

**AXITEC**

# Installazzjoni u Istruzzjonijiet Operattivi

## Modulu Photovoltajk

### Serje ta' Produzzjoni AC

**ENERGY FOR A BETTER WORLD**



# INDIČI

1	INTRODUZZJONI .....	3
2	LIĞIJIET U REGOLAMENTI .....	3
3	INFORMAZZJONI ĜENERALI .....	4
3.1	Identifikazzjoni tal-Prodott .....	4
3.2	Regoli Ĝenerali u Prekawzjonijiet ta' Sigurtà .....	5
3.3	Protezzjoni min-nar .....	6
4	REGOLI TAL-ASSEMBLAGG TAL-INSTALLAZZJONI .....	6
4.1	Noti tal-Assemblagg .....	6
4.2	għażla tal-post .....	7
4.3	allinjament .....	7
5	INSTALLAZZJONI MEKKANIKA .....	8
5.1	Immuntar bil-klampi .....	8
5.2	Immuntar bl-użu tat-toqob tal-immuntar .....	10
5.3	Installazzjoni b'sistemi ta' inserzjoni .....	10
6	INSTALLAZZJONI ELETTRIKA .....	11
6.1	disinn elettriku .....	11
6.2	bypass dajowd .....	12
6.3	Ertjar .....	13
7	MANUTENZJONI U TINDIF .....	14
7.1	Manutenzjoni .....	14
7.2	tindif .....	14
8	RINUNZJA .....	14

## 1 intoduzzjoni

Grazzi talli għażiż moduli solari AXITEC Energy GmbH & Co. KG (Axitec). B'tħaddim u manutenzjoni xierqa, il-moduli solari AXITEC jagħtuk enerġija solari nadifa u rinnovabbli għas-snin li ġejjin. Dan il-manwal fih informazzjoni meħtieġa dwar l-installazzjoni, il-manutenzjoni u s-sigurtà. Il-kelma "modulu" kif użata f'dan il-manwal tirreferi għal modulu solari wieħed jew aktar. Żomm dan il-manwal f'post sigur għal referenza futura.

In-nuqqas ta' segwitu ta' dawn l-istruzzjonijiet ta' installazzjoni jista' jirriżulta fi ħsara lill-proprietà u/jew korriġment personali. AXITEC mhix responsabbi għal kwalunkwe ħsara kkawżata minn dan it-tip ta' nuqqas ta' konformitā.

AXITEC Energy GmbH & Co. KG tirriserva d-dritt li tagħmel tibdiliet għall-għarrieda fid-disinn u/jew l-ispeċifikazzjonijiet tekniċi tal-moduli solari tagħha fi kwalunkwe ħin. Għalhekk, l-iskeda tad-dejta kurrenti fil-ħin tal-manifattura biss hija definitiva. Huwa għalhekk espressament irrakkomandat li jiġi żgurat li l-iskedi tad-dejta disponibbli jirrappreżentaw l-i-status kurrenti qabel ma tagħmel ordni. Meta ssir assemlaġġ jew xogħol ieħor fuq il-moduli solari, l-iskedi tad-dejta u l-informazzjoni għall-utent kurrenti fil-ħin tal-manifattura tal-modulu rilevanti għandhom jintużaw bħala referenza. Il-kontenut ta' dokumenti qedha jew ġoddha jista' jkun skorrett minħabba bidliet temporanji fil-prodott.

**Din il-verżjoni ta' "Istruzzjonijiet ta' Installazzjoni u Operattiva" ħadet post l-oħrajn kollha ta' qabel.**

L-istruzzjonijiet tal-installazzjoni gew tradotti awtomatikament.

Fil-każ ta' mistoqsijiet ta' interpretazzjoni bejn il-verżjonijiet lingwistiċi differenti tad-dokument, il-verżjonijiet Germaniżi u Inglizi huma awtorevoli.

## 2 Lígi u Regolamenti

L-installazzjoni mekkanika u elettrika tal-moduli solari għandha tikkonforma mar-regolamenti lokali applikabbi fis-sit tal-installazzjoni, inkluži l-liġijiet tal-elettriku, il-kodiċi tal-bini u r-rekwiżiti tal-konnessjoni elettrika. Dawn ir-regolamenti jvarjaw minn sit għall-ieħor, eż. installazzjoni fuq il-bejt, installazzjoni immuntata fuq l-art, eċċ. Ir-rekwiżiti jistgħu jvarjaw ukoll skont il-vultaġġ tas-sistema installata, DC jew AC. Jekk jogħġibok ikkuntattja lill-awtoritajiet lokali għal rekwiżiti specifiċi.

### 3 Informazzjoni ġenerali

#### 3.1 Identifikazzjoni tal-Prodott

Kull modulu għandu erba' tikketti

##### 1x tikketta tat-tip:

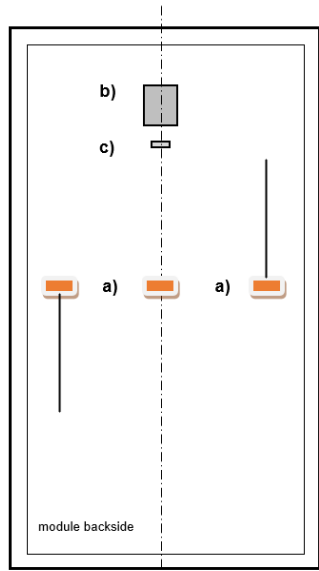
Jiddeskrivi t-tip tal-prodott, il-qawwa nominali, il-kurrent nominali, il-vultaġġ nominali, il-vultaġġ bla tagħbijsa, il-kurrent ta' čirkwit qasir (imkejjel taħt kondizzjonijiet standard tat-test (STC), it-tolleranza tal-kejl hija +/- 3%), il-piż, id-dimensjonijiet, ecċi il-vultaġġ massimu tas-sistema huwa 1000 jew 1500 V DC, skont it-tip Modul.

##### 3x numru tas-serje/barcode:

Kull modulu għandu numru tas-serje uniku li jikkodifika, fost dettalji oħra, is-sena u x-xahar tal-manifattura. Pjanċa waħda tan-numru tas-serje hija mwaħħla b'mod permanenti fuq quddiem taħt il-ħgieg, it-tieni fuq wara taħt/hdejn il-pjanċa tat-tip u t-tielet fuq in-naħha tal-qafas tal-modulu

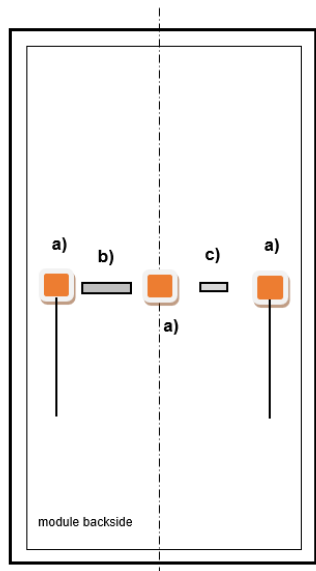


Monofacial tal-fojl tal-ħgieg



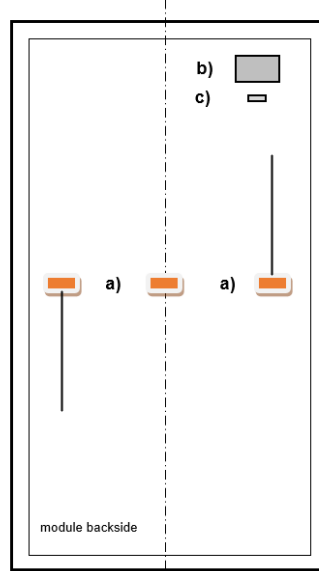
a) Junction Box

bifacial



b) tikketta tat-tip

Monofacial modulu tal-ħgieg doppju



c) numru tas-serje

### 3.2 Regoli Ĝenerali u Prekawzjonijiet ta' Sigurtà

Qabel ma tibda l-installazzjoni tas-sistema PV, trid issir taf dwar ir-regolamenti, il-linji gwida u r-rekwiżiti tal-approvazzjoni mill-awtoritajiet responsabbi u l-fornitur tal-enerġija. Dawn għandhom jiġu segwiti waqt l-installazzjoni. L-ordinanzi u r-regolamenti lokali, reġjonali u nazzjonali applikabbi kollha, partikolarmen ir-regolamenti dwar is-sigurtà tan-nirien, għandhom jiġu mħarsa.

Eżekuzzjoni ġażina waqt l-installazzjoni jew il-kummissjonar tista' tirriżulta f'korimenti personali jew īxsara lill-moduli.

Huwa rrakkomandat li tipprovd aċċess għas-servizz waqt l-ippjanar tal-proġett.

Nuċċalijiet protetti u żraben tas-sigurtà għandhom jintlibsu l-ħin kollu waqt it-twettiq tax-xogħol. Jekk applikabbi, osserva r-regolamenti u r-rakkomandazzjonijiet tal-assocjazzjonijiet tal-kummerċ rilevanti jew korpi korrispondenti. Ix-xogħol fuq is-sistema fotovoltajka m'għandux isir fix-xita, borra jew riħ. Il-wiċċ tal-ħtieg u l-qafas tal-modulu jistgħu jsiru sħan meta jkunu esposti għad-dawl tax-xemx u jkun hemm riskju ta' ħruq. Uža ingwanti, jekk applikabbi.

Għal raġunijiet ta' sigurtà, moduli difettużi għandhom jinbidlu immedjatament.

Il-moduli fotovoltajċi minn AXITEC deskritti hawnhekk jissodisfaw ir-rekwiżiti tal-klassi ta' 'applikazzjoni A, jiġifieri, vultaġġ perikoluż (IEC 61730: akbar minn 50 V DC jew akbar minn 240 W; EN 61730: akbar minn 120 V DC) u sistemi b'output ta' enerġija perikoluża, fejn aċċessibilità mhux ristretta hija li jkun mistenni.

Il-moduli solari jiġġeneraw kurrent dirett meta jkunu esposti għad-dawl tax-xemx. Kwalunkwe kuntatt ma' 30 VDC jew aktar jista' jkun fatali.

Ikkonnettja biss moduli solari bl-istess kurrent tal-ħruġ nominali f'serje. Meta l-pannelli solari huma konnessi f'serje, il-vultaġġ totali huwa ugħalli għas-somma tal-vultaġġi tal-pannelli solari individwali. Il-vultaġġ massimu tas-sistema għall-moduli solari jista' jinstab fil-folja tad-dejta rispettiva.

Il-moduli m'għandhomx ikunu mgħaddsa fl-ilma.

Tgħaqquadx artificjalment id-dawl tax-xemx permezz ta' mirja, lentijiet jew apparat ieħor fuq il-modulu.

Fil-Ġermanja, moduli b'ħtieġa >2 m<sup>2</sup> jistgħu jiġu installati biss f'sistemi solari indipendenti mill-bini f'żoni pubblikament inaċċessibbli b'għoli sa 3 m.

Jekk il-moduli huma installati skont l-istruzzjonijiet ta' hawn fuq, il-komponenti tas-sistema għandhom jirriżultaw f'operazzjoni tajba tal-moduli. Jekk il-moduli ma jitħaddmux kif suppost, il-garanzija tista' ssir nulla jew għall-inqas limitata b'mod sinifikanti.

Aktar informazzjoni dwar moduli minn AXITEC tista' tinstab fid-datasheets għall-moduli. L-iskedi tad-dejta huma disponibbli permezz tal-Internet fuq [www.axitecsolar.com](http://www.axitecsolar.com).

### 3.3 Protezzjoni min-nar

Għal mistoqsijiet dwar is-sigurtà tal-bini u l-prevenzjoni ta' nirien fuq il-bini jekk jogħġibok ikkuntattja lill-awtorità lokali rilevanti.

Jekk applikabbli, uža swiċċijiet jew fjudi tad-difett tal-art skont l-ispeċifikazzjonijiet tal-awtoritajiet lokali.

Tużax moduli ħdejn apparat jew postijiet fejn jistgħu jiġi ffurmati gassijiet li jaqbdu.

F'installazzjoni tas-saqaf, il-modulu għandu jkun immuntat biss fuq għata tas-saqaf li tiflaħ għan-nar approvata għal din l-applikazzjoni.

Il-moduli tagħna jikkonformaw mal-klassi C tal-protezzjoni min-nar skont IEC 61730-2. Bħala regola, wieħed jista' jassumi li riskju ta' nar jista' jiġi evalwat bħala riskju baxx jekk il-modulu tagħna jkunu installati sew fuq soqfa magħmula minn materjali tal-bini tal-klassi A, jiġifieri li ma jaqbdex, skont DIN EN 13501. Meta jiġi installat fuq saqaf, il-modulu jista' jiġi mmuntat biss fuq kisi tas-saqaf li jiflaħ għan-nar approvat għal din l-applikazzjoni. Barra minn hekk, għandu jiġi żgurat li l-hajt ta' wara u l-wiċċ tal-immuntar huma kompletament ventilati. Installazzjoni mhux xierqa tista' 'tirriżulta f'periklu tan-nar. Biex tiġi żgurata r-rezistenza għan-nar tas-saqaf, hija rakkomandata distanza bejn il-qafas tal-modulu u l-wiċċ tas-saqaf ta'  $\geq 10$  cm. Madankollu, il-klijent għandu jiċċekkja separatament f'kull każ idividwali sa liema punt huwa possibbi li jiġi installati l-moduli skont ir-regolamenti rispettivi tal-protezzjoni min-nirien u jekk għandhomx jittieħdu miżuri addizzjonal jekk meħtieg. Ir-responsabbiltà għall-installazzjoni professionali u konformi dejjem tkun tal-kumpanija tal-installazzjoni.

## 4 Regoli tal-Assemblaġġ tal-Installazzjoni

### 4.1 Noti tal-Assemblaġġ

Huwa rakkomandat li l-moduli solari ma jitneħħewx mill-ippakkjar sal-ħin tal-installazzjoni.

Meta tistiva l-moduli solari, taqbiżx il-limitu ta' fuq indikat fuq il-kartuna tal-ippakkjar.

Qabel ma tħoll il-pannelli solari, aħżeen il-kartuna tal-ippakkjar f'post ventilat, li ma jgħaddix ix-xita u nieħef.

L-uċuñ tal-ħġieg m'għandhomx ikunu mħassra jew mibruxa. B'mod partikolari, in-naħha ta' wara tal-modulu m'għandhiex tkun esposta għal impatti mekkaniċi (eż. Minn oġġetti li jaqtgħu u iebsin).

Toqgħodx fuq il-moduli jew l-oqfsa tal-moduli .

Il-moduli solari m'għandhomx jiġi installati taħt tensjoni tal-liwi u l-partijiet tal-qafas m'għandhomx ikunu mibrumin fihom infushom waqt l-assemblaġġ.

Il-modulu solari m'għandux ikun ikkompressat mal-ġnub tiegħu.

Il-moduli għandhom jiġi mmaniġġati b'attenzjoni waqt l-installazzjoni. Impatti fuq quddiem u fuq wara jew it-truf jistgħu jagħmlu ħsara lill-moduli.

Għal assemblaġġ tas-saqaf, kun żgur li d-dimensionsjoni strutturali (ikkonsulta inġinier strutturali, jekk applikabbli) tas-saqaf huma adegwati biex iż-żorr t-tagħbiż imposti mis-sistema fotovoltaika.

Huwa pprojbit li jsiru bidliet jew tiswiji fil-modulu solari (eż. toqob addizzjonal fil-qafas tal-modulu, tneħħija tal-pjanċa tat-tipi!)

Biex tkun żgurata ventilazzjoni ta' wara suffiċjenti, hija rakkomandata distanza ta' mill-inqas 10 cm bejn in-naħha ta' taħt tal-qafas u l-membrana tas-saqaf.

Il-fethiet tad-drenaġġ tal-ilma fil-qafas tal-modulu m'għandhom bl-ebda mod jingħalqu. Il-qafas tal-immuntar, ukoll, m'għandux jostakolahom. It-toqob tal-ert ipprovduti jservu biss għall-iskop tal-ert tal-qafas.

## 4.2 għażla tal-post

Applikazzjonijiet tal-baħar u mobbli huma ġeneralment eskużi. Stallazzjonijiet li jżommu fwiċċ l-ilma biss wara konsultazzjoni ma 'AXITEC.

Jekk il-moduli huma mmuntati ħdejn il-baħar, għandha tkun żgurata distanza minima ta' 500 m sal-kosta.

Il-moduli solari ma jistgħux jiġu installati 'l fuq minn 2,000 m 'il fuq mil-livell tal-baħar. M jista 'jiġi installat.

Id-dija minn moduli solari ma tistax tiġi eskużu. Għalhekk, il-moduli m'għandhomx jiġu installati f'postijiet fejn jista 'jkun hemm riskju ta' dija.

It-thaddim tal-moduli solari f'regħjuni b'tagħbiżżejjet tas-silg sa 3600 Pa jiddependi fuq it-tip ta' assemblaġġ u modulu (ara 5. Installazzjoni mekkanika).

Kun żgur li l-ebda gass li jaqbad ma jista' jseħħi ħdejn is-sit tal-installazzjoni.

Il-moduli għandhom jiġu installati f'ambjent li fih huwa żgurat li l-firxa tat-temperatura operattiva ma taqbix jew taqa' taħt -40 °C sa + 85 °C. Ċirkolazzjoni ta' arja suffiċjenti wara l-moduli għandha tkun żgurata b'mod partikolari f'ambjenti sħan.

Kull dell tal-firxa tal-moduli għandu jiġi evitat. Il-moduli m'għandhomx ikunu sfumati b'mod permanenti (inkluż dell parżjali, dell selettiv, dell uniformi jew dell irregolari). Sfumatura permanenti tfisser li c-ċelloli huma kontinwament sfumati fuq perjodu itwal ta' żmien, eż. Eż meta jiġu installati moduli wara pajp, ċmieni, siġra, eċċ Jekk difett (eż. hot spot) ikun ikkawżat minn installazzjoni mhux xierqa ta' 'modulu fid-dell jew manutenzjoni fqira, il-garanzija tkun nulla. It-telf ta' enerġija fċċelloli kompletament jew parżjalment sfumati jwassal għal telf ta' enerġija, rendiment imnaqqas u jista' jwassal għal tishin žejjed lokali, li mbagħad jista' jkollu impatt negattiv fuq il-ħajja tas-servizz tal-moduli. L-isfumatura permanenti tista' twassal għal tixxjih aċċellerat tal-materjal ta' inkapsulament u tpoġġi stress termali fuq id-dijodi tal-bypass. Madankollu, jekk il-moduli huma installati f'żoni skurati bħal dawn, huma meħtieġa ottimizzaturi fil-livell tal-moduli (MLPE).

## 4.3 allinjament

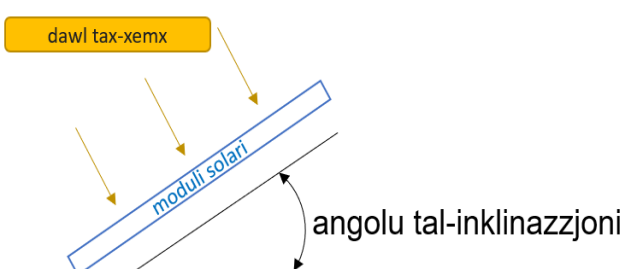
Jekk possibbli, il-moduli kollha għandhom ikunu allinjati bl-istess mod.

Il-moduli solari huma adattati għall-installazzjoni kemm bin-naħha twila tagħhom 'il fuq kif ukoll bin-naħha qasira tagħhom' il fuq. (ara 5. Installazzjoni mekkanika)

Il-moduli għandhom jiġu mmuntati b'tali mod li t-tidwib u l-ilma tax-xita jistgħu joħorġu liberament u li l-modulu ma jkun imxarrab kontinwament.

Sabiex iż-żid ir-rendiment fuq wara tal-modulu b'mod bifacial, l-ilwien mis-sottostruttura għandhom jiġu evitati kemm jista' jkun. Sustrat b'albedo għoli u distanza miżjudha bejn il-modulu u s-sottostrat għandhom ukoll effett pożittiv fuq ir-rendiment tal-enerġija tal-moduli bifacial.

angolu tal-inklinazzjoni



Inklinazzjoni tal-modulu ta' mill-inqas 10° hija rakkomdata. Jekk l-inklinazzjoni tal-modulu hija taħt 7.5°, għandu jiġi żgurat tindif suffiċjenti. Ir-regolamenti tal-bini għandhom jiġu osservati (fil-Ġermanja massimu ta' 75°).

Skont l-angolu tal-inklinazzjoni, il-moduli solari jagħtu rendiment differenti. L-aħjar angolu tal-inklinazzjoni jiddependi fuq il-post u l-ażiżu tal-pannelli solari.

Il-moduli solari kollha li huma konnessi f'serje għandhom ikunu allinjati bl-istess mod għall-aħjar rendiment ta' enerġija.

## 5 Installazzjoni mekkanika

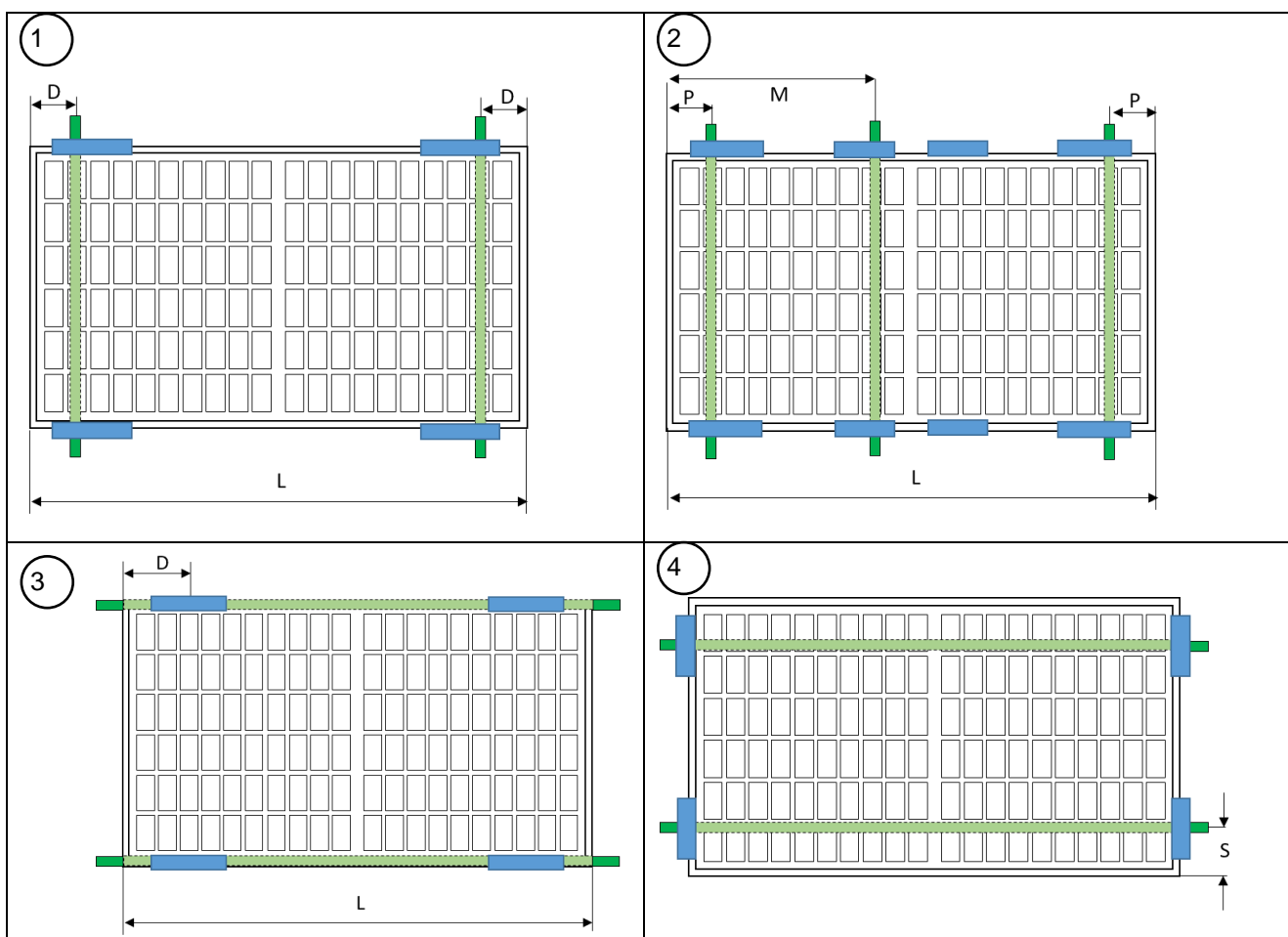
Il-moduli għandhom ikunu mmuntati b'distanza minima ta' 5 mm għall-modulu li jmiss.

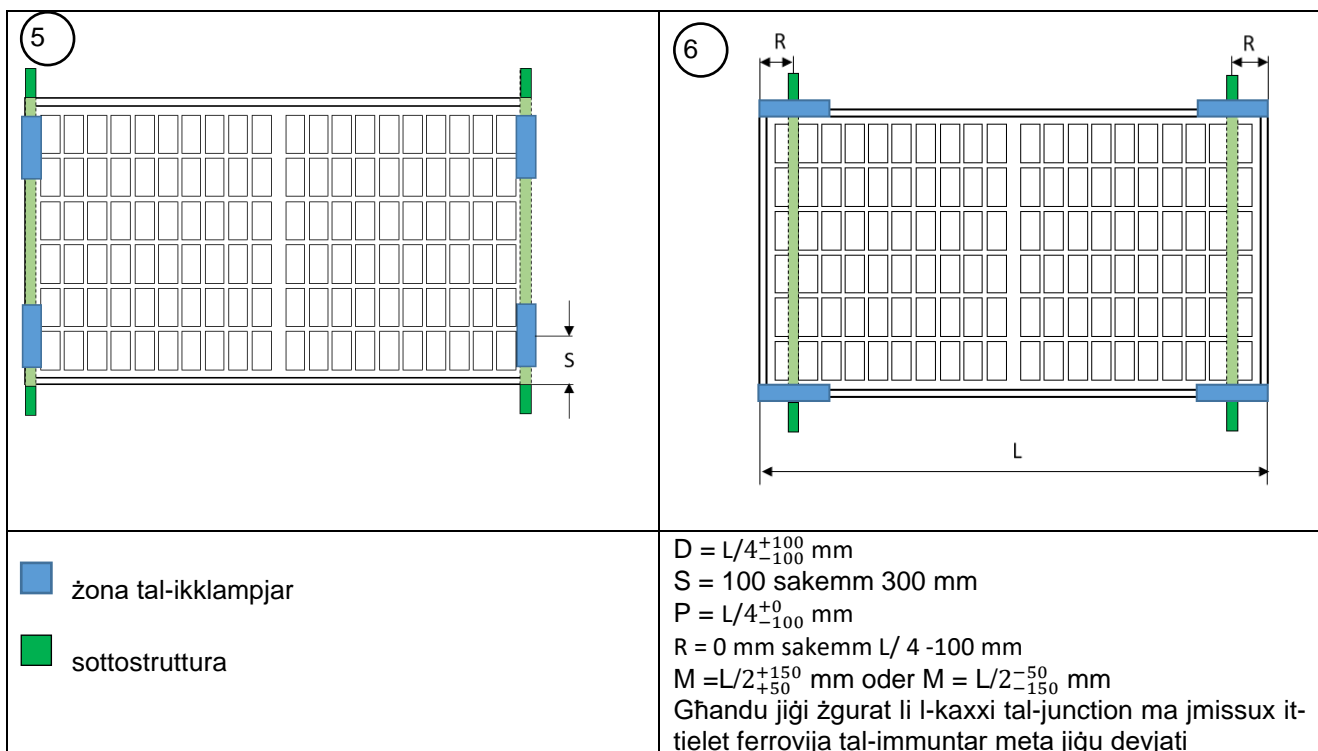
Struts, clamps tal-immuntar, viti u qfieli oħra għandhom ikunu disponibbli kummerċjalment u ġielsa mill-korrużjoni. B'mod partikolari, l-elementi tal-irbit għandhom ikunu ddisinjati skont it-tagħbiġiet lokali tar-riħ u tal-borra.

### 5.1 Immuntar bil-klampi

Meta tuża klampi tal-immuntar, il-moduli solari għandhom jiġu mmuntati fuq il-puntali f'mill-inqas erba' postijiet fuq naħħat opposti. Il-klamps għandhom ikunu pozizzjonati gewwa ż-żona tal-immuntar. Il-modulu għandu jkun imwaħħal sewwa. Il-klampi m'għandhomx ikunu fkuntatt mal-hgiega ta' quddiem jew jitgħawġu l-qafas b'xi mod. Evita effetti ta' dell mill-klampi u mis-sistema tal-immuntar.

Huwa rakkommandat li tuża morsa b'tul ta 'mill-inqas 40 mm. Evita dell ikkawżat mill-morsa. It-torque massimu tal-issikkar għall-klamps u l-boltijiet tal-immuntar jista' jinkiseb mill-manifattur tal-klampi.





Tagħbiżiet nominali\* (pressjoni / ġbid) għall-varjanti tal-installazzjoni permessi

tip ta' 'modulu	varjant tal-immuntar					
	(1)	(3)	(2)	(4)	(5)	(6)
108- ċellola						
120- ċellola	3600/1600 Pa		3600/1600 Pa	1600/1600 Pa	1200/1200 Pa	1200/1200 Pa
60- ċellola						
144- ċellola	1600/1600 Pa		3600/1600 Pa	-	-	-
72- ċellola						
132- ċellola	1600/1600 Pa		3600/1600 Pa	-	-	-

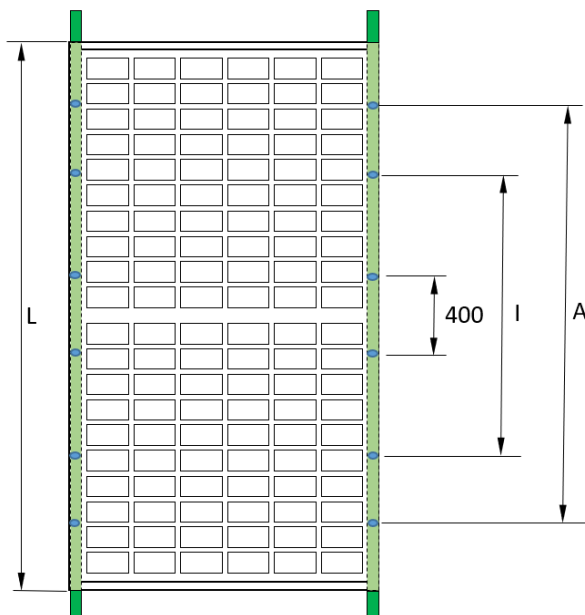
\*it-testjat b'tagħbiżja tat-test 1.5 darbiet oħla perpendikulari għall-pjan tal-modulu

Eżempju:

tip ta' 'modulu	modulu			Naha twila		Naha qasira	
	tul [mm]	Wiesgħa [mm]	fond [mm]	min [mm]	max [mm]	min [mm]	max [mm]
108 ċellola	1722	1134	30	330,5	530,5	100	300

## 5.2 Immuntar bl-užu tat-toqob tal-immuntar

Minflok il-klampi tal-immuntar, il-moduli jistgħu wkoll jitwaħħlu mas-sottostruttura bl-užu tat-toqob tal-immuntar fil-qafas (naħha twila tal-modulu). Il-viti tal-immuntar għandhom jitwaħħlu alternattivament mal-istruts f'mill-inqas erba' punti.



toqob tal-immuntar	viti	irrakkomandat torque tal-issikkar
14*9 mm	M8	12,5 Nm - 18 Nm
10*6,5 mm	M6	8 Nm – 12Nm
10*7 mm	M6	8 Nm – 12Nm

Tagħbiġiet nominali\* (pressjoni / ġbid) għall-immuntar b'toqob tal-immuntar

tip ta' modulu	varjant tal-immuntar		
	4 toqob ta' ġewwa (I)	4 toqob ta' barra (A)	400 mm toqob
108- ċellola			
120- ċellola	3600 Pa / 1600 Pa	1600 Pa / 1600 Pa	-
60- ċellola			
144- ċellola	1600 Pa / 1600 Pa	1600 Pa / 1600 Pa	1200 Pa / 1200 Pa
72- ċellola			
132- ċellola	1600 Pa / 1600 Pa	1600 Pa / 1600 Pa	1200 Pa / 1200 Pa

\*ittestjat b'tagħbija tat-test 1.5 darbiet ogħla perpendikulari għall-pjan tal-modulu

144 ċellula XXL u 132 ċellula XQ moduli għandhom 4 toqob ta' immuntar addizzjonali bi spazjar ta' 400mm, li huma adattati għall-prodotti tas-sistema tal-parentesi tat-traċċar.

## 5.3 Installazzjoni b'sistemi ta' inserzjoni

Jistgħu jintalbu approvazzjonijiet individwali għal sistemi inlay jekk il-manifattur tas-sistema inlay ma jkollux approvazzjoni.

## 6 Installazzjoni elettrika

Il-konnessjoni elettrika bejn il-moduli solari individuali u l-konnessjoni mal-inverter għandha ssir bl-użu tal-istess tip ta' konnettur tal-plagg installat minn qabel fuq il-moduli solari. Il-kejbils m'għandhomx jintużaw bħala għajnuna għall-ġarr jew magħqudin u m'għandhomx jiġi installati taħt tensjoni. Uža biss kejbils solari speċjali u plugs adattati li jikkonformaw mal-ispeċifikazzjonijiet lokali fis-sit tal-installazzjoni.

Konnettur immuntat	Konnessjoni permessa mal-konnettur tal-plagg
PV-KST4 / PV-KST4-EV02 / PV-KST4-EV02A (STAEUBLI Multi- Contact)	PV-KST4 / PV-KST4-EV02 / PV-KST4-EV02A (STAEUBLI Multi- Contact)
PV-JM608	PV-JM608

Jistgħu jintużaw biss kejbils solari ċċertifikati għall-ertjar u l-konnessjoni tal-moduli (eż. EN 50618 jew IEC 62930 approvati). Is-sezzjoni trasversali minima rakkomandata tal-kejbil hija 4 mm<sup>2</sup> (#12 AWG) u għandhom ikunu reżistenti għas-sħana għal mill-inqas 90°C. Ir-raġġ minimu tal-liwi huwa 5x id-dijametru tal-kejbil.

Waħħal il-kejbil mas-sistema ta' immuntar b'irbit tal-kejbil reżistenti għall-UV u evita dawl tax-xemx dirett fuq il-kejbils.

Kejbils u konnetturi m'għandhomx ikunu fuq il-ġilda tas-saqaf u m'għandhomx ikunu fil-livell li jgħorr l-ilma.

L-installazzjoni elettrika u l-ikku kummissjonar għandhom isiru biss minn elettriċista kwalifikat li jaf l-istandardi u r-regolamenti rilevanti għall-użu u l-assemblaġġ tal-moduli solari. L-istruzzjonijiet tat-thaddim tagħna ma jippermettux lil persuni nieqsa mill-għarfiem imsemmi hawn fuq biex jiġibru l-modulu solari.

Il-moduli m'għandhomx jitħaddmu taħt kondizzjonijiet ta' short-circuit.

**L-iskonnettjar tal-konnessjoni tal-plagg tal-modulu waqt it-thaddim jista 'jwassal għal arcing (xrar) u għalhekk jipperikola lin-nies u l-proprietà. Daħħalx oġġett fil-plakek u sokits!**

### 6.1 disinn elettriku

Qabbar sa n-numru ta' moduli solari li jikkorrispondi għall-ispeċifikazzjonijiet tal-vultaġġ tal-apparat użat fis-sistema. Il-moduli (skont il-klassi ta' protezzjoni II) m'għandhomx jitħaddmu b'vultaġġ ogħla mill-vultaġġ tas-sistema permess. L-ispeċifikazzjonijiet jistgħu jinstabu fl-iskeda tad-dejta tal-moduli jew fl-iskeda tad-dejta tal-invertituri rilevanti. Jekk jogħġibok kun żgur li l-kejbils huma installati u ffissati b'tali mod li, b'mod partikolari, il-konnessjoni plug-in ma jkunux fi pjan li jgħorr l-ilma.

Il-komponenti elettriċi kollha konnessi għandhom ikunu ddisinjati għall-vultaġġ massimu operattiv tas-sistema.

Minħabba kundizzjonijiet ambientali speċjali, modulu jista' jipprovd kurrent u/jew vultaġġ ogħla minn dak speċifikat taħt il-kondizzjonijiet tat-test standardizzati. Meta tfassal sistemi PV, il-valuri għal Isc u Uoc għandhom jiġi mmultiplikati b'fattur ta' 1.25 biex jiddejher il-valuri nominali għal komponenti bħal, eż., kejbils, fjudis u invertituri li jkunu konnessi mal-ħruġ tal-moduli.

Biex jiġi ddeterminat in-numru massimu possibbli ta' moduli għal kull sekwenza, għandu jintużawa l-vultaġġ taċ-ċirkwiet miftuħ fl-inqas temperatura:

$$U_{system,max} \geq N \times U_{OC,STC} \times [1 + \beta_{UOC} \times (\vartheta_{min} - 25)]$$

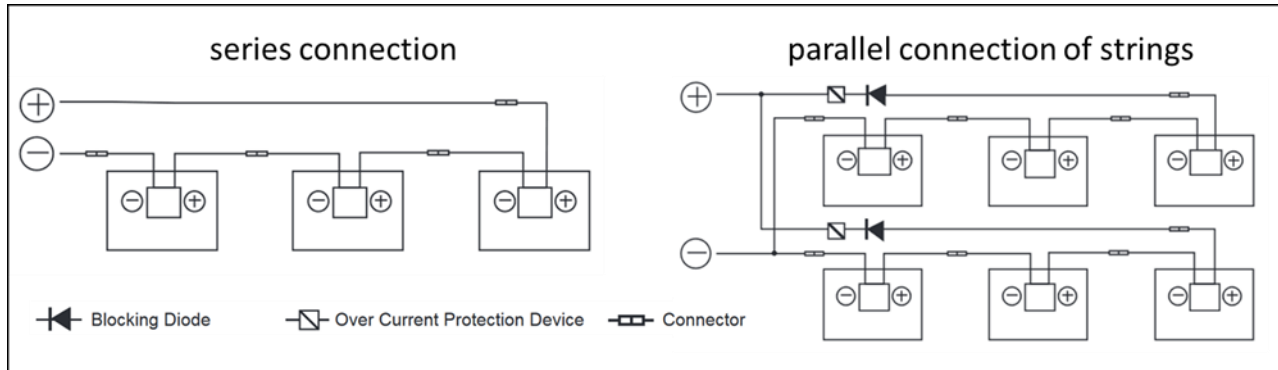
*N = number of seriell modules;*

*β<sub>UOC</sub> = temperature coefficient of U<sub>OC</sub>;*

*θ<sub>min</sub> = minimum temperature at location*

Il-klassijiet ta' protezzjoni spċifikati għandhom jiġu osservati, madankollu, il-konformità minima meħtieġa hija IP65. Żgura konnessjoni mingħajr spazju meta tikkonnettja l-konnetturi plug-in.

Għal konnessjoni f'serje, għandhom jintużaw biss moduli bl-istess klassifikazzjoni tal-kurrent, u għal konnessjoni parallel, għandhom jintużaw biss moduli bl-istess klassifikazzjoni ta' vultaġġ. Il-moduli jistgħu jiġi konnessi f'serje billi tgħaqqa il-konnessjoni pozittiva ta' 'modulu wieħed mal-konnessjoni negattiva tal-modulu li jmiss.



Miżuri xierqa ta' protezzjoni kontra kurrent żejjed (eż. qtuġħ bil-molla) huma meħtieġa għall-konnessjoni parallel tal-moduli. Għandu jiġi żgurat li l-kapaċitā spċifikata rigward ir-ritorn tal-kurrent IR tad-data sheet ma tinqabiżx. Jekk hemm aktar minn żewġ kordi paralleli, għandhom jintużaw fjudi tas-sekwenza u dijodi tas-sekwenza.

Sabiex jitnaqqsu l-vultaġġi kkawżati minn sajjetti, l-erja tal-wiċċ tal-linji tal-kondutturi kollha għandha tkun żgħira kemm jista' jkun. Il-moduli għandhom jiġu installati b'tali mod li tkun possibbi cirkolazzjoni ta' arja suffiċċenti biex tipprevjeni sħana jezda tal-moduli u l-komponenti.

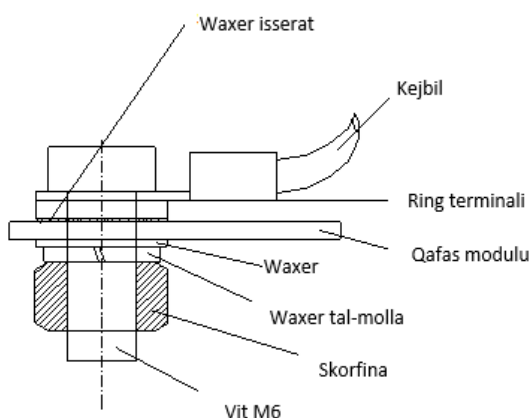
## 6.2 bypass dajowd

Il-kaxxi tal-junction tal-moduli ta' nofs ċelluli kull wieħed fihom bypass diode li huwa konness b'mod parallel mal-sekwenza taċ-ċelluli. Fil-każ ta' dell, id-dijodu jista' jgħaż-żejt il-parti affettwata tal-modulu u b'hekk jipprotegi kontra tisħin eċċessiv u jnaqqas it-telf tal-prestazzjoni tas-sistema kollha. Madankollu, dell parżjali għandu jiġi evitat. Innota li d-dijodu tal-bypass mhuwiex l-apparat ta' 'protezzjoni tal-kurrent żejjed.

Jekk id-dijodu jkun difettuż, l-installatur jew il-fornitur tal-manutenzjoni tas-sistema għandu jikkuntattja lil Axitec. Jekk jogħġibok tippruvax tiftaħ il-kaxxa tal-junction tal-modulu lilek innifsek.

Kull modulu fih 3 bypass diodes.

### 6.3 Ertjar



I-moduli għandhom jiġu msejsa fuq l-art skont ir-rekwiżi u l-liġijiet spċifici għall-pajjiż. Jekk sistema ta' protezzjoni mis-sajjeti hija diġà preżenti jew maħsuba biex tiġi installata fuq il-bini, is-sistema PV għandha tkun integrata fil-kunċett ta' protezzjoni kontra sajjetti diretti. Jekk jintuża inverter mingħajr transformer, twaħħil ekwipotenzjali jista' jiġi preskritt skont l-ispeċifikazzjonijiet tal-manifattur tal-inverter. Għandhom jiġu osservati li ġej iġġi spċifici għall-pajjiż.

L-ertjar tal-moduli għandu jsir biss fil-postijiet fuq il-profil tal-qafas spċifikat għal dan u il-għan permezz ta' kejbil tal-ert li jkun imqabbad elettrikament konduttiv mal-qafas.

## 7 Manutenzjoni u tindif

### 7.1 Manutenzjoni

Nirrakkomandaw spezzjonijiet regolari:

- Iċċekkja regolarmen il-modulu għal sinjali ta' īssarat u ksur tal-ħġieġ
- Iċċekkja li l-konnessjonijiet elettriċi kollha huma siguri u ġielsa minn korrużjoni
- Iċċekkja li l-kejbils ma għandhomx īssara
- Iċċekkja li s-sistema tal-immuntar hija mwaħħla sewwa u soda

L-iktar kawži komuni għal rendiment baxx ta' enerġija huma:

- Wajers mhux xierqa jew difettużi
- Fjusis maħruqin jew swiċċijiet tal-enerġija attivati
- Tidwir tal-moduli minn siġar, arbli jew bini
- Nuqqas tal-inverter
- Manutenzjoni u tindif mhux xieraq
- Bini ta' ħmieg fuq il-moduli
- Angolu ta' inklinazzjoni jew allinjament mhux adattat tal-moduli

### 7.2 tindif

Jekk l-inklinazzjoni hija biżżejjed ( $\geq 15^\circ$ ), ġeneralment mhux meħtieġ li jitnaddfu l-moduli solari (awto-tindif permezz tax-xita). Jekk huma installati f'angolu baxx u/jew ikun hemm ħafna ħmieg/trab, it-tindif minn żmien għal żmien jista 'jgħin biex jinżamm produzzjoni ta' enerġija għolja.

**It-tindif ta' 'sistema fotovoltaika jinvvolvi r-riskju ta' xokk elettriku u īssara lill-moduli u komponenti oħra. Għalhekk nirrakkomandaw it-tindif biss lil personal imħarreġ li huwa familjari mar-riskji tal-użu tal-ilma fuq komponenti elettriċi u li għandu tagħmir protettiv personali. Hemm riskju akbar ta' xokk elettriku b'moduli bil-ħsara. Spezzjona l-moduli qabel it-tindif. Biex jitnaqqas ir-riskju ta' xokk elettriku, is-sistema għandha tintefu u t-tindif għandu jsir f'dawl tax-xemx baxx.**

Rekwiziti għall-proċess tat-tindif:

- Ebda tindif niexef tal-moduli.
- Ilma tax-xita jew ilma tal-vit b'ebusija totali ta' inqas minn 75 mg/L jista' jintuża għat-tindif.
- Jekk l-ilma ġieri muhuwiex biżżejjed biex tneħħi l-ħmieg kbir, uža sponza ratba u mhux konduttiva jew għoddha simili. Jekk meħtieġ, jista' jintuża tindif tal-ħġieġ mhux abrasiv, mhux kawstiku u ħafif biex jgħin fil-proċess tat-tindif. Ir-residwi tal-cleaner għandhom jitlaħla b'ħafna ilma ġieri.
- Tużax pressa tal-washer jew iżkupilja d-dahar tal-moduli.
- Huwa pprojbit li tqoqqhod jew timxi fuq il-moduli.
- Id-differenza bejn it-temperatura tal-modulu u t-temperatura tal-ilma m'għandha teċċedi l-20 K.

## 8 Rinunza

Dawn l-istruzzjonijiet ta' installazzjoni u assemblaġġ japplikaw għal sistemi ġeneralment komuni. L-ispeċifikazzjonijiet kollha huma pprovduti mingħajr garanzija. AXITEC Energy GmbH & Co. KG ma jiggarrantixx l-idoneità tal-moduli għall-użu jew il-funzjoni f'każ ta' xi devjazzjoni min-noti li jinsabu f'din l-informazzjoni għall-utent. Minħabba li l-aderenza ma' din l-informazzjoni tal-utent u l-kundizzjonijiet u l-metodi tal-installazzjoni, l-operazzjoni, l-użu u l-manutenzjoni tal-moduli ma jistgħux jiġu kkontrollati jew immonitorjati minn AXITEC Energy GmbH & Co. KG. AXITEC Energy GmbH & Co. KG ma taċċetta l-ebda responsabbiltà għal danni kkawżati minn kwalunkwe użu għajr l-użu intenzjonat, installazzjoni difettużi, thaddim, użu jew manutenzjoni.

Barra minn hekk, kwalunkwe responsabbiltà għal ksur ta' drittijiet ta' privattivi jew ksur ta' drittijiet oħra ta' partijiet terzi li tirriżulta mill-użu tal-moduli hija eskużha, sakemm ma jkun hemm l-ebda obbligu ta' responsabbiltà għal dan il-għan impost bil-ligi.