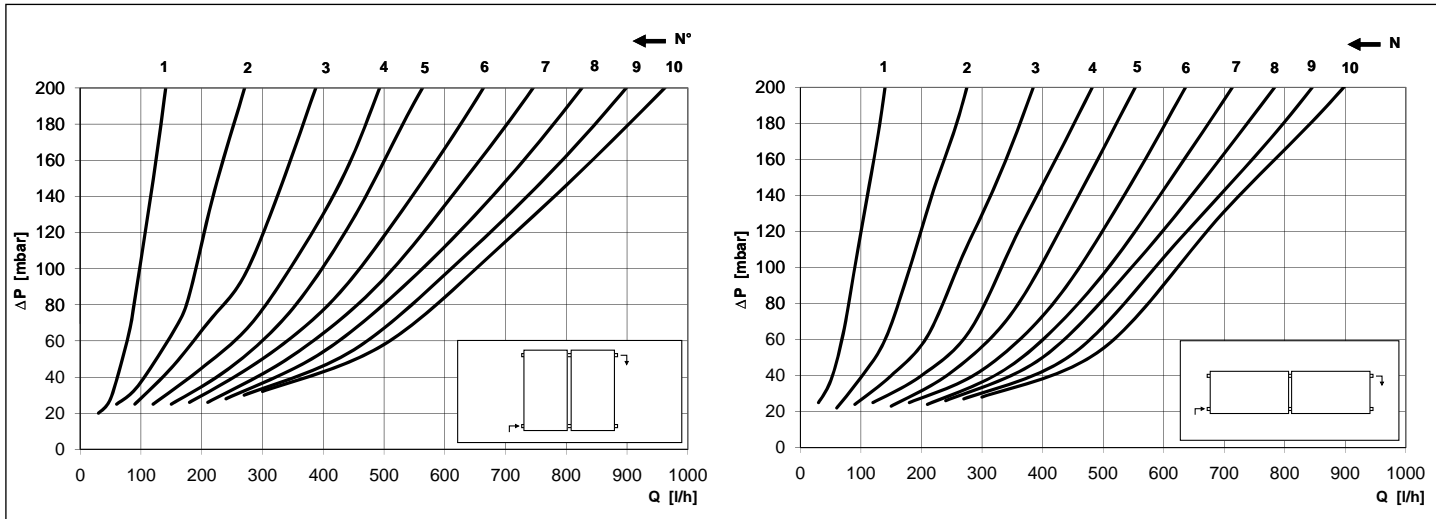
Минимальный и максимальный угол наклона

Коллектор может быть установлен с минимальным углом наклона в 10° и максимальным в 70°. В случае установки конструкции, смонтированной в кровлю, максимальный угол наклона должен быть равен 15°. Если угол наклона - ниже 15°, дождевая вода может застаиваться и провоцировать протечки и просачивание.

Падение давления

Pérdidas de carga

Perdas de carga



Transporte y manipulación

El colector solar se debe transportar en posición vertical evitando movimientos bruscos.

Durante el transporte, es necesario tener especial cuidado con la parte en la que se encuentra el vidrio.

No apoye ni transporte los colectores con el vidrio dirigido hacia abajo. Antes de la instalación, no deje nunca el colector solar al aire libre con el vidrio dirigido hacia abajo, para que en caso de lluvia, no se filtre agua dentro del colector. Este hecho produciría condensación en el interior del panel. Deje los colectores en el embalaje hasta llegar al lugar del montaje definitivo para evitar que se dañen.

No apoye la parte posterior de los colectores sobre superficies irregulares o con punta.

Cubra siempre el vidrio de los colectores hasta el momento de la puesta en funcionamiento de la instalación.

Transporte e movimentação

O colector solar terá de ser transportado em vertical evitando movimentações.

Durante o transporte será necessário tomar cuidado especial com o lado do vidro.

Não encoste ou transporte os colectores de vidro virado para baixo.

Antes da instalação, nunca deixe o colector solar aberto de vidro virado para baixo para evitar, caso chover, a infiltração de água dentro do colector.

Isto poderia provocar condensação no interior do painel. Deixe os conectores na embalagem até a área de montagem definitiva para os proteger contra os danos.

Não encoste o lado posterior dos colectores em cima de superfícies irregulares ou aguçadas.

Recobre sempre o vidro dos colectores até o momento do arranque da instalação.

Транспортировка и обслуживание

Коллектор солнечной энергии должен транспортироваться вертикально без резких изменений положения.

Во время транспортировки особое внимание необходимо обращать на сторону со стеклом. Запрещается ставить или транспортировать коллекторы стеклом вниз.

До установки конструкции на определенной поверхности никогда не оставляйте снаружи здания коллектор солнечной энергии остеклением вниз, попадание дождевой воды внутрь коллектора приведет к образованию конденсата во внутренней части панели солнечных элементов.

Чтобы защитить коллекторы от любых повреждений не распаковывайте их вплоть до окончательной их установки. Не устанавливайте коллектор солнечной энергии задней стороной на неровные поверхности.

Накройте стекло коллекторов до начала эксплуатации.

ES	PT	RUS
Orientation Los colectores solares brindan las máximas prestaciones energéticas cuando su superficie está exactamente dirigida al sur. Condiciones locales particulares, como por ejemplo, las sombras o la orientación de las vertientes del tejado, pueden aconsejar una ligera variación de la orientación de los colectores, con respecto al sur.	Orientation Os colectores solares oferecem as máximas prestações energéticas quando a superfícies deles estar sempre virada para Sul. Especiais condições locais, como por exemplo a sombra ou a orientação os pendentes do telhado, podem aconselhar uma leve alteração na orientação em relação ao Sul.	Ориентация Коллекторы солнечной энергии достигают наиболее высоких энергетических показателей, когда их поверхность ориентирована в южном направлении. Особенности местных условий, теневые зоны, например, или направление граней крыши могут потребовать некоторого изменения ориентации по отношению к югу.
Colocación Antes de instalar el colector solar, es necesario elegir su posición, cuidando que se respeten las siguientes condiciones: 1. Exposición en un lugar sin sombra durante las horas de insolación; 2. Mínima exposición a los vientos; 3. Mínima distancia a la acumulación; 4. Accesibilidad para el mantenimiento; 5. Buena fijación y suficiente resistencia a los esfuerzos provocados por el viento. 6. Para disminuir al mínimo las cargas del viento, evite realizar la instalación en el borde del tejado. Distancia mínima: 1,2 m; se debe aumentar en los edificios altos y en las zonas expuestas.	Posicionamento Antes de instalar o colector solar será necessário escolher a posição deste, cumprindo com as condições descritas a seguir: 1. Exposição em um lugar sem sombra durante as horas de sol; 2. Mínima exposição aos ventos; 3. Mínima distância da acumulação; 4. Acessibilidade para eventuais manutenções; 5. Correcta ancoragem e suficiente resistência às tensões do vento. 6. Para reduzir ao mínimo as cargas do vento, evite uma instalação no reborde do telhado. Distância mínima: 1,2 m; para aumentar em edifícios altos e em zonas expostas.	Месторасположение Прежде чем установить коллектор, следует выбрать для него такое положение, при котором будут соблюдены следующие условия: 1. Размещение в незатененном месте во время солнечного свечения; 2. Минимальное воздействие ветров; 3. Небольшое расстояние к накопителю энергии; 4. Доступность для сервиса; 5. Хорошая закрепленность анкерами и достаточная сопротивляемость порывам ветра; 6. Для минимизации ветровых нагрузок, следует избегать установки прибора на краю крыши. Минимальное расстояние: 1,2 м.; следует увеличить это расстояние для высотных зданий и зон, подверженных ветрам.
Conexión a tierra y pararrayos Las tuberías metálicas del circuito solar y las partes que conducen corriente, deben estar conectadas de modo equipotencial a la instalación de tierra general con un conductor de cobre verde/amarillo de una sección mínima de 16 mm ² . Si existe un pararrayos, los colectores se pueden integrar al mismo. La conexión a tierra se puede realizar mediante un jalón. El conductor a tierra debe disponerse fuera del edificio. La placa de conexión a tierra también debe estar conectada a la instalación de tierra general con un conductor equipotencial que tenga la misma sección. Es obligatorio que los trabajos sean realizados por una empresa especializada en instalaciones eléctricas.	Ligaçao à terra e protecção contra os raios As tubagens metálicas do circuito solar e as peças condutoras de corrente devem ser ligadas de modo equipotencial à rede geral de terras com um condutor verde/amarelo em cobre com secção mínima de 16 mm ² . Caso for presente uma instalação pára-raios, os colectores poderão ser integrados a este. A ligação eléctrica pode ser efectuada através de um elektrodo de terra. O condutor de terra terá de ser alojado no interior ao longo da casa. O elektrodo de terra terá de ser ele também conectado à malha de terra geral com um condutor para a ligação equipotencial de igual secção. Os trabalhos devem ser efectuados obrigatoriamente por um uma empresa especializada em instalações eléctricas.	Заземление и защита от молний. Система металлических трубопроводов коллектора, а также токопроводящие детали должны быть соединены эквипотенциальным способом с основной сетью заземления при помощи медного зеленого/желтого провода сечением не менее 16 мм ² . При наличии молниепровода коллекторы могут быть подсоединенены к ней. Заземление можно осуществить с помощью стержневого заземлителя. Заземляющий провод должен быть расположен вне здания. Разрядник также должен быть подсоединен к основной сети заземления с помощью эквипотенциального провода того же сечения. Работы должны быть обязательно выполнены компанией, специализирующейся на установке электрооборудования.
Heat transfer fluid Como fluido portador térmico se emplea exclusivamente un propilen glicol no tóxico que se usa en instalaciones solares térmicas. No se admite un funcionamiento sólo con agua ni siquiera en las zonas protegidas de la congelación (sin protección contra la corrosión). El fluido solar es suministrado por el fabricante. Si fuera una mezcla pura, se le debe agregar agua según la protección anticongelante que se quiere obtener, si se trata de una mezcla ya diluida, se debe utilizar así como se suministra, sin agregado de agua. Si se debe restaurar el nivel, se lo debe hacer con el mismo tipo de mezcla utilizado en la fase de llenado de la instalación. Para garantizar por un largo período la inalterabilidad del líquido portador térmico es indispensable enjuagar a fondo el circuito solar antes de realizar el llenado. Respete las indicaciones contenidas en el envase del producto. Atención: La irradiación de calor hacia el cielo nocturno frío, puede causar daños por hielo, ya a temperaturas del aire de 5°C.	Liquide caloporteur Como fluido termovector pode ser utilizado exclusivamente um propilenoglicol atóxico para aplicação em instalações solares térmicas. Um funcionamento apenas com água não é permitido, nem mesmo nas zonas protegidas do gelo (auséncia de protecção contra a corrosão). O fluido solar é fornecido pelo fabricante. No caso de se tratar de uma mistura pura, deve ser misturada com água consoante a protecção antigelo que se pretende obter. No caso de se tratar de uma mistura já diluída, deve ser utilizada conforme fornecida, sem adição de água. Eventuais reabastecimentos devem ser efectuados com o mesmo tipo de mistura utilizado na fase de enchimento da instalação. Para garantir a inalterabilidade do líquido termovector a longo prazo, é indispensável enxaguar bem o circuito solar antes de proceder ao enchimento. Observe as indicações incluídas na embalagem do produto. Atenção: A irradiação de calor para o céu nocturno frio pode causar danos provocados pelo gelo a temperaturas do ar de 5 °C.	Жидкий теплоноситель В солнечных тепловых установках в качестве теплоносителя должен использоваться только нетоксичный пропилен-гликоль Функционирование на одной воде – невозможно, даже в зонах, защищенных от замерзания (отсутствие защиты от коррозии). Жидкость для коллектора солнечной энергии поставляется производителем. Смесь в чистом виде следует разбавить водой, чтобы получить необходимый морозостойкий состав – антифриз; если смесь уже разведена, необходимо ее использовать без добавления воды. В случае повреждения, следует повторно использовать тот же вид смеси для заполнения установки. Чтобы гарантировать долгосрочную работу жидкого теплоносителя, необходимо перед заполнением тщательно промыть весь контур коллектора. Соблюдайте инструкции, указанные на упаковке устройства. ВНИМАНИЕ: Отдача тепла к холодному ночному небу может привести к повреждениям от замерзания жидкости даже при температуре воздуха 5°C.

LÍQUIDO ANTICONGELANTE – MEZCLA LISTA / LÍQUIDO ANTICONGELANTE – MISTURA PREPARADA	
Protección anticongelante / Proteção antigelo	Bis -28°C / Hasta -28°C / Até -28°C
Composición (líquido solar suministrado por el fabricante) Composição (líquido solar fornecido pelo fabricante)	Solución acuosa de 1,2 glicol propileno con inhibidores de la corrosión Solução aquosa de 1,2 propilenoglicol com inibidores da corrosão
Viscosidad a 20°C / Viscosidade a 20 °C	Approx. 5 mm ² /s / Env. 5 mm ² /s
Densidad a 20°C / Densidade a 20 °C	Approx. 1.030 g/cm ³ / Cerca de 1,030 g/cm ³

LÍQUIDO ANTICONGELANTE – MEZCLA LISTA / LÍQUIDO ANTICONGELANTE – MISTURA PREPARADA	
Composición (líquido solar suministrado por el fabricante) Composição (líquido solar fornecido pelo fabricante)	Solución acuosa de 1,2 glicol propileno con inhibidores de la corrosión Solução aquosa de 1,2 propilenoglicol com inibidores da corrosão
Viscosidad a 20°C / Viscosidade a 20 °C	Approx. 68-72 mm ² /s / Env. 68 - 72 mm ² /s
Densidad a 20°C / Densidade a 20 °C	Approx. 1.058 g/cm ³ / Cerca de 1,058 g/cm ³

TABLA PARA LA DILUCIÓN DE LA MEZCLA PURA / TABELA PARA A DILUIÇÃO DA MISTURA PURA		
Punto de congelación / Ponto de congelação	% v/v de glicol / % v/v de glicol	% v/v de agua / % v/v de água
-10 °C	25	75
-14 °C	30	70
-17 °C	35	65
-21 °C	40	60
-26° C	45	55
-32 °C	50	50
-40 °C	55	45

АНТИФРИЗ – ГОТОВАЯ СМЕСЬ	
Защита от замерзания	До 28 °C
Состав (теплоноситель для солнечных коллекторов)- поставляется производителем	Водный раствор 1,2пропиленгликоля с ингибитором коррозии
Вязкость при 20оС	Прибл. 5 мм ² /сек
Плотность при 20оС	Прибл.1,030 г/см ²

АНТИФРИЗ – жидкость для разбавления	
Состав (теплоноситель для солнечных коллекторов)- поставляется производителем	Водный раствор 1,2пропиленгликоля с ингибитором коррозии
Вязкость при 20оС	Прибл. 68-72мм ² /сек
Плотность при 20оС	Прибл.1,058 г/см ²

ТАБЛИЦА РАЗБАВЛЕНИЯ ЧИСТОЙ СМЕСИ		
Точка замерзания	% гликоля	% воды
-10 °C	25	75
-14 °C	30	70
-17 °C	35	65
-21 °C	40	60
-26° C	45	55
-32 °C	50	50
-40 °C	55	45

Diluir con agua neutra (calidad del agua potable, un máximo de 100 mg/kg de cloruros o agua desmineralizada).

Se debe mantener una concentración mínima del 25% v/v para lograr la protección completa contra la corrosión.

Dilua com água neutra (qualidade da água potável, máximo de 100 mg/kg de cloretos, ou água desmineralizada).

Deve ser mantida uma concentração mínima de 25% v/v para garantir a protecção completa contra a corrosão.

Разбавьте нейтральной водой (качество - питьевая вода: максимум 100 мг/кг хлористых соединений, или деминерализованная вода).

Минимальная концентрация - 25% v/v для обеспечения полной защиты от коррозии.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los colectores solares transforman la energía radiante directa y difusa del sol en energía térmica (calor). Con esta finalidad, la luz del sol es captada por la superficie del absorbedor.

Ésta es recorrida de modo uniforme por conductos a través de los cuales se transporta el calor. La estructura especial del colector previene una cesión indeseada de calor al ambiente.

El acumulador solar tiene por finalidad la conservación del agua caliente hasta el momento de su empleo. El acumulador debería dimensionarse de modo tal que pueda compensar un período breve de mal tiempo.

ATENCIÓN! En los países que han acogido la norma europea EN 1487:2000, el dispositivo para evitar sobrepresiones que se suministra con el producto, no es conforme con las normas nacionales.

El dispositivo conforme con la norma debe tener una presión máxima de 0,7 Mpa (7 bar) y comprender como mínimo: una llave de paso, un válvula de retención, un dispositivo de control de la válvula de retención, una válvula de seguridad y un dispositivo de interrupción de carga hidráulica.

La estructura simplifica el montaje de los colectores. Hay distintos tipos disponibles en función de la instalación deseada.

El fluido portador térmico circula en el interior del sistema y transporta el calor de los colectores al acumulador. El calor es cedido al agua sanitaria por medio de un intercambiador de calor. El líquido portador térmico contiene un producto anticongelante que protege el equipo de los daños causados por el hielo durante el invierno.

No es tóxico y es resistente a las enormes variaciones de temperatura.

DESCRÍCÃO DO PRODUTO

Os colectores solares transformam a energia radiante directa e difusa do sol em energia térmica (calor). Para o efecto, a luz do sol é captada pela superfície do absorvedor.

Esta última é percorrida uniformemente pelos condutores através dos quais é transportado o calor. A estrutura especial do colector evita uma transferência indesejada de calor para o ambiente.

O acumulador solar tem como objectivo conservar a água quente até ao momento em que é utilizada. O acumulador deve ser dimensionado de modo a compensar um breve período de mau tempo.

ATENÇÃO! Para os países que transpuseram a norma europeia EN 1487:2000, o dispositivo contra sobrepressões eventualmente incluído com o produto não está em conformidade com as normas nacionais.

O dispositivo nos termos da lei terá de ter uma pressão mínima de 0,7 MPa (7 bares) e incluir pelo menos: uma torneira de intercepção, uma válvula de retenção, um dispositivo de controlo da válvula de retenção, uma válvula de segurança, um dispositivo de interrupção de carga hidráulica.

A estrutura simplifica a montagem dos colectores. Estão disponíveis diversos tipos consoante a instalação pretendida.

O fluido termovector circula no interior do sistema e transporta o calor dos colectores para o acumulador. O calor é cedido à água sanitária através de um permutador de calor.

O líquido termovector contém um anticongelante que, no Inverno, protege a instalação dos danos causados pelo gelo.

Este é atóxico e resistente às enormes diferenças de temperatura.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Коллекторы солнечной энергии преобразовывают прямую излучаемую солнцем энергию в тепловую энергию (тепло). Для этого солнечный свет улавливается поверхностью теплопоглотителя – аккумулятора энергии.

Последний состоит из однородного вида трубок, через которые передается тепло. Специальная структура коллектора предотвращает нежелательное рассеивание тепла в окружающую среду.

Солнечный аккумулятор предназначен для накопления теплой воды до момента ее использования. Он должен быть достаточных размеров для компенсации короткого периода плохой погоды.

ВНИМАНИЕ! Государствам принявшим европейский стандарт EN 1487:2000: устройство от избыточного давления, которым оснащено оборудование, может не соответствовать национальным нормам

Устройство соответствует нормативу в том случае, если максимальное давление не превышает 0,7 МПа (7 бар), и оснащено, по крайней мере: отсечным вентилем, запорным клапаном, устройством контроля запорного клапана, предохранительным клапаном, отключателем гидравлической нагрузки.

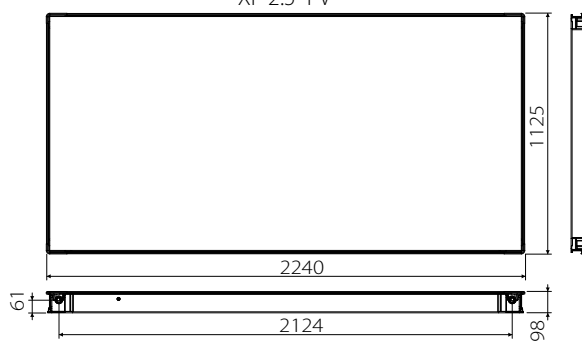
Конструкция упрощает установку коллектора солнечной энергии. Существуют различные модификации в зависимости от типа монтажа. Жидкий теплоноситель циркулирует внутри системы и переносит тепло от коллекторов к баку аккумулятора.

Тепло передается промывочной воде через теплообменник.

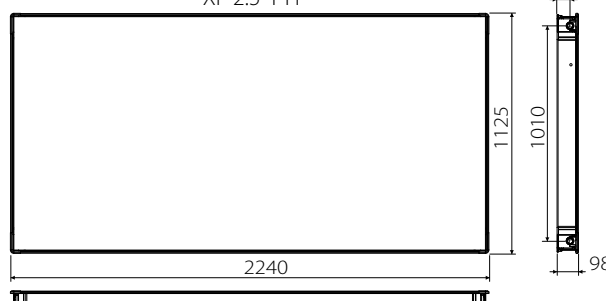
Жидкий теплоноситель содержит добавку антифриз, повышающую морозостойкость и предохраняющую конструкцию от повреждений зимой.

Не токсичен и устойчив к существенным температурным колебаниям.

XP 2.5-1 V



XP 2.5-1 H



Solar collector / Capteur solaire / Солнечный коллектор

	XP 2.5-1 V	XP 2.5-1 H
Área bruta / Área bruta / Общая площадь	2,52 m ²	2,52 m ²
Área de apertura / Área de abertura / Площадь раскрытия	2,256 m ²	2,256 m ²
Área Absorbedor / Área de absorção / Площадь поглощения	2,241 m ²	2,241 m ²
η_0 *	0.808	0.812
a1*	3.131	3.015
a2*	0.016	0.017
Contenido de fluido \ Conteúdo de fluido / Содержание жидкости	2,1 l	2,5 l
Presión máxima de trabajo \ Pressão máxima de trabalho / Максимальное рабочее давление	6 bar	6 bar
Peso neto \ Peso neto / Вес нетто	46 kg	46 kg

* Referido al área de apertura \ Referido á area de abertura / Относительно площади раскрытия

MONTAJE DE LOS COLECTORES

Juego de unión

El juego se compone de dos codos y dos tapones de purga. Los racores del lado del colector son de conexión rápida y cuentan con una doble empaquetadura de anillo (O-ring), mientras que del lado del instalador son de 22 mm y cuentan con una empaquetadura metálica.

Los tapones para las dos uniones inutilizadas son válvulas de purga manual que permiten desairear los extremos ciegos de los tubos en el área de los colectores.

También se provee una grasa especial para aplicar a las empaquetaduras de anillo, con las características necesarias a tal efecto.

Todos los racores están dotados de aislante térmico.

MONTAGEM DOS COLECTORES

Conjunto de conexão

O conjunto é formado por duas conexões cotovelo e duas tampas de descarga. As conexões lado coletor são do tipo conexão rápida com vedação por duplo O-ring e lado instalador em execução 22 mm com anel de vedação metálico.

As tampas para as duas conexões não utilizadas são válvulas de purga manual que permitem eliminar o ar das extremidades cegas dos tubos no campo colectores.

Junto com o produto é fornecida uma graxa especial, com características adequadas, para ser aplicada aos O-ring de vedação.

Todas as conexões são dotadas de isolante térmico.

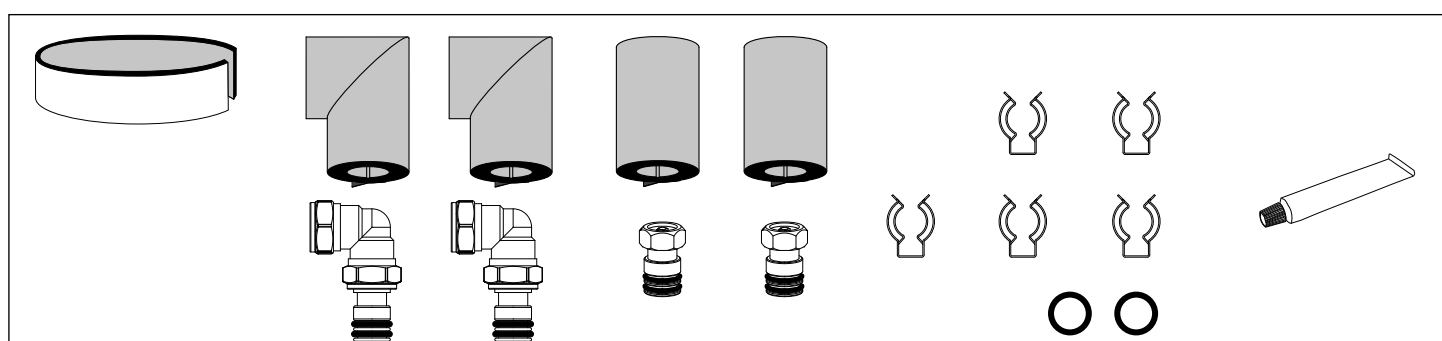
МОНТАЖ КОЛЛЕКТОРОВ

Комплект соединений

Комплект состоит из двух уголковых соединений и двух заглушек вентиляционных отверстий. Боковые соединения коллектора – быстросборные соединения с двойным О-уплотнением и со стороны монтажа с 22 миллиметровым фитингом с металлическим уплотнительным кольцом.

Заглушки двух неиспользованных соединений – ручные продувочные клапаны, позволяющие удалять воздух из недоступных (глухих) мест труб в зоне коллекторов.

Поставка специальной смазки для уплотнительных колец, имеющей предусмотренные для этой цели характеристики. Все соединения снабжены термоизоляцией.



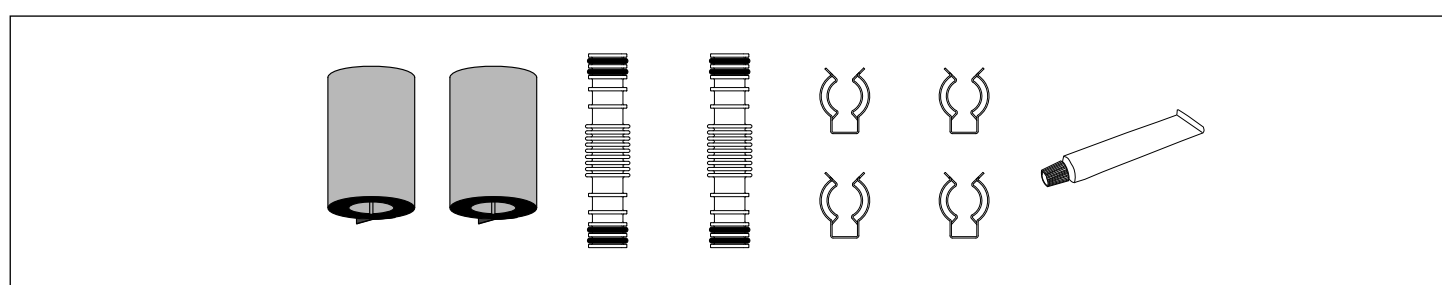
Juego de acoplamiento

Los colectores se conectan entre sí con la ayuda de dos compensadores. Éstos compensan las tensiones térmicas que se crean generalmente entre diferentes materiales y garantizan la larga duración de los colectores. También se provee una grasa especial para aplicar a las empaquetaduras de anillo, con las características necesarias a tal efecto. Todos los racores están dotados de aislante térmico.

Jogo de junção

Os colectores são ligados entre si com o auxílio de dois compensadores. Servem para compensar as tensões térmicas que se formam sempre entre materiais diferentes e garantem assim uma longa vida aos colectores. Junto com o produto é fornecida uma graxa especial, com características adequadas, para ser aplicada aos O-ring de vedação. Todas as conexões são dotadas de isolante térmico.

Комплект соединений Коллекторы соединены между собой при помощи двух компенсаторов, которые компенсируют термические напряжения, образующиеся между различными материалами, и обеспечивают также длительную эксплуатацию коллекторов. Поставка специальной смазки для уплотнительных колец, имеющей предусмотренные для этой цели характеристики. Все соединения снабжены термоизоляцией.



Juego de unión en T

Unión en T con lado del colector de conexión rápida dotado de doble empaquetadura de anillo (O-ring) y lado del instalador de 22 mm dotado de empaquetadura metálica.

También se provee una grasa especial para aplicar a las empaquetaduras de anillo, con las características necesarias a tal efecto. Todos los racores están dotados de aislante térmico.

Conjunto conexão T

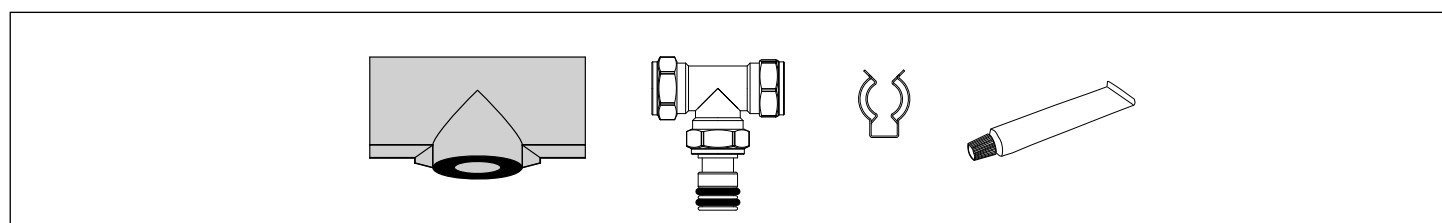
Conexão T, lado coletor do tipo conexão rápida com vedação por duplo O-ring e lado instalador em execução 22 mm com anel de vedação metálico.

Junto com o produto é fornecida uma graxa especial, com características adequadas, para ser aplicada aos O-ring de vedação. Todas as conexões são dotadas de isolante térmico.

Комплект Т-образных соединений – тройников.

Тройник, сторона коллектора для быстрой сборки с уплотнением двойным кольцом и сторона установки с исполнением 22 мм с металлически уплотнительным кольцом.

Поставка специальной смазки для уплотнительных колец, имеющей предусмотренные для этой цели характеристики. Все соединения снабжены термоизоляцией.



Juego de unión curva

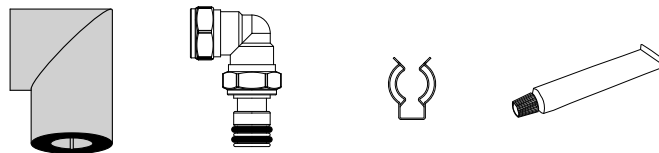
Unión curva con lado del colector de conexión rápida dotado de doble empaquetadura de anillo (O-ring) y lado del instalador de 22 mm dotado de empaquetadura metálica. También se provee una grasa especial para aplicar a las empaquetaduras de anillo, con las características necesarias a tal efecto. Todos los raccos están dotados de aislante térmico.

Conjunto conexão curva

Conexão curva, lado colector do tipo conexão rápida com vedação por duplo O-ring e lado instalador em execução 22 mm com anel de vedação metálico. Junto com o produto é fornecida uma graxa especial, com características adequadas, para ser aplicada aos O-ring de vedação. Todas as conexões são dotadas de isolante térmico.

Комплект угловых муфт

Угловые муфты, сторона коллектора для быстрой сборки с уплотнением двойным кольцом и сторона установки с исполнением 22 мм с металлически уплотнительным кольцом. В поставку входит специальная смазка для уплотнительных колец, имеющая предусмотренные для этой цели характеристики. Все соединения с термоизоляцией

**Juego de tapón desaireador**

El tapón desaireador consiste en una válvula de purga manual que permite desairear los extremos ciegos de los tubos en el área de los colectores. Lado del colector de conexión rápida con doble empaquetadura de anillo. También se provee una grasa especial para aplicar a las empaquetaduras de anillo, con las características necesarias a tal efecto. Todos los raccos están dotados de aislante térmico.

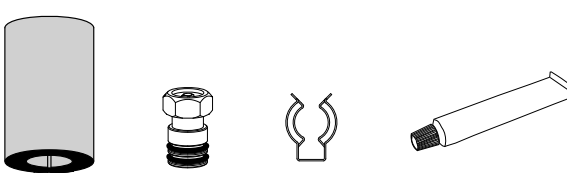
Conjunto tampa de descarga

A tampa de descarga é uma válvula de purga manual que permite eliminar o ar da extremidade cega dos tubos no campo colectores. Lado colector com conexão rápida e vedação por duplo O-ring. Junto com o produto é fornecida uma graxa especial, com características adequadas, para ser aplicada aos O-ring de vedação. Todas as conexões são dotadas de isolante térmico.

Комплект заглушек для воздухоотводчика

Заглушка для воздухоотводчика-клапан ручной прочистки/продувки, цель которого – удаление воздуха из коллекторов. В поставку входит специальная смазка для уплотнительных колец, имеющая предусмотренные для этой цели характеристики.

Все соединения с термоизоляцией.

**Separador de aire / colector de aire**

Para un funcionamiento sin averías, el circuito solar debe carecer absolutamente de burbujas de aire. Las burbujas de aire que se forman a altas temperaturas dentro de la instalación desaireada se eliminan mediante el separador de aire. En las instalaciones sin separador de aire, las burbujas se acumulan en un colector colocado en el punto más alto, donde deben evacuarse mediante un desaireador manual (tanto el separador de aire como el desaireador manual deben ser provistos por el cliente).

Separador do ar/coletor do ar

Para um funcionamento sem problemas, não deve haver presença de bolhas de ar. As bolhas de ar que se formam a temperaturas elevadas na instalação desaerada são eliminadas pelo separador de ar. Nas instalações sem separador de ar, as micro-bolhas acumulam-se num coletor no ponto mais alto, onde devem ser eliminadas através de um desaerador manual (separador de ar e desaerador manual ficam por conta do cliente).

Воздушный сепаратор/ воздушный контур

Для бесперебойной работы из солнечной системы должны быть удалены все пузырьки воздуха. Пузырьки воздуха образуются при высоких температурах в деаэрированной конструкции, удаляются с помощью воздушного сепаратора. В конструкциях, не оснащенных воздушным сепаратором, пузырьки воздуха собираются в самой высокой точке коллектора, откуда нужно их удалять с помощью ручного деаэратора (воздушный сепаратор и ручной деаэратор Обеспечиваются клиентом).

Juntas

Las uniones de los colectores están dotadas de empaquetaduras de anillo (O-ring) especiales para aplicaciones solares. Las juntas ya están incorporadas en las uniones. También se provee una grasa especial para aplicar a las empaquetaduras de anillo, con las características necesarias a tal efecto.

Guarnições

As conexões dos colectores possuem O-ring de vedação para aplicações solares. As guarnições já estão inseridas nas conexões. Junto com o produto é fornecida uma graxa especial, com características adequadas, para ser aplicada aos O-ring de vedação.

Уплотнения

Соединители солнечных коллекторов снабжены двойным герметичным уплотнительным кольцом. Уплотняющие кольца уже установлены на соединительных деталях.

В поставку входит специальная смазка для уплотнительных колец, имеющая предусмотренные для этой цели характеристики. Все соединения с термоизоляцией.

Paso tejado

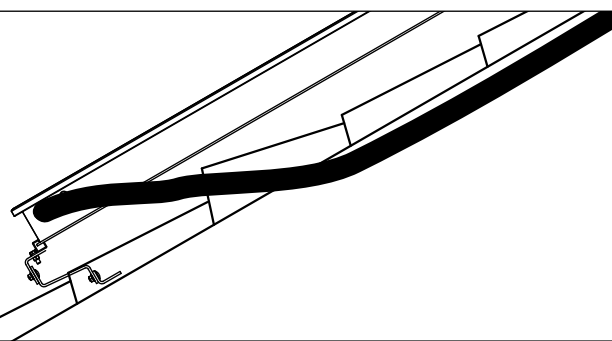
Para facilitar el montaje se encuentran disponibles pasos de tejado combinados con el sistema.

Passagem telhado

Para facilitar a montagem, estão disponíveis elementos de passagem ao telhado coordenados ao sistema.

Установка на крыше

Процесс крышного монтажа может быть упрощен при наличии специального оборудования для крыши.

**Material**

Las tuberías del circuito solar se deben realizar de conformidad con la EN 12975, con un material homologado para instalaciones solares. Se recomienda utilizar tubos de cobre o de acero inoxidable con uniones herméticas metal con metal.

Las conexiones soldadas deben realizarse con aleaciones para soldadura fuerte.

Los materiales y las uniones utilizadas deben ser resistentes a altas temperaturas (hasta 200°C), al fluido portador de calor y a los fenómenos atmosféricos.

Material

Os encanamentos do circuito solar devem ter sido realizados segundo a norma EM 12975 com um material homologado para instalações solares. Recomenda-se a utilização de tubos em cobre ou em aço INOX com conexões de vedação metal-metal.

As conexões soldadas devem ser realizadas com ligas para brasagem forte.

Os materiais e as conexões utilizados devem ser resistentes a temperaturas (de até 200°C), ao fluido termovector e às influências atmosféricos.

Материал

Трубы солнечной системы должны производиться в соответствии с EN 12975 из одобренного для производства солнечного оборудования материала.

Рекомендуется использование трубопроводов из меди или нержавеющей стали с герметичными соединениями металл/металл. Сварка твердым припоем. Материалы и используемые соединительные детали должны обеспечивать термоустойчивость к температурам (до 200°C), к жидкости теплоносителя и к атмосферным явлениям.

Dimensiones

El diámetro necesario de las tuberías se establece de acuerdo a la tabla reproducida al lado. En caso de instalaciones más grandes o longitudes totales de los tubos superiores, el tamaño y la resistencia de las tuberías debe calcularse y adaptarse al tamaño de la bomba de circulación. Para determinar la dimensión de la bomba, considere la mayor pérdida de carga del fluido portador térmico con respecto al agua. Fórmula empírica: pérdida de carga (fluido portador térmico) = 1,5 x pérdida de carga (agua).

Medidas

O diâmetro necessário dos encanamentos é estabelecido com base na tabela ao lado. Em caso de sistemas maiores ou comprimento total superior dos tubos, a dimensão e a resistência dos encanamentos deve ser calculada e adaptada ao dimensionamento da bomba de circulação. Para o dimensionamento da bomba, considerar a maior perda de carga do fluido termovector em relação à água. Fórmula empírica: perda de carga (fluido termovector) = 1,5 x perda de carga (água).

Размеры

Необходимый диаметр трубопроводов определяется на базе приведенной таблицы. Для больших конструкций или более длинных трубопроводов, диаметр и сопротивление трубопроводов должны рассчитываться и соответствовать параметрам циркуляционного насоса. Для определения параметров насоса, следует учесть самую большую величину падения давления жидкости теплоносителя по отношению к величине падения давления в воде. Эмпирическая формула: падение давления (жидкость теплоносителя) = 1.5 x падение давления (вода).

Cobre / Cobre	Tubo ondulado acero inoxidable Tubo ondulado aço inox	Cantidad de colectores / Número de colectores									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ø _e 10 - Ø _i 8		x	x	x							
Ø _e 15 - Ø _i 13	DN16	x	x	x	x	x	x	x	x		
Ø _e 18 - Ø _i 16	DN20				x	x	x	x	x	x	x
Ø _e 22 - Ø _i 20	DN25						x	x	x	x	x
Cobre	Tubo ondulado acero inoxidable Tubo ondulado aço inox	Cantidad de colectores / Número de colectores									
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ø _e 18 - Ø _i 16	DN20										
Ø _e 22 - Ø _i 20	DN25	x	x	x	x	x	x	x			
Ø _e 28 - Ø _i 25					x	x	x	x	x	x	x

* tamaño referido a un caudal 30 l/hm² y una temperatura del fluido de 80°C

* dimensionamento referido à uma vazão de 30 l/hm² e uma temperatura do fluido de 80°C

* определение размеров для производительности 30 l/hm² при температуре жидкости 80°C

* sizing refers to a flow rate of 30 l/hm² and a fluid temperature of 80°C

* dimensionnement pour un débit de 30 l/hm² et une température du fluide de 80°C

MONTAJE DE LOS COLECTORES

A: Conexión de colectores en paralelo, con uniones hidráulicas en diagonal

Los colectores pueden conectarse en paralelo gracias al juego de unión.

La cantidad máxima de colectores que pueden conectarse en paralelo en la misma fila es 10.

Las uniones de entrada y salida del área de colectores deben disponerse de manera que se forme una conexión diagonal (entrada abajo de un lado, salida arriba del lado opuesto al área de colectores).

B: Conexión de colectores en paralelo, con uniones hidráulicas del mismo lado

Los colectores pueden conectarse en paralelo gracias al juego de unión.

Las instalaciones de 1 a 5 colectores pueden conectarse del mismo lado.

C: Conexión de colectores en serie

Cada área de colectores puede conectarse en serie a otra área.

Es importante que la cantidad de colectores en las filas sea la misma para evitar descompensaciones de caudal entre las áreas de colectores.

D: Conexión de cadenas de colectores en paralelo

Cada área de colectores se puede conectar en paralelo a otra área.

Es importante que la cantidad de colectores en las filas sea la misma para evitar descompensaciones de caudal entre las áreas de colectores.

La conexión hidráulica se efectúa respetando el principio de retorno invertido.

MONTAGEM DOS COLECTORES

A: Ligação dos colectores em paralelo com conexões hidráulicas em diagonal

Os colectores podem ser ligados em paralelo graças ao jogo de junção.

O número máximo dos colectores que podem ser ligados em paralelo na mesma bateria é de 10.

As conexões de entrada e saída do campo colectores devem estar posicionadas de forma a criar uma conexão diagonal (entrada abaixo, de um lado, saída acima, do outro lado do campo colectores)

B: Ligação dos colectores em paralelo com conexões hidráulicas no mesmo lado

Os colectores podem ser ligados em paralelo graças ao jogo de junção.

As instalações de 1 a 5 colectores podem ser ligadas sobre o mesmo lado.

C: Ligação dos colectores em série

Cada campo colectores pode ser ligado em série a outro campo.

É muito importante que o número dos colectores nas filas seja igual, de forma a evitar descompensação de vazão nos campos colectores

D: Ligação de filas de colectores em paralelo

Cada campo colectores pode ser ligado em paralelo a outro campo.

É muito importante que o número dos colectores nas filas seja igual, de forma a evitar descompensação de vazão nos campos colectores.

A conexão hidráulica deve ser realizada segundo o princípio do retorno invertido.

СБОРКА КОЛЛЕКТОРОВ

А: Параллельное присоединение коллекторов диагональными

гидравлическими соединениями
Коллекторы могут быть установлены параллельно с помощью соединительного комплекта, максимум по 10 коллекторов в одном параллельном ряду.

Соединения входных и выходных отверстий панелей коллекторов должны быть расположены так, чтобы создать их диагональное соединение (входное – внизу на одной стороне, выход – вверху противоположной стороны панелей коллекторов.)

В: Параллельное соединение солнечных коллекторов

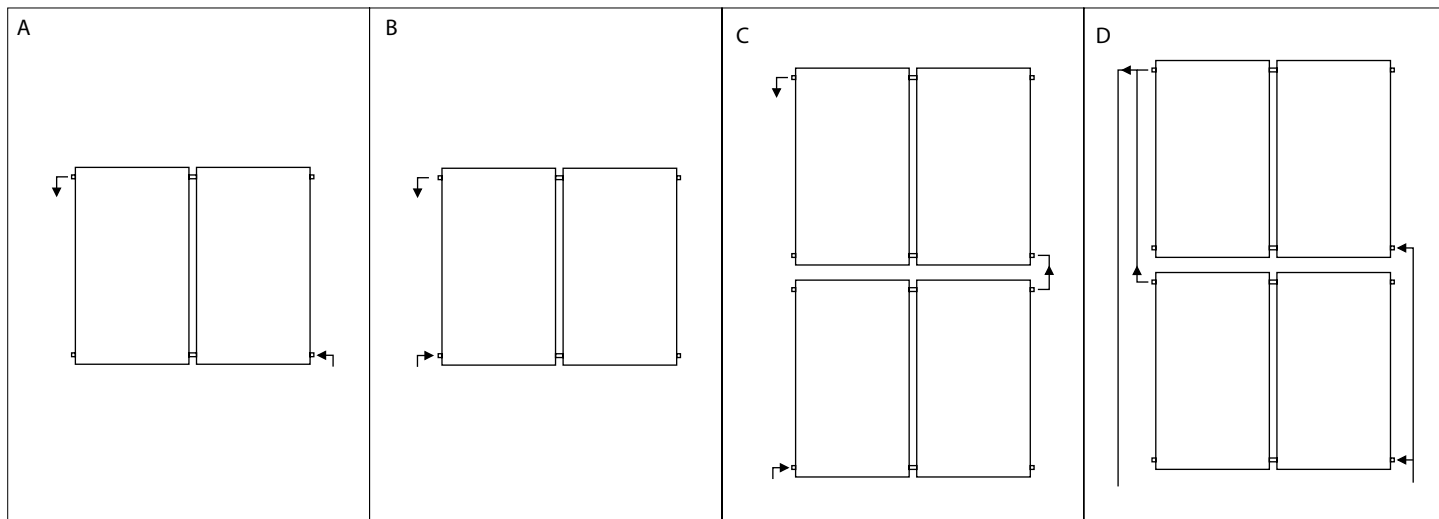
гидравлическими соединениями по одной стороне. Коллекторы могут быть установлены параллельно с помощью соединительного комплекта. Конструкции из 1 до 5 коллекторов могут быть соединены по одной стороне.

С: Последовательное соединение

солнечных коллекторов
Простая панель коллекторов может быть последовательно соединена с другой панелью коллекторов. Важно, чтобы количество солнечных коллекторов было одинаковым, чтобы избежать потерь производительности панели коллекторов.

Д: Параллельное соединение линии солнечных коллекторов .

Одна панель солнечных коллекторов может быть параллельно соединена с другой панелью коллекторов Важно, чтобы количество солнечных коллекторов было одинаковым, чтобы избежать потерь производительности панели коллекторов Гидравлическая подключение осуществляется в соответствии с принципом обратного возврата.



Predisposición para la colocación

El kit de instalación de suelo está compuesto por módulos unitarios; las indicaciones sobre las dimensiones que se encuentran más adelante son válidas para todas las posibles combinaciones de instalación (máximo 10 colectores en una fila).

El kit de instalación resiste, bajo condiciones de carga normal, hasta 1 kn/m² de nieve; 28m/s viento – 100 km/h.

Para evitar el deslizamiento y el vuelco a causa del viento, cada uno de los triángulos debe fijarse con al menos un par de tornillos de diámetro 12, según los casos directamente sobre la estructura del tejado (sellando luego los agujeros de manera que no hayan infiltraciones de agua) o sobre una construcción inferior preparada por el cliente.

Ejemplos de construcciones inferiores: placas de cemento, placas de hierro/fundición, viguetas de acero, placas de cemento con anclajes, etc.

Atención: La construcción inferior, a cargo del cliente, debe ser capaz de absorber la fuerza que ejerce el viento sobre los colectores y estar fijada de manera que no dañe el tejado. La estructura del tejado plano debe ser capaz de resistir el peso total de los soportes cargados.

La struttura del tetto piano deve essere in grado di sopportare il peso complessivo dei sostegni appesantiti.

NOTE: En caso de instalaciones en condiciones especiales, se recomienda efectuar un estudio estático y estructural previo.

Para una mayor estabilidad del sistema de fijación, es posible aumentar la cantidad de triángulos.

Predisposição para a fixação no solo ou em telhado plano

O kit de instalação no solo é composto por módulos unitários, as indicações das dimensões para a disposição abaixo indicada são válidas para todas as combinações de instalação possíveis (máximo de 10 colectores numa fila). O kit de instalação resiste, em condições de carga normal, até a 1 kn/m² de neve; 28m/s vento – 100 km/h.

Cada triângulo deve ser fixado para evitar que deslize ou vire de cabeça para baixo em caso de vento, com no mínimo dois parafusos de diâmetro 12 (escolher conforme o caso): directamente sobre a estrutura do telhado, prestando atenção para fechar os furos de forma que não sejam possíveis infiltrações de água ou sobre uma sub-construção encomendada pelo cliente.

Exemplos de sub-construção: chapas de cimento, chapas de ferro-gusa, vigas de aço, chapas de cimento com fixação, etc.

Atenção: a sub-construção, encomendada e predisposta pelo comitente, deve poder absorver as forças do vento que pressionam os colectores e deve ser fixada de forma a não danificar o telhado.

A estrutura do telhado plano deve suportar o peso total dos suportes mais pesados.

La struttura del tetto piano deve essere in grado di sopportare il peso complessivo dei sostegni appesantiti.

OBSERVAÇÃO: No caso de instalações em situações especiais, recomendamos uma prévia avaliação estática/estrutural. Para tornar mais estável o sistema de fixação, é possível aumentar o número de triângulos de fixação.

Указания по установке на земле или на плоской крыше

Комплект для установки на земле сформирован из единых модулей, указания по размерам для установки (приводятся ниже) применимы для всех видов комбинаций (максимум 10 коллекторов в ряду).

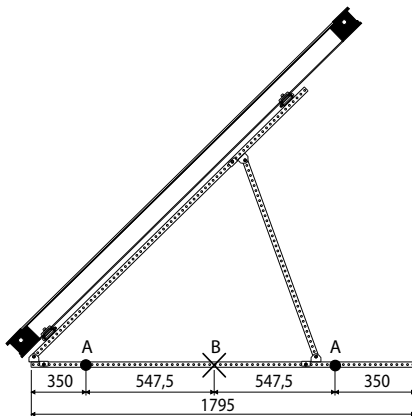
Каждый треугольник должен быть закреплен, чтобы избежать риска соскальзывания или опрокидывания при порывах ветра двумя винтами (не менее) диаметром 12 (на выбор) непосредственно к конструкции крыши, после чего необходимо заделать от проникновения воды отверстия в крыше или во вспомогательных конструкциях, сделанных самим клиентом. Примеры вспомогательных конструкций:

цементная подложка, плита из железа/чугуна, стальные балки, цементные подложки с креплениями анкерными болтами и т.п.

Внимание: Вспомогательная конструкция, выполняемая самим клиентом, должна выдерживать ветровую нагрузку на коллекторы, и должна быть зафиксирована таким образом, чтобы не повредить крышу.

Структура плоской крыши должна выдерживать общий вес тяжелых опор.

ПРИМЕЧАНИЕ: в особых случаях советуем сделать статический/структурный предварительный расчет. Для придания стабильности системе фиксации советуем увеличить количество фиксирующих треугольников

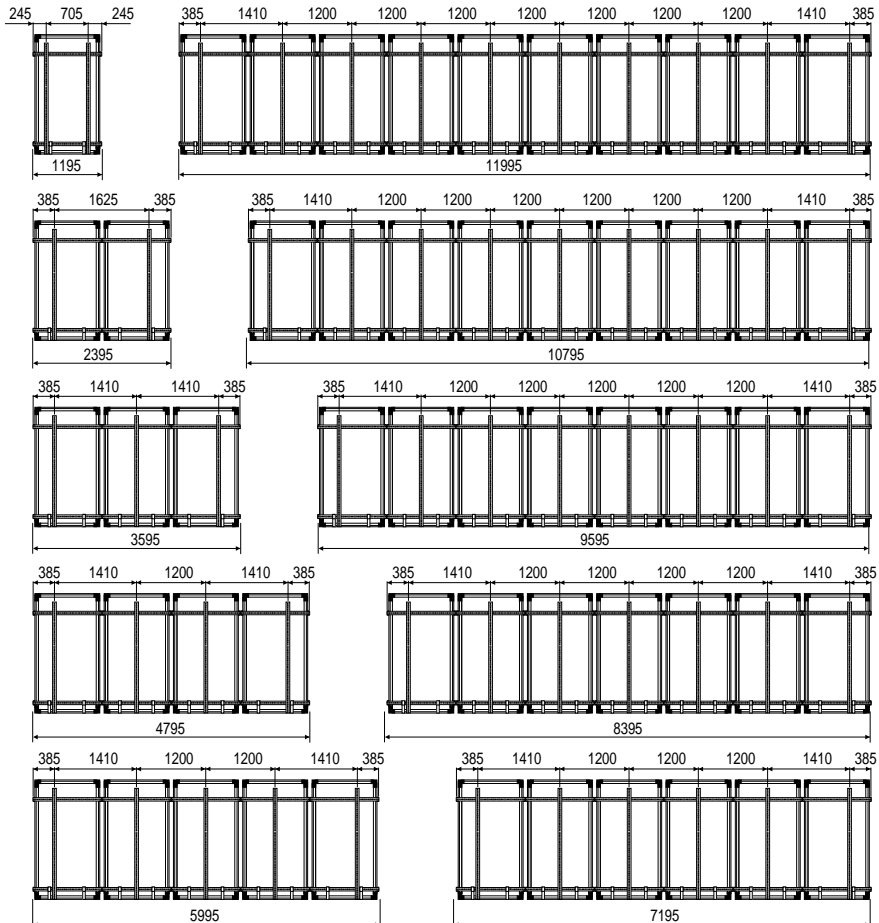


A: PUNTOS DE FIJACIÓN ACONSEJADOS EN CONDICIONES DE CARGA NORMALES.

B: PUNTOS DE FIJACIÓN ADICIONALES ACONSEJADOS EN CONDICIONES DE CARGA PESADAS EVALUAR EN EL LUGAR CON UN EXPERTO DE ESTÁTICA.

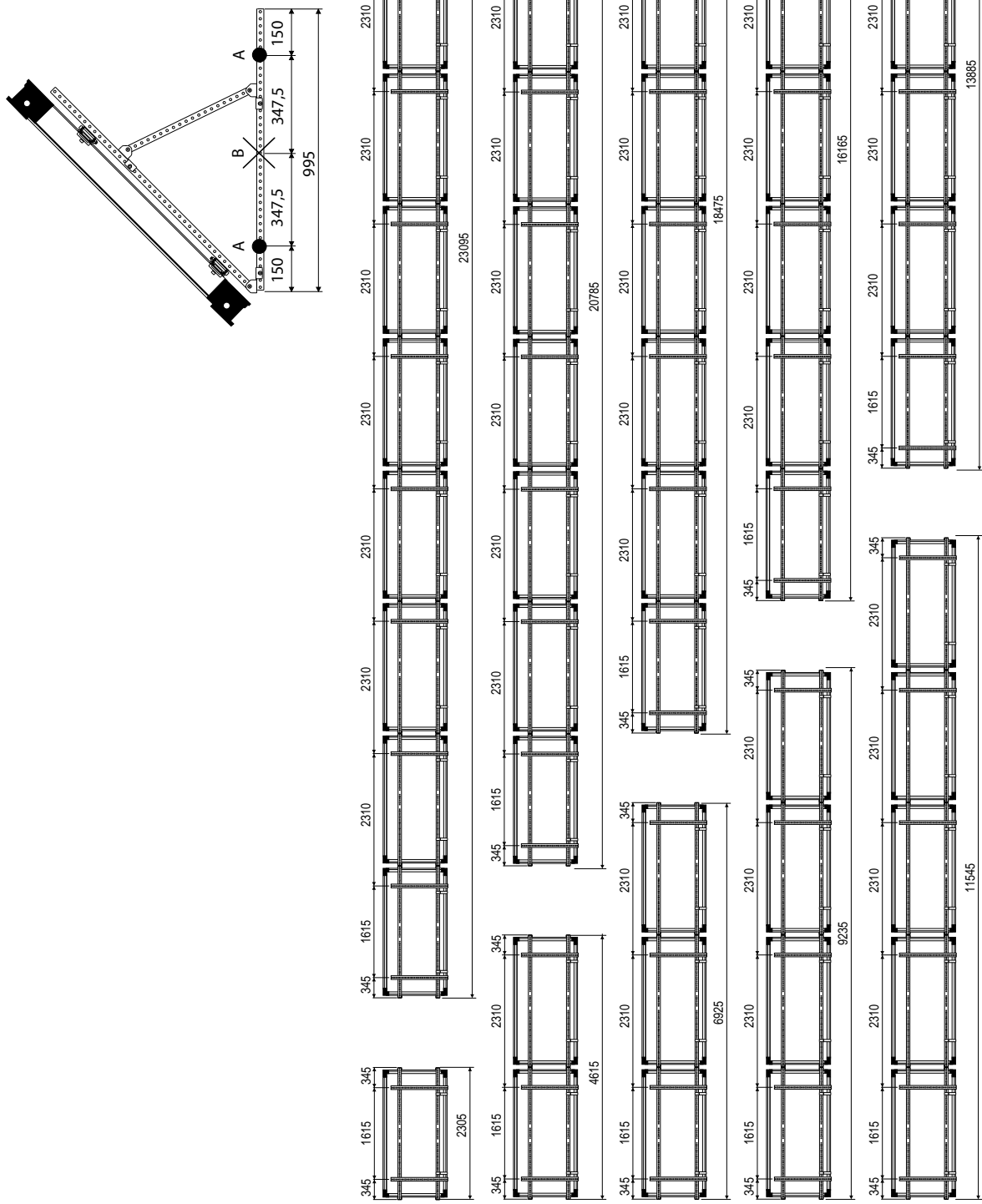
A: PONTOS DE FIXAÇÃO RECOMENDADOS EM CONDIÇÕES DE CARGAS NORMAIS.

B: PONTOS DE FIXAÇÃO ADICIONAIS RECOMENDADOS EM CONDIÇÕES DE FORTE CARGAS AVALIAR NO SÍTIO COM UM PROFISSIONAL DE ESTÁTICA.



A: PUNTOS DE FIJACIÓN ACONSEJADOS EN CONDICIONES DE CARGA NORMALES
 B: PUNTOS DE FIJACIÓN ADICIONALES ACONSEJADOS EN CONDICIONES DE CARGA PESADAS EVALUAR EN EL LUGAR CON UN EXPERTO DE ESTÁTICA.

A: PONTOS DE FIXAÇÃO RECOMENDADOS EM CONDIÇÕES DE CARGAS NORMAIS
 B: PONTOS DE FIXAÇÃO ADICIONAIS RECOMENDADOS EM CONDIÇÕES DE FORTE CARGAS AVALIAR NO SITIO COM UM PROFISSIONAL DE ESTÁTICA.



Predisposición para la colocación en tejados inclinados

El kit de instalación de tejado está compuesto por módulos unitarios; las indicaciones sobre las dimensiones que se encuentran más adelante son válidas para todas las posibles combinaciones de instalación (máximo 10 colectores en una fila).

El kit de instalación resiste, bajo condiciones de carga normal, hasta 1 kn/m² de nieve; 28m/s viento – 100 km/h.

Atención: Según el tipo de tejado es posible que se requieran algunas variaciones de las medidas. Si se prevén grandes esfuerzos para la estructura (ej. grandes nevadas, ráfagas de viento, etc.) se aconseja aumentar los puntos de fijación como se indica en el esquema.

NOTA: En caso de instalaciones en condiciones especiales, se recomienda efectuar un estudio estático y estructural previo.

Para una mayor estabilidad del sistema de fijación, es posible aumentar la cantidad de anclajes.

Predisposição para a fixação sob telhado inclinado

O conjunto de instalação sob telhado é composto por módulos unitários, as indicações das dimensões para a disposição abaixo indicada são válidas para todas as combinações de instalação possíveis (máximo de 10 colectores numa fila).

O kit de instalação resiste, em condições de carga normal, até a 1 kn/m² de neve; 28m/s vento – 100 km/h.

Atenção: Conforme o tipo de telhado podem ser necessárias algumas variações nas medidas. Nos casos em que sejam previstas fortes solicitações para a estrutura (por exemplo, fortes precipitações de neve, vento muito forte, etc.) recomendamos aumentar os pontos de fixação como indicado no esquema.

OBSERVAÇÃO: No caso de instalações em situações especiais, recomendamos uma prévia avaliação estática/estrutural. Para tornar mais estável o sistema de fixação, é possível aumentar o número de fixações.

Установка на наклонной крыше

Комплект для установки на крыше сформирован из единых модулей, указания по размерам для установки (приводятся ниже) применимы для всех видов комбинаций (максимум 10 коллекторов в ряду).

ВНИМАНИЕ: Соответственно типу крыши, размеры могут быть соответственно изменены. В случае, когда конструкция может быть подвержена сильным напряжениям (например, сильны снегопады, порывы ветра и т.п.) советуем увеличить количество фиксирующих точек (см. схему).

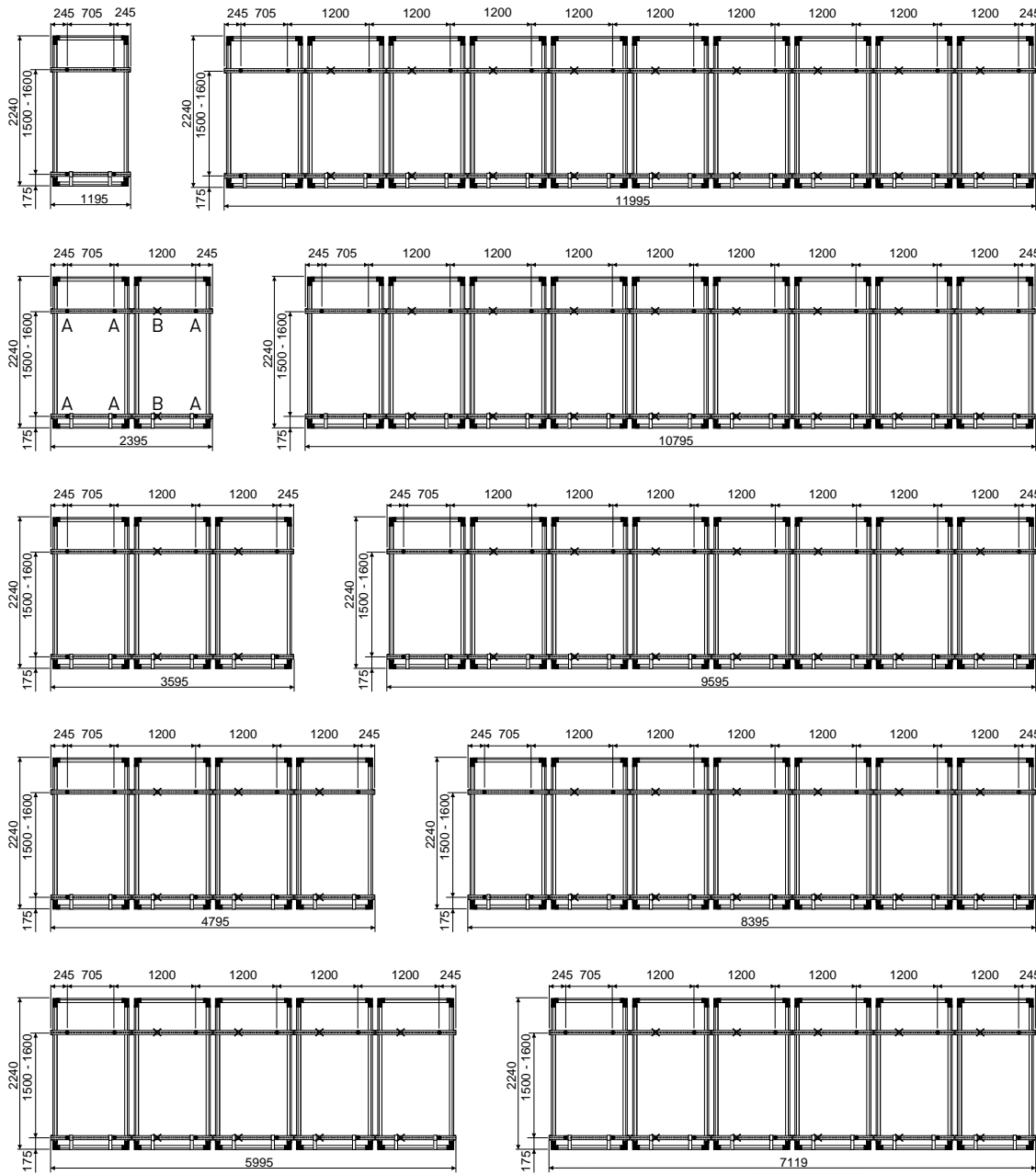
ПРИМЕЧАНИЕ: в особых случаях советуем делать Статический /структурный предварительный расчет.

Для придания стабильности системе фиксации советуем увеличить количество точек крепления.

A: PUNTOS DE FIJACIÓN ACONSEJADOS EN CONDICIONES DE CARGA NORMALES.
B: PUNTOS DE FIJACIÓN ADICIONALES ACONSEJADOS EN CONDICIONES DE CARGA PESADAS EVALUAR EN EL LUGAR CON UN EXPERTO DE ESTÁTICA.

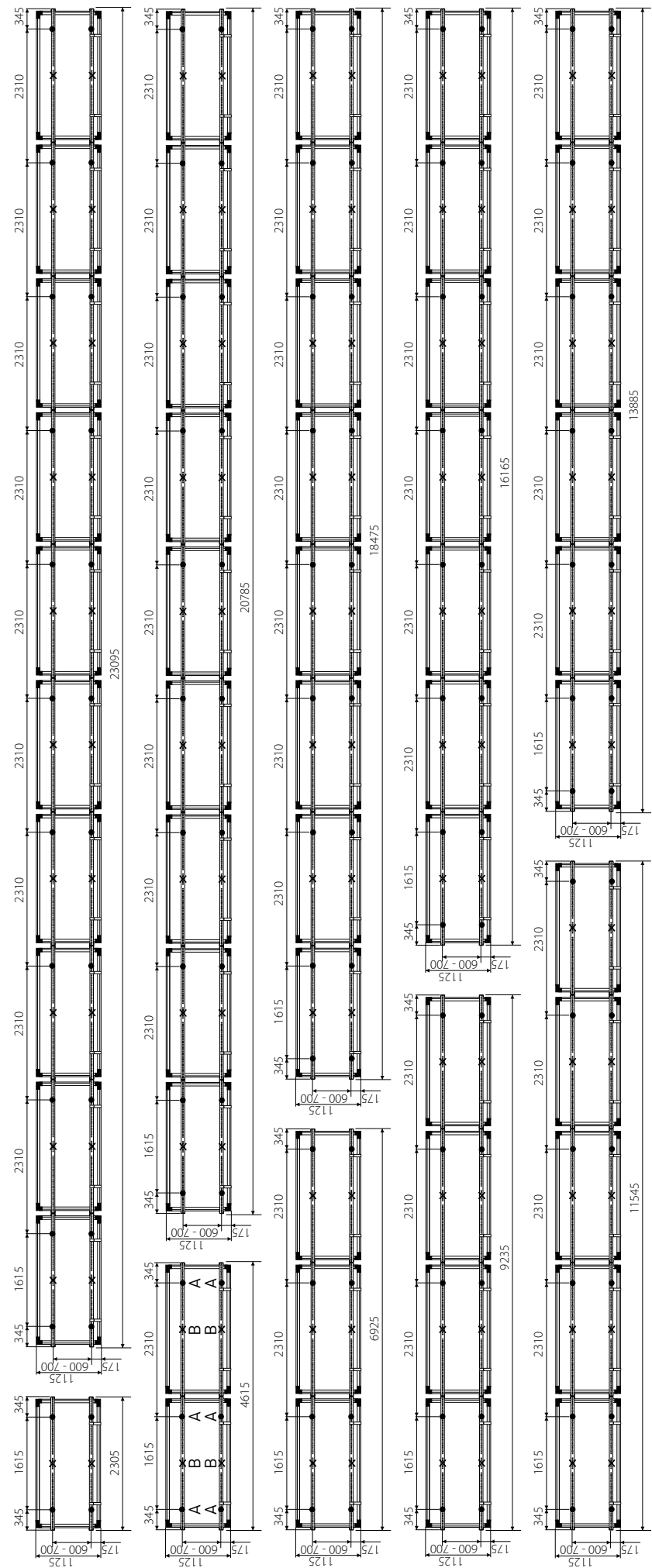
A: PONTOS DE FIXAÇÃO RECOMENDADOS EM CONDIÇÕES DE CARGAS NORMAIS.

B: PONTOS DE FIXAÇÃO ADICIONAIS RECOMENDADOS EM CONDIÇÕES DE FORTE CARGAS AVALIAR NO SÍTIOS COM UM PROFISSIONAL DE ESTÁTICA.



A: PUNTOS DE FIJACIÓN ACONSEJADOS EN CONDICIONES DE CARGA NORMALES
B: PUNTOS DE FIJACIÓN ADICIONALES ACONSEJADOS EN CONDICIONES DE CARGA PESADAS EVALUAR EN EL LUGAR CON UN EXPERTO DE ESTÁTICA.

A: PONTOS DE FIXAÇÃO RECOMENDADOS EM CONDIÇÕES DE CARGAS NORMAIS.
B: PONTOS DE FIXAÇÃO ADICIONAIS RECOMENDADOS EM CONDIÇÕES DE FORTE CARGAS AVAIIAR NO SITIO COM UM PROFISSIONAL DE ESTÁTICA



Montaje de la estructura

Tiras en acero inoxidable

ATENCIÓN: La presentación no contiene los tornillos, tarugos o productos de anclaje necesarios para la fijación de los estribos en la superficie inferior a la cubierta. El instalador deberá utilizar los tornillos, tarugos o productos químicos de anclaje necesarios, según el tipo de estructura, de aplicación y del material de construcción. Los pesos del colector y los eventuales pesos adicionales se descargan sobre la cubierta, por tanto es necesario evaluar muy bien la capacidad de las estructuras y, en caso de duda, recurrir a un experto de estática.

Moldurar las tiras y fijarlas a la cubierta con los tornillos adecuados. Una vez colocados todos los estribos y puesta en obra la cubierta, es posible proceder con la instalación de las barras horizontales.

Montagem da estrutura

Tiras de aço inoxidável

ATENÇÃO: a embalagem não contém parafusos, buchas ou fixações necessárias à fixação dos suportes na superfícies abaixo da cobertura. O técnico autorizado deverá utilizar parafusos, buchas ou fixadores químicos oportunos conforme o tipo de estrutura, de aplicação e de material de construção utilizado. Os pesos do coletor e os eventuais pesos adicionais descarregam-se sobre a cobertura, portanto é necessário avaliar bem a capacidade das estruturas e, em caso de dúvidas, consultar um profissional técnico de estática.

Moldar as tiras e fixá-las na cobertura com parafusos adequados. Após ter posicionado todas as estacas, e ter novamente posicionado a cobertura, instale as barras horizontais.

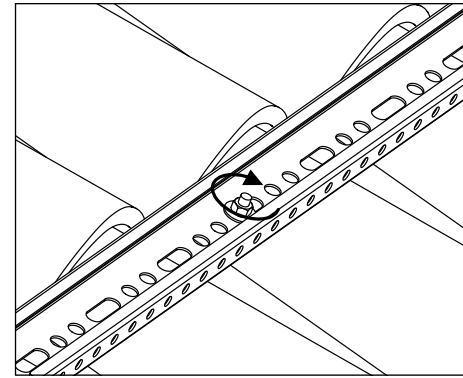
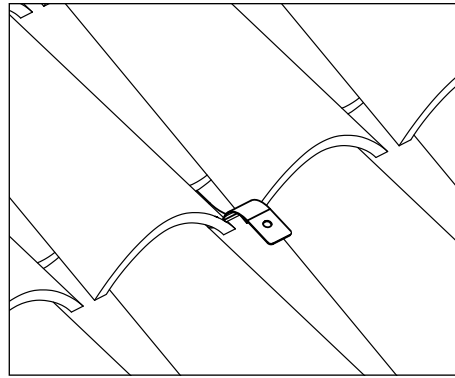
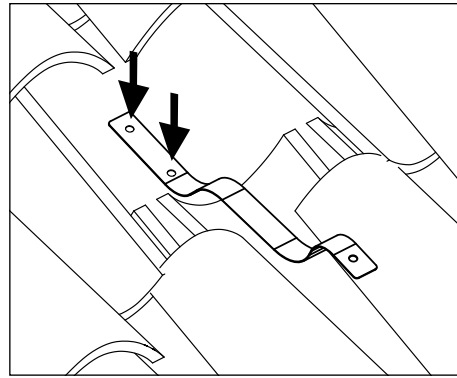
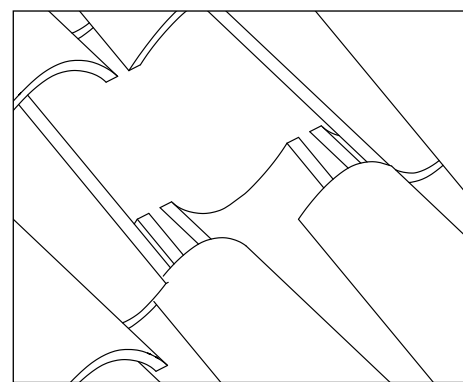
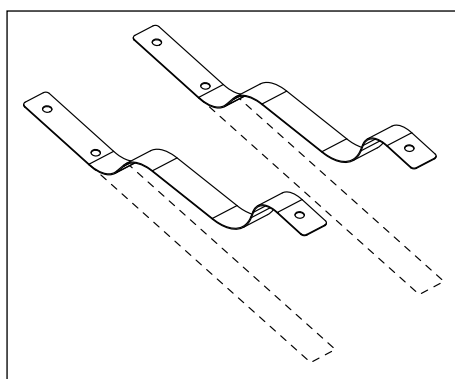
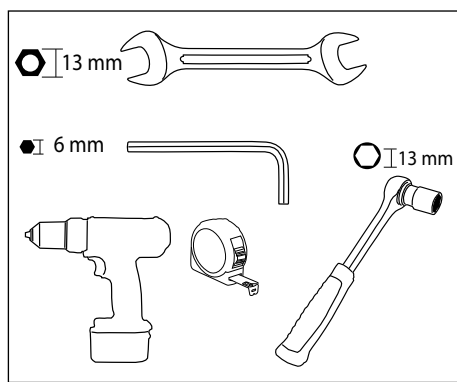
Монтаж конструкции

Нержавеющие стальные полосы

ВНИМАНИЕ: в поставку не включены болты, штыри, разъемно-контактные соединения или крепления анкерными болтами, необходимые для закрепления хомутов (скоб) под кровлей.

Монтажник должен использовать винты, болты или химические анкера соответствующие типу и применяемой конструкции, а также материалу, использованному при ее создании. Вес коллектора, другой добавочный вес, утяжеляют кровлю, поэтому следует хорошо проанализировать надежность конструкций и, в случае сомнений, обратиться к специалисту по статике сооружений.

Осуществите компоновку полос и закрепите их винтами на кровле. После закрепления всех кронштейнов в переходите к установке горизонтальных шин.



Estríbos para teja árabe

ATENCIÓN: La presentación no contiene los tornillos, tarugos o productos de anclaje necesarios para la fijación de los estríbos en la superficie inferior a la cubierta. El instalador deberá utilizar los tornillos, tarugos o productos químicos de anclaje necesarios, según el tipo de estructura, de aplicación y del material de construcción. Los pesos del colector y los eventuales pesos adicionales se descargan sobre la cubierta, por tanto es necesario evaluar muy bien la capacidad de las estructuras y, en caso de duda, recurrir a un experto de estática.

Ajustar la altura de los estríbos, ubicarlos y fijarlos a la cubierta con los tornillos adecuados. Una vez colocados todos los estríbos y puesta en obra la cubierta, es posible proceder con la instalación de las barras horizontales.

Estacas de sustentação para telhas tipo "coppo"

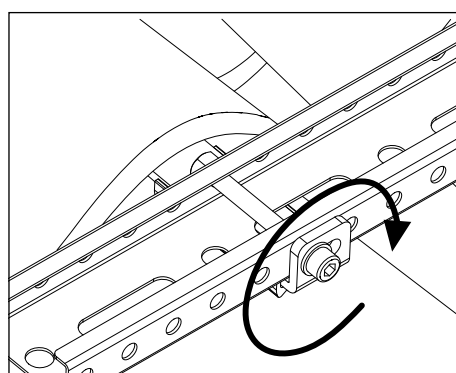
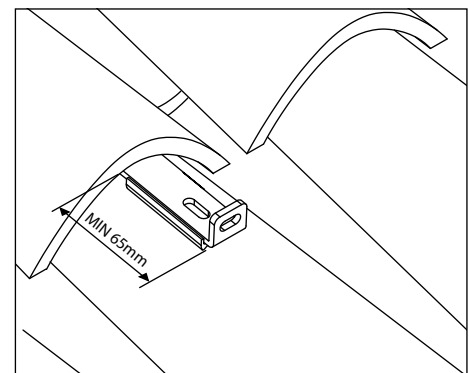
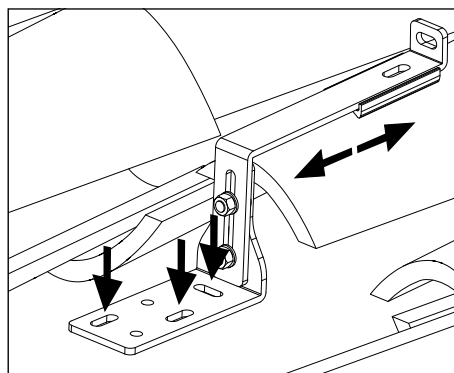
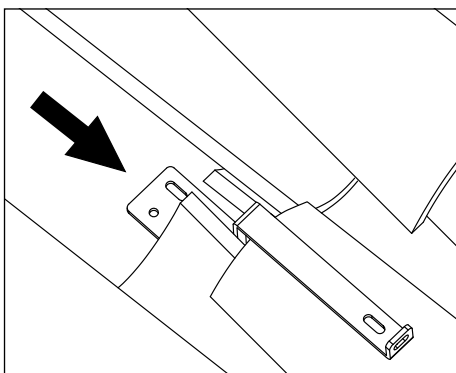
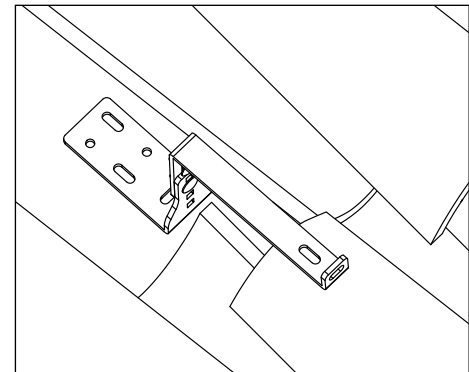
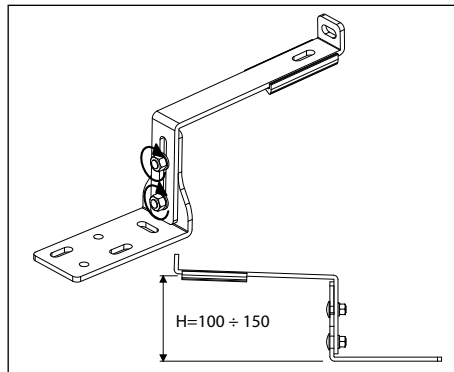
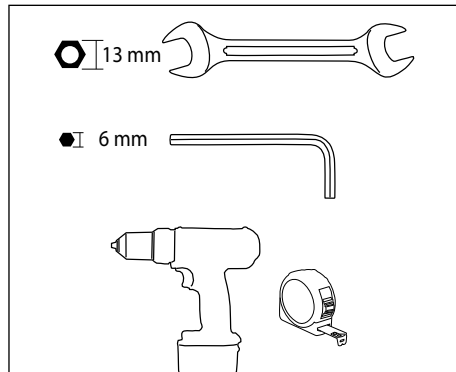
ATENÇÃO: a embalagem não contém parafusos, buchas ou fixações necessárias à fixação dos suportes na superfícies abaixo da cobertura. O técnico autorizado deverá utilizar parafusos, buchas ou fixadores químicos oportunos conforme o tipo de estrutura, de aplicação e de material de construção utilizado. Os pesos do colector e os eventuais pesos adicionais descarregam-se sobre a cobertura, portanto é necessário avaliar bem a capacidade das estruturas e, em caso de dúvidas, consultar um profissional técnico de estática.

Regular a altura das estacas, posicioná-las e fixá-las à cobertura com parafusos adequados. Após ter posicionado todas as estacas, e ter novamente posicionado a cobertura, instale as barras horizontais.

Кронштейны для желобковой черепицы

ВНИМАНИЕ: в поставку не включены болты, штыри, разъемно-контактные соединения или крепления анкерными болтами, необходимые для закрепления хомутов (скоб) под кровлей. Монтажник должен использовать винты, болты или химические анкера соответствующие типу и применяемой конструкции, а также материалу, использованному при ее создании. Вес коллектора, другой добавочный вес, утяжеляют кровлю, поэтому следует хорошо проанализировать надежность конструкций и, в случае сомнений, обратиться к специалисту по статике сооружений.

Отрегулируйте кронштейны по высоте и закрепите их винтами на кровле. После закрепления всех кронштейнов переходите к установке горизонтальных шин.



Estríbos para teja plana

ATENCIÓN: La presentación no contiene los tornillos, tarugos o productos de anclaje necesarios para la fijación de los estribos en la superficie inferior a la cubierta. El instalador deberá utilizar los tornillos, tarugos o productos químicos de anclaje necesarios, según el tipo de estructura, de aplicación y del material de construcción. Los pesos del colector y los eventuales pesos adicionales se descargan sobre la cubierta, por tanto es necesario evaluar muy bien la capacidad de las estructuras y, en caso de duda, recurrir a un experto de estática.

Ajustar la altura de los estribos, ubicarlos y fijarlos a la cubierta con los tornillos adecuados. Una vez colocados todos los estribos y puesta en obra la cubierta, es posible proceder con la instalación de las barras horizontales.

Estacas de sustentação para telhas

ATENÇÃO: a embalagem não contém parafusos, buchas ou fixações necessárias à fixação dos suportes na superfícies abaixo da cobertura. O técnico autorizado deverá utilizar parafusos, buchas ou fixadores químicos oportunos conforme o tipo de estrutura, de aplicação e de material de construção utilizado. Os pesos do colector e os eventuais pesos adicionais descarregam-se sobre a cobertura, portanto é necessário avaliar bem a capacidade das estruturas e, em caso de dúvidas, consultar um profissional técnico de estática.

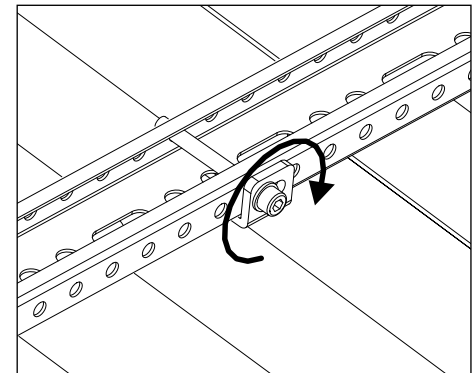
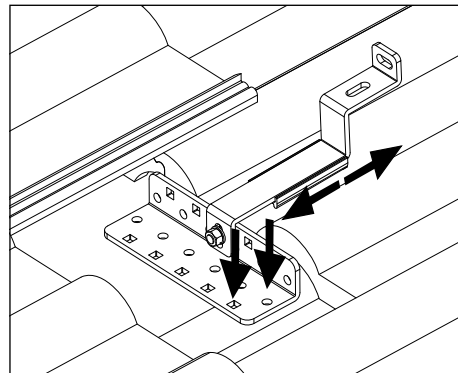
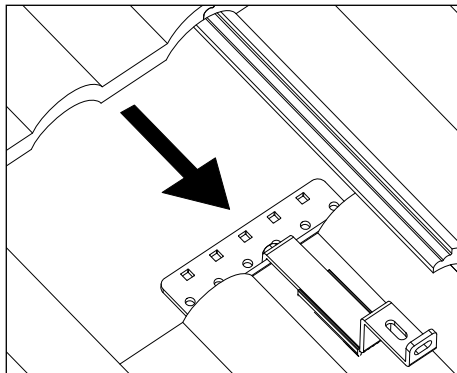
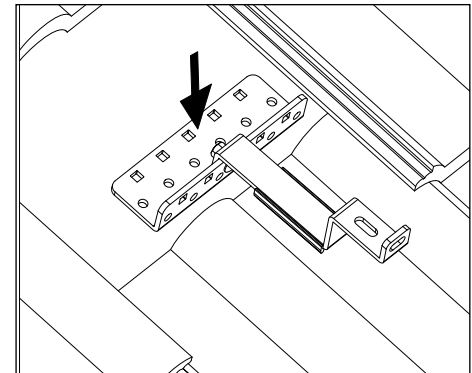
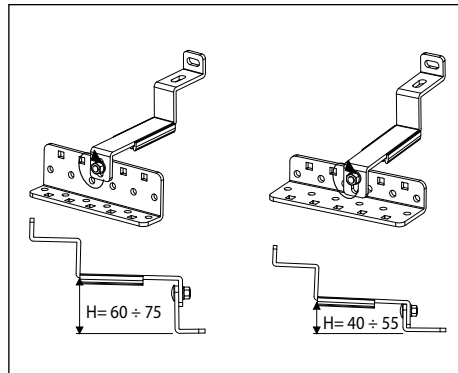
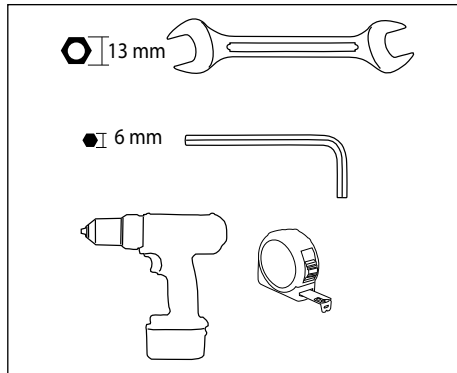
Regular a altura das estacas, posicioná-las e fixá-las à cobertura com parafusos adequados. Após ter posicionado todas as estacas, e ter novamente posicionado a cobertura, instale as barras horizontais.

Кронштейны для черепицы

ВНИМАНИЕ: в поставку не включены болты, шурупы, разъемно-контактные соединения или крепления анкерными болтами, необходимые для закрепления хомутов (скоб) под кровлей.

Монтажник должен использовать винты, болты или химические анкера соответствующие типу и применяемой конструкции, а также материалу, использованному при ее создании. Вес коллектора, другой добавочный вес, утяжеляют кровлю, поэтому следует хорошо проанализировать надежность конструкций и, в случае сомнений, обратиться к специалисту по статике сооружений.

Отрегулируйте кронштейны по высоте и закрепите их винтами на кровле. После закрепления всех кронштейнов переходите к установке горизонтальных шин.



Barra roscada

ATENCIÓN: La presentación no contiene los tornillos, tarugos o productos de anclaje necesarios para la fijación de los estribos en la superficie inferior a la cubierta. El instalador deberá utilizar los tornillos, tarugos o productos químicos de anclaje necesarios, según el tipo de estructura, de aplicación y del material de construcción. Los pesos del colector y los eventuales pesos adicionales se descargan sobre la cubierta, por tanto es necesario evaluar muy bien la capacidad de las estructuras y, en caso de duda, recurrir a un experto de estática.

Taladrar la estructura y luego fijar la barra roscada ajustando su altura. Una vez colocados todos los estribos y puesta en obra la cubierta, es posible proceder con la instalación de las barras horizontales

Barra rosqueada

ATENÇÃO: a embalagem não contém parafusos, buchas ou fixações necessárias à fixação dos suportes na superfícies abaixo da cobertura. O técnico autorizado deverá utilizar parafusos, buchas ou fixadores químicos oportunos conforme o tipo de estrutura, de aplicação e de material de construção utilizado. Os pesos do colector e os eventuais pesos adicionais descarregam-se sobre a cobertura, portanto é necessário avaliar bem a capacidade das estruturas e, em caso de dúvidas, consultar um profissional técnico de estática.

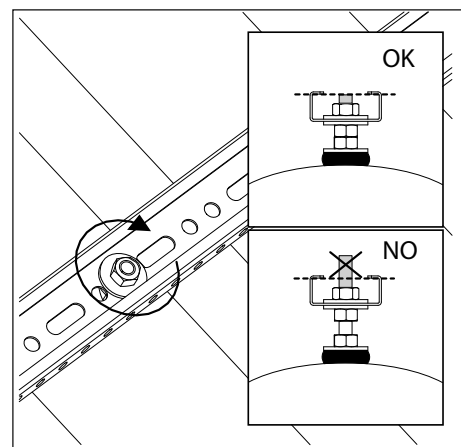
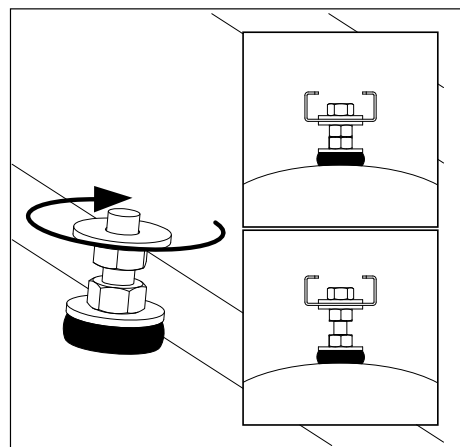
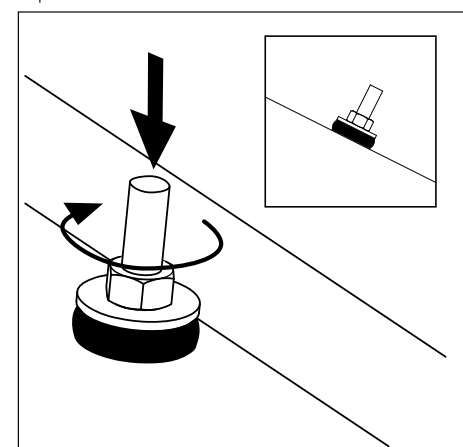
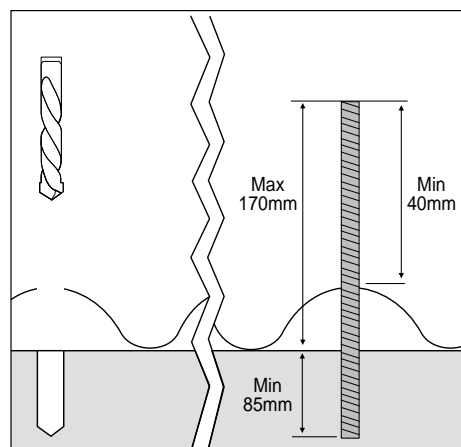
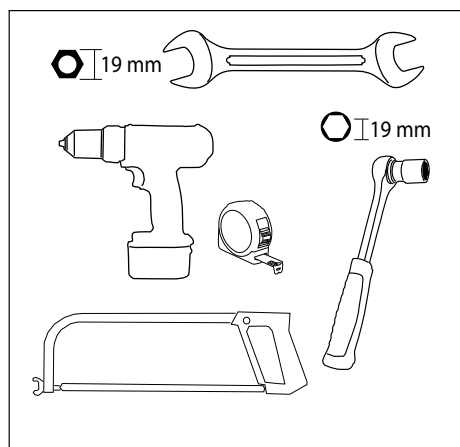
Furar a estrutura e em seguida efectuar a fixação da barra rosqueada regulando a sua altura. Após ter posicionado todas as estacas, e ter novamente posicionado a cobertura, instale as barras horizontais.

Резьбовая шпилька

ВНИМАНИЕ: в поставку не включены болты, шурупы, разъемно-контактные соединения или крепления анкерными болтами, необходимые для закрепления хомутов (скоб) под кровлей.

Монтажник должен использовать винты, болты или химические анкера соответствующие типу и применяемой конструкции, а также материалу, использованному при ее создании. Вес коллектора, другой добавочный вес, утяжеляют кровлю, поэтому следует хорошо проанализировать надежность конструкций и, в случае сомнений, обратиться к специалисту по статике сооружений.

Просверлите отверстие и перейдите к закреплению резьбовой шпильки, регулируя ее по высоте. После закрепления всех кронштейнов переходите к установке горизонтальных шин.



Tornillo de doble rosca

ATENCIÓN: La presentación no contiene los tornillos, tarugos o productos de anclaje necesarios para la fijación de los estribos en la superficie inferior a la cubierta. El instalador deberá utilizar los tornillos, tarugos o productos químicos de anclaje necesarios, según el tipo de estructura, de aplicación y del material de construcción. Los pesos del colector y los eventuales pesos adicionales se descargan sobre la cubierta, por tanto es necesario evaluar muy bien la capacidad de las estructuras y, en caso de duda, recurrir a un experto de estática.

Taladrar la estructura y luego fijar la barra rosada ajustando su altura. Una vez colocados todos los estribos y puesta en obra la cubierta, es posible proceder con la instalación de las barras horizontales.

Parafuso de rosca dupla

ATENÇÃO: a embalagem não contém parafusos, buchas ou fixações necessárias à fixação dos suportes na superfícies abaixo da cobertura. O técnico autorizado deverá utilizar parafusos, buchas ou fixadores químicos oportunos conforme o tipo de estrutura, de aplicação e de material de construção utilizado. Os pesos do colector e os eventuais pesos adicionais descarregam-se sobre a cobertura, portanto é necessário avaliar bem a capacidade das estruturas e, em caso de dúvidas, consultar um profissional técnico de estática.

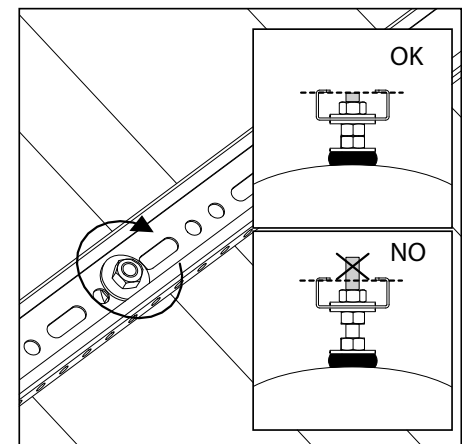
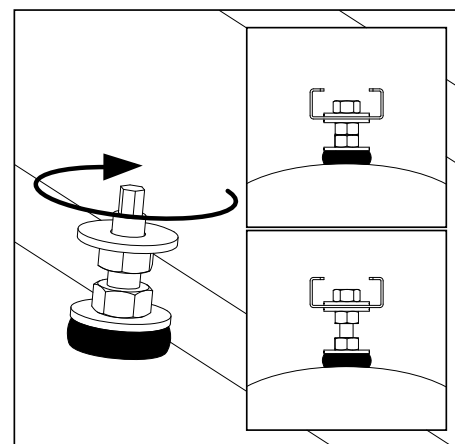
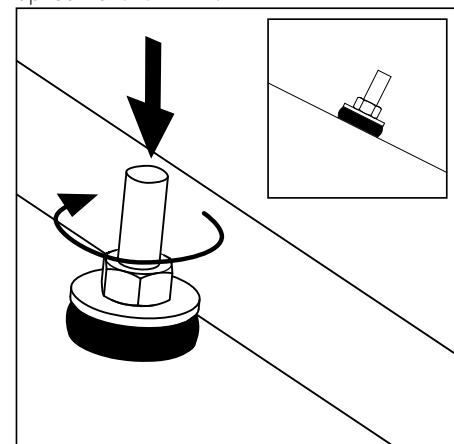
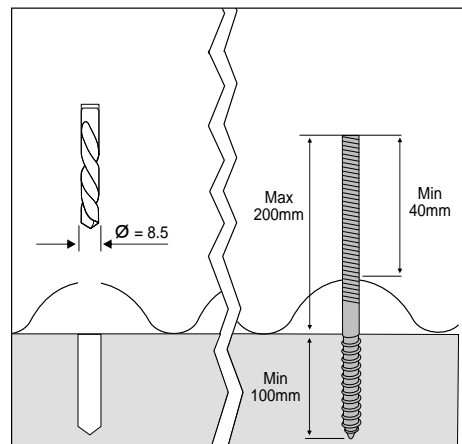
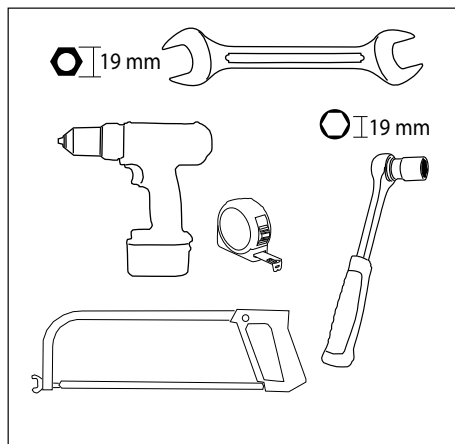
Furar a estrutura e em seguida efectuar a fixação da barra rosqueada regulando a sua altura. Após ter posicionado todas as estacas, e ter novamente posicionado a cobertura, instale as barras horizontais.

Винт с двойной резьбой

ВНИМАНИЕ: в поставку не включены болты, шурупы, разъемно-контактные соединения или крепления анкерными болтами, необходимые для закрепления хомутов (скоб) под кровлей.

Монтажник должен использовать винты, болты или химические анкера соответствующие типу и применяемой конструкции, а также материалу, использованному при ее создании. Вес коллектора, другой добавочный вес, утяжеляют кровлю, поэтому следует хорошо проанализировать надежность конструкций и, в случае сомнений, обратиться к специалисту по статике сооружений.

Просверлите отверстие и перейдите к закреплению резьбовой шпильки , регулируя ее по высоте. После закрепления всех кронштейнов переходите к установке горизонтальных шин.



Estríbos para tejados de pizarra

ATENCIÓN: La presentación no contiene los tornillos, tarugos o productos de anclaje necesarios para la fijación de los estribos en la superficie inferior a la cubierta. El instalador deberá utilizar los tornillos, tarugos o productos químicos de anclaje necesarios, según el tipo de estructura, de aplicación y del material de construcción. Los pesos del colector y los eventuales pesos adicionales se descargan sobre la cubierta, por tanto es necesario evaluar muy bien la capacidad de las estructuras y, en caso de duda, recurrir a un experto de estática.

Ajustar la altura de los estribos, ubicarlos y fijarlos a la cubierta con los tornillos adecuados. Una vez colocados todos los estribos y puesta en obra la cubierta, es posible proceder con la instalación de las barras horizontales.

Estacas de sustentação para telhados de ardósia

ATENÇÃO: a embalagem não contém parafusos, buchas ou fixações necessárias à fixação dos suportes na superfícies abaixo da cobertura. O técnico autorizado deverá utilizar parafusos, buchas ou fixadores químicos oportunos conforme o tipo de estrutura, de aplicação e de material de construção utilizado. Os pesos do colector e os eventuais pesos adicionais descarregam-se sobre a cobertura, portanto é necessário avaliar bem a capacidade das estruturas e, em caso de dúvidas, consultar um profissional técnico de estática.

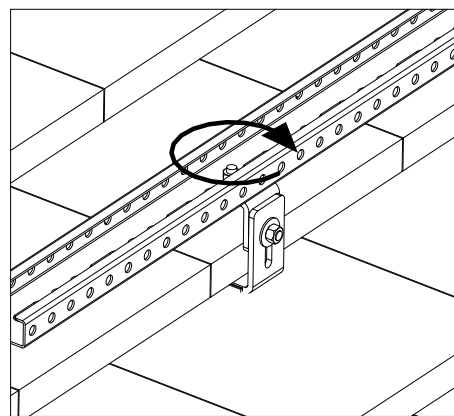
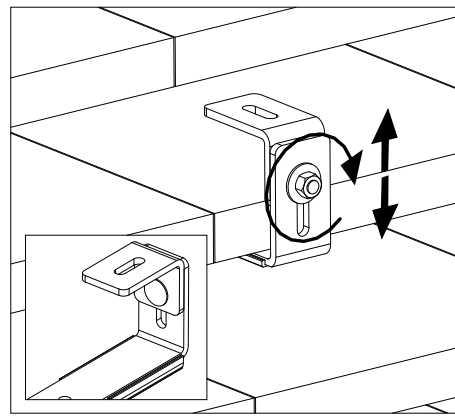
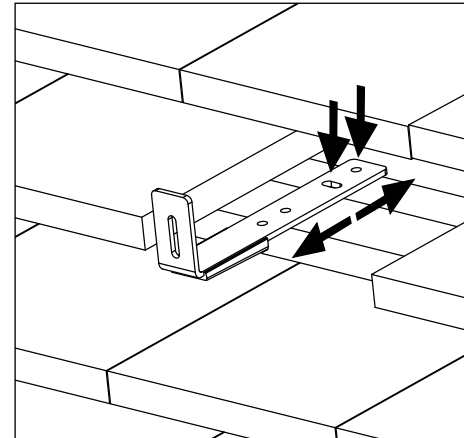
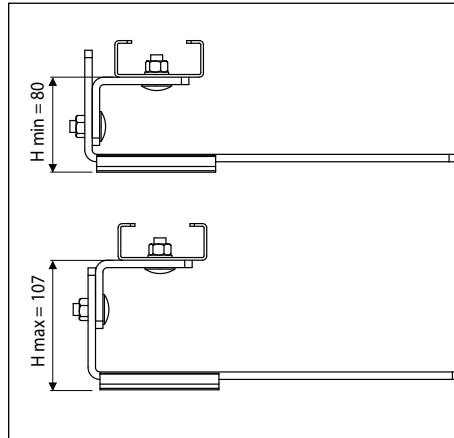
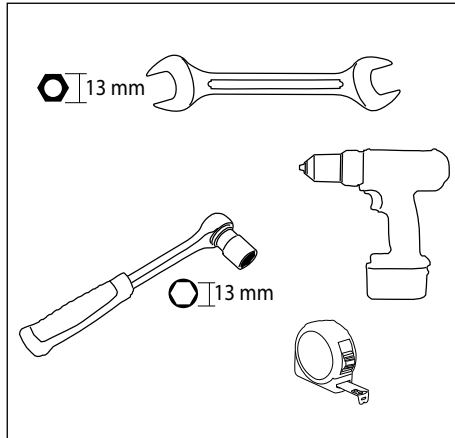
Regular a altura das estacas, posicioná-las e fixá-las à cobertura com parafusos adequados. Após ter posicionado todas as estacas, e ter novamente posicionado a cobertura, instale as barras horizontais.

Хомуты для шиферной черепицы

ВНИМАНИЕ: в поставку не включены болты, шурупы, разъемно-контактные соединения или крепления анкерными болтами, необходимые для закрепления хомутов (скоб) под кровлей.

Монтажник должен использовать винты, болты или химические анкера соответствующие типу и применяемой конструкции, а также материалу, использованному при ее создании. Вес коллектора, другой добавочный вес, утяжеляют кровлю, поэтому следует хорошо проанализировать надежность конструкций и, в случае сомнений, обратиться к специалисту по статике сооружений.

Отрегулируйте кронштейны по высоте и закрепите их винтами на кровле. После закрепления всех кронштейнов переходите к установке горизонтальных шин..



Instalación de suelo o tejado plano

ATENCIÓN: La presentación no contiene los tornillos, tarugos o productos de anclaje necesarios para la fijación de los estribos en la superficie inferior a la cubierta. El instalador deberá utilizar los tornillos, tarugos o productos químicos de anclaje necesarios, según el tipo de estructura, de aplicación y del material de construcción. Los pesos del colector y los eventuales pesos adicionales se descargan sobre la cubierta, por tanto es necesario evaluar muy bien la capacidad de las estructuras y, en caso de duda, recurrir a un experto de estática.

Ajustar la inclinación de los triángulos, ubicarlos y fijarlos a la cubierta con los tornillos adecuados. Una vez colocados todos los triángulos, es posible proceder con la instalación de las barras horizontales.

Solo ou telhado plano

ATENÇÃO: a embalagem não contém parafusos, buchas ou fixações necessárias à fixação dos suportes na superfícies abaixo da cobertura. O técnico autorizado deverá utilizar parafusos, buchas ou fixadores químicos oportunos conforme o tipo de estrutura, de aplicação e de material de construção utilizado. Os pesos do colector e os eventuais pesos adicionais descarregam-se sobre a cobertura, portanto é necessário avaliar bem a capacidade das estruturas e, em caso de dúvidas, consultar um profissional técnico de estática.

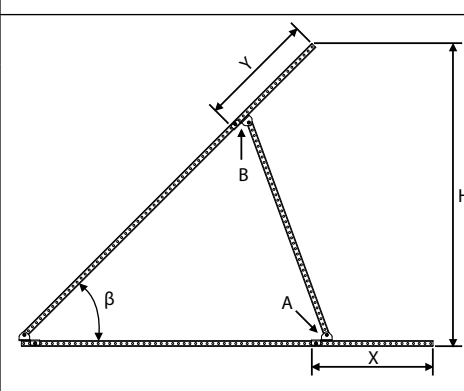
Regular a altura das estacas, posicioná-las e fixá-las à cobertura com parafusos adequados. Após ter posicionado todos os triângulos, instale as barras horizontais.

Установка на земле или на плоской крыше

ВНИМАНИЕ: в поставку не включены болты, шурупы, разъемно-контактные соединения или крепления анкерными болтами, необходимые для закрепления хомутов (скоб) под кровлей. Монтажник должен использовать винты, болты или химические анкера соответствующие типу и применяемой конструкции, а также материалу, использованному при ее создании. Вес коллектора, другой добавочный вес, утяжеляют кровлю, поэтому следует хорошо проанализировать надежность конструкций и, в случае сомнений, обратиться к специалисту по статике сооружений.

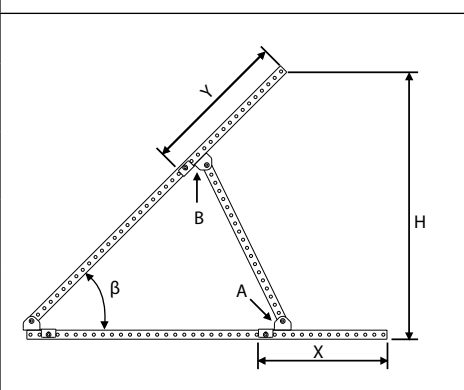
Отрегулируйте наклон треугольников, правильно расположите их и зафиксируйте на кровле с помощью соответствующих винтов. Как только все треугольники будут зафиксированы, приступайте к установке горизонтальных шин

XP 2.5-1 V

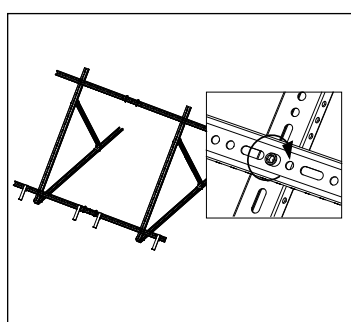
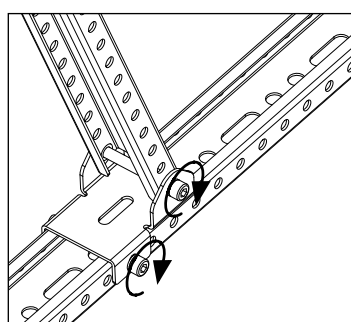
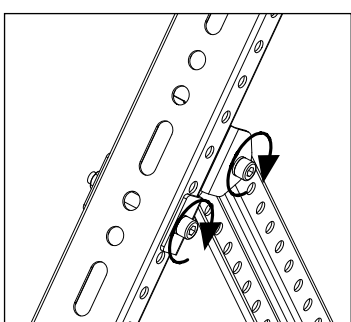
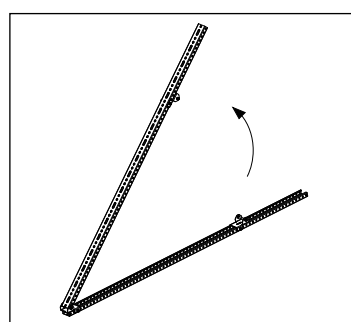
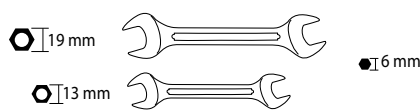


β	mm	mm	NºØ	NºØ	mm
30°	X=60	Y=60	X=3	Y=3	H=1030
35°	X=135	Y=135	X=6	Y=6	H=1075
40°	X=360	Y=335	X=15	Y=14	H=1200
45°	X=510	Y=485	X=21	Y=20	H=1310

XP 2.5-1 H

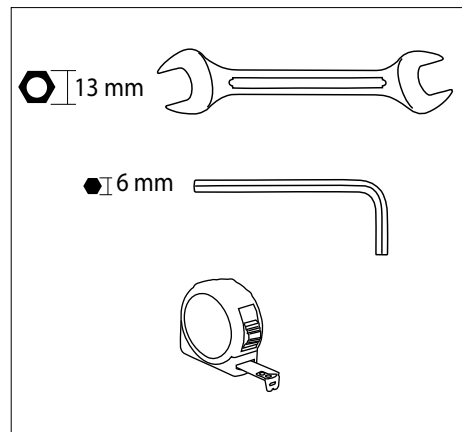


β	mm	mm	NºØ	NºØ	mm
30°	X=60	Y=60	X=3	Y=3	H=550
35°	X=185	Y=185	X=8	Y=8	H=623
40°	X=285	Y=285	X=12	Y=12	H=692
45°	X=335	Y=385	X=14	Y=16	H=757



Montaje de las barras laterales

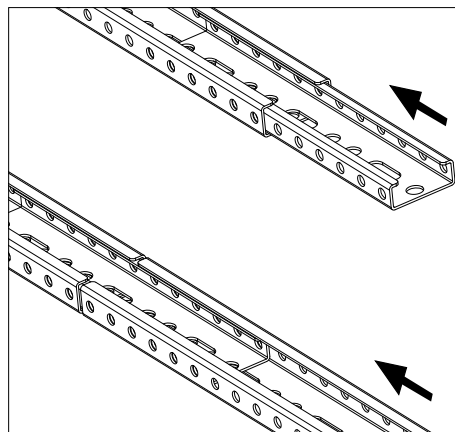
Cuando la instalación está compuesta por más de un colector, antetodo es necesario ensamblar las barras horizontales de soporte.



Ubicar los estribos antideslizamiento sobre los perfiles horizontales, teniendo cuidado de colocarlos a la misma distancia.

Montagem das barras laterais

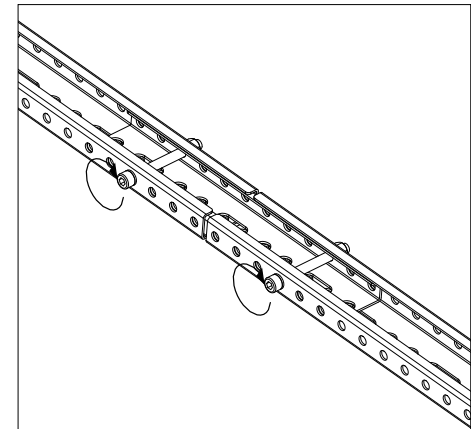
Ao instalar uma bateria composta de mais de um coletor, é necessário em primeiro lugar montar as barras horizontais de suporte.



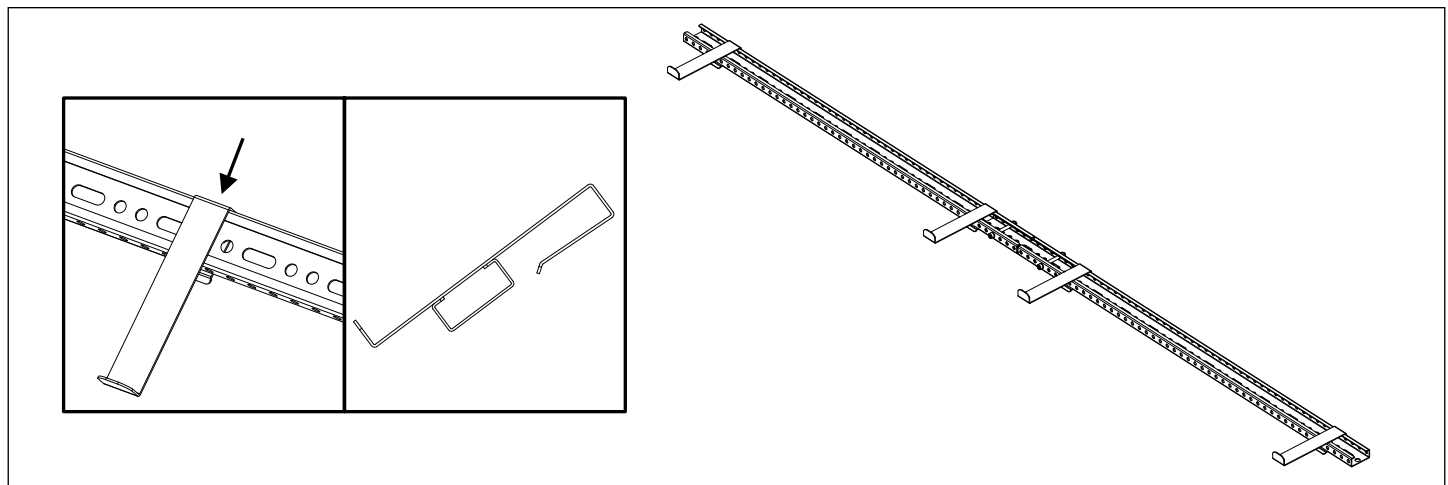
Posicione as estacas antiderrapantes nos perfis horizontais prestando atenção à distâncias de modo uniforme.

Монтаж боковых шин

В случае установки комплекта, содержащего более одного коллектора, нужно, прежде всего, соединить горизонтальные шины



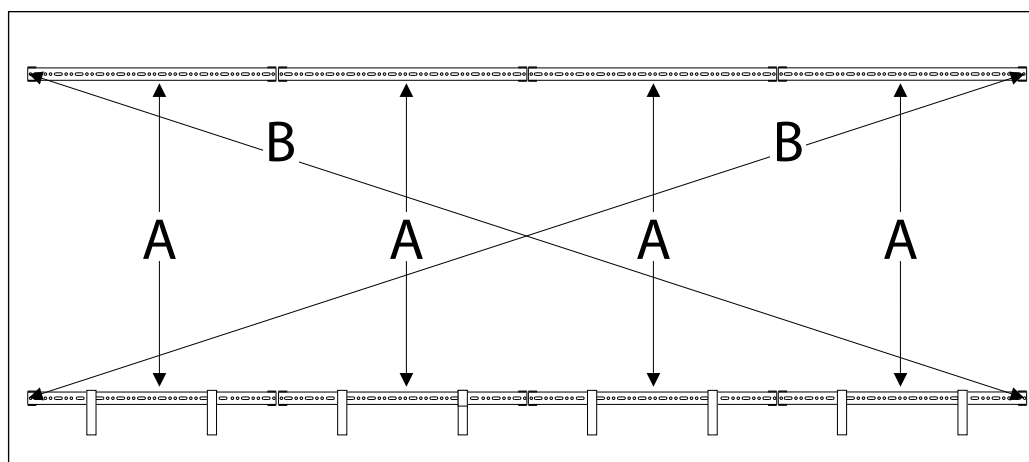
Расположите противоскользящие кронштейны на горизонтальных профилях, располагая их на одинаковом расстоянии.



Verificar el paralelismo de las barras superior e inferior (A) y su alineación, constatando que las diagonales tengan la misma medida (B).

Verifique o paralelismo das barras superior e inferior (A) e o alinhamento medindo as diagonais para que sejam idênticas (B).

Проверьте параллельность , верхних и нижних шин (A),и идентичность диагоналей. (B).



Montaje de los colectores

Montar las piezas de fijación en las barras comenzando desde el borde.

Alinear la pieza plástica del estribo con el borde de la barra.

Girar la parte inferior de metal para bloquear el estribo en la barra.

Apretar apenas el tornillo para fijar la posición del estribo, dejando la posibilidad de introducir el borde del colector por debajo de la fijación superior del estribo.

Montagem dos colectores

Monte as fixações nas barras iniciando pela borda.

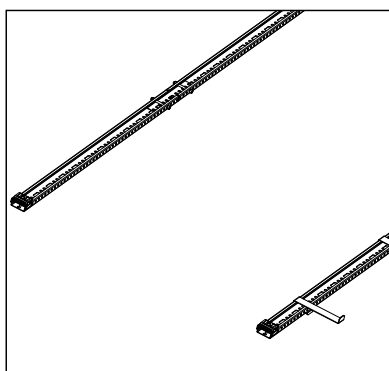
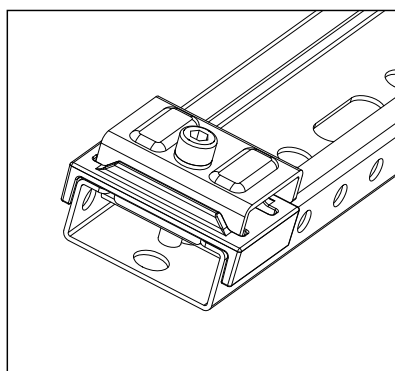
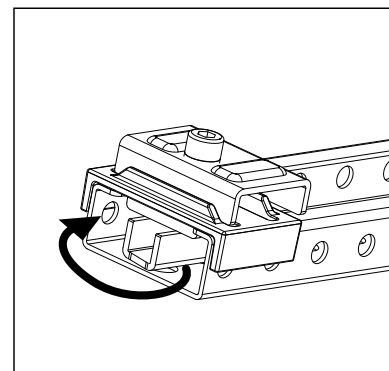
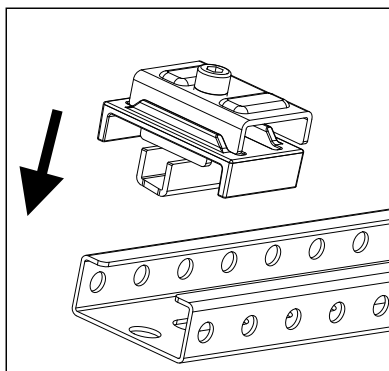
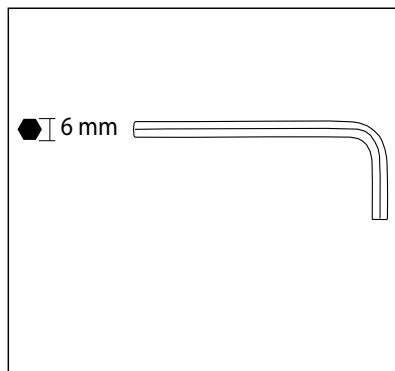
Alinhe a parte de plástico da estaca com a borda da barra.

Gire a parte inferior de metal para bloquear a estaca na barra.

Aperte ligeiramente o parafuso para fixar a posição da estaca, deixando a possibilidade de enfilar a borda do colector abaixo da fixação superior da estaca

Установка коллекторов

Установите фиксаторы на шинах, начиная от края. Совместите пластмассовую часть кронштейна с краем шины. Разверните нижнюю металлическую часть кронштейна так, чтобы заблокировать кронштейн нашине. Слегка затяните винт и зафиксируйте кронштейн так, чтобы край коллектора выступал над верхним фиксатором кронштейна.



Apoyar el colector sobre las barras horizontales y colocar el perfil del colector de manera que llegue a tocar la parte plástica de los estribos.

Controlar que el perfil inferior del colector quede apoyado sobre las barras antideslizamiento.

ATENCIÓN: Los colectores tienen que montarse de manera que los registros para la sonda de temperatura queden en la parte superior izquierda.

Apretar el tornillo para bloquear el panel. Repetir el procedimiento con los cuatro estribos de bloqueo.

Apoie o colector sobre as barras horizontais e posicione o perfil do colector até encostar na parte de plástico das estacas.

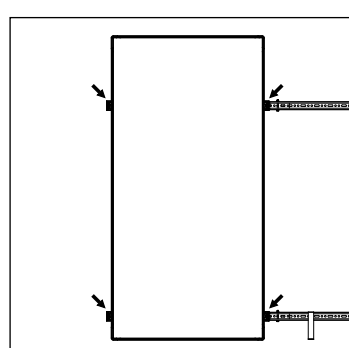
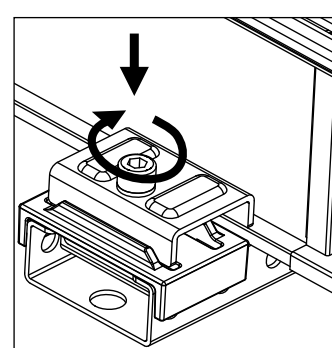
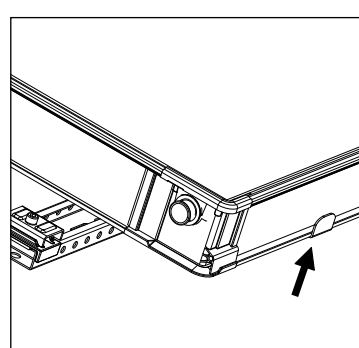
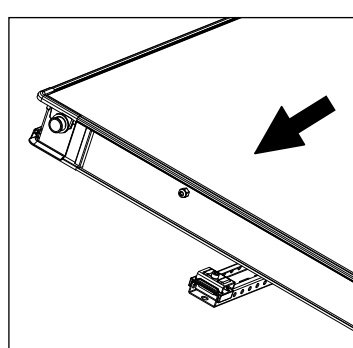
Verifique que o perfil inferior do colector esteja apoiado nas barras antiderrapantes.

ATENÇÃO: Os colectores devem ser montados de tal forma que os poços para a sonda de temperatura fiquem necessariamente posicionados no alto à esquerda.

Aperte o parafuso para bloquear o painel. Repita a operação para as quatro estacas de bloqueio.

Установите коллектор на горизонтальных шинах и расположите профиль коллектора так, чтобы он касался пластмассовой части кронштейна. Убедитесь, что нижний профиль коллектора устойчиво поддерживается противоскользящими шинами.

ВНИМАНИЕ: коллекторы должны быть установлены таким образом, чтобы разъемы температурного датчика были расположены вверху слева. Закрутите винт, чтобы закрепить панель. Повторите процедуру по всем четырем хомутам крепления



Si fuera necesario montar otro colector, colocar otra grapa de enganche adicional en cada barra horizontal dejándola en contacto con la instalada anteriormente y repetir las mismas operaciones efectuadas para el primer colector. Engrasar las empaquetaduras de anillo a ambos lados de los compensadores usando el producto específico.

Introducir las uniones compensadoras en los acoplamientos centrales del colector ya instalado, luego colocar las pinzas.

Apoiar el colector sobre las barras horizontales, cerciorándose de que el perfil inferior quede apoyado sobre las barras antideslizamiento.

Hacer deslizar el segundo colector hasta que el perfil llegue a tocar la parte plástica de los estribos e introduciendo las uniones compensadoras en los acoplamientos, luego colocar la pinza.

Apretar los tornillos de los cuatro estribos de bloqueo para fijar el panel.

Caso seja necessário montar um outro colector, introduza outro grampo de fixação sobre cada barra horizontal deixando-o em contacto com aquele instalado precedentemente e efectue as mesmas operações feitas para o primeiro colector.

Lubrifique os O-ring em ambos os lados dos compensadores utilizando a específica graxa.

Faça penetrar as conexões dos compensadores nas conexões centrais do colector já instalado; em seguida, monte os grampos.

Apoie o colector sobre as barras horizontais controlando que o perfil inferior esteja apoiado sobre as barras antiderrapantes.

Faça deslizar o segundo colector até que o perfil entre em contato com a parte de plástico das estacas e faça penetrar as conexões dos compensadores nas conexões e em seguida monte o grampo.

Aperte os parafusos das quatro estacas de bloqueio para fixar o painel.

При установке второго коллектора подгоните, соединительную скобу на каждой горизонтальной шине так, чтобы она контактировала с ранее установленной.

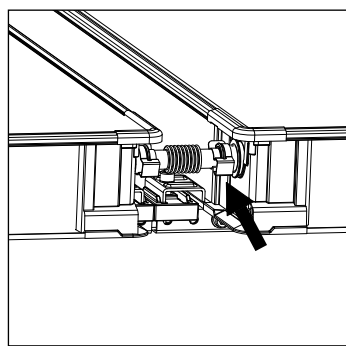
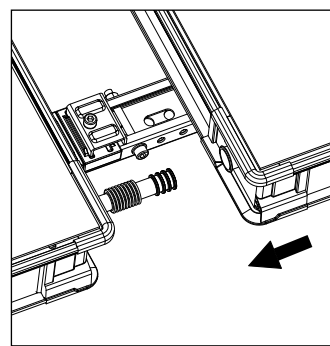
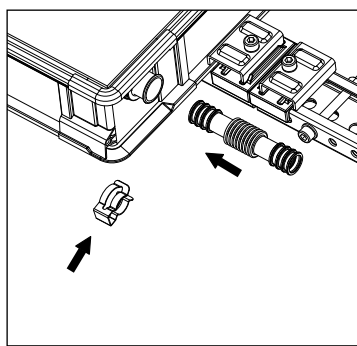
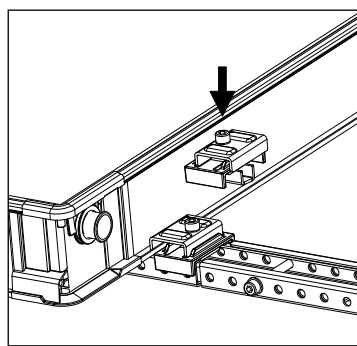
Выполните действия, выполняемые при установке первого коллектора. Нанесите специальную смазку на уплотнительные кольца на обеих сторонах компенсаторов.

Установите компенсационные соединения в центральные точки контакта уже установленного коллектора, затем поставьте зажимы.

Установите коллектор на горизонтальные шины так, чтобы нижний профиль коллектора устойчиво поддерживался противоскользящими шинами.

Протяните второй коллектор так, чтобы его нижний профиль касался пластиковой части кронштейна, вставьте компенсационные соединения, установите зажимы.

Затяните четыре винта кронштейнов для фиксации панели.



Repetir la operación hasta terminar toda la batería.

Cubrir los colectores hasta la puesta en obra definitiva.

Repita a operação até completar toda a bateria. Cubra os colectores até a colocação em funcionamento definitiva.

Повторите действие для всего поля коллекторов.

Закройте коллекторы до окончательного ввода в действие.

Instalación hidráulica

Engrasar las empaquetaduras de anillo de las uniones con el producto suministrado.

Colocar la unión hidráulica prestando atención de ubicarla de manera correcta.

Instalação hidráulica

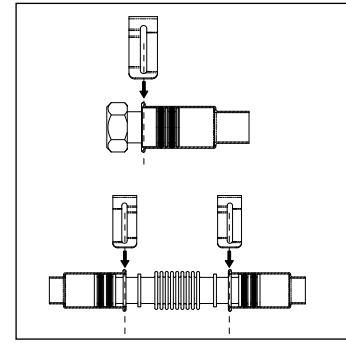
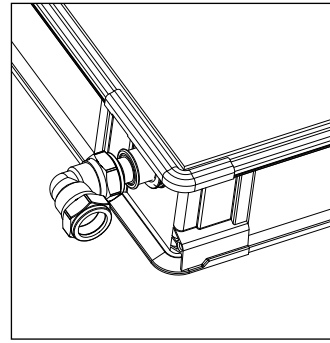
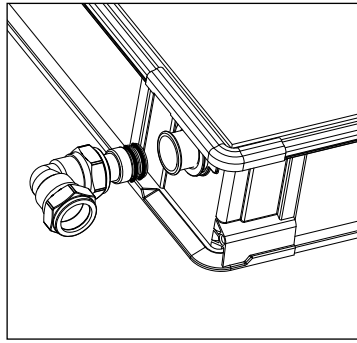
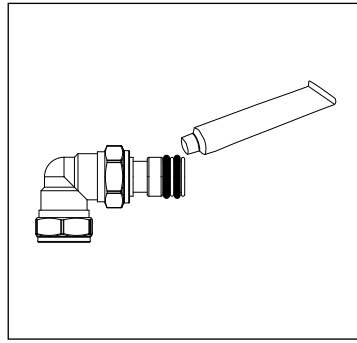
Lubrifique os O-ring das conexões com a gordura fornecida com o produto.

Insira a conexão hidráulica prestando atenção para posicionar a conexão de modo correcto.

Сборка гидравлической части

Нанесите специальную смазку на уплотнительные кольца.

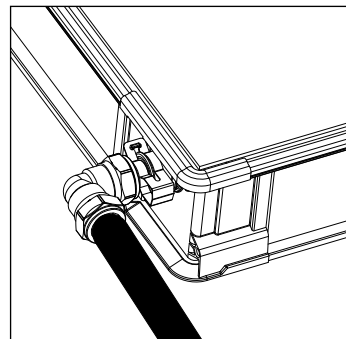
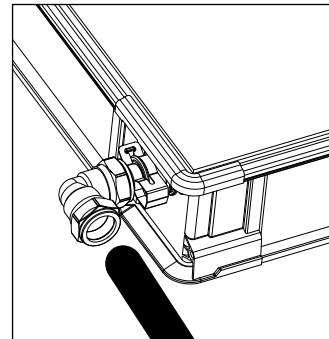
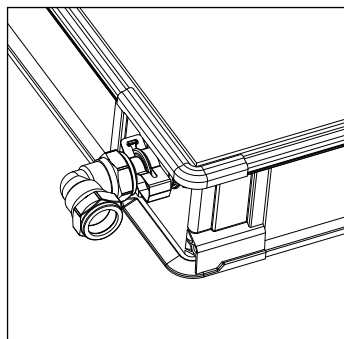
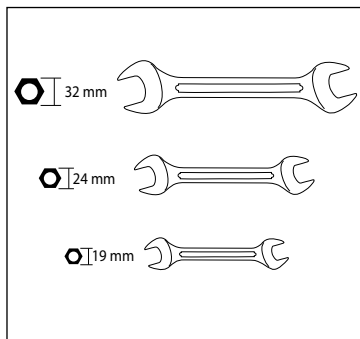
Правильно вставьте гидравлическое соединение.



Bloquear la unión con la pinza de fijación. Introducir el tubo (liso, de 22 mm) en la unión, luego apretar. Proceder entonces con el aislamiento de las tuberías y las uniones.

Bloqueie a conexão com o grampo de fixação. Insira o tubo (22m liso) na conexão e aperte. Em seguida, efectue o isolamento dos tubos e das conexões.

Закрепите соединение пружинным хомутом. Вставьте трубу (22 мм, ровная) в гидравлическое соединение и закрепите . Заизолируйте трубопроводы и соединения.



Instalación sonda

Extraer la cápsula de goma que protege el registro de la sonda. Instalar la sonda y asegurarla con el sujetacables que se entrega con el kit hidráulico.

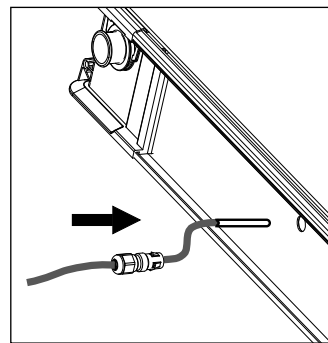
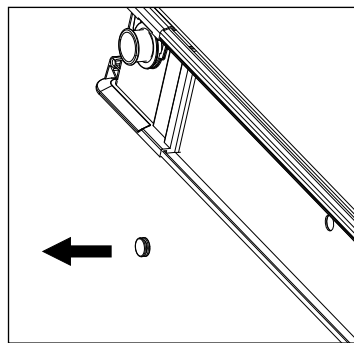
Instalação da sonda

Remova a tampa de protecção de borracha do poço da sonda. Insira a sonda e bloqueie-a com o prensador de cabos fornecido com o conjunto hidráulico.

Установка датчика температуры

Снимите защитный резиновый колпачок с разъема температурного датчика. Установите датчик и закрепите его с помощью коннектора, поставляемого с комплектом гидравлики .

Приложение: Таблица тестирования давления



PUESTA EN FUNCIONAMIENTO

La hoja de cobertura debe dejarse sobre los colectores hasta la puesta en servicio definitiva, a fin de evitar el sobrecalentamiento y reducir al máximo el riesgo de quemaduras. El equipo se puede llenar y poner en servicio sólo en presencia de una extracción de calor. Medir y ajustar la presión de entrada del depósito de expansión antes de llenar la instalación.

COLOCAÇÃO EM FUNCIONAMENTO

A folha de cobertura deve ser deixada sobre os colectores até à colocação em funcionamento definitiva, para evitar um sobreaquecimento e reduzir ao mínimo o risco de queimaduras. A instalação pode ser enchida e colocada em funcionamento apenas se existir um sistema de extração de calor. Meça e regule a pressão de entrada do vaso de expansão antes de encher o sistema.

ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Защитный лист должен оставаться на коллекторе до окончательного ввода в эксплуатацию, чтобы избежать перегрева и свести к минимуму риск ожогов. Оборудование быть заполнено и введено в эксплуатацию только при наличии теплоотвода. Измерьте и отрегулируйте давление на входе расширительного бака до заполнения

Altura instalación (m) Altura instalação (m)	Presión de llenado instalación (bar) Pressão de enchimento da instalação (bar)	Presión de entrada depósito de expansión (bar) Pressão de entrada do vaso de expansão (bar)				
		12 l	18 l	25l	35 l	50-100 l
3-10	1,5	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4
11	1,6	1,3	1,3	1,4	1,5	1,5
12	1,7	1,4	1,4	1,5	1,6	1,6
13	1,8	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7
14	1,9	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8
15	2,0	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9

Prueba de presión

Realizar una prueba a presión inmediatamente después de haber instalado los colectores y las tuberías.

- Llenar la instalación con agua.
- Aumentar la presión.
- Controlar la hermeticidad de la instalación y de todas las uniones, así como el funcionamiento de la válvula de seguridad.
- Una vez verificada la estanqueidad, vaciar la instalación por completo para evitar el posible congelamiento del agua en su interior.

Limpieza del equipo

Antes de llenar el equipo es necesario eliminar de las tuberías todos los residuos que se hayan acumulado durante la producción y el montaje.

- Incluso pequeñas cantidades de material extraño pueden funcionar como catalizadores y provocar la descomposición del fluido portador térmico.
- Enjuagar toda la instalación con agua y/o un producto específico para la limpieza de las instalaciones solares a fin de eliminar todos los residuos.
- En caso de usar productos de limpieza, efectuar luego un enjuague sólo con agua para evitar posibles reacciones químicas entre el producto de limpieza y el glicol propilénico.
- A continuación, vaciar totalmente la instalación.

Llenado de la instalación

La instalación se puede llenar y poner en servicio sólo en presencia de una extracción de calor.

Abrir todos los dispositivos de interceptación y de purga; en particular los tapones desaireadores en las uniones de los colectores y eventualmente el colector de aire.

Como fluido portador térmico se emplea exclusivamente un glicol propilénico específico para las instalaciones solares térmicas.

Ensaio de pressão

Efectue um ensaio de pressão imediatamente após ter montado os colectores e as tubagens.

- Encha a instalação com água.
- Aumente a pressão.
- Verifique a vedação do sistema e de todas as conexões, assim como a funcionalidade da válvula de segurança.
- Após ter verificado a vedação, esvazie completamente a instalação para evitar a possível congelação da água no interior da mesma.

Limpeza da instalação

Antes de encher a instalação, é necessário eliminar das tubagens todos os resíduos acumulados durante o fabrico e a montagem.

- Mesmo minúsculas quantidades de material estranho podem agir de catalisador e provocar a decomposição do fluido termovector.
- Enxágue completamente a instalação com água e/ou com um produto específico para a limpeza das instalações solares até eliminar todos os resíduos.
- Caso sejam utilizados produtos de limpeza específicos, prever outra enxaguada apenas com água para evitar possíveis reações químicas entre o produto de limpeza e o glicol propilénico.
- Esvazie completamente a instalação

Enchimento da instalação

A instalação pode ser enchida e colocada em funcionamento apenas se existir um sistema de extração de calor.

Abra todos os dispositivos de interceptação e esvaziamento, particularmente, também as tampas de esvaziamento sobre os engates dos colectores e eventualmente, o coletor de ar.

Como fluido termovector pode ser utilizado exclusivamente um propilenoglicol para aplicação em instalações solares térmicas.

Проверка давления

Произведите проверку давления, как только будут установлены коллекторы и трубопроводы.

- Заполните водой установку.
- Повысьте давление.
- Проверьте герметичность установки и все фитинги, а также правильную работу предохранительного клапана.
- После проверки на герметичность, спустите воду, чтобы исключить возможное замерзание воды в оборудовании.

Очистка установки

До заполнения удалите весь мусор, оставшийся после монтажа.

Даже самые маленькие инородные включения могут действовать как катализатор и спровоцировать разложение жидкости теплоносителя.

- Полностью промойте установку водой и/ или специальным чистящим средством для гелиоколлекторов, чтобы удалить любые остатки.
- В случае использования специальных чистящих средств, предусмотрите повторное промывание водой, чтобы избежать любого риска химической реакции чистящего средства с пропиленгликолем.
- Полностью опорожните систему. Заполнение установки

Установка может быть заполнена и

введена в эксплуатацию только при наличии теплоотвода. Откройте все отсечные и спускные (выпусканые) клапаны, в частности, пробки вентиляционных каналов на коллекторах, в случае надобности, воздушного контура. Только пропиленгликоль может быть использован в качестве жидкого теплоносителя в солнечных тепловых системах.

Un funcionamiento sólo con agua no se admite ni siquiera en las zonas no sujetas a congelación (el sistema no está protegido contra la corrosión).

Cumplir con las indicaciones reproducidas en la ficha de seguridad del producto.

Introducir el fluido portador térmico en la instalación mediante una bomba impulsora, a través de las válvulas de llenado y descarga.

Cerrar sucesivamente los dispositivos de interceptación y de purga apenas comienza a salir el líquido.

Dejar encendida la bomba de llenado hasta que la instalación carezca absolutamente de burbujas de aire.

Antes de terminar el procedimiento de llenado, regular la presión de la instalación y cerrar lentamente las válvulas de llenado y descarga. Presión de la instalación: 0,5 bar más que la altura estática (mínimo 1,5 bar).

Permitir la estabilización de la instalación y luego controlar la presión. Si es necesario, abrir las válvulas y ajustar nuevamente la presión; una vez alcanzada la presión de llenado, cerrar las válvulas.

Controlar la absoluta ausencia de aire en la instalación accionando los desaireadores manuales presentes.

Si es necesario, repetir la operación de puesta en presión.

Si se emplea un desaireador con conducto de conexión, tener presente que se debe descargar una cantidad de líquido igual al volumen del tubo de purga: 0,3 cl por cada metro de tubo de purga de 6 mm de diámetro.

Luego es necesario separar los desaireadores automáticos del sistema (cerrar la válvula de interceptación).

Puesta en servicio bomba solar y regulador solar

Para estas operaciones, respetar las correspondientes instrucciones para el uso.

- Controlar la plausibilidad de las temperaturas visualizadas durante la puesta en funcionamiento.
- Controlar el funcionamiento de la bomba y del regulador a nivel del circuito solar.
- Configurar el regulador, la bomba y eventualmente el limitador de flujo en función del esquema hidráulico de la instalación.

Regulación del caudal

El caudal debe ser regulado en función del esquema hidráulico.

El caudal de flujo en cada colector debe estar comprendido entre 0,6 y 1,7 l/min.

El caudal depende del modo de funcionamiento del colector.

Con caudales bajos se consigue la máxima diferencia de temperatura posible entre impulsión y retorno. Esto conviene cuando se utilizan hervidores de estratificación de gran capacidad.

Con caudales altos se consigue el máximo rendimiento térmico posible. Este es el mejor funcionamiento con un acumulador solar para agua potable con dos intercambiadores de calor.

Um funcionamento apenas com água não é permitido, nem mesmo nas zonas protegidas do gelo (ausência de protecção contra a corrosão).

Observe as indicações incluídas na ficha de segurança do produto.

Introduza o fluido termovector na instalação com uma bomba através das válvulas de enchimento e esvaziamento.

Feche em seqüência os dispositivos de interceptação e de esvaziamento assim que se verificar a saída do líquido.

Deixe ligada a bomba de enchimento até que toda a instalação esteja completamente priva de bolhas de ar.

Antes de concluir o procedimento de enchimento, regule a pressão da instalação e feche lentamente as válvulas de enchimento e esvaziamento.

Pressão da instalação: 0,5 bar além da altura estática (mas, pelo menos, 1,5 bar).

Deixe estabilizar a instalação e depois verifique a pressão. Se for necessário, abra as válvulas e regule novamente o valor da pressão; uma vez alcançado o valor de enchimento, feche as válvulas.

Controle que a instalação esteja absolutamente priva de bolhas de ar, accionando os desaeradores manuais presentes na instalação. Se for necessário, repita a operação de colocação em pressão.

Se for utilizado um purgador com conduta de ligação, não esquecer de que é necessário descarregar uma quantidade de líquido igual ao volume do tubo de purga: 0,3 cl para cada metro de tubo de purga com 6 mm de diâmetro.

Os desaireadores automáticos devem a esta altura ser separados do sistema (feche a válvula de interceptação).

Colocação em funcionamento da bomba solar e do regulador solar

Observe, para tal finalidade, as respectivas instruções de utilização.

- Controle a plausibilidade das temperaturas visualizadas durante a colocação em funcionamento.
- Controle o funcionamento da bomba e do regulador ao nível do circuito solar.
- Configure o regulador, a bomba e, eventualmente, o limitador de fluxo em função do esquema hidráulico da instalação.

Regulação do débito

O débito deve ser regulado em função do esquema hidráulico.

A velocidade do fluxo em cada coletor deve estar compreendida entre 0,6 e 1,7 l/min.

O débito depende do modo de funcionamento do colector.

Com débitos pequenos, obtém-se a diferença máxima de temperatura possível entre a entrada e o retorno. Esta situação é conveniente quando se utilizam cilindros acumuladores de estratificação de grande capacidade.

Com débitos grandes, obtém-se o máximo rendimento térmico possível. Este é o funcionamento ideal com um acumulador solar para água potável com dois permutadores de calor.

Функционирование системы только с водой невозможно даже в защищенных от замерзания зонах (недостаточная защита от коррозии).

Соблюдайте инструкции, указанные в карточке безопасности товара.

Заполните оборудование насосом через впускные и спускные клапаны жидким теплоносителем

Как только потечет жидкость, последовательно закройте все отсечные и продувочные клапаны.

Заполняющий насос должен работать до полного удаления из системы пузырьков воздуха.

До окончания процедуры заполнения отрегулируйте давление и медленно закройте впускные и выпускные клапаны. Давление в системе: 0,5 бар выше статического уровня (но не менее 1,5 бар). Дождитесь стабилизации в системе и проверьте давление. При необходимости откройте клапаны и произведите новую регулировку давления. Как только будет достигнут уровень заполнения, закройте вентили и клапана.. Проверьте отсутствие воздуха в системе с помощью ручных деаэраторов. В случае необходимости повторите процедуру проверки давления.

При использовании деаэратора с соединительным трубопроводом, выпустите жидкость в количестве, равном объему вентиляционной трубы: 0,3 сантиметра на каждый метр вентиляционной трубы диаметром в 6 мм. Автоматические деаэраторы должны быть в этом случае отделены от системы (закройте отсечной клапан).

Ввод в эксплуатацию насоса и регулятора солнечного коллектора.

Соблюдайте соответствующие инструкции.

- Контролируйте допустимость указанных температур во время эксплуатации.
- Проверьте функционирование насоса и регулятора на уровне солнечного контура.
- Расположите регулятор, насос и, в случае необходимости, ограничитель потока, в соответствие с гидравлической схемой установки.

Регулировка производительности

Производительность системы должна быть отрегулирована в соответствии с гидравлической схемой. Пропускная способность каждого коллектора должна составлять от 0,6 до 1,7 л/мин.

Производительность зависит от рабочего режима коллектора.

При низкой производительности достигается максимальная разница между температурой на входе и температурой обратной воды, что является особенно выгодным при использовании бойлеров большой емкости. Высокая производительность позволяет получить максимальную тепловую отдачу. Самый оптимальный тип - работа одного солнечного аккумулятора для питьевой воды с двумя теплообменниками.

Operaciones finales

- Separar la hoja de cubierta de los colectores.
- Controlar el funcionamiento correcto de la instalación.
- Rellenar el informe de puesta en servicio (si es el caso).
- Informar al administrador.

Operações finais

- Retire a folha de cobertura dos colectores.
- Certifique-se de que a instalação funciona correctamente.
- Preencha o relatório de colocação em funcionamento (se previsto).
- Instrua o usuário.

Заключительные действия

- Снимите защитное покрытие с коллекторов.
- Проверьте правильную работу.
- Заполните протокол сдачи в эксплуатацию (если предусмотрен).
- Проинформируйте руководителя.

Número de paneles solares en paralelo	Caudal mínimo l\min	Caudal medio l\min	Caudal máximo l\min
1	0,6	1,2	1,7
2	1,2	2,3	3,4
3	1,8	3,5	5,1
4	2,4	4,6	6,8
5	3,0	5,8	8,5
6	3,6	6,9	10,2
7	4,2	8	12
8	4,8	9,2	13,6
9	5,4	10,4	15,3
10	6,0	11,5	17

FUNCIONAMIENTO DE LA INSTALACIÓN

La instalación solar térmica tiene un funcionamiento autorregulado. Para lograr un funcionamiento perfecto de la instalación con elevados rendimientos solares, observar las siguientes indicaciones:

- No apagar nunca la instalación (no desconectar el regulador solar).
- En caso de bomba o regulador defectuosos o en caso de presiones de funcionamiento no admisibles, llamar inmediatamente al servicio de asistencia al cliente; los colectores y/o la instalación podrían sufrir daños si el mal funcionamiento dura mucho tiempo.

Control de la instalación por parte del administrador

El correcto funcionamiento de la instalación debe ser controlado de forma periódica durante la fase inicial y a continuación cada seis meses:

- La presión del sistema está comprendida entre los límites admisibles
- El acumulador solar se calienta en caso de insolación
- Los colectores están fríos durante la noche
- Los valores de temperatura son plausibles
- El fluido portador térmico en el cristal del limitador de flujo es límpido.

Control de la instalación por parte del técnico autorizado

Control en las primeras 2 a 3 semanas de funcionamiento:

- Desairear el circuito solar
- Controlar la presión de la instalación
- Controlar la presencia de líquido en el recipiente colocado debajo de la válvula de seguridad
- Preguntar al administrador si hay problemas de funcionamiento.

FUNCTIONAMENTO DA INSTALAÇÃO

A instalação solar térmica tem um funcionamento auto-regulado. Para um funcionamento irrepreensível da instalação com elevados rendimentos solares, observe os seguintes pontos:

- Nunca desligue o sistema (nunca desinserir o regulador solar).
- No caso em que a bomba ou o regulador sejam defeituosos, ou no caso de pressões de funcionamento não admissíveis avise imediatamente o serviço de assistência aos clientes; os colectores e/ou a instalação poderiam sofrer danos se estes defeitos durassem por muito tempo.

Controlo da instalação por parte do gestor

O funcionamento correcto da instalação deve ser controlado periodicamente na fase inicial e, em seguida, todos os seis meses:

- A pressão do sistema está dentro dos limites admissíveis.
- O acumulador solar aquece em caso de exposição aos raios solares.
- Os colectores estão frios durante a noite.
- Os valores de temperatura são plausíveis.
- O fluido termovector no vidro de inspecção do limitador de fluxo está limpo.

Controlo da instalação por parte do técnico autorizado:

Controlo nas primeiras 2-3 semanas de funcionamento:

- Elimine o ar do circuito solar.
- Controle a pressão da instalação.
- Controle a presença de líquido no recipiente sob a válvula de segurança.
- Pergunte ao gestor se existem problemas de funcionamento.

Периодичность

техобслуживания оборудования определяется во время сдачи в эксплуатацию.

- Рекомендуемая периодичность проведения техобслуживания -1 раз в год.

Во время техобслуживания и в целях обеспечения бесперебойной работы следует проверять:

- Солнечные коллекторы.
 - Солнечный контур.
 - Жидкость теплоносителя.
 - Солнечные аккумуляторы.
 - Состояние креплений и кровли, конструкций, поверхностей и т.д.
 - Электрические приборы и датчики.
 - Контур заземления и грозозащиту
 - Состояние комплектующих и других установленных элементов.
 - Утилизация
- Все узлы должны быть утилизированы в соответствии с действующим законодательством. Расходы по демонтажу, транспортировке и утилизации лежат на конечном пользователе.

Control periódico de la instalación

- El mantenimiento ordinario debe realizarse anualmente, preferentemente antes de la estación de máximo uso de la energía solar, para verificar el correcto funcionamiento del sistema y el perfecto estado de todos los componentes.
- Los intervalos de mantenimiento necesarios para la instalación se establecen en el momento de la puesta en servicio.
- De todos modos, se aconseja efectuar el mantenimiento al menos con periodicidad anual.

Durante el mantenimiento se debe controlar el correcto funcionamiento y el perfecto estado de conservación de los siguientes componentes:

- Colectores solares
- Circuito solar
- Fluido portador térmico
- Acumuladores solares
- Estado de las fijaciones y de los tejados, estructuras, superficies, etc.
- Equipos eléctricos y sensores
- Círculo de puesta a tierra y pararrayos
- Estado de los accesorios y de otros componentes eventualmente instalados

Puesta fuera de servicio y eliminación

Todos los materiales del colector deben eliminarse de conformidad con las normas vigentes.

Los costes relativos al desmontaje, transporte y eliminación están a cargo del usuario final.

Controlo periódico da instalação

- A manutenção ordinária dever ser efectuada anualmente, se possível antes da temporada de máxima utilização da energia solar, para verificar o correcto funcionamento do sistema e o bom estado de todos os seus componentes.
 - Os intervalos de manutenção necessários para o sistema são decididos no momento da colocação em funcionamento.
 - É pois aconselhável uma manutenção com periodicidade mínima anual.
- Durante a manutenção, deve verificar se os seguintes componentes estão a funcionar correctamente e em bom estado de conservação:
- Colectores solares.
 - Círculo solar.
 - Líquido termovector.
 - Acumuladores solares.
 - Estado das fixações e dos telhados, estruturas, superfícies, etc.
 - Aparelhos eléctricos e sensores.
 - Círculo de ligação à terra e pára-raios.
 - Estado dos acessórios e dos outros componentes eventualmente instalados.

Desmantelamento e eliminação

Todos os materiais do colector devem ser eliminados em conformidade com a legislação em vigor.

As despesas de desmontagem, transporte e eliminação são a cargo do utilizador final.

Периодичность

техобслуживания оборудования определяется во время сдачи в эксплуатацию.

- Рекомендуемая периодичность проведения техобслуживания -1 раз в год.

Во время техобслуживания и в целях обеспечения бесперебойной работы следует проверять:

- Солнечные коллекторы.
- Солнечный контур.
- Жидкость теплоносителя.
- Солнечные аккумуляторы.
- Состояние креплений и кровли, конструкций, поверхностей и т.д.
- Электрические приборы и датчики.
- Контур заземления и грозозащиту
- Состояние комплектующих и других установленных элементов.

Утилизация
Все узлы должны быть утилизированы в соответствии с действующим законодательством.
Расходы по демонтажу, транспортировке и утилизации лежат на конечном пользователе.

Fluido portador térmico**Fluido termovector**

	OK	Muy alterado, cambiar / Muito alterado, substituir
Aspecto	Límpido	Turbio / Turvo
Olor / Cheiro	Escaso / Exígua	Intenso / Pungente
pH	> 7,5	< 7

ANOMALÍA	CAUSE	RÉSOLUTION DU PROBLÈME PAR UN TECHNICIEN
Caída de la presión del sistema	Sistema no hermético	Identificar los puntos no herméticos y sellarlos, agregar glicol propilénico y desairear.
	Aire en la instalación	Enjuagar y desairear la instalación, regular la presión
	Presión de entrada del depósito de expansión demasiado alta	Corregir la presión en entrada del depósito de expansión; descargar la instalación; medir la presión de entrada y regularla con la presión estática. Llenar nuevamente y desairear la instalación.
El acumulador solar no se vuelve caliente en caso de insolación	Bomba defectuosa	Sustituir
	Sonda térmica defectuosa o aplicada en modo erróneo	Sustituir o aplicar de forma correcta
	Regulador solar defectuoso	Sustituir
	Aire en la instalación	Desairear la instalación, controlar la presión
Los colectores están calientes durante la noche	Válvula antirretroceso defectuosa o regulada de modo erróneo	Sustituir
	Regulador solar defectuoso	Sustituir
	Sonda térmica defectuosa o aplicada en modo erróneo	Sustituir o aplicar de forma correcta
	Si está presente: sensor solar defectuoso	Sustituir
	En noches muy calientes: "Efecto luna"	Ninguna anomalía con funcionamiento sin sensor solar; en las noches frías el efecto desaparece
Valores de temperatura no plausibles o ninguna indicación en el regulador	Sonda térmica defectuosa o aplicada en modo erróneo	Sustituir o aplicar de forma correcta
	Regulador solar defectuoso	Sustituir
Fluido portador térmico muy alterado (ver página anterior)	Indicación de error en la instalación, aún después de un funcionamiento breve: – Dimensionamiento erróneo de los componentes – Extracción de calor demasiado pequeña – Trazado erróneo de las tuberías – Montaje erróneo de los colectores (girados 90°) – Regulador solar defectuoso – Residuos en las tuberías	Eliminar o corregir el error en la instalación
	Desgaste normal después de cinco años de funcionamiento	Purger complètement le liquide caloporteur altéré et l'éliminer conformément aux lois en vigueur ; rincer complètement l'installation à l'eau ; remplir l'installation à l'aide d'un mélange de propylène glycol et d'eau. Désaérer

FALHA	CAUSE	ELIMINAÇÃO POR UM TÉCNICO AUTORIZADO
Queda da pressão do sistema	Sistema não estanque	Identificar os pontos não estanques e selar, encher até a borda com propilenoglicol, desarear
	Ar da instalação	Enxaguar e desarear a instalação, ajustar a pressão
	Pressão de entrada do tanque de expansão	Corrigir a pressão de entrada do tanque de expansão, descarregar a instalação, medir a pressão de entrada ajustando-a à pressão estática. Encher novamente e desarear a instalação.
O acumulador solar torna-se quente no caso de insolação	Bomba defeituosa	Substituir
	Sonda térmica defeituosa ou montada de modo errado	Substituir o montar de forma correcta
	Regulador solar defeituoso	Substituir
	Ar da instalação	Desarear a instalação, verificar a pressão
Os colectores estão frios durante a noite	Válvula verificadora ou ajustada de forma errada	Substituir
	Regulador solar defeituoso	Substituir
	Sonda térmica defeituosa ou montada de modo errado	Substituir ou montar de forma correcta
	Se presente: sensor solar defeituoso	Substituir
	Nas noites muito quentes: "efeito lua"	Nenhuma falha de funcionamento sem sensor solar; nas noites frias o efeito desaparece
Valores de temperatura não plausíveis ou nenhuma indicação do regulador	Valores de temperatura não plausíveis ou nenhuma indicação do regulador	Substituir ou montar de forma correcta
	Regulador solar defeituoso	Substituir
Fluido térmico muito alterado (veja página anterior)	Indicação de erro na instalação logo a seguir uma breve duração em serviço: – Dimensionamento errado dos componentes – Extracção do calor demasiado reduzida – Traçado errado das condutas – Montagem errada dos colectores (virados de 90°) – Regulador solar defeituoso – Resíduos das condutas	Excluir ou corrigir ou erro na instalação
	Desgaste normal após anos de serviço	Descarregar completamente o fluido térmico alterado escoando-o conforme as leis em vigor; passar o fundo da instalação por água, encher a instalação com a mistura de propilenoglicol e água apta para o uso e desarear

АНОМАЛИЯ	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ СПЕЦИАЛИСТОМО
Падение давления в системе	Негерметичность системы	Выявить негерметичные точки, уплотнить их, долить пропиленгликоль, спустить воздух
	Воздух в оборудовании	Промыть и спустить воздух из оборудования, отрегулировать давление
	Слишком высокое давление на входе расширительного бака	Отрегулировать давление на входе расширительного бака, опорожнить оборудование, замерить давление на входе расширительного бака, отрегулировать статическое давление, Заполнить систему и спустить воздух.
Солнечный аккумулятор не нагревается в условиях инсоляции	Неисправен насос	Заменить
	Неисправность термозонда или неправильное использование	Заменить или использовать правильно
	Неисправный солнечный регулятор	Заменить
	Воздух в оборудовании	Удалить воздух, проверить давление
Коллекторы горячие ночью	Неисправный противовозвратный клапан или неправильно используется	Заменить
	Неисправный солнечный регулятор	Заменить
	Неисправность термозонда или неправильное использование	Заменить или использовать правильно
	Если есть : неисправен солнечный регулятор	Заменить
	Слишком тепло ночью : эффект луны	Не аномально при работе без солнечного датчика При наступлении холодных ночей эффект исчезнет
Недопустимые значения температуры или нет индикации на регуляторе	Неисправность термозонда или неправильное использование	Заменить или использовать правильно
	Неисправен солнечный регулятор	Заменить
Теплоноситель слишком насыщенный (см.стр.выше)	Индикация ошибки после короткого периода работы : -Неправильно подобранные размеры узлов -Очень низкая теплоотдача - Неправильная прокладка трубопроводов -Неправильный монтаж коллекторов (развернут на 90°) -Неисправный солнечный регулятор Сор в трубах	Исключить или исправить ошибки оборудования
	Нормальный износ после нескольких лет работы	Спустить полностью жидкий теплоноситель и утилизировать соответствующим образом, промыть водой оборудование , заполнить оборудование смесью пропилен гликоля и соответствующей воды , спустить воздух.

Assistenza tecnica - Asistencia técnica - Assistência técnica -
Technical Assistance Service - Assistance technique -
Technischer Kundendienst

Ariston Thermo SpA

Viale Aristide Merloni 45
60044 Fabriano (AN) Italy
Telefono 0732 6011
Fax 0732 602331
info.it@aristonthermo.com
www.aristonthermo.com

Ariston Thermo UK Ltd

Hughenden Avenue - High Wycombe
Bucks, HP13 5FT
Telephone: (01494) 755600
Fax: (01494) 459775
www.aristonthermo.co.uk
info.uk@aristonthermo.com
Technical Advice: 0870 241 8180
Customer Service: 0870 600 9888

Chaffoteaux sas

Le Carré Pleyel - 5 rue Pleyel
93521 Saint Denis Cedex
Tél. 01 55 84 94 94
Fax 01 55 84 96 10
www.aristonthermo.fr

Ariston Thermo España S.L. Sociedad Unipersonal

Parc de Sant Cugat Nord
Pza. Xavier Cugat 2 Edificio A 2º
08174 Sant Cugat del Vallès
Tel. (34) 934951900
Fax (34) 3227799
www.aristonthermo.es
info.es@aristonthermo.com

Ariston Thermo Rus LLC

Россия, 127015, Москва, ул. Большая
Новодмитровская, 14, стр. 1, офис 626
Тел. (495) 783 0440, 783 0442
www.aristonthermo.ru
it.support.ru@aristonthermo.com