

BUREAU VERITAS
Certification



ERREVI S.R.L.

Via Biban, 41 – 31030 CARBONERA (TV)

Sito di Produzione:

Via Biban, 41 – 31030 CARBONERA (TV)

Bureau Veritas Italia S.p.A. certifica che la percentuale di materiale riciclato/sottoprodotto presente nei prodotti

**GREEN EPS 20%; GREEN EPS 35%,
GREEN EPS 60% GREEN EPS 100%**

*(dettagli in allegato al presente certificato)
sono stati realizzati in conformità al Disciplinare:*

DISCIPLINARE TECNICO REMADE IN ITALY® Vers 05_2020

Utilizzando i materiali di cui all'allegato.

Data della certificazione originale:	05 novembre 2021
Data di scadenza precedente ciclo di certificazione:	NA
Data dell'Audit di certificazione / rinnovo:	26 ottobre 2021
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione	05 novembre 2021
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: 04 novembre 2024	

N° Certificato – Revisione 2: IT310778

del: **01 giugno 2022**

GIORGIO LANZAFAME – Local Technical Manager



PRD N° 009B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC mutual Recognition Agreements

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili del disciplinare possono essere ottenuti consultando l'organizzazione



BUREAU VERITAS
Certification



Allegato al Certificato di Conformità
N°IT310778

ERREVI S.R.L.

Sito di Produzione:
Via Biban, 41 – 31030 CARBONERA (TV)

FAMIGLIA DI PRODOTTO	NOME COMMERCIALE PRODOTTI (descrizione)	GRANDEZZA FISICA A CUI RIFERIRE LA % DI MATERIALE RICICLATO/ SOTTOPRODOTTO	% MATERIALE RICICLATO / SOTTOPRODOTTO (in peso/ in volume)	CLASSE	COMPONENTI E RELATIVE % MATERIALE RICICLATO/ SOTTOPRODOTTO Indicare : R (da rifiuto) S (da sottoprodotto)
PANNELLI RADIANTI	PANNELLO TERMOFORMATO 10% Cod. Art. da E10V0000 a E10VG9999	kg	10 %	C	Percentuale sul totale delle singole componenti PS: 30 % (R) EPS: da 0 % a 30 %(R)
					Contenuto riciclato/sottoprodotto di ogni componente PS: 30 % (R) EPS: da 0 % a 30 % (R)
	PANNELLO TERMOFORMATO 100% Cod. Art. da E100V0000 a E100VG9999	kg	100 %	A+	Percentuale sul totale delle singole componenti PS: 100 % EPS: 100 % (R)
					Contenuto riciclato/sottoprodotto di ogni componente PS: 100 % EPS: 100 % (R)
					Contenuto riciclato/sottoprodotto di ogni componente PS: 100 % (R) EPS: 100 % (R)
					Contenuto riciclato/sottoprodotto di ogni componente PS: 100 % (R) EPS: 100 % (R)
					Contenuto riciclato/sottoprodotto di ogni componente PS: 100 % (R) EPS: 100 % (R)
					Contenuto riciclato/sottoprodotto di ogni componente PS: 100 % (R) EPS: 100 % (R)
					Contenuto riciclato/sottoprodotto di ogni componente PS: 100 % (R) EPS: 100 % (R)
					Contenuto riciclato/sottoprodotto di ogni componente PS: 100 % (R)

Emissione N. 2

del: **01 giugno 2022**



GIORGIO LANZAFAME - Local Technical Manager

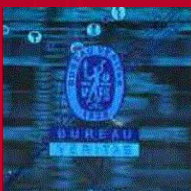
Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili del disciplinare possono essere ottenuti consultando l'organizzazione



PRD N° 009B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC mutual Recognition Agreements



BUREAU VERITAS
Certification



Allegato al Certificato di Conformità
N°IT310778

ERREVI S.R.L.

Sito di Produzione:
Via Biban, 41 – 31030 CARBONERA (TV)

FAMIGLIA DI PRODOTTO	NOME COMMERCIALE PRODOTTI (descrizione)	GRANDEZZA FISICA A CUI RIFERIRE LA % DI MATERIALE RICICLATO/ SOTTOPRODOTTO	% MATERIALE RICICLATO / SOTTOPRODOTTO (in peso/ in volume)	CLASSE	COMPONENTI E RELATIVE % MATERIALE RICICLATO/ SOTTOPRODOTTO Indicare : R (da rifiuto) S (da sottoprodotto)
PANNELLI RADIANTI	PANNELLO TERMOSALDATO 10% Cod. Art. da E10S0000 a E10SG9999	kg	10 %	C	Percentuale sul totale delle singole componenti
					PS: 0 % (R)
					EPS: da 10 % a 25 % (R)
					Contenuto riciclato/sottoprodotto di ogni componente
					PS: 0 % (R)
	EPS: da 10% a 25 % (R)				
	PANNELLO TERMOSALDATO 100% Cod. Art. da E10S0000 a E10SG9999	kg	100 %	A+	Percentuale sul totale delle singole componenti
					PS: 100 % (R)
					EPS: 100 % (R)
					Contenuto riciclato/sottoprodotto di ogni componente
PS: 100 % (R)					
EPS: 100 % (R)					
PS: 100 % (R)					
EPS: 100 % (R)					
EPS: 100 % (R)					
Contenuto riciclato/sottoprodotto di ogni componente					
EPS: 100 % (R)					

Emissione N. 2

del: **01 giugno 2022**

GIORGIO LANZAFAME – Local Technical Manager

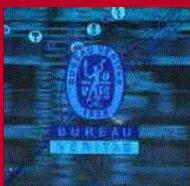
Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili del disciplinare possono essere ottenuti consultando l'organizzazione



PRD N° 009B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC mutual Recognition Agreements



BUREAU VERITAS
Certification



Allegato al Certificato di Conformità
N°IT310778

ERREVI S.R.L.

Sito di Produzione:
Via Biban, 41 – 31030 CARBONERA (TV)

FAMIGLIA DI PRODOTTO	NOME COMMERCIALE PRODOTTI (descrizione)	GRANDEZZA FISICA A CUI RIFERIRE LA % DI MATERIALE RICICLATO/ SOTTOPRODOTTO	% MATERIALE RICICLATO / SOTTOPRODOTTO (in peso/ in volume)	CLASSE	COMPONENTI E RELATIVE % MATERIALE RICICLATO/ SOTTOPRODOTTO Indicare : R (da rifiuto) S (da sottoprodotto)	
PANNELLI RADIANTI	ROTOLO / LIBRO 10% Cod. Art. da E10T0000 a E10TG9999	kg	10 %	C	Percentuale sul totale delle singole componenti	
					PET: 0 % (R)	
					EPS: da 10% a 25 % (R)	
	ROTOLO / LIBRO 100% Cod. Art. da E10T0000 a E10TG9999	kg	100 %	A+	A+	Contenuto riciclato/sottoprodotto di ogni componente
						PET: 0 % (R)
						EPS: da 10 % a 25 % (R)
	ALLUMINIO 10% Cod. Art. da E10A0000 a E10AG9999	kg	10 %	C	C	Percentuale sul totale delle singole componenti
						ALLUMINIO: 0 % (R)
						EPS: da 0 % a 30 % (R)
					Contenuto riciclato/sottoprodotto di ogni componente	
					ALLUMINIO: 0 % (R)	
					EPS: da 0 % a 30 % (R)	
					EPS: 100 % (R)	

Emissione N. 2

del: 01 giugno 2022

GIORGIO LANZAFAME – Local Technical Manager

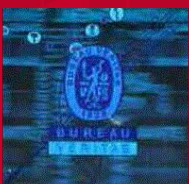


PRD N° 009B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC mutual Recognition Agreements

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126
Milano, Italia

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo
certificato e sui requisiti applicabili del disciplinare possono



BUREAU VERITAS
Certification



essere ottenuti consultando l'organizzazione

Allegato al Certificato di Conformità
N°IT310778

ERREVI S.R.L.

Sito di Produzione:
Via Biban, 41 – 31030 CARBONERA (TV)

FAMIGLIA DI PRODOTTO	NOME COMMERCIALE PRODOTTI (descrizione)	GRANDEZZA FISICA A CUI RIFERIRE LA % DI MATERIALE RICICLATO/ SOTTOPIRODOTTO	% MATERIALE RICICLATO / SOTTOPIRODOTTO (in peso/ in volume)	CLASS E	COMPONENTI E RELATIVE % MATERIALE RICICLATO/ SOTTOPIRODOTTO Indicare : R (da rifiuto) S (da sottoprodotto)
PANNELLI RADIANTI	ALLUMINIO 100% Cod. Art. da E100A0000 a E100AG9999	kg	100 %	A+	Percentuale sul totale delle singole componenti
					ALLUMINIO: 100 % (R) EPS: 100 % (R)
					Contenuto riciclato/sottoprodotto di ogni componente
	PELLICOLA PS COMPATTO 30% Cod. Art. da E30P0000 a E30P9999	kg	30 %	B	Percentuale sul totale delle singole componenti
					PS: 30 % (R)
					Contenuto riciclato/sottoprodotto di ogni componente
PS: 100 % (R) EPS: 100 % (R)					

Emissione N. 2

del: 01 giugno 2022

GIORGIO LANZAFAME – Local Technical Manager

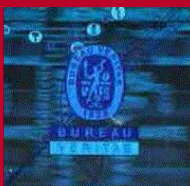
Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili del disciplinare possono essere ottenuti consultando l'organizzazione



PRD N° 009B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC mutual Recognition Agreements



BUREAU VERITAS
Certification



Allegato al Certificato di Conformità
N°IT310778

ERREVI S.R.L.

Sito di Produzione:
Via Biban, 41 – 31030 CARBONERA (TV)

FAMIGLIA DI PRODOTTO	NOME COMMERCIALE PRODOTTI (descrizione)	GRANDEZZA FISICA A CUI RIFERIRE LA % DI MATERIALE RICICLATO/ SOTTOPRODOTTO	% MATERIALE RICICLATO / SOTTOPRODOTTO (in peso/ in volume)	CLASSE	COMPONENTI E RELATIVE % MATERIALE RICICLATO/ SOTTOPRODOTTO Indicare : R (da rifiuto) S (da sottoprodotto)
CONTENITORI TERMICI	CONTENITORI TERMICI 10% Cod. Art. da E10F0000 a E10FG9999	kg	10%	C	Percentuale sul totale delle singole componenti
					EPS: 10 % (R)
	CONTENITORI TERMICI 100% Cod. Art. da E010F0000 a E100FG9999	kg	100%	A+	Contenuto riciclato/sottoprodotto di ogni componente
					EPS: 10 % (R)
PACKAGING PERBACCO	PACKAGING PERBACCO 10% Cod. Art. da E10D0000 a E10DG9999	kg	10%	C	Percentuale sul totale delle singole componenti
					EPS: 10 % (R)
	PACKAGING PERBACCO 100% Cod. Art. da E100D0000 a E100DG9999	kg	100%	A+	Contenuto riciclato/sottoprodotto di ogni componente
					EPS: 100 % (R)
					Percentuale sul totale delle singole componenti
					EPS: 100 % (R)
					Contenuto riciclato/sottoprodotto di ogni componente
					EPS: 100 % (R)
					EPS: 60 % (R)
					EPS: 100 % (R)

Emissione N. 2

del: 01 giugno 2022


GIORGIO LANZAFAME – Local Technical Manager

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili del disciplinare possono essere ottenuti consultando l'organizzazione



PRD N° 009B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC mutual Recognition Agreements



BUREAU VERITAS
Certification



Allegato al Certificato di Conformità
N°IT310778

ERREVI S.R.L.

Sito di Produzione:
Via Biban, 41 – 31030 CARBONERA (TV)

FAMIGLIA DI PRODOTTO	NOME COMMERCIALE PRODOTTI (descrizione)	GRANDEZZA FISICA A CUI RIFERIRE LA % DI MATERIALE RICICLATO/ SOTTOPRODOTTO	% MATERIALE RICICLATO/ SOTTOPRODOTTO (in peso/ in volume)	CLASSE	COMPONENTI E RELATIVE % MATERIALE RICICLATO/ SOTTOPRODOTTO Indicare : R (da rifiuto) S (da sottoprodotto)
LASTRE ISOLANTI PER SISTEMA CAPPOTTO	LASTRE ISOLANTI PER SISTEMA CAPPOTTO 10% Cod. Art. da E10C0000 a E10CG9999	kg	10%	C	Percentuale sul totale delle singole componenti
					EPS: 10 % (R)
	LASTRE ISOLANTI PER SISTEMA CAPPOTTO 100% Cod. Art. da E100C0000 a E100CG9999	kg	100%	A+	Contenuto riciclato/sottoprodotto di ogni componente
					EPS: 10 % (R)
					Percentuale sul totale delle singole componenti
					EPS: 100 % (R)
					Contenuto riciclato/sottoprodotto di ogni componente
					EPS: 100 % (R)

Emissione N. 2

del: 01 giugno 2022

GIORGIO LANZAFAME – Local Technical Manager

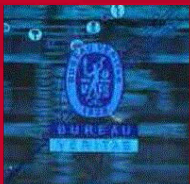
Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili del disciplinare possono essere ottenuti consultando l'organizzazione



PRD N° 009B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC mutual Recognition Agreements



BUREAU VERITAS
Certification



Allegato al Certificato di Conformità
N°IT310778

ERREVI S.R.L.

Sito di Produzione:
Via Biban, 41 – 31030 CARBONERA (TV)

FAMIGLIA DI PRODOTTO	NOME COMMERCIALE PRODOTTI (descrizione)	GRANDEZZA FISICA A CUI RIFERIRE LA % DI MATERIALE RICICLATO/ SOTTOPRODOTTO	% MATERIALE RICICLATO / SOTTOPRODOTTO (in peso/ in volume)	CLASSE	COMPONENTI E RELATIVE % MATERIALE RICICLATO/ SOTTOPRODOTTO Indicare : R (da rifiuto) S (da sottoprodotto)	
ARTICOLI TECNICI	ARTICOLI TECNICI 10% Cod. Art. da E10X0000 a E10XG9999	kg	10%	C	Percentuale sul totale delle singole componenti	
					EPS: 10 % (R)	
					Contenuto riciclato/sottoprodotto di ogni componente	
						EPS: 10 % (R)
	ARTICOLI TECNICI 60% Cod. Art. da E60X0000 a E60XG9999	kg	60%	A	Percentuale sul totale delle singole componenti	
					EPS: 60 % (R)	
					Contenuto riciclato/sottoprodotto di ogni componente	
						EPS: 60 % (R)
	ARTICOLI TECNICI 100% Cod. Art. da E100X0000 a E100XG9999	kg	100%	A+	Percentuale sul totale delle singole componenti	
EPS: 100 % (R)						
Contenuto riciclato/sottoprodotto di ogni componente						
					EPS: 100 % (R)	

Emissione N. 2

del: **01 giugno 2022**

GIORGIO LANZAFAME – Local Technical Manager

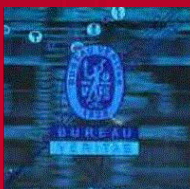
Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili del disciplinare possono essere ottenuti consultando l'organizzazione



PRD N° 009B

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



BUREAU VERITAS
Certification



Allegato al Certificato di Conformità
N°IT310778

ERREVI S.R.L.

Sito di Produzione:
Via Biban, 41 – 31030 CARBONERA (TV)

FAMIGLIA DI PRODOTTO	NOME COMMERCIALE PRODOTTI (descrizione)	GRANDEZZA FISICA A CUI RIFERIRE LA % DI MATERIALE RICICLATO/ SOTTOPRODOTTO	% MATERIALE RICICLATO / SOTTOPRODOTTO (in peso/ in volume)	CLASSE	COMPONENTI E RELATIVE % MATERIALE RICICLATO/ SOTTOPRODOTTO Indicare : R (da rifiuto) S (da sottoprodotto)	
BLOCCHI	BLOCCHI 10% Cod. Art. da E10B0000 a E10BG9999	kg	10%	C	Percentuale sul totale delle singole componenti	
					EPS: 10 % (R)	
					Contenuto riciclato/sottoprodotto di ogni componente	
	BLOCCHI 60% Cod. Art. da E60B0000 a E60BG9999	kg	60%	A	A	Percentuale sul totale delle singole componenti
						EPS: 60 % (R)
						Contenuto riciclato/sottoprodotto di ogni componente
	BLOCCHI 100% Cod. Art. da E100B0000 a E100BG9999	kg	100%	A+	A+	Percentuale sul totale delle singole componenti
						EPS: 100 % (R)
						Contenuto riciclato/sottoprodotto di ogni componente
					EPS: 100 % (R)	

Emissione N. 2

del: 01 giugno 2022

GIORGIO LANZAFAME – Local Technical Manager

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili del disciplinare possono essere ottenuti consultando l'organizzazione



PRD N° 009B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC mutual Recognition Agreements

