



CERTIFICATO N.

REMADE-20

CERTIFICATE No.

SI CERTIFICA CHE IL/I PRODOTTO/I DELL'ORGANIZZAZIONE
IT IS HEREBY CERTIFIED THAT THE PRODUCT(S) OF THE ORGANIZATION

BERGAMASCHI BLOW MOULDING SOLUTIONS S.R.L.

VIA MARCONI ANGOLO VIA VOLTA, 20089 ROZZANO (MI), ITALIA

NELLE SEGUENTI UNITA' OPERATIVE / IN THE FOLLOWING OPERATIONAL UNITS
VIA DELLE BETULLE, 1/3 - LOCALITA' FORNACE, 27010 Bornasco (PV),
ITALIA

SONO CONFORMI AL
ARE IN COMPLIANCE WITH THE

DISCIPLINARE TECNICO REMADE® VERS 2.0_2023 REMADE® TECHNICAL STANDARDS VERS 2.0_2023

PER IL CONTENUTO DI MATERIALE RICICLATO E/O SOTTOPRODOTTI
FOR THE CONTENT OF RECYCLED MATERIAL AND/OR BY-PRODUCTS

L'uso e la validità del presente certificato sono soggetti al rispetto del pertinente regolamento RINA.

The use and validity of this certificate are subject to compliance with the relevant RINA regulation.

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica annuale ed a ricertificazione triennale.

The validity of this certificate is subject to annual periodic surveillance and three-yearly recertification.

IL PRESENTE CERTIFICATO NON È DA RITENERSI VALIDO SE NON ACCOMPAGNATO DAL RELATIVO ALLEGATO CHE RIPORTA IL
DETALLO DEI PRODOTTI CERTIFICATI.

THIS CERTIFICATE IS NOT VALID WITHOUT THE RELEVANT ATTACHMENT WITH THE DETAILS OF THE CERTIFIED PRODUCTS.

Prima Emissione
First Issue

02/09/2021

Marco GANDINI

Emissione Corrente
Current Issue

23/12/2025

Data scadenza
Expiry Date

01/09/2027

RINA Services SpA
Via Corsica 12 - 16128 Genova Italy



00005



**ALLEGATO AL CERTIFICATO N.****REMADE-20****ANNEX TO CERTIFICATE No.**

RILASCIATO A / ISSUED TO

BERGAMASCHI BLOW MOULDING SOLUTIONS S.R.L.

IN RIFERIMENTO AL / REFERRING TO

**DISCIPLINARE TECNICO REMADE® VERS 2.0_2023
REMADE® TECHNICAL STANDARDS VERS 2.0_2023**

Numero pagina dell'Allegato / Page number of the Annex: 1 / 2

Famiglia di prodotto / <i>Family product</i>	Nome prodotto / <i>Product name</i>	Contenuto riciclato /sottoprodotto di ogni componente (*) / <i>Recycled/by- product content</i>	% totale di materiali di riciclo o sottoprodotti presenti nel prodotto / <i>total amount of recycled materials or by-products present in</i>	Classe di Appartenenza (**) / <i>Class (**)</i>
Contenitori prodotti mediante soffiaggio di materiali termoplastici	TRO05EN - tanica modello Eurotank 5L 140g e 160g - Colore Neutro	R:64,35%; Si:0% Se:0%	64,35%	A
Contenitori prodotti mediante soffiaggio di materiali termoplastici	TRO05EN - tanica modello Eurotank 5L 140g e 160g - Colorato	R:63,06%; Si:0% Se:0%	63,06%	A
Contenitori prodotti mediante soffiaggio di materiali termoplastici	TRO0EN1.0 - tanica modello Eurotank 5L 140g e 160g - Colore Neutro	R:99,00%; Si:0% Se:0%	99,00%	A+
Contenitori prodotti mediante soffiaggio di materiali termoplastici	TRO0EN1.0 - tanica modello Eurotank 5L 140g e 160g - Colorato	R:97,02%; Si:0% Se:0%	97,02%	A+
Contenitori prodotti mediante soffiaggio di materiali termoplastici	TRO05DN - tanica modello Edotank 5L 150g - Colore Neutro	R:64,35%; Si:0% Se:0%	64,35%	A
Contenitori prodotti mediante soffiaggio di materiali termoplastici	TRO05DN tanica modello Edotank 5L 175g - Colore Neutro	R:64,35%; Si:0% Se:0%	64,35%	A
Contenitori prodotti mediante soffiaggio di materiali termoplastici	TRO05DN - tanica modello Edotank 5L 175g - Colorato	R:63,06%; Si:0% Se:0%	63,06%	A
Contenitori prodotti mediante soffiaggio di materiali termoplastici	TRO05MI - tanica modello Mitank 5L 250g - Colore Neutro	R:64,35%; Si:0% Se:0%	64,35%	A
Contenitori prodotti mediante soffiaggio di	TRO05MI - tanica modello Mitank 5L 250g - Colorato	R:63,06%; Si:0% Se:0%	63,06%	A



00005





materiali termoplastici				
Contenitori prodotti mediante soffiaggio di materiali termoplastici	TR01OME - tanica modello Mitank EVO 10L 430g - Colore Neutro	R:64,35%; Si:0% Se:0%	64,35%	A
Contenitori prodotti mediante soffiaggio di materiali termoplastici	TR01OME - tanica modello Mitank EVO 10L 430g - Colorato	R:63,06%; Si:0% Se:0%	63,06%	A
Contenitori prodotti mediante soffiaggio di materiali termoplastici	TR02OME - tanica modello Mitank EVO 20L 800g - Colore Neutro	R:64,35%; Si:0% Se:0%	64,35%	A
Contenitori prodotti mediante soffiaggio di materiali termoplastici	TR02OME - tanica modello Mitank EVO 20L 800g - Colorato	R:63,06%; Si:0% Se:0%	63,06%	A
Contenitori prodotti mediante soffiaggio di materiali termoplastici	TR02OST - tanica modello Supertank 20L 850g - Colore Neutro	R:64,35%; Si:0% Se:0%	64,35%	A
Contenitori prodotti mediante soffiaggio di materiali termoplastici	TR02OST - tanica modello Supertank 20L 850g - Colorato	R:63,06%; Si:0% Se:0%	63,06%	A
Contenitori prodotti mediante soffiaggio di materiali termoplastici	TR025ME - tanica modello Mitank EVO 25L 980g - Colore Neutro	R:64,35%; Si:0% Se:0%	64,35%	A
Contenitori prodotti mediante soffiaggio di materiali termoplastici	TR025ME - tanica modello Mitank EVO 25L 980g - Colorato	R:63,06%; Si:0% Se:0%	63,06%	A
Contenitori prodotti mediante soffiaggio di materiali termoplastici	TR025ST - tanica modello Supertank 25L 1.050g - Colore Neutro	R:64,35%; Si:0% Se:0%	64,35%	A
Contenitori prodotti mediante soffiaggio di materiali termoplastici	TR025ST - tanica modello Supertank 25L 1.050g - Colorato	R:63,06%; Si:0% Se:0%	63,06%	A
Contenitori prodotti mediante soffiaggio di materiali termoplastici	TR010STAD - tanica modello Supertank 10L 380g - Colore Neutro	R:64,35%; Si:0% Se:0%	64,35%	A

IL PRESENTE ALLEGATO NON È DA RITENERSI VALIDO SE NON ACCOMPAGNATO DAL RELATIVO CERTIFICATO.
 THIS ANNEX IS NOT VALID WITHOUT THE RELEVANT CERTIFICATE.

(*) **R (rifiuto) / waste**

Si (da sottoprodotto interno) / from internal byproduct

Se (da sottoprodotto esterno) / from external byproduct

(**) **A+: $X \geq 90\%$**

A: $60\% \leq X < 90\%$

B: $30\% \leq X < 60\%$

C: $X < 30\%$

Prima Emissione
First Issue 02/09/2021

Marco GANDINI

Emissione Corrente
Current Issue 23/12/2025

Data scadenza
Expiry Date 01/09/2027

RINA Services SpA
Via Corsica 12 - 16128 Genova Italy



00005

