



LAPI LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI S.p.A.
Sede Primaria: I-59100 PRATO - Via della Quercia, 11
Telefono +39 0574.575.320 - Telefax +39 0574.575.323
Sede Secondaria: I-50041 CALENZANO (FI) - Via Petrarca, 48
e-mail: lapi@laboratoriolapi.it
web site: www.laboratoriolapi.it

CERTIFICATO DI PROVA N. 7957/R/REV1

emesso per materiali di **USO SPECIFICO** di cui alla lett. e, co. 1 dell'art. 10 del decreto del Ministero dell'Interno del 26 giugno 1984 recante "Classificazione di reazione al fuoco ed omologazione dei materiali ai fini della prevenzione incendi" e ss.mm. di cui al Decreto del Ministero dell'Interno del 3 settembre 2001 e di cui all'art. 5 del Decreto del Ministero dell'Interno del 14 ottobre 2022 (S.O. alla G.U. n° 234 del 25 agosto 84 - S.O. alla G.U. n° 242 del 17 ottobre 2001 - S.O. alla G.U. n° 251 del 26 ottobre 2022).

Visto l'esito degli accertamenti effettuati, si certifica che al materiale rientrante nell'elenco di cui all'allegato A.2.1 al D.M. 26/06/1984 e s.m.i. con la

codifica alfanumerica: **C) INSTALLAZIONI TECNICHE**

prodotto da ditta: **ULICA SOLAR**

denominato commercialmente prodotto: **UL-XXXM-96ADGN**

condizioni d'impiego **PANNELLO FOTOVOLTAICO**

posto in opera **NON IN ADERENZA A SUPPORTO INCOMBUSTIBILE**

è attribuita in conformità a UNI 8457 (1987) - UNI 9174 (1987) e UNI 9174/A1 (1996),

la **CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO 1 (UNO)**

Costituiscono parte integrante del presente certificato gli allegati costituiti da facciate scritte n. 31, tra i quali sono presenti i seguenti rapporti tecnici di prova:

L/7957/R/REV1/1- redatto in conformità a UNI 8457 (1987).

L/7957/R/REV1/2.- redatto in conformità a UNI 9174:1987 e UNI 9174/A1:1994.

Il presente certificato è valido unicamente per la campionatura sottoposta a prova.
Il prodotto "**UL-XXXM-96ADGN**" non ricade nel campo di applicazione di norme armonizzate CPR e per il prodotto medesimo della Ditta "**ULICA SOLAR**" non risulta ottenuto il rilascio di ETA (European Technical Assessment), ai sensi dell'Allegato IV del CPR né ricade nella procedura di cui alla lett. a, co. 4, art. 5 del decreto del Ministro dell'Interno del 14 ottobre 2022 (G.U. n° 251 del 26 ottobre 2022).

Prato, 14/03/2024

Il Direttore del Laboratorio
Dr. Luca Ermini



Allegato al certificato n° L 7957/R/REV1

Materiale: Isotropo

Posa in opera: non in aderenza a supporto incombustibile

Provetta n°	Tempo di post-combustione [s]	Tempo di post-incandescenza [s]	Zona danneggiata [mm]	Gocciolamento
1	0	0	0	assente
2	0	0	0	assente
3	0	0	0	assente
4	0	0	0	assente
5	0	0	0	assente
6	0	0	0	assente
7	0	0	0	assente
8	0	0	0	assente
9	0	0	0	assente
10	0	0	0	assente

Metodo di preparazione UNI 9176 (1998): D

	Valore medio	Livello	CATEGORIA I
Tempo di post-combustione [s]	0	1	
Tempo di post-incandescenza [s]	0	1	
Zona danneggiata [mm]	0	1	
Gocciolamento	assente	1	

Note:



METODO DI PROVA																	
Rapporto di prova n° L 7957/R/REV1/2										UNI 9174 (1987) - UNI 9174/A1 (1996)							
Allegato al Certificato n° L 7957/R/REV1																	
Materiale: Isotropo																	
			100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
Tempo (in secondi) per raggiungere la distanza di mm	Provetta n°	1	0														
		2	0														
		3	0														
Velocità media di propagazione della fiamma in mm/s	Provetta n°	1	//														
		2	//														
		3	//														
		Velocità di propagazione [mm/min]		Zona danneggiata [mm]		Tempo di post-incandescenza [s]		Gocciolamento									
		valore	livello	valore	livello	valore	livello	valore	livello	valore	livello	valore	livello	valore	livello	valore	livello
Provetta n°	1	N.D.	1	0	1	N.D.	1	assente	1								
	2	N.D.	1	0	1	N.D.	1	assente	1								
	3	N.D.	1	0	1	N.D.	1	assente	1								
Metodo di preparazione UNI 9176 (1998): D										CATEGORIA I							
Posizione: Parete																	
Posa in opera: non in aderenza a supporto incombustibile																	
Note:																	
Legenda - N.D.: Non Determinabile - La velocità di propagazione della fiamma è non determinabile quando la fiamma non raggiunge i 150 mm - Il tempo di post-incandescenza è non determinabile quando la fiamma non raggiunge i 300 mm																	
 LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI Legalmente riconosciuto - Autorizzato dal Ministero dell'Interno										Data prova 06/03/2024		 L'Operatore					

ALLEGATO A)
scheda tecnica
MODELLO C

A) AZIENDA PRODUTTRICE: Ulica Solar: Robstr.96 c/o SJP Steuerberatungsge 40476 Dusseldorf, Germany

B) DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: UL-XXXM-96ADGN

C) DESCRIZIONE DEL MATERIALE: PANNELLO FOTOVOLTAICO

C.1) Natura dei componenti:

1° STRATO : vetro.... Tipo ...coating tempered glass... (spessore ...2.0.. mm)

2° STRATO : POE..... (spessore ...0.5±0.05... mm)

3° STRATO : CELL..... (spessore 140 µ m ± 14 µ m mm)

4° STRATO : EVA.... (spessore ...0.5±0.05..... mm)

5° STRATO : vetro... Tipo ...coating tempered glass..... (spessore ...2.0.. mm)

.....

C.2) Formato: (lunghezza, larghezza, spessore):

1539 x 1134 x 5.2 mm

C.3) Pesì:

1° STRATO : ...5.0 kg/m²

2° STRATO : ...0.42 Kg/m²

3° STRATO : ...0.35 Kg/m²

4° STRATO : ...0.46 Kg/m²

5° STRATO : ...5.0 Kg/m²

PESO TOTALE: 11.23 kg/m² .

C.4) Lavorazione: ...LAMINAZIONE.

Il materiale è ISOTROPO A FACCE DIVERSE

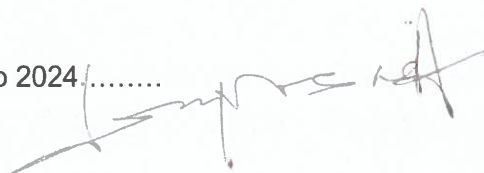
D) ASSIEMAGGIO DEI DIVERSI COMPONENTI: **LAMINAZIONE**

E) POSA IN OPERA: NON IN ADERENZA A SUPPORTO INCOMBUSTIBILE

F) IMPIEGO: **PANNELLO FOTOVOLTAICO**

G) MANUTENZIONE: metodo D UNI 9176/98

Data,22 Febbraio 2024/.....



Ulica Solar
Firma (il Legale Rappresentante)

Allegato al Certificato di
Reazione al Fuoco
7957R/REV1
14MAR2024
LAPI S.p.A.
Laboratorio Prevenzione Incendi



ALLEGATO D)
DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO NOTORIO
MODELLO D.12

(art. 47 del d.P.R. 28/12/2000 n° 445)

Il sottoscritto (1) (cognome e nome) Ma Zhaoshuang
nato a (luogo) Zhejiang il (data di nascita) 16th Jan. 1987, residente
(indirizzo di residenza) Steuerberatungsge NINGBO Policy, documento di identità
n. 331022198701160798 rilasciato da _____, nella sua qualità di
Ma Zhaoshuang (titolare, legale rappresentante, amministratore) della
Ulica Solar (2) (ragione sociale ditta, impresa, ente,
società), con sede legale in (indicare indirizzo, numero di telefono e PEC)
Robstr.96 c/o SJP Steuerberatungsge 40476 Dusseldorf, Germany, PIVA
DE374720068147051

consapevole che in caso di dichiarazione mendace sarà punito ai sensi del codice penale secondo quanto prescritto dall'art. 76 del succitato d.P.R. 445/2000 e che, inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto di taluna delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 d.P.R. 445/2000), con riferimento al prodotto denominato
“ UL-XXXM-96ADGN,

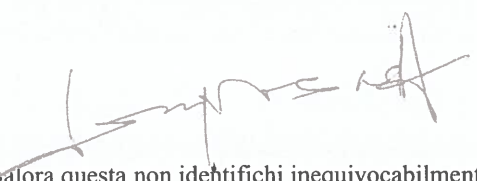
DICHIARA

che la campionatura di prova sarà prelevata dal materiale denominato
UL-XXXM-96ADGN, di USO SPECIFICO, unitamente ai materiali di seguito elencati
UL-XXXM-96BDGN, UL-XXXM-96CDGN, UL-XXXM-96DDGN, UL-XXXM-96DGN, UL-XXXM-108ADGN, UL-XXXM-108BDGN, UL-XXXM-108CDGN, UL-XXXM-108DDGN, UL-XXXM-108DGN, UL-XXXM-108DG, UL-XXXM-120ADGN, UL-XXXM-120BDGN, UL-XXXM-120CDGN, UL-XXXM-120DDGN, UL-XXXM-120DGN, UL-XXXM-120DG, UL-XXXM-132ADGN, UL-XXXM-132BDGN, UL-XXXM-132CDGN, UL-XXXM-132DDGN, UL-XXXM-132DGN, UL-XXXM-132DG, UL-XXXM-144ADGN, UL-XXXM-144BDGN, UL-XXXM-144CDGN, UL-XXXM-144DDGN, UL-XXXM-156ADGN, UL-XXXM-156BDGN” Tutti i materiali citati sono realizzati con i medesimi componenti, danno luogo alla medesima campionatura di prova e differiscono tra loro unicamente per forma e/o dimensione e/o colore.

LUOGO E DATA

IL DICHIARANTE

- 1) Il richiedente la certificazione.
- 2) La ditta intestataria della certificazione.
- 3) Indicare la denominazione commerciale del materiale; qualora questa non identifichi inequivocabilmente il campione (articolo) da sottoporre a prova, indicare il codice identificativo di quest'ultimo.



Allegato al Certificato di Reazione al Fuoco 7957R/REV1 14MAR2024
 Laboratorio Prevenzione Incendi

Ulica Solar

ALLEGATO A)
scheda tecnica
MODELLO C

A) AZIENDA PRODUTTRICE: Ulica Solar: Robstr.96 c/o SJP Steuerberatungsge 40476 Dusseldorf,Germany

B) DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: UL-XXXM-108ADGN

C) DESCRIZIONE DEL MATERIALE: PANNELLO FOTOVOLTAICO

C.1) **Natura dei componenti:**

1° STRATO : vetro.... Tipo ...coating tempered glass... (spessore ...2.0.. mm)

2° STRATO : POE..... (spessore ...0.5±0.05... mm)

3° STRATO : CELL..... (spessore 140 μ m ± 14 μ m mm)

4° STRATO : EVA.... (spessore ...0.5±0.05..... mm)

5° STRATO : vetro... Tipo ...coating tempered glass..... (spessore ...2.0.. mm)

.....

C.2) **Formato:** (lunghezza, larghezza, spessore):

1722 x 1134 x 5.2 mm

C.3) **Pesi:**

1° STRATO : ...5.0 kg/m²

2° STRATO : ...0.42 Kg/m²

3° STRATO : ...0.35 Kg/m²

4° STRATO : ...0.46 Kg/m²

5° STRATO : ...5.0 Kg/m²

PESO TOTALE: 11.23 kg/m² .

C.4) **Lavorazione:** ...LAMINAZIONE.

Il materiale è ISOTROPO A FACCE DIVERSE

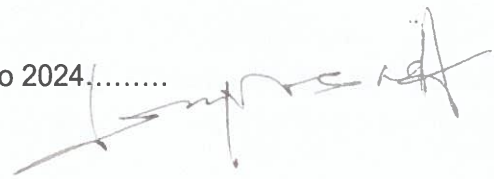
D) ASSIEMAGGIO DEI DIVERSI COMPONENTI: **LAMINAZIONE**

E) POSA IN OPERA: NON IN ADERENZA A SUPPORTO INCOMBUSTIBILE

F) IMPIEGO: **PANNELLO FOTOVOLTAICO**

G) MANUTENZIONE: metodo D UNI 9176/98

Data,22 Febbraio 2024.....



Firma (il Legale Rappresentante)
Ulica Solar

Allegato al Certificato di
Reazione al Fuoco
7957R/REV1
14MAR2024
LAPI S.p.A.
Laboratorio Prevenzione Incendi



ALLEGATO A)
scheda tecnica
MODELLO C

A) AZIENDA PRODUTTRICE: Ulica Solar: Robstr.96 c/o SJP Steuerberatungsge 40476 Dusseldorf,Germany

B) DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: UL-XXXM-120ADGN

C) DESCRIZIONE DEL MATERIALE: PANNELLO FOTOVOLTAICO

C.1) **Natura dei componenti:**

1° STRATO : vetro.... Tipo ...coating tempered glass... (spessore ...2.0.. mm)

2° STRATO : POE..... (spessore ...0.5±0.05... mm)

3° STRATO : CELL..... (spessore 140 µ m±14 µ m mm)

4° STRATO : EVA.... (spessore ...0.5±0.05..... mm)

5° STRATO : vetro... Tipo ...coating tempered glass..... (spessore ...2.0.. mm)

.....

C.2) **Formato:** (lunghezza, larghezza, spessore):

1909 x 1134 x 5.2 mm

C.3) **Pesi:**

1° STRATO : ...5.0 kg/m²

2° STRATO : ...0.42 Kg/m²

3° STRATO : ...0.35 Kg/m²

4° STRATO : ...0.46 Kg/m²

5° STRATO : ...5.0 Kg/m²

PESO TOTALE: 11.23 kg/m² .

C.4) **Lavorazione:** ...LAMINAZIONE.

Il materiale è ISOTROPO A FACCE DIVERSE

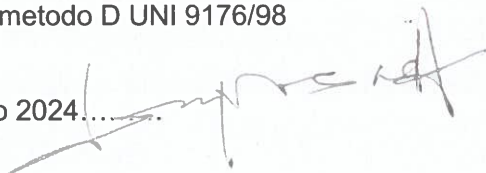
D) ASSIEMAGGIO DEI DIVERSI COMPONENTI: **LAMINAZIONE**

E) POSA IN OPERA: NON IN ADERENZA A SUPPORTO INCOMBUSTIBILE

F) IMPIEGO: **PANNELLO FOTOVOLTAICO**

G) MANUTENZIONE: metodo D UNI 9176/98

Data,22 Febbraio 2024.....



Ulica Solar

Firma (il Legale Rappresentante)



ALLEGATO A)
scheda tecnica
MODELLO C

A) AZIENDA PRODUTTRICE: Ulica Solar: Robstr.96 c/o SJP Steuerberatungsge 40476 Dusseldorf, Germany

B) DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: UL-XXXM-132ADGN

C) DESCRIZIONE DEL MATERIALE: PANNELLO FOTOVOLTAICO

C.1) **Natura dei componenti:**

1° STRATO : vetro.... Tipo ...coating tempered glass... (spessore ...2.0.. mm)

2° STRATO : POE..... (spessore ...0.5±0.05... mm)

3° STRATO : CELL..... (spessore 140 µ m ± 14 µ m mm)

4° STRATO : EVA.... (spessore ...0.5±0.05..... mm)

5° STRATO : vetro... Tipo ...coating tempered glass..... (spessore ...2.0.. mm)

.....

C.2) **Formato:** (lunghezza, larghezza, spessore):

2094 x 1134 x 5.2 mm

C.3) **Pesi:**

1° STRATO : ...5.0 kg/m²

2° STRATO : ...0.42 Kg/m²

3° STRATO : ...0.35 Kg/m²

4° STRATO : ...0.46 Kg/m²

5° STRATO : ...5.0 Kg/m²

PESO TOTALE: 11.23 kg/m² .

C.4) **Lavorazione:** ...**LAMINAZIONE.**

Il materiale è ISOTROPO A FACCE DIVERSE

D) ASSIEMAGGIO DEI DIVERSI COMPONENTI: **LAMINAZIONE**

E) POSA IN OPERA: NON IN ADERENZA A SUPPORTO INCOMBUSTIBILE

F) IMPIEGO: **PANNELLO FOTOVOLTAICO**

G) MANUTENZIONE: metodo D UNI 9176/98

Data,22 Febbraio 2024.....

Ulica Solar
Firma (il Legale Rappresentante)

Allegato al Certificato di
Reazione al Fuoco
7957R/REV1
14MAR2024
LAPI S.p.A.
Laboratorio Prevenzione Incendi



ALLEGATO A)
scheda tecnica
MODELLO C

A) AZIENDA PRODUTTRICE: Ulica Solar: Robstr.96 c/o SJP Steuerberatungsge 40476 Dusseldorf, Germany

B) DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: UL-XXXM-144ADGN

C) DESCRIZIONE DEL MATERIALE: PANNELLO FOTOVOLTAICO

C.1) **Natura dei componenti:**

1° STRATO : vetro.... Tipo ...coating tempered glass... (spessore ...2.0.. mm)

2° STRATO : POE..... (spessore ...0.5±0.05... mm)

3° STRATO : CELL..... (spessore 140 μ m ± 14 μ m mm)

4° STRATO : EVA.... (spessore ...0.5±0.05..... mm)

5° STRATO : vetro... Tipo ...coating tempered glass..... (spessore ...2.0.. mm)

.....

C.2) **Formato:** (lunghezza, larghezza, spessore):

2278 x 1134 x 5.2 mm

C.3) **Pesi:**

1° STRATO : ...5.0 kg/m²

2° STRATO : ...0.42 Kg/m²

3° STRATO : ...0.35 Kg/m²

4° STRATO : ...0.46 Kg/m²

5° STRATO : ...5.0 Kg/m²

PESO TOTALE: 11.23 kg/m² .

C.4) **Lavorazione:** ...LAMINAZIONE.

Il materiale è ISOTROPO A FACCE DIVERSE

D) ASSIEMAGGIO DEI DIVERSI COMPONENTI: **LAMINAZIONE**

E) POSA IN OPERA: NON IN ADERENZA A SUPPORTO INCOMBUSTIBILE

F) IMPIEGO: **PANNELLO FOTOVOLTAICO**

G) MANUTENZIONE: metodo D UNI 9176/98

Data,22 Febbraio 2024.....

Ulica Solar
Firma (il Legale Rappresentante)

Allegato al Certificato di
Reazione al Fuoco

7957R/REV1

14MAR2024

LAPI S.p.A.

Laboratorio Prevenzione Incendi



ALLEGATO A)
scheda tecnica
MODELLO C

A) AZIENDA PRODUTTRICE: Ulica Solar: Robstr.96 c/o SJP Steuerberatungsge 40476 Dusseldorf,Germany

B) DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: UL-XXXM-156ADGN

C) DESCRIZIONE DEL MATERIALE: PANNELLO FOTOVOLTAICO

C.1) **Natura dei componenti:**

1° STRATO : vetro.... Tipo ...coating tempered glass... (spessore ...2.0.. mm)

2° STRATO : POE..... (spessore ...0.5±0.05... mm)

3° STRATO : CELL..... (spessore 140 µ m ± 14 µ m mm)

4° STRATO : EVA.... (spessore ...0.5±0.05..... mm)

5° STRATO : vetro... Tipo ...coating tempered glass..... (spessore ...2.0.. mm)

.....

C.2) **Formato:** (lunghezza, larghezza, spessore):

2465 x 1134 x 5.2 mm

C.3) **Pesi:**

1° STRATO : ...5.0 kg/m²

2° STRATO : ...0.42 Kg/m²

3° STRATO : ...0.35 Kg/m²

4° STRATO : ...0.46 Kg/m²

5° STRATO : ...5.0 Kg/m²

PESO TOTALE: 11.23 kg/m² .

C.4) **Lavorazione:** ...LAMINAZIONE.

Il materiale è ISOTROPO A FACCE DIVERSE

D) ASSIEMAGGIO DEI DIVERSI COMPONENTI: **LAMINAZIONE**

E) POSA IN OPERA: NON IN ADERENZA A SUPPORTO INCOMBUSTIBILE

F) IMPIEGO: **PANNELLO FOTOVOLTAICO**

G) MANUTENZIONE: metodo D UNI 9176/98

Data,22 Febbraio 2024.....

Ulica Solar

Firma (il Legale Rappresentante)

Allegato al Certificato di
Reazione al Fuoco

7957R/REV1

14MAR2024

LAPI S.p.A.

Laboratorio Prevenzione Incendi



ALLEGATO A)
scheda tecnica
MODELLO C

A) AZIENDA PRODUTTRICE: Ulica Solar: Robstr.96 c/o SJP Steuerberatungsge 40476 Dusseldorf,Germany

B) DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: UL-XXXM-96BDGN

C) DESCRIZIONE DEL MATERIALE: PANNELLO FOTOVOLTAICO

C.1) **Natura dei componenti:**

1° STRATO : vetro.... Tipo ...coating tempered glass... (spessore ...2.0.. mm)

2° STRATO : POE..... (spessore ...0.5±0.05... mm)

3° STRATO : CELL..... (spessore 140 μ m±14 μ m mm)

4° STRATO : EVA.... (spessore ...0.5±0.05..... mm)

5° STRATO : vetro... Tipo ...coating tempered glass..... (spessore ...2.0.. mm)

.....

C.2) **Formato:** (lunghezza, larghezza, spessore):

1573 x 1134 x 5.2 mm

C.3) **Pesi:**

1° STRATO : ...5.0 kg/m2

2° STRATO : ...0.42 Kg/m2

3° STRATO : ...0.35 Kg/m2

4° STRATO : ...0.46 Kg/m2

5° STRATO : ...5.0 Kg/m2

PESO TOTALE: 11.23 kg/m2 .

C.4) **Lavorazione:** ...LAMINAZIONE.

Il materiale è ISOTROPO A FACCE DIVERSE

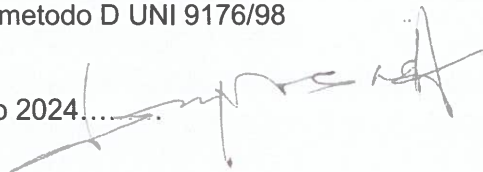
D) ASSIEMAGGIO DEI DIVERSI COMPONENTI: **LAMINAZIONE**

E) POSA IN OPERA: NON IN ADERENZA A SUPPORTO INCOMBUSTIBILE

F) IMPIEGO: **PANNELLO FOTOVOLTAICO**

G) MANUTENZIONE: metodo D UNI 9176/98

Data,22 Febbraio 2024.....



Ulica Solar

Firma (il Legale Rappresentante)

Allegato al Certificato di
Reazione al Fuoco

7957R/REV1

14MAR2024

LAPI S.p.A.

Laboratorio Prevenzione Incendi



ALLEGATO A)
scheda tecnica
MODELLO C

A) AZIENDA PRODUTTRICE: Ulica Solar: Robstr.96 c/o SJP Steuerberatungsge 40476 Dusseldorf,Germany

B) DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: UL-XXXM-108BDGN

C) DESCRIZIONE DEL MATERIALE: PANNELLO FOTOVOLTAICO

C.1) **Natura dei componenti:**

1° STRATO : vetro.... Tipo ...coating tempered glass... (spessore ...2.0.. mm)

2° STRATO : POE..... (spessore ...0.5±0.05... mm)

3° STRATO : CELL..... (spessore 140 µ m± 14 µ m mm)

4° STRATO : EVA.... (spessore ...0.5±0.05..... mm)

5° STRATO : vetro... Tipo ...coating tempered glass..... (spessore ...2.0.. mm)

.....

C.2) **Formato:** (lunghezza, larghezza, spessore):

1762 x 1134 x 5.2 mm

C.3) **Pesi:**

1° STRATO : ...5.0 kg/m2

2° STRATO : ...0.42 Kg/m2

3° STRATO : ...0.35 Kg/m2

4° STRATO : ...0.46 Kg/m2

5° STRATO : ...5.0 Kg/m2

PESO TOTALE: 11.23 kg/m2 .

C.4) **Lavorazione:** ...LAMINAZIONE.

Il materiale è ISOTROPO A FACCE DIVERSE

D) ASSIEMAGGIO DEI DIVERSI COMPONENTI: **LAMINAZIONE**

E) POSA IN OPERA: NON IN ADERENZA A SUPPORTO INCOMBUSTIBILE

F) IMPIEGO: **PANNELLO FOTOVOLTAICO**

G) MANUTENZIONE: metodo D UNI 9176/98

Data,22 Febbraio 2024.....

Ulica Solar

Firma (il Legale Rappresentante)

Allegato al Certificato di
Reazione al Fuoco

7957R/REV1

14MAR2024

LAPI S.p.A.
Laboratorio Prevenzione Incendi



ALLEGATO A)
scheda tecnica
MODELLO C

A) AZIENDA PRODUTTRICE: Ulica Solar: Robstr.96 c/o SJP Steuerberatungsge 40476 Dusseldorf, Germany

B) DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: UL-XXXM-120BDGN

C) DESCRIZIONE DEL MATERIALE: PANNELLO FOTOVOLTAICO

C.1) **Natura dei componenti:**

1° STRATO : vetro.... Tipo ...coating tempered glass... (spessore ...2.0.. mm)

2° STRATO : POE..... (spessore ...0.5±0.05... mm)

3° STRATO : CELL..... (spessore 140 µ m±14 µ m mm)

4° STRATO : EVA.... (spessore ...0.5±0.05..... mm)

5° STRATO : vetro... Tipo ...coating tempered glass..... (spessore ...2.0.. mm)

.....

C.2) **Formato:** (lunghezza, larghezza, spessore):

1952 x 1134 x 5.2 mm

C.3) **Pesi:**

1° STRATO : ...5.0 kg/m²

2° STRATO : ...0.42 Kg/m²

3° STRATO : ...0.35 Kg/m²

4° STRATO : ...0.46 Kg/m²

5° STRATO : ...5.0 Kg/m²

PESO TOTALE: 11.23 kg/m² .

C.4) **Lavorazione:** ...LAMINAZIONE.

Il materiale è ISOTROPO A FACCE DIVERSE

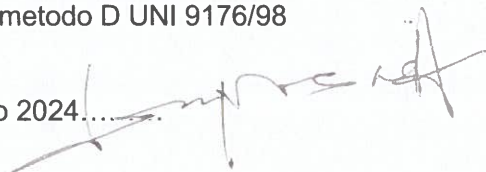
D) ASSIEMAGGIO DEI DIVERSI COMPONENTI: **LAMINAZIONE**

E) POSA IN OPERA: NON IN ADERENZA A SUPPORTO INCOMBUSTIBILE

F) IMPIEGO: **PANNELLO FOTOVOLTAICO**

G) MANUTENZIONE: metodo D UNI 9176/98

Data,22 Febbraio 2024.....



Ulica Solar

Firma (il Legale Rappresentante)

Allegato al Certificato di
Reazione al Fuoco

7957R/REV1

14MAR2024

LAPI S.p.A.

Laboratorio Prevenzione Incendi



ALLEGATO A)
scheda tecnica
MODELLO C

A) AZIENDA PRODUTTRICE: Ulica Solar: Robstr.96 c/o SJP Steuerberatungsge 40476 Dusseldorf,Germany

B) DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: UL-XXXM-132BDGN

C) DESCRIZIONE DEL MATERIALE: PANNELLO FOTOVOLTAICO

C.1) **Natura dei componenti:**

1° STRATO : vetro.... Tipo ...coating tempered glass... (spessore ...2.0.. mm)

2° STRATO : POE..... (spessore ...0.5±0.05... mm)

3° STRATO : CELL..... (spessore 140 µ m ± 14 µ m mm)

4° STRATO : EVA.... (spessore ...0.5±0.05..... mm)

5° STRATO : vetro... Tipo ...coating tempered glass..... (spessore ...2.0.. mm)

.....

C.2) **Formato:** (lunghezza, larghezza, spessore):

2142 x 1134 x 5.2 mm

C.3) **Pesi:**

1° STRATO : ...5.0 kg/m²

2° STRATO : ...0.42 Kg/m²

3° STRATO : ...0.35 Kg/m²

4° STRATO : ...0.46 Kg/m²

5° STRATO : ...5.0 Kg/m²

PESO TOTALE: 11.23 kg/m² .

C.4) **Lavorazione:** ...LAMINAZIONE.

Il materiale è ISOTROPO A FACCE DIVERSE

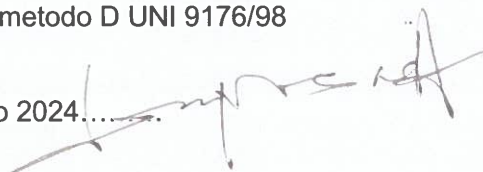
D) ASSIEMAGGIO DEI DIVERSI COMPONENTI: **LAMINAZIONE**

E) POSA IN OPERA: NON IN ADERENZA A SUPPORTO INCOMBUSTIBILE

F) IMPIEGO: **PANNELLO FOTOVOLTAICO**

G) MANUTENZIONE: metodo D UNI 9176/98

Data,22 Febbraio 2024.....



Ulica Solar

Firma (il Legale Rappresentante)

Allegato al Certificato di
Reazione al Fuoco

7957R/REV1

14MAR2024

LAPI S.p.A.

Laboratorio Prevenzione Incendi



ALLEGATO A)
scheda tecnica
MODELLO C

A) AZIENDA PRODUTTRICE: Ulica Solar: Robstr.96 c/o SJP Steuerberatungsge 40476 Dusseldorf, Germany

B) DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: UL-XXXM-144BDGN

C) DESCRIZIONE DEL MATERIALE: PANNELLO FOTOVOLTAICO

C.1) **Natura dei componenti:**

1° STRATO : vetro.... Tipo ...coating tempered glass... (spessore ...2.0.. mm)

2° STRATO : POE..... (spessore ...0.5±0.05... mm)

3° STRATO : CELL..... (spessore 140 μ m ± 14 μ m mm)

4° STRATO : EVA.... (spessore ...0.5±0.05..... mm)

5° STRATO : vetro... Tipo ...coating tempered glass..... (spessore ...2.0.. mm)

.....

C.2) **Formato:** (lunghezza, larghezza, spessore):

2333 x 1134 x 5.2 mm

C.3) **Pesi:**

1° STRATO : ...5.0 kg/m²

2° STRATO : ...0.42 Kg/m²

3° STRATO : ...0.35 Kg/m²

4° STRATO : ...0.46 Kg/m²

5° STRATO : ...5.0 Kg/m²

PESO TOTALE: 11.23 kg/m² .

C.4) **Lavorazione:** ...LAMINAZIONE.

Il materiale è ISOTROPO A FACCE DIVERSE

D) ASSIEMAGGIO DEI DIVERSI COMPONENTI: **LAMINAZIONE**

E) POSA IN OPERA: NON IN ADERENZA A SUPPORTO INCOMBUSTIBILE

F) IMPIEGO: **PANNELLO FOTOVOLTAICO**

G) MANUTENZIONE: metodo D UNI 9176/98

Data,22 Febbraio 2024.....

Ulica Solar

Firma (il Legale Rappresentante)

Allegato al Certificato di
Reazione al Fuoco

7957R/REV1

14MAR2024

LAPIS.p.A.

Laboratorio Prevenzione Incendi



ALLEGATO A)
scheda tecnica
MODELLO C

A) AZIENDA PRODUTTRICE: Ulica Solar: Robstr.96 c/o SJP Steuerberatungsge 40476 Dusseldorf,Germany

B) DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: UL-XXXM-156BDGN

C) DESCRIZIONE DEL MATERIALE: PANNELLO FOTOVOLTAICO

C.1) **Natura dei componenti:**

1° STRATO : vetro.... Tipo ...coating tempered glass... (spessore ...2.0.. mm)

2° STRATO : POE..... (spessore ...0.5±0.05... mm)

3° STRATO : CELL..... (spessore 140 μ m ± 14 μ m mm)

4° STRATO : EVA.... (spessore ...0.5±0.05..... mm)

5° STRATO : vetro... Tipo ...coating tempered glass..... (spessore ...2.0.. mm)

.....

C.2) **Formato:** (lunghezza, larghezza, spessore):

2523 x 1134 x 5.2 mm

C.3) **Pesi:**

1° STRATO : ...5.0 kg/m2

2° STRATO : ...0.42 Kg/m2

3° STRATO : ...0.35 Kg/m2

4° STRATO : ...0.46 Kg/m2

5° STRATO : ...5.0 Kg/m2

PESO TOTALE: 11.23 kg/m2 .

C.4) **Lavorazione:** ...LAMINAZIONE.

Il materiale è ISOTROPO A FACCE DIVERSE

D) ASSIEMAGGIO DEI DIVERSI COMPONENTI: **LAMINAZIONE**

E) POSA IN OPERA: NON IN ADERENZA A SUPPORTO INCOMBUSTIBILE

F) IMPIEGO: **PANNELLO FOTOVOLTAICO**

G) MANUTENZIONE: metodo D UNI 9176/98

Data,22 Febbraio 2024.....

Ulica Solar

Firma (il Legale Rappresentante)

Allegato al Certificato di
Reazione al Fuoco

7957R/REV1

14MAR2024

LAPI S.p.A.

Laboratorio Prevenzione Incendi



ALLEGATO A)
scheda tecnica
MODELLO C

A) AZIENDA PRODUTTRICE: Ulica Solar: Robstr.96 c/o SJP Steuerberatungsge 40476 Dusseldorf,Germany

B) DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: UL-XXXM-96CDGN

C) DESCRIZIONE DEL MATERIALE: PANNELLO FOTOVOLTAICO

C.1) **Natura dei componenti:**

1° STRATO : vetro.... Tipo ...coating tempered glass... (spessore ...2.0.. mm)

2° STRATO : POE..... (spessore ...0.5±0.05... mm)

3° STRATO : CELL..... (spessore 140 μ m ± 14 μ m mm)

4° STRATO : EVA.... (spessore ...0.5±0.05..... mm)

5° STRATO : vetro... Tipo ...coating tempered glass..... (spessore ...2.0.. mm)

.....

C.2) **Formato:** (lunghezza, larghezza, spessore):

1606 x 1134 x 5.2 mm

C.3) **Pesi:**

1° STRATO : ...5.0 kg/m²

2° STRATO : ...0.42 Kg/m²

3° STRATO : ...0.35 Kg/m²

4° STRATO : ...0.46 Kg/m²

5° STRATO : ...5.0 Kg/m²

PESO TOTALE: 11.23 kg/m² .

C.4) **Lavorazione:** ...LAMINAZIONE.

Il materiale è ISOTROPO A FACCE DIVERSE

D) ASSIEMAGGIO DEI DIVERSI COMPONENTI: **LAMINAZIONE**

E) POSA IN OPERA: NON IN ADERENZA A SUPPORTO INCOMBUSTIBILE

F) IMPIEGO: **PANNELLO FOTOVOLTAICO**

G) MANUTENZIONE: metodo D UNI 9176/98

Data,22 Febbraio 2024.....

Ulica Solar
Firma (il Legale Rappresentante)

Allegato al Certificato di
Reazione al Fuoco

7957R/REV1

14MAR2024

LAPT S.p.A.

Laboratorio Prevenzione Incendi



ALLEGATO A)
scheda tecnica
MODELLO C

A) AZIENDA PRODUTTRICE: Ulica Solar: Robstr.96 c/o SJP Steuerberatungsge 40476 Dusseldorf,Germany

B) DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: UL-XXXM-108CDGN

C) DESCRIZIONE DEL MATERIALE: PANNELLO FOTOVOLTAICO

C.1) **Natura dei componenti:**

1° STRATO : vetro.... Tipo ...coating tempered glass... (spessore ...2.0.. mm)

2° STRATO : POE..... (spessore ...0.5±0.05... mm)

3° STRATO : CELL..... (spessore 140 µ m ± 14 µ m mm)

4° STRATO : EVA.... (spessore ...0.5±0.05..... mm)

5° STRATO : vetro... Tipo ...coating tempered glass..... (spessore ...2.0.. mm)

.....

C.2) **Formato:** (lunghezza, larghezza, spessore):

1800 x 1134 x 5.2 mm

C.3) **Pesi:**

1° STRATO : ...5.0 kg/m²

2° STRATO : ...0.42 Kg/m²

3° STRATO : ...0.35 Kg/m²

4° STRATO : ...0.46 Kg/m²

5° STRATO : ...5.0 Kg/m²

PESO TOTALE: 11.23 kg/m² .

C.4) **Lavorazione:** ...LAMINAZIONE.

Il materiale è ISOTROPO A FACCE DIVERSE

D) ASSIEMAGGIO DEI DIVERSI COMPONENTI: **LAMINAZIONE**

E) POSA IN OPERA: NON IN ADERENZA A SUPPORTO INCOMBUSTIBILE

F) IMPIEGO: **PANNELLO FOTOVOLTAICO**

G) MANUTENZIONE: metodo D UNI 9176/98

Data,22 Febbraio 2024.....

Ulica Solar

Firma (il Legale Rappresentante)

Allegato al Certificato di
Reazione al Fuoco

7957R/REV1

14MAR2024

LAPI S.p.A.

Laboratorio Prevenzione Incendi



ALLEGATO A)
scheda tecnica
MODELLO C

A) AZIENDA PRODUTTRICE: Ulica Solar: Robstr.96 c/o SJP Steuerberatungsge 40476 Dusseldorf, Germany

B) DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: UL-XXXM-120CDGN

C) DESCRIZIONE DEL MATERIALE: PANNELLO FOTOVOLTAICO

C.1) **Natura dei componenti:**

1° STRATO : vetro.... Tipo ...coating tempered glass... (spessore ...2.0.. mm)

2° STRATO : POE..... (spessore ...0.5±0.05... mm)

3° STRATO : CELL..... (spessore 140 μ m ± 14 μ m mm)

4° STRATO : EVA.... (spessore ...0.5±0.05..... mm)

5° STRATO : vetro... Tipo ...coating tempered glass..... (spessore ...2.0.. mm)

.....

C.2) **Formato:** (lunghezza, larghezza, spessore):

1994 x 1134 x 5.2 mm

C.3) **Pesi:**

1° STRATO : ...5.0 kg/m²

2° STRATO : ...0.42 Kg/m²

3° STRATO : ...0.35 Kg/m²

4° STRATO : ...0.46 Kg/m²

5° STRATO : ...5.0 Kg/m²

PESO TOTALE: 11.23 kg/m² .

C.4) **Lavorazione:** ...LAMINAZIONE.

Il materiale è ISOTROPO A FACCE DIVERSE

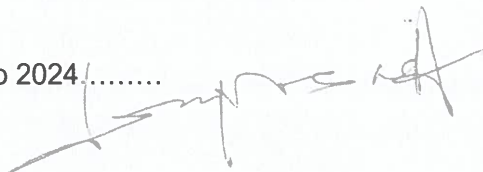
D) ASSIEMAGGIO DEI DIVERSI COMPONENTI: **LAMINAZIONE**

E) POSA IN OPERA: NON IN ADERENZA A SUPPORTO INCOMBUSTIBILE

F) IMPIEGO: **PANNELLO FOTOVOLTAICO**

G) MANUTENZIONE: metodo D UNI 9176/98

Data,22 Febbraio 2024.....



Ulica Solar
Firma (il Legale Rappresentante)

Allegato al Certificato di
Reazione al Fuoco

7957R/REV1

14MAR2024

LAPIS.p.a.
Laboratorio Prevenzione Incendi



ALLEGATO A)
scheda tecnica
MODELLO C

A) AZIENDA PRODUTTRICE: Ulica Solar: Robstr.96 c/o SJP Steuerberatungsge 40476 Dusseldorf, Germany

B) DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: UL-XXXM-132CDGN

C) DESCRIZIONE DEL MATERIALE: PANNELLO FOTOVOLTAICO

C.1) **Natura dei componenti:**

1° STRATO : vetro.... Tipo ...coating tempered glass... (spessore ...2.0.. mm)

2° STRATO : POE..... (spessore ...0.5±0.05... mm)

3° STRATO : CELL..... (spessore 140 μ m ± 14 μ m mm)

4° STRATO : EVA.... (spessore ...0.5±0.05..... mm)

5° STRATO : vetro... Tipo ...coating tempered glass..... (spessore ...2.0.. mm)

.....

C.2) **Formato:** (lunghezza, larghezza, spessore):

2188 x 1134 x 5.2 mm

C.3) **Pesi:**

1° STRATO : ...5.0 kg/m²

2° STRATO : ...0.42 Kg/m²

3° STRATO : ...0.35 Kg/m²

4° STRATO : ...0.46 Kg/m²

5° STRATO : ...5.0 Kg/m²

PESO TOTALE: 11.23 kg/m² .

C.4) **Lavorazione:** ...**LAMINAZIONE.**

Il materiale è ISOTROPO A FACCE DIVERSE

D) ASSIEMAGGIO DEI DIVERSI COMPONENTI: **LAMINAZIONE**

E) POSA IN OPERA: NON IN ADERENZA A SUPPORTO INCOMBUSTIBILE

F) IMPIEGO: **PANNELLO FOTOVOLTAICO**

G) MANUTENZIONE: metodo D UNI 9176/98

Data,22 Febbraio 2024.....

Ulica Solar
Firma (il Legale Rappresentante)

Allegato al Certificato di
Reazione al Fuoco

7957R/REV1

14MAR2024

LAPI S.p.A.

Laboratorio Prevenzione Incendi



ALLEGATO A)
scheda tecnica
MODELLO C

A) AZIENDA PRODUTTRICE: Ulica Solar: Robstr.96 c/o SJP Steuerberatungsge 40476 Dusseldorf,Germany

B) DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: UL-XXXM-144CDGN

C) DESCRIZIONE DEL MATERIALE: PANNELLO FOTOVOLTAICO

C.1) **Natura dei componenti:**

1° STRATO : vetro.... Tipo ...coating tempered glass... (spessore ...2.0.. mm)

2° STRATO : POE..... (spessore ...0.5±0.05... mm)

3° STRATO : CELL..... (spessore 140 µ m ± 14 µ m mm)

4° STRATO : EVA.... (spessore ...0.5±0.05..... mm)

5° STRATO : vetro... Tipo ...coating tempered glass..... (spessore ...2.0.. mm)

.....

C.2) **Formato:** (lunghezza, larghezza, spessore):

2382 x 1134 x 5.2 mm

C.3) **Pesi:**

1° STRATO : ...5.0 kg/m2

2° STRATO : ...0.42 Kg/m2

3° STRATO : ...0.35 Kg/m2

4° STRATO : ...0.46 Kg/m2

5° STRATO : ...5.0 Kg/m2

PESO TOTALE: 11.23 kg/m2 .

C.4) **Lavorazione:** ...LAMINAZIONE.

Il materiale è ISOTROPO A FACCE DIVERSE

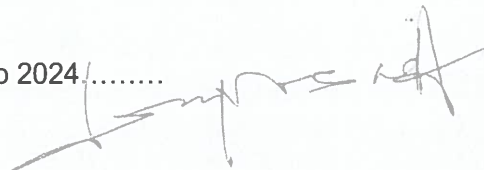
D) ASSIEMAGGIO DEI DIVERSI COMPONENTI: **LAMINAZIONE**

E) POSA IN OPERA: NON IN ADERENZA A SUPPORTO INCOMBUSTIBILE

F) IMPIEGO: **PANNELLO FOTOVOLTAICO**

G) MANUTENZIONE: metodo D UNI 9176/98

Data,22 Febbraio 2024/.....



Ulica Solar
Firma (il Legale Rappresentante)

Allegato al Certificato di
Reazione al Fuoco

7957R/REV1

14MAR2024

LAPI S.p.A.

Laboratorio Prevenzione Incendi



ALLEGATO A)
scheda tecnica
MODELLO C

A) AZIENDA PRODUTTRICE: Ulica Solar: Robstr.96 c/o SJP Steuerberatungsge 40476 Dusseldorf, Germany

B) DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: UL-XXXM-96DDGN

C) DESCRIZIONE DEL MATERIALE: PANNELLO FOTOVOLTAICO

C.1) **Natura dei componenti:**

1° STRATO : vetro.... Tipo ...coating tempered glass... (spessore ...2.0.. mm)

2° STRATO : POE..... (spessore ...0.5±0.05... mm)

3° STRATO : CELL..... (spessore 140 μ m ± 14 μ m mm)

4° STRATO : EVA.... (spessore ...0.5±0.05..... mm)

5° STRATO : vetro... Tipo ...coating tempered glass..... (spessore ...2.0.. mm)

.....

C.2) **Formato:** (lunghezza, larghezza, spessore):

1746 x 1134 x 5.2 mm

C.3) **Pesi:**

1° STRATO : ...5.0 kg/m²

2° STRATO : ...0.42 Kg/m²

3° STRATO : ...0.35 Kg/m²

4° STRATO : ...0.46 Kg/m²

5° STRATO : ...5.0 Kg/m²

PESO TOTALE: 11.23 kg/m² .

C.4) **Lavorazione:** ...LAMINAZIONE.

Il materiale è ISOTROPO A FACCE DIVERSE

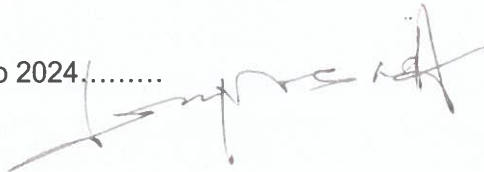
D) ASSIEMAGGIO DEI DIVERSI COMPONENTI: **LAMINAZIONE**

E) POSA IN OPERA: NON IN ADERENZA A SUPPORTO INCOMBUSTIBILE

F) IMPIEGO: **PANNELLO FOTOVOLTAICO**

G) MANUTENZIONE: metodo D UNI 9176/98

Data,22 Febbraio 2024.....



Ulica Solar
Firma (il Legale Rappresentante)

Allegato al Certificato di
Reazione al Fuoco

7957R/REV1

14MAR2024

LAPI S.p.A.

Laboratorio Prevenzione Incendi



ALLEGATO A)
scheda tecnica
MODELLO C

A) AZIENDA PRODUTTRICE: Ulica Solar: Robstr.96 c/o SJP Steuerberatungsge 40476 Dusseldorf,Germany

B) DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: UL-XXXM-108DDGN

C) DESCRIZIONE DEL MATERIALE: PANNELLO FOTOVOLTAICO

C.1) **Natura dei componenti:**

1° STRATO : vetro.... Tipo ...coating tempered glass... (spessore ...2.0.. mm)

2° STRATO : POE..... (spessore ...0.5±0.05... mm)

3° STRATO : CELL..... (spessore 140 μ m ± 14 μ m mm)

4° STRATO : EVA.... (spessore ...0.5±0.05..... mm)

5° STRATO : vetro... Tipo ...coating tempered glass..... (spessore ...2.0.. mm)

.....

C.2) **Formato:** (lunghezza, larghezza, spessore):

1958 x 1134 x 5.2 mm

C.3) **Pesi:**

1° STRATO : ...5.0 kg/m2

2° STRATO : ...0.42 Kg/m2

3° STRATO : ...0.35 Kg/m2

4° STRATO : ...0.46 Kg/m2

5° STRATO : ...5.0 Kg/m2

PESO TOTALE: 11.23 kg/m2 .

C.4) **Lavorazione:** ...LAMINAZIONE.

Il materiale è ISOTROPO A FACCE DIVERSE

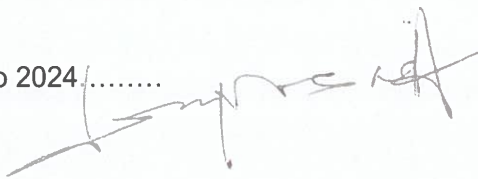
D) ASSIEMAGGIO DEI DIVERSI COMPONENTI: **LAMINAZIONE**

E) POSA IN OPERA: NON IN ADERENZA A SUPPORTO INCOMBUSTIBILE

F) IMPIEGO: **PANNELLO FOTOVOLTAICO**

G) MANUTENZIONE: metodo D UNI 9176/98

Data,22 Febbraio 2024.....



Ulica Solar
Firma (il Legale Rappresentante)

Allegato al Certificato di
Reazione al Fuoco

7957R/REV1

14MAR2024

LAPI S.p.A.

Laboratorio Prevenzione Incendi



ALLEGATO A)
scheda tecnica
MODELLO C

A) AZIENDA PRODUTTRICE: Ulica Solar: Robstr.96 c/o SJP Steuerberatungsge 40476 Dusseldorf,Germany

B) DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: UL-XXXM-120DDGN

C) DESCRIZIONE DEL MATERIALE: PANNELLO FOTOVOLTAICO

C.1) Natura dei componenti:

1° STRATO : vetro.... Tipo ...coating tempered glass... (spessore ...2.0.. mm)

2° STRATO : POE..... (spessore ...0.5±0.05... mm)

3° STRATO : CELL..... (spessore 140 µ m ± 14 µ m mm)

4° STRATO : EVA.... (spessore ...0.5±0.05..... mm)

5° STRATO : vetro... Tipo ...coating tempered glass..... (spessore ...2.0.. mm)

.....

C.2) Formato: (lunghezza, larghezza, spessore):

2170 x 1134 x 5.2 mm

C.3) Pesì:

1° STRATO : ...5.0 kg/m²

2° STRATO : ...0.42 Kg/m²

3° STRATO : ...0.35 Kg/m²

4° STRATO : ...0.46 Kg/m²

5° STRATO : ...5.0 Kg/m²

PESO TOTALE: 11.23 kg/m² .

C.4) Lavorazione: ...LAMINAZIONE.

Il materiale è ISOTROPO A FACCE DIVERSE

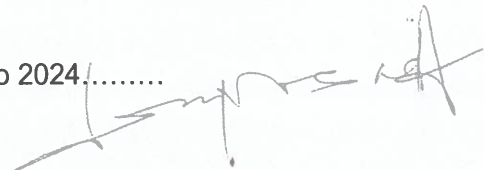
D) ASSIEMAGGIO DEI DIVERSI COMPONENTI: **LAMINAZIONE**

E) POSA IN OPERA: NON IN ADERENZA A SUPPORTO INCOMBUSTIBILE

F) IMPIEGO: **PANNELLO FOTOVOLTAICO**

G) MANUTENZIONE: metodo D UNI 9176/98

Data,22 Febbraio 2024.....



Ulica Solar
Firma (il Legale Rappresentante)

Allegato al Certificato di
Reazione al Fuoco

7957R/REV1

14MAR2024

LAPI S.p.A.
Laboratorio Prevenzione Incendi



ALLEGATO A)
scheda tecnica
MODELLO C

A) AZIENDA PRODUTTRICE: Ulica Solar: Robstr.96 c/o SJP Steuerberatungsge 40476 Dusseldorf,Germany

B) DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: UL-XXXM-132DDGN

C) DESCRIZIONE DEL MATERIALE: PANNELLO FOTOVOLTAICO

C.1) **Natura dei componenti:**

1° STRATO : vetro.... Tipo ...coating tempered glass... (spessore ...2.0.. mm)

2° STRATO : POE..... (spessore ...0.5±0.05... mm)

3° STRATO : CELL..... (spessore 140 µ m±14 µ m mm)

4° STRATO : EVA.... (spessore ...0.5±0.05..... mm)

5° STRATO : vetro... Tipo ...coating tempered glass..... (spessore ...2.0.. mm)

.....

C.2) **Formato:** (lunghezza, larghezza, spessore):

2382 x 1134 x 5.2 mm

C.3) **Pesi:**

1° STRATO : ...5.0 kg/m²

2° STRATO : ...0.42 Kg/m²

3° STRATO : ...0.35 Kg/m²

4° STRATO : ...0.46 Kg/m²

5° STRATO : ...5.0 Kg/m²

PESO TOTALE: 11.23 kg/m² .

C.4) **Lavorazione:** ...**LAMINAZIONE.**

Il materiale è ISOTROPO A FACCE DIVERSE

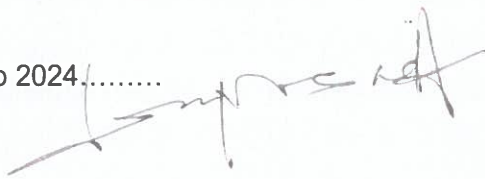
D) ASSIEMAGGIO DEI DIVERSI COMPONENTI: **LAMINAZIONE**

E) POSA IN OPERA: NON IN ADERENZA A SUPPORTO INCOMBUSTIBILE

F) IMPIEGO: **PANNELLO FOTOVOLTAICO**

G) MANUTENZIONE: metodo D UNI 9176/98

Data,22 Febbraio 2024.....



Ulica Solar
Firma (il Legale Rappresentante)

Allegato al Certificato di
Reazione al Fuoco

7957R/REV1

14MAR2024

LAPI S.p.A.

Laboratorio Prevenzione Incendi



ALLEGATO A)
scheda tecnica
MODELLO C

A) AZIENDA PRODUTTRICE: Ulica Solar: Robstr.96 c/o SJP Steuerberatungsge 40476 Dusseldorf,Germany

B) DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: UL-XXXM-144DDGN

C) DESCRIZIONE DEL MATERIALE: PANNELLO FOTOVOLTAICO

C.1) **Natura dei componenti:**

1° STRATO : vetro.... Tipo ...coating tempered glass... (spessore ...2.0.. mm)

2° STRATO : POE..... (spessore ...0.5±0.05... mm)

3° STRATO : CELL..... (spessore 140 μ m ± 14 μ m mm)

4° STRATO : EVA.... (spessore ...0.5±0.05..... mm)

5° STRATO : vetro... Tipo ...coating tempered glass..... (spessore ...2.0.. mm)

.....

C.2) **Formato:** (lunghezza, larghezza, spessore):

2594 x 1134 x 5.2 mm

C.3) **Pesi:**

1° STRATO : ...5.0 kg/m²

2° STRATO : ...0.42 Kg/m²

3° STRATO : ...0.35 Kg/m²

4° STRATO : ...0.46 Kg/m²

5° STRATO : ...5.0 Kg/m²

PESO TOTALE: 11.23 kg/m² .

C.4) **Lavorazione:** ...LAMINAZIONE.

Il materiale è ISOTROPO A FACCE DIVERSE

D) ASSIEMAGGIO DEI DIVERSI COMPONENTI: **LAMINAZIONE**

E) POSA IN OPERA: NON IN ADERENZA A SUPPORTO INCOMBUSTIBILE

F) IMPIEGO: **PANNELLO FOTOVOLTAICO**

G) MANUTENZIONE: metodo D UNI 9176/98

Data,22 Febbraio 2024.....

Ulica Solar
Firma (il Legale Rappresentante)

Allegato al Certificato di
Reazione al Fuoco
7957R/REV1
14MAR2024
LAPI S.p.A.
Laboratorio Prevenzione Incendi



ALLEGATO A)
scheda tecnica
MODELLO C

A) AZIENDA PRODUTTRICE: Ulica Solar: Robstr.96 c/o SJP Steuerberatungsge 40476 Dusseldorf,Germany

B) DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: UL-XXXM-96DGN

C) DESCRIZIONE DEL MATERIALE: PANNELLO FOTOVOLTAICO

C.1) **Natura dei componenti:**

1° STRATO : vetro.... Tipo ...coating tempered glass... (spessore ...2.0.. mm)

2° STRATO : POE..... (spessore ...0.5±0.05... mm)

3° STRATO : CELL..... (spessore 140 µ m ± 14 µ m mm)

4° STRATO : EVA.... (spessore ...0.5±0.05..... mm)

5° STRATO : vetro... Tipo ...coating tempered glass..... (spessore ...2.0.. mm)

.....

C.2) **Formato:** (lunghezza, larghezza, spessore):

1748 x 1303 x 5.2 mm

C.3) **Pesi:**

1° STRATO : ...5.0 kg/m2

2° STRATO : ...0.42 Kg/m2

3° STRATO : ...0.35 Kg/m2

4° STRATO : ...0.46 Kg/m2

5° STRATO : ...5.0 Kg/m2

PESO TOTALE: 11.23 kg/m2 .

C.4) **Lavorazione:** ...LAMINAZIONE.

Il materiale è ISOTROPO A FACCE DIVERSE

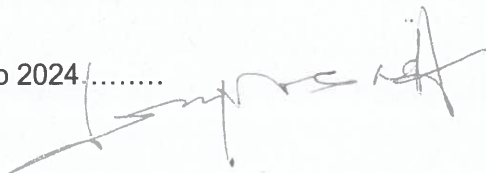
D) ASSIEMAGGIO DEI DIVERSI COMPONENTI: **LAMINAZIONE**

E) POSA IN OPERA: NON IN ADERENZA A SUPPORTO INCOMBUSTIBILE

F) IMPIEGO: **PANNELLO FOTOVOLTAICO**

G) MANUTENZIONE: metodo D UNI 9176/98

Data,22 Febbraio 2024/.....



Ulica Solar
Firma (il Legale Rappresentante)



ALLEGATO A)
scheda tecnica
MODELLO C

A) AZIENDA PRODUTTRICE: Ulica Solar: Robstr.96 c/o SJP Steuerberatungsge 40476 Dusseldorf,Germany

B) DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: UL-XXXM-108DGN

C) DESCRIZIONE DEL MATERIALE: PANNELLO FOTOVOLTAICO

C.1) **Natura dei componenti:**

1° STRATO : vetro.... Tipo ...coating tempered glass... (spessore ...2.0.. mm)

2° STRATO : POE..... (spessore ...0.5±0.05... mm)

3° STRATO : CELL..... (spessore 140 μ m ± 14 μ m mm)

4° STRATO : EVA.... (spessore ...0.5±0.05..... mm)

5° STRATO : vetro... Tipo ...coating tempered glass..... (spessore ...2.0.. mm)

.....

C.2) **Formato:** (lunghezza, larghezza, spessore):

1960 x 1303 x 5.2 mm

C.3) **Pesi:**

1° STRATO : ...5.0 kg/m²

2° STRATO : ...0.42 Kg/m²

3° STRATO : ...0.35 Kg/m²

4° STRATO : ...0.46 Kg/m²

5° STRATO : ...5.0 Kg/m²

PESO TOTALE: 11.23 kg/m² .

C.4) **Lavorazione:** ...**LAMINAZIONE.**

Il materiale è ISOTROPO A FACCE DIVERSE

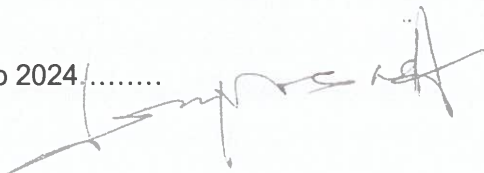
D) ASSIEMAGGIO DEI DIVERSI COMPONENTI: **LAMINAZIONE**

E) POSA IN OPERA: NON IN ADERENZA A SUPPORTO INCOMBUSTIBILE

F) IMPIEGO: **PANNELLO FOTOVOLTAICO**

G) MANUTENZIONE: metodo D UNI 9176/98

Data,22 Febbraio 2024/.....



Ulica Solar
Firma (il Legale Rappresentante)



ALLEGATO A)
scheda tecnica
MODELLO C

A) AZIENDA PRODUTTRICE: Ulica Solar: Robstr.96 c/o SJP Steuerberatungsge 40476 Dusseldorf,Germany

B) DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: UL-XXXM-120DGN

C) DESCRIZIONE DEL MATERIALE: PANNELLO FOTOVOLTAICO

C.1) **Natura dei componenti:**

1° STRATO : vetro.... Tipo ...coating tempered glass... (spessore ...2.0.. mm)

2° STRATO : POE..... (spessore ...0.5±0.05... mm)

3° STRATO : CELL..... (spessore 140 µ m ± 14 µ m mm)

4° STRATO : EVA.... (spessore ...0.5±0.05..... mm)

5° STRATO : vetro... Tipo ...coating tempered glass..... (spessore ...2.0.. mm)

.....

C.2) **Formato:** (lunghezza, larghezza, spessore):

2172 x 1303 x 5.2 mm

C.3) **Pesi:**

1° STRATO : ...5.0 kg/m²

2° STRATO : ...0.42 Kg/m²

3° STRATO : ...0.35 Kg/m²

4° STRATO : ...0.46 Kg/m²

5° STRATO : ...5.0 Kg/m²

PESO TOTALE: 11.23 kg/m² .

C.4) **Lavorazione:** ...LAMINAZIONE.

Il materiale è ISOTROPO A FACCE DIVERSE

D) ASSIEMAGGIO DEI DIVERSI COMPONENTI: **LAMINAZIONE**

E) POSA IN OPERA: NON IN ADERENZA A SUPPORTO INCOMBUSTIBILE

F) IMPIEGO: **PANNELLO FOTOVOLTAICO**

G) MANUTENZIONE: metodo D UNI 9176/98

Data,22 Febbraio 2024.....

Ulica Solar
Firma (il Legale Rappresentante)

Allegato al Certificato di
Reazione al Fuoco

7957R/REV1

14MAR2024

LAPI S.p.A.
Laboratorio Prevenzione Incendi



ALLEGATO A)
scheda tecnica
MODELLO C

A) AZIENDA PRODUTTRICE: Ulica Solar: Robstr.96 c/o SJP Steuerberatungsge 40476 Dusseldorf,Germany

B) DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: UL-XXXM-132DGN

C) DESCRIZIONE DEL MATERIALE: PANNELLO FOTOVOLTAICO

C.1) **Natura dei componenti:**

1° STRATO : vetro.... Tipo ...coating tempered glass... (spessore ...2.0.. mm)

2° STRATO : POE..... (spessore ...0.5±0.05... mm)

3° STRATO : CELL..... (spessore 140 µ m ± 14 µ m mm)

4° STRATO : EVA.... (spessore ...0.5±0.05..... mm)

5° STRATO : vetro... Tipo ...coating tempered glass..... (spessore ...2.0.. mm)

.....

C.2) **Formato:** (lunghezza, larghezza, spessore):

2384 x 1303 x 5.2 mm

C.3) **Pesi:**

1° STRATO : ...5.0 kg/m²

2° STRATO : ...0.42 Kg/m²

3° STRATO : ...0.35 Kg/m²

4° STRATO : ...0.46 Kg/m²

5° STRATO : ...5.0 Kg/m²

PESO TOTALE: 11.23 kg/m² .

C.4) **Lavorazione:** ...LAMINAZIONE.

Il materiale è ISOTROPO A FACCE DIVERSE

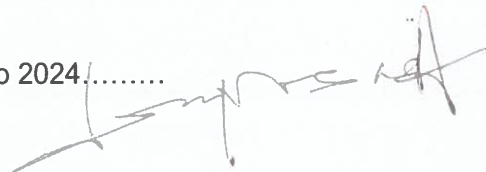
D) ASSIEMAGGIO DEI DIVERSI COMPONENTI: **LAMINAZIONE**

E) POSA IN OPERA: NON IN ADERENZA A SUPPORTO INCOMBUSTIBILE

F) IMPIEGO: **PANNELLO FOTOVOLTAICO**

G) MANUTENZIONE: metodo D UNI 9176/98

Data,22 Febbraio 2024.....



Ulica Solar
Firma (il Legale Rappresentante)

Allegato al Certificato di
Reazione al Fuoco

7957R/REV1

14MAR2024

LAPI S.p.A.

Laboratorio Prevenzione Incendi



ALLEGATO A)
scheda tecnica
MODELLO C

A) AZIENDA PRODUTTRICE: Ulica Solar: Robstr.96 c/o SJP Steuerberatungsge 40476 Dusseldorf, Germany

B) DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: UL-XXXM-108DG

C) DESCRIZIONE DEL MATERIALE: PANNELLO FOTOVOLTAICO

C.1) **Natura dei componenti:**

1° STRATO : vetro.... Tipo ...coating tempered glass... (spessore ...2.0.. mm)

2° STRATO : POE..... (spessore ...0.5±0.05... mm)

3° STRATO : CELL..... (spessore 140 μ m ± 14 μ m mm)

4° STRATO : EVA.... (spessore ...0.5±0.05..... mm)

5° STRATO : vetro... Tipo ...coating tempered glass..... (spessore ...2.0.. mm)

.....

C.2) **Formato:** (lunghezza, larghezza, spessore):

1960 x 1303 x 5.2 mm

C.3) **Pesi:**

1° STRATO : ...5.0 kg/m²

2° STRATO : ...0.42 Kg/m²

3° STRATO : ...0.35 Kg/m²

4° STRATO : ...0.46 Kg/m²

5° STRATO : ...5.0 Kg/m²

PESO TOTALE: 11.23 kg/m² .

C.4) **Lavorazione:** ...LAMINAZIONE.

Il materiale è ISOTROPO A FACCE DIVERSE

D) ASSIEMAGGIO DEI DIVERSI COMPONENTI: **LAMINAZIONE**

E) POSA IN OPERA: NON IN ADERENZA A SUPPORTO INCOMBUSTIBILE

F) IMPIEGO: **PANNELLO FOTOVOLTAICO**

G) MANUTENZIONE: metodo D UNI 9176/98

Data,22 Febbraio 2024.....

Ulica Solar
Firma (il Legale Rappresentante)

Allegato al Certificato di
Reazione al Fuoco

7957R/REV1

14MAR2024

SAPI S.p.A.

Laboratorio Prevenzione Incendi



ALLEGATO A)
scheda tecnica
MODELLO C

A) AZIENDA PRODUTTRICE: Ulica Solar: Robstr.96 c/o SJP Steuerberatungsge 40476 Dusseldorf,Germany

B) DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: UL-XXXM-120DG

C) DESCRIZIONE DEL MATERIALE: PANNELLO FOTOVOLTAICO

C.1) Natura dei componenti:

1° STRATO : vetro.... Tipo ...coating tempered glass... (spessore ...2.0.. mm)

2° STRATO : POE..... (spessore ...0.5±0.05... mm)

3° STRATO : CELL..... (spessore 140 μ m ± 14 μ m mm)

4° STRATO : EVA.... (spessore ...0.5±0.05..... mm)

5° STRATO : vetro... Tipo ...coating tempered glass..... (spessore ...2.0.. mm)

.....

C.2) Formato: (lunghezza, larghezza, spessore):

2172 x 1303 x 5.2 mm

C.3) Pesì:

1° STRATO : ...5.0 kg/m²

2° STRATO : ...0.42 Kg/m²

3° STRATO : ...0.35 Kg/m²

4° STRATO : ...0.46 Kg/m²

5° STRATO : ...5.0 Kg/m²

PESO TOTALE: 11.23 kg/m² .

C.4) Lavorazione: ...LAMINAZIONE.

Il materiale è ISOTROPO A FACCE DIVERSE

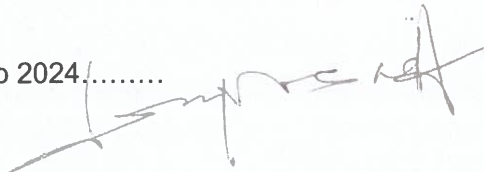
D) ASSIEMAGGIO DEI DIVERSI COMPONENTI: **LAMINAZIONE**

E) POSA IN OPERA: NON IN ADERENZA A SUPPORTO INCOMBUSTIBILE

F) IMPIEGO: **PANNELLO FOTOVOLTAICO**

G) MANUTENZIONE: metodo D UNI 9176/98

Data,22 Febbraio 2024.....



Ulica Solar
Firma (il Legale Rappresentante)

Allegato al Certificato di
Reazione al Fuoco

7957R/REV1

14MAR2024

LAPI S.p.A.
Laboratorio Prevenzione Incendi



ALLEGATO A)
scheda tecnica
MODELLO C

A) AZIENDA PRODUTTRICE: Ulica Solar: Robstr.96 c/o SJP Steuerberatungsge 40476 Dusseldorf,Germany

B) DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: UL-XXXM-132DG

C) DESCRIZIONE DEL MATERIALE: PANNELLO FOTOVOLTAICO

C.1) **Natura dei componenti:**

1° STRATO : vetro.... Tipo ...coating tempered glass... (spessore ...2.0.. mm)

2° STRATO : POE..... (spessore ...0.5±0.05... mm)

3° STRATO : CELL..... (spessore 140 μ m ± 14 μ m mm)

4° STRATO : EVA.... (spessore ...0.5±0.05..... mm)

5° STRATO : vetro... Tipo ...coating tempered glass..... (spessore ...2.0.. mm)

.....

C.2) **Formato:** (lunghezza, larghezza, spessore):

2384 x 1303 x 5.2 mm

C.3) **Pesi:**

1° STRATO : ...5.0 kg/m²

2° STRATO : ...0.42 Kg/m²

3° STRATO : ...0.35 Kg/m²

4° STRATO : ...0.46 Kg/m²

5° STRATO : ...5.0 Kg/m²

PESO TOTALE: 11.23 kg/m² .

C.4) **Lavorazione:** ...LAMINAZIONE.

Il materiale è ISOTROPO A FACCE DIVERSE

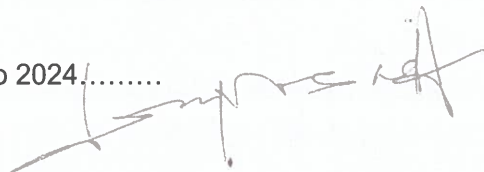
D) ASSIEMAGGIO DEI DIVERSI COMPONENTI: **LAMINAZIONE**

E) POSA IN OPERA: NON IN ADERENZA A SUPPORTO INCOMBUSTIBILE

F) IMPIEGO: **PANNELLO FOTOVOLTAICO**

G) MANUTENZIONE: metodo D UNI 9176/98

Data,22 Febbraio 2024,.....



Ulica Solar
Firma (il Legale Rappresentante)

Allegato al Certificato di
Reazione al Fuoco

7957R/REV1

14MAR2024

LAPI S.p.A.

Laboratorio Prevenzione Incendi

