



DICHIARAZIONE DI VERIFICA
DICHIARAZIONE IMPRONTA AMBIENTALE DI PRODOTTO

Made Green in Italy

MGI0001a

RILASCIATO A

EUROJERSEY S.P.A.

VIA SAN GIOVANNI BOSCO, 260 - 21042 CARONNO PERTUSELLA (VA)

PER IL SEGUENTE PRODOTTO

Tessuto Tinto Chiaro (Tinto CH)

in diversi formati di grammatura ciascuno

(dettagli in allegato)

IN CONFORMITA' AI REQUISITI del

**SCHEMA NAZIONALE VOLONTARIO DI VALUTAZIONE E COMUNICAZIONE DELL'IMPRONTA AMBIENTALE DEI
PRODOTTI: "MADE GREEN IN ITALY" AI SENSI DEL DM 56/2018**

CPA/NACE: 28 - Knitted or crocheted fabrics; wearing apparel

RCP TESSUTI DI FILATI SINTETICI (ESCLUSI QUELLI AD ALTA TENACITA' O COSTITUITI DA LAMELLE O SIMILI)

TINTI E/O STAMPATI [NACE 13.20.31] VALIDA FINO A 28/07/2027

METODO UTILIZZATO Environmetal Footprint 3.1

Dall'esame dello studio PEF "Studio di Valutazione di Impronta Ambientale di tessuti sintetici indemagliabili 2022, Sensitive Fabrics®", Rev.01 del 30/11/2023, della DIAP "DIAP di tessuti sintetici indemagliabili tessuti tinti chiari Sensitive Fabrics®" Revisione 02 del 04/06/2024 e della procedura di follow-up "PGA05 (Valutazione e monitoraggio dei risultati di impatto ambientale derivanti dall'analisi LCA) rev.01 del 15/05/2023,

si dichiara che la verifica,

**con livello di garanzia ragionevole, soglia di rilevanza 10% e con dati di natura storica,
ha avuto esito: SODDISFACENTE.**

Commenti:

In caso di esito soddisfacente con commenti.

Motivazioni:

In caso di esito Insoddisfacente.

Emissione

Issue

05/06/2024



0013VV

Membro degli Accordi di Mutuo riconoscimento EA, IAF e ILAC.
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements.

LA PRESENTE DICHIARAZIONE NON E' DA RITENERSI VALIDA SE NON ACCOMPAGNATO DA RELATIVO ALLEGATO 1.

Il Presidente
Marco Martinelli

Allegato 1 alla Dichiarazione di verifica **MGI0001a**

Nome prodotto presente in DIAP	Unità funzionale/dichiarata	Sito di produzione
Tessuto Tinto Chiaro (Tinto CH) in 4 formati di grammatura ciascuno	1 m2 di tessuto indemagiabile in fibra sintetica caratterizzato dalla specifica grammatura	VIA SAN GIOVANNI BOSCO, 260 - 21042 CARONNO PERTUSELLA (VA)

Team di verifica:

La composizione del team di audit ha garantito il possesso delle competenze necessarie per operare secondo la Norma di riferimento. Certiquality srl ha valutato e garantito l'imparzialità e l'indipendenza rispetto all'Organizzazione verificata sia dell'Ente stesso che dei singoli membri del team di audit e dei responsabili della decisione.

GVI: Responsabile del Gruppo di VV (RGVI): Sebastiano Greco; Auditor (AVI): Sabrina Melandri Esperti (E): //

Assunzione di responsabilità: CERTIQUALITY S.r.l. non è responsabile della conformità legislativa ambientale auto-dichiarata dal produttore. Il titolare della dichiarazione è responsabile delle informazioni e delle prove di supporto; CERTIQUALITY S.r.l. declina ogni responsabilità per le informazioni, i dati e i risultati della valutazione del ciclo di vita del prodotto da parte del produttore.

Emissione

Issue

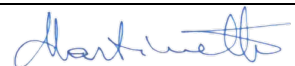
05/06/2024



0013VV

Membro degli Accordi di Mutuo riconoscimento EA, IAF e ILAC.
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements.

IL PRESENTE ALLEGATO NON E' DA RITENERSI VALIDO SE NON ACCOMPAGNATO DALLA RELATIVA DICHIARAZIONE.



Il Presidente
Marco Martinelli



DICHIARAZIONE DI VERIFICA
DICHIARAZIONE IMPRONTA AMBIENTALE DI PRODOTTO
Made Green in Italy
MGI0001b

RILASCIATO A
EUROJERSEY S.P.A.

VIA SAN GIOVANNI BOSCO, 260 - 21042 CARONNO PERTUSELLA (VA)

PER IL SEGUENTE PRODOTTO
Tessuto Tinto Scuro (Tinto SC)
in diversi formati di grammatura ciascuno
(dettagli in allegato)

IN CONFORMITA' AI REQUISITI del
SCHEMA NAZIONALE VOLONTARIO DI VALUTAZIONE E COMUNICAZIONE DELL'IMPRONTA AMBIENTALE DEI
PRODOTTI: "MADE GREEN IN ITALY" AI SENSI DEL DM 56/2018
CPA/NACE: 28 - Knitted or crocheted fabrics; wearing apparel
RCP TESSUTI DI FILATI SINTETICI (ESCLUSI QUELLI AD ALTA TENACITA' O COSTITUITI DA LAMELLE O SIMILI)
TINTI E/O STAMPATI [NACE 13.20.31] VALIDA FINO A 28/07/2027
METODO UTILIZZATO Environmetal Footprint 3.1

Dall'esame dello studio PEF "Studio di Valutazione di Impronta Ambientale di tessuti sintetici indemagliabili 2022, Sensitive Fabrics®", Rev.01 del 30/11/2023, della DIAP "DIAP di tessuti sintetici indemagliabili Tessuti tinti scuri Sensitive Fabrics®" Revisione 02 del 04/06/2024 e della procedura di follow-up "PGA05 (Valutazione e monitoraggio dei risultati di impatto ambientale derivanti dall'analisi LCA) rev.01 del 15/05/2023,

si dichiara che la verifica,
con livello di garanzia ragionevole, soglia di rilevanza 10% e con dati di natura storica,
ha avuto esito: SODDISFACENTE.

Commenti:

In caso di esito soddisfacente con commenti.

Motivazioni:

In caso di esito Insoddisfacente.

Emissione
Issue

05/06/2024



0013VV

Membro degli Accordi di Mutuo riconoscimento EA, IAF e ILAC.
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements.

LA PRESENTE DICHIARAZIONE NON E' DA RITENERSI VALIDA SE NON ACCOMPAGNATO DA RELATIVO ALLEGATO 1.

Il Presidente
Marco Martinelli



Allegato 1 alla Dichiarazione di verifica MGI0001b

Nome prodotto presente in DIAP	Unità funzionale/dichiarata	Sito di produzione
Tessuto Tinto Scuro (Tinto SC) in 4 formati di grammatura ciascuno	1 m2 di tessuto indemagiabile in fibra sintetica caratterizzato dalla specifica grammatura	VIA SAN GIOVANNI BOSCO, 260 - 21042 CARONNO PERTUSELLA (VA)

Team di verifica:

La composizione del team di audit ha garantito il possesso delle competenze necessarie per operare secondo la Norma di riferimento. Certiquality srl ha valutato e garantito l'imparzialità e l'indipendenza rispetto all'Organizzazione verificata sia dell'Ente stesso che dei singoli membri del team di audit e dei responsabili della decisione.

GVI: Responsabile del Gruppo di VV (RGVI): Sebastiano Greco; Auditor (AVI): Sabrina Melandri Esperti (E): //

Assunzione di responsabilità: CERTIQUALITY S.r.l. non è responsabile della conformità legislativa ambientale auto-dichiarata dal produttore. Il titolare della dichiarazione è responsabile delle informazioni e delle prove di supporto; CERTIQUALITY S.r.l. declina ogni responsabilità per le informazioni, i dati e i risultati della valutazione del ciclo di vita del prodotto da parte del produttore.

Emissione

Issue

05/06/2024



0013VV

Membro degli Accordi di Mutuo riconoscimento EA, IAF e ILAC.
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements.

Il Presidente

Marco Martinelli

IL PRESENTE ALLEGATO NON E' DA RITENERSI VALIDO SE NON ACCOMPAGNATO DALLA RELATIVA DICHIARAZIONE.

DICHIARAZIONE DI VERIFICA
DICHIARAZIONE IMPRONTA AMBIENTALE DI PRODOTTO
Made Green in Italy

MGI0001c

RILASCIATO A

EUROJERSEY S.P.A.

VIA SAN GIOVANNI BOSCO, 260 - 21042 CARONNO PERTUSELLA (VA)

PER IL SEGUENTE PRODOTTO

Tessuto stampato con metodo Ecoprint (Stampato E)

in diversi formati di grammatura ciascuno

(dettagli in allegato)

IN CONFORMITA' AI REQUISITI del

SCHEMA NAZIONALE VOLONTARIO DI VALUTAZIONE E COMUNICAZIONE DELL'IMPRONTA AMBIENTALE DEI

PRODOTTI: "MADE GREEN IN ITALY" AI SENSI DEL DM 56/2018

CPA/NACE: 28 - Knitted or crocheted fabrics; wearing apparel

RCP TESSUTI DI FILATI SINTETICI (ESCLUSI QUELLI AD ALTA TENACITA' O COSTITUITI DA LAMELLE O SIMILI)

TINTI E/O STAMPATI [NACE 13.20.31] VALIDA FINO A 28/07/2027

METODO UTILIZZATO Environmetal Footprint 3.1

Dall'esame dello studio PEF "Studio di Valutazione di Impronta Ambientale di tessuti sintetici indemagliabili 2022, Sensitive Fabrics®", Rev.01 del 30/11/2023, della DIAP "DIAP di tessuti sintetici indemagliabili Tessuti stampati ecoprint Sensitive Fabrics®" Revisione 02 del 04/06/2024 e della procedura di follow-up "PGA05 (Valutazione e monitoraggio dei risultati di impatto ambientale derivanti dall'analisi LCA) rev.01 del 15/05/2023,

si dichiara che la verifica,

**con livello di garanzia ragionevole, soglia di rilevanza 10% e con dati di natura storica,
ha avuto esito: SODDISFACENTE.**

Commenti:

In caso di esito soddisfacente con commenti.

Motivazioni:

In caso di esito Insoddisfacente.

Emissione

Issue

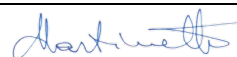
05/06/2024



0013VV

Membro degli Accordi di Mutuo riconoscimento EA, IAF e ILAC.
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements.

LA PRESENTE DICHIARAZIONE NON E' DA RITENERSI VALIDA SE NON ACCOMPAGNATO DA RELATIVO ALLEGATO 1.



Il Presidente
Marco Martinelli

Allegato 1 alla Dichiarazione di verifica **MGI0001c**

Nome prodotto presente in DIAP	Unità funzionale/dichiarata	Sito di produzione
Tessuto stampato con metodo Ecoprint (Stampato E) in 4 formati di grammatura ciascuno	1 m2 di tessuto indemagliabile in fibra sintetica caratterizzato dalla specifica grammatura	VIA SAN GIOVANNI BOSCO, 260 - 21042 CARONNO PERTUSELLA (VA)

Team di verifica:

La composizione del team di audit ha garantito il possesso delle competenze necessarie per operare secondo la Norma di riferimento. Certiquality srl ha valutato e garantito l'imparzialità e l'indipendenza rispetto all'Organizzazione verificata sia dell'Ente stesso che dei singoli membri del team di audit e dei responsabili della decisione.

GVI: Responsabile del Gruppo di VV (RGVI): Sebastiano Greco; Auditor (AVI): Sabrina Melandri Esperti (E): //

Assunzione di responsabilità: CERTIQUALITY S.r.l. non è responsabile della conformità legislativa ambientale auto-dichiarata dal produttore. Il titolare della dichiarazione è responsabile delle informazioni e delle prove di supporto; CERTIQUALITY S.r.l. declina ogni responsabilità per le informazioni, i dati e i risultati della valutazione del ciclo di vita del prodotto da parte del produttore.

Emissione

Issue

05/06/2024



0013VV

Membro degli Accordi di Mutuo riconoscimento EA, IAF e ILAC.
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements.

IL PRESENTE ALLEGATO NON E' DA RITENERSI VALIDO SE NON ACCOMPAGNATO DALLA RELATIVA DICHIARAZIONE.



Il Presidente
Marco Martinelli



DICHIARAZIONE DI VERIFICA
DICHIARAZIONE IMPRONTA AMBIENTALE DI PRODOTTO
Made Green in Italy
MGI0001d

RILASCIATO A
EUROJERSEY S.P.A.
VIA SAN GIOVANNI BOSCO, 260 - 21042 CARONNO PERTUSELLA (VA)

PER IL SEGUENTE PRODOTTO

Tessuto stampato con metodo Ink-Jet (Stampato J);
in diversi formati di grammatura ciascuno
(dettagli in allegato)

IN CONFORMITA' AI REQUISITI del
SCHEMA NAZIONALE VOLONTARIO DI VALUTAZIONE E COMUNICAZIONE DELL'IMPRONTA AMBIENTALE DEI
PRODOTTI: "MADE GREEN IN ITALY" AI SENSI DEL DM 56/2018
CPA/NACE: 28 - Knitted or crocheted fabrics; wearing apparel
RCP TESSUTI DI FILATI SINTETICI (ESCLUSI QUELLI AD ALTA TENACITA' O COSTITUITI DA LAMELLE O SIMILI)
TINTI E/O STAMPATI [NACE 13.20.31] VALIDA FINO A 28/07/2027
METODO UTILIZZATO Environmetal Footprint 3.1

Dall'esame dello studio PEF "Studio di Valutazione di Impronta Ambientale di tessuti sintetici indemagliabili 2022, Sensitive Fabrics®", Rev.01 del 30/11/2023, della DIAP "DIAP di tessuti sintetici indemagliabili Tessuti stampati ink-jet Sensitive Fabrics®" Revisione 02 del 04/06/2024 e della procedura di follow-up "PGA05 (Valutazione e monitoraggio dei risultati di impatto ambientale derivanti dall'analisi LCA) rev.01 del 15/05/2023,

si dichiara che la verifica,
con livello di garanzia ragionevole, soglia di rilevanza 10% e con dati di natura storica,
ha avuto esito: SODDISFACENTE.

Commenti:

In caso di esito soddisfacente con commenti.

Motivazioni:

In caso di esito Insoddisfacente.

Emissione
Issue

05/06/2024



0013VV

Membro degli Accordi di Mutuo riconoscimento EA, IAF e ILAC.
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements.

LA PRESENTE DICHIARAZIONE NON E' DA RITENERSI VALIDA SE NON ACCOMPAGNATO DA RELATIVO ALLEGATO 1.

Il Presidente
Marco Martinelli

Allegato 1 alla Dichiarazione di verifica **MGI0001d**

Nome prodotto presente in DIAP	Unità funzionale/dichiarata	Sito di produzione
Tessuto stampato con metodo Ink-Jet (Stampato J) in 4 formati di grammatura ciascuno	1 m2 di tessuto indemagiabile in fibra sintetica caratterizzato dalla specifica grammatura	VIA SAN GIOVANNI BOSCO, 260 - 21042 CARONNO PERTUSELLA (VA)

Team di verifica:

La composizione del team di audit ha garantito il possesso delle competenze necessarie per operare secondo la Norma di riferimento. Certiquality srl ha valutato e garantito l'imparzialità e l'indipendenza rispetto all'Organizzazione verificata sia dell'Ente stesso che dei singoli membri del team di audit e dei responsabili della decisione.

GVI: Responsabile del Gruppo di VV (RGVI): Sebastiano Greco; Auditor (AVI): Sabrina Melandri Esperti (E): //

Assunzione di responsabilità: CERTIQUALITY S.r.l. non è responsabile della conformità legislativa ambientale auto-dichiarata dal produttore. Il titolare della dichiarazione è responsabile delle informazioni e delle prove di supporto; CERTIQUALITY S.r.l. declina ogni responsabilità per le informazioni, i dati e i risultati della valutazione del ciclo di vita del prodotto da parte del produttore.

Emissione

Issue

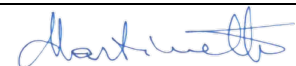
05/06/2024



0013VV

Membro degli Accordi di Mutuo riconoscimento EA, IAF e ILAC.
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements.

IL PRESENTE ALLEGATO NON E' DA RITENERSI VALIDO SE NON ACCOMPAGNATO DALLA RELATIVA DICHIARAZIONE.



Il Presidente
Marco Martinelli

DICHIARAZIONE DI VERIFICA
DICHIARAZIONE IMPRONTA AMBIENTALE DI PRODOTTO
Made Green in Italy

MGI0001e

RILASCIATO A

EUROJERSEY S.P.A.

VIA SAN GIOVANNI BOSCO, 260 - 21042 CARONNO PERTUSELLA (VA)

PER IL SEGUENTE PRODOTTO

Tessuto stampato con metodo tradizionale (Stampato T)
in diversi formati di grammatura ciascuno

(dettagli in allegato)

IN CONFORMITA' AI REQUISITI del

SCHEMA NAZIONALE VOLONTARIO DI VALUTAZIONE E COMUNICAZIONE DELL'IMPRONTA AMBIENTALE DEI
PRODOTTI: "MADE GREEN IN ITALY" AI SENSI DEL DM 56/2018

CPA/NACE: 28 - Knitted or crocheted fabrics; wearing apparel

RCP TESSUTI DI FILATI SINTETICI (ESCLUSI QUELLI AD ALTA TENACITA' O COSTITUITI DA LAMELLE O SIMILI)
TINTI E/O STAMPATI [NACE 13.20.31] VALIDA FINO A 28/07/2027

METODO UTILIZZATO Environmental Footprint 3.1

Dall'esame dello studio PEF "Studio di Valutazione di Impronta Ambientale di tessuti sintetici indemagiabili 2022, Sensitive Fabrics®", Rev.01 del 30/11/2023, della DIAP "DIAP di tessuti sintetici indemagiabili Tessuti stampati tradizionali Sensitive Fabrics®" Revisione 02 del 04/06/2024 e della procedura di follow-up "PGA05 (Valutazione e monitoraggio dei risultati di impatto ambientale derivanti dall'analisi LCA) rev.01 del 15/05/2023,

si dichiara che la verifica,

con livello di garanzia ragionevole, soglia di rilevanza 10% e con dati di natura storica,
ha avuto esito: SODDISFACENTE.

Commenti:

In caso di esito soddisfacente con commenti.

Motivazioni:

In caso di esito Insoddisfacente.

Emissione

Issue


05/06/2024



0013VV

Membro degli Accordi di Mutuo riconoscimento EA, IAF e ILAC.
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements.

LA PRESENTE DICHIARAZIONE NON E' DA RITENERSI VALIDA SE NON ACCOMPAGNATO DA RELATIVO ALLEGATO 1.



Il Presidente
Marco Martinelli

Allegato 1 alla Dichiarazione di verifica **MGI0001e**

Nome prodotto presente in DIAP	Unità funzionale/dichiarata	Sito di produzione
Tessuto stampato con metodo tradizionale (Stampato T) in 4 formati di grammatura ciascuno	1 m2 di tessuto indemagiabile in fibra sintetica caratterizzato dalla specifica grammatura	VIA SAN GIOVANNI BOSCO, 260 - 21042 CARONNO PERTUSELLA (VA)

Team di verifica:

La composizione del team di audit ha garantito il possesso delle competenze necessarie per operare secondo la Norma di riferimento. Certiquality srl ha valutato e garantito l'imparzialità e l'indipendenza rispetto all'Organizzazione verificata sia dell'Ente stesso che dei singoli membri del team di audit e dei responsabili della decisione.

GVI: Responsabile del Gruppo di VV (RGVI): Sebastiano Greco; Auditor (AVI): Sabrina Melandri Esperti (E): //

Assunzione di responsabilità: CERTIQUALITY S.r.l. non è responsabile della conformità legislativa ambientale auto-dichiarata dal produttore. Il titolare della dichiarazione è responsabile delle informazioni e delle prove di supporto; CERTIQUALITY S.r.l. declina ogni responsabilità per le informazioni, i dati e i risultati della valutazione del ciclo di vita del prodotto da parte del produttore.

Emissione

Issue

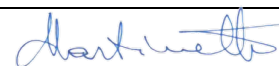
05/06/2024



0013VV

Membro degli Accordi di Mutuo riconoscimento EA, IAF e ILAC.
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements.

IL PRESENTE ALLEGATO NON E' DA RITENERSI VALIDO SE NON ACCOMPAGNATO DALLA RELATIVA DICHIARAZIONE.



Il Presidente
Marco Martinelli



DICHIARAZIONE DI VERIFICA
DICHIARAZIONE IMPRONTA AMBIENTALE DI PRODOTTO
Made Green in Italy
MGI0001f

RILASCIATO A
EUROJERSEY S.P.A.
VIA SAN GIOVANNI BOSCO, 260 - 21042 CARONNO PERTUSELLA (VA)

PER IL SEGUENTE PRODOTTO

Tessuto accoppiato
in diversi formati di grammatura ciascuno

(dettagli in allegato)

IN CONFORMITA' AI REQUISITI del
SCHEMA NAZIONALE VOLONTARIO DI VALUTAZIONE E COMUNICAZIONE DELL'IMPRONTA AMBIENTALE DEI
PRODOTTI: "MADE GREEN IN ITALY" AI SENSI DEL DM 56/2018
CPA/NACE: 28 - Knitted or crocheted fabrics; wearing apparel
RCP TESSUTI DI FILATI SINTETICI (ESCLUSI QUELLI AD ALTA TENACITA' O COSTITUITI DA LAMELLE O SIMILI)
TINTI E/O STAMPATI [NACE 13.20.31] VALIDA FINO A 28/07/2027
METODO UTILIZZATO Environmetal Footprint 3.1

Dall'esame dello studio PEF "Studio di Valutazione di Impronta Ambientale di tessuti sintetici indemagliabili 2022, Sensitive Fabrics®", Rev.01 del 30/11/2023, della DIAP "DIAP di tessuti sintetici indemagliabili Tessuti accoppiati Sensitive Fabrics®" Revisione 02 del 04/06/2024 e della procedura di follow-up "PGA05 (Valutazione e monitoraggio dei risultati di impatto ambientale derivanti dall'analisi LCA) rev.01 del 15/05/2023,

si dichiara che la verifica,
con livello di garanzia ragionevole, soglia di rilevanza 10% e con dati di natura storica,
ha avuto esito: SODDISFACENTE.

Commenti:

In caso di esito soddisfacente con commenti.

Motivazioni:

In caso di esito Insoddisfacente.

Emissione
Issue

05/06/2024

Il Presidente
Marco Martinelli



0013VV

Membro degli Accordi di Mutuo riconoscimento EA, IAF e ILAC.
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements.

LA PRESENTE DICHIARAZIONE NON E' DA RITENERSI VALIDA SE NON ACCOMPAGNATO DA RELATIVO ALLEGATO 1.

Allegato 1 alla Dichiarazione di verifica **MGI0001f**

Nome prodotto presente in DIAP	Unità funzionale/dichiarata	Sito di produzione
Tessuto accoppiato Sensitive®Bonded (per tre articoli) in un formato di grammatura rappresentativa	1 m2 di tessuto indemagiabile in fibra sintetica caratterizzato dalla specifica grammatura	VIA SAN GIOVANNI BOSCO, 260 - 21042 CARONNO PERTUSELLA (VA)

Team di verifica:

La composizione del team di audit ha garantito il possesso delle competenze necessarie per operare secondo la Norma di riferimento. Certiquality srl ha valutato e garantito l'imparzialità e l'indipendenza rispetto all'Organizzazione verificata sia dell'Ente stesso che dei singoli membri del team di audit e dei responsabili della decisione.

GVI: Responsabile del Gruppo di VV (RGVI): Sebastiano Greco; Auditor (AVI): Sabrina Melandri Esperti (E): //

Assunzione di responsabilità: CERTIQUALITY S.r.l. non è responsabile della conformità legislativa ambientale auto-dichiarata dal produttore. Il titolare della dichiarazione è responsabile delle informazioni e delle prove di supporto; CERTIQUALITY S.r.l. declina ogni responsabilità per le informazioni, i dati e i risultati della valutazione del ciclo di vita del prodotto da parte del produttore.

Emissione

Issue

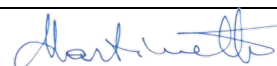
05/06/2024



0013VV

Membro degli Accordi di Mutuo riconoscimento EA, IAF e ILAC.
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements.

IL PRESENTE ALLEGATO NON E' DA RITENERSI VALIDO SE NON ACCOMPAGNATO DALLA RELATIVA DICHIARAZIONE.



Il Presidente
Marco Martinelli



DICHIARAZIONE DI VERIFICA
DICHIARAZIONE IMPRONTA AMBIENTALE DI PRODOTTO
Made Green in Italy
MGI0001g

RILASCIATO A
EUROJERSEY S.P.A.

VIA SAN GIOVANNI BOSCO, 260 - 21042 CARONNO PERTUSELLA (VA)

PER IL SEGUENTE PRODOTTO

Tessuto Forato

in diversi formati di grammatura ciascuno

(dettagli in allegato)

IN CONFORMITA' AI REQUISITI del

**SCHEMA NAZIONALE VOLONTARIO DI VALUTAZIONE E COMUNICAZIONE DELL'IMPRONTA AMBIENTALE DEI
PRODOTTI: "MADE GREEN IN ITALY" AI SENSI DEL DM 56/2018**

CPA/NACE: 28 - Knitted or crocheted fabrics; wearing apparel

RCP TESSUTI DI FILATI SINTETICI (ESCLUSI QUELLI AD ALTA TENACITA' O COSTITUITI DA LAMELLE O SIMILI)

TINTI E/O STAMPATI [NACE 13.20.31] VALIDA FINO A 28/07/2027

METODO UTILIZZATO Environmetal Footprint 3.1

Dall'esame dello studio PEF "Studio di Valutazione di Impronta Ambientale di tessuti sintetici indemagliabili 2022, Sensitive Fabrics®", Rev.01 del 30/11/2023, della DIAP "DIAP di tessuti sintetici indemagliabili Tessuti forati Sensitive Fabrics®" Revisione 02 del 04/06/2024 e della procedura di follow-up "PGA05 (Valutazione e monitoraggio dei risultati di impatto ambientale derivanti dall'analisi LCA) rev.01 del 15/05/2023,

si dichiara che la verifica,

**con livello di garanzia ragionevole, soglia di rilevanza 10% e con dati di natura storica,
ha avuto esito: SODDISFACENTE.**

Commenti:

In caso di esito soddisfacente con commenti.

Motivazioni:

In caso di esito Insoddisfacente.

Emissione

Issue

05/06/2024



0013VV

Membro degli Accordi di Mutuo riconoscimento EA, IAF e ILAC.
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements.

LA PRESENTE DICHIARAZIONE NON E' DA RITENERSI VALIDA SE NON ACCOMPAGNATO DA RELATIVO ALLEGATO 1.

Il Presidente
Marco Martinelli

Allegato 1 alla Dichiarazione di verifica **MGI0001g**

Nome prodotto presente in DIAP	Unità funzionale/dichiarata	Sito di produzione
7) Tessuto forato Sensitive®Fabrics (per due articoli) in un formato di grammatura rappresentativa	1 m2 di tessuto indemagiabile in fibra sintetica caratterizzato dalla specifica grammatura	VIA SAN GIOVANNI BOSCO, 260 - 21042 CARONNO PERTUSELLA (VA)

Team di verifica:

La composizione del team di audit ha garantito il possesso delle competenze necessarie per operare secondo la Norma di riferimento. Certiquality srl ha valutato e garantito l'imparzialità e l'indipendenza rispetto all'Organizzazione verificata sia dell'Ente stesso che dei singoli membri del team di audit e dei responsabili della decisione.

GVI: Responsabile del Gruppo di VV (RGVI): Sebastiano Greco; Auditor (AVI): Sabrina Melandri Esperti (E): //

Assunzione di responsabilità: CERTIQUALITY S.r.l. non è responsabile della conformità legislativa ambientale auto-dichiarata dal produttore. Il titolare della dichiarazione è responsabile delle informazioni e delle prove di supporto; CERTIQUALITY S.r.l. declina ogni responsabilità per le informazioni, i dati e i risultati della valutazione del ciclo di vita del prodotto da parte del produttore.

Emissione

Issue

05/06/2024



0013VV

Membro degli Accordi di Mutuo riconoscimento EA, IAF e ILAC.
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements.

IL PRESENTE ALLEGATO NON E' DA RITENERSI VALIDO SE NON ACCOMPAGNATO DALLA RELATIVA DICHIARAZIONE.



Il Presidente
Marco Martinelli



DICHIARAZIONE DI VERIFICA
DICHIARAZIONE IMPRONTA AMBIENTALE DI PRODOTTO
Made Green in Italy
MGI0001h

RILASCIATO A
EUROJERSEY S.P.A.

VIA SAN GIOVANNI BOSCO, 260 - 21042 CARONNO PERTUSELLA (VA)

PER IL SEGUENTE PRODOTTO

Tessuto Reco

in diversi formati di grammatura ciascuno

(dettagli in allegato)

IN CONFORMITA' AI REQUISITI del

**SCHEMA NAZIONALE VOLONTARIO DI VALUTAZIONE E COMUNICAZIONE DELL'IMPRONTA AMBIENTALE DEI
PRODOTTI: "MADE GREEN IN ITALY" AI SENSI DEL DM 56/2018**

CPA/NACE: 28 - Knitted or crocheted fabrics; wearing apparel

RCP TESSUTI DI FILATI SINTETICI (ESCLUSI QUELLI AD ALTA TENACITA' O COSTITUITI DA LAMELLE O SIMILI)

TINTI E/O STAMPATI [NACE 13.20.31] VALIDA FINO A 28/07/2027

METODO UTILIZZATO Environmetal Footprint 3.1

Dall'esame dello studio PEF "Studio di Valutazione di Impronta Ambientale di tessuti sintetici indemagliabili 2022, Sensitive Fabrics®", Rev.01 del 30/11/2023, della DIAP "DIAP di tessuti sintetici indemagliabili Tessuti Reco Sensitive Fabrics®" Revisione 02 del 04/06/2024 e della procedura di follow-up "PGA05 (Valutazione e monitoraggio dei risultati di impatto ambientale derivanti dall'analisi LCA) rev.01 del 15/05/2023,

si dichiara che la verifica,

**con livello di garanzia ragionevole, soglia di rilevanza 10% e con dati di natura storica,
ha avuto esito: SODDISFACENTE.**

Commenti:

In caso di esito soddisfacente con commenti.

Motivazioni:

In caso di esito Insoddisfacente.

Emissione
Issue

05/06/2024



0013VV

Membro degli Accordi di Mutuo riconoscimento EA, IAF e ILAC.
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements.

LA PRESENTE DICHIARAZIONE NON E' DA RITENERSI VALIDA SE NON ACCOMPAGNATO DA RELATIVO ALLEGATO 1.

Il Presidente
Marco Martinelli

Allegato 1 alla Dichiarazione di verifica **MGI0001h**

Nome prodotto presente in DIAP	Unità funzionale/dichiarata	Sito di produzione
Tessuto Reco Sensitive® Reco, in 3 formati di grammatura ciascuno e con diverse composizioni in percentuale di poliammide-elastane	1 m2 di tessuto indemagliabile in fibra sintetica caratterizzato dalla specifica grammatura	VIA SAN GIOVANNI BOSCO, 260 - 21042 CARONNO PERTUSELLA (VA)

Team di verifica:

La composizione del team di audit ha garantito il possesso delle competenze necessarie per operare secondo la Norma di riferimento. Certiquality srl ha valutato e garantito l'imparzialità e l'indipendenza rispetto all'Organizzazione verificata sia dell'Ente stesso che dei singoli membri del team di audit e dei responsabili della decisione.

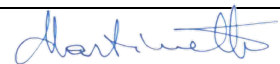
GVI: Responsabile del Gruppo di VV (RGVI): Sebastiano Greco; Auditor (AVI): Sabrina Melandri Esperti (E): //

Assunzione di responsabilità: CERTIQUALITY S.r.l. non è responsabile della conformità legislativa ambientale auto-dichiarata dal produttore. Il titolare della dichiarazione è responsabile delle informazioni e delle prove di supporto; CERTIQUALITY S.r.l. declina ogni responsabilità per le informazioni, i dati e i risultati della valutazione del ciclo di vita del prodotto da parte del produttore.

Emissione

Issue

05/06/2024



0013VV

Membro degli Accordi di Mutuo riconoscimento EA, IAF e ILAC.
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements.

IL PRESENTE ALLEGATO NON E' DA RITENERSI VALIDO SE NON ACCOMPAGNATO DALLA RELATIVA DICHIARAZIONE.

Il Presidente
Marco Martinelli