



ATTESTATO DI CONFORMITÀ STATEMENT OF CONFORMITY

n° LCA-006

Sulla base delle verifiche a campione condotte da tecnici di questo Organismo di Certificazione, sia sulla documentazione presentata (Studi LCA "Analisi del Ciclo di Vita del prodotto Accessori Facciata – Rev 2", "Analisi del Ciclo di Vita del prodotto Accessori Porta – Rev 2", "Analisi del Ciclo di Vita del prodotto Linea Comfort – Rev 2", "Analisi del Ciclo di Vita del prodotto Linea Italia – Rev 2", "Analisi del Ciclo di Vita del prodotto Squadrette – Rev 2", "Analisi del Ciclo di Vita del prodotto Anta Ribalta – Rev 2") che presso l'Organizzazione Master Italy Srl, in fase di verifica ispettiva in data 06/02/2020.

Following the sample checks made by the auditors of this Certification Body both on the documents presented (LCA Studies "Analisi del Ciclo di Vita del prodotto Accessori Facciata – Rev 2", "Analisi del Ciclo di Vita del prodotto Accessori Porta – Rev 2", "Analisi del Ciclo di Vita del prodotto Linea Comfort – Rev 2", "Analisi del Ciclo di Vita del prodotto Linea Italia – Rev 2", "Analisi del Ciclo di Vita del prodotto Squadrette – Rev 2", "Analisi del Ciclo di Vita del prodotto Anta Ribalta – Rev 2"), and on the site visit performed on Master Italy Srl on 06/02/2020,

**SI ATTESTA CHE:
WE HEREBY DECLARE THAT:**

**Lo Studio di LCA
LCA Study**

relativa ai seguenti prodotti:
related to the following products:

Accessori facciata, Accessori per porta, Linea Comfort, Linea Italia, Squadrette, Anta Ribalta

calcolata dalla seguente organizzazione:
calculated by the following organisation:

Master Italy Srl

S.P.37 Conversano - Castiglione Km. 0,570 Z.I. 70014 Conversano (BA)

**E' IN ACCORDO AI REQUISITI DEGLI STANDARD ISO 14040:2006 ED ISO 14044:2018
IS IN LINE WITH THE REQUIREMENTS OF THE ISO 14040:2006 AND ISO 14044:2018 STANDARDS**

Il presente attestato è valido per l'analisi effettuata sulla base dei dati primari riferiti all'anno 2018.
The present verification statement is valid for the analysis based on 2018 primary data

In allegato 1 i valori d'impatto
In annex 1 the impact values

Data di rilascio/*Date of issue:* 31/03/2020
Data di emissione corrente/*Date of current emission:* 31/03/2020

Laura Severino
Head of Certification Innovation & Sustainability

RINA Services S.p.A.
Via Corsica 12 – 16128 Genova Italy



ANNEX 1

Unità funzionale : singolo prodotto finito
 Functional unit: single finished product

Prodotto	Unità di misura	GWP
Squadrette 0101	kg CO2 eq.	0,293
Squadrette 0311	kg CO2 eq.	0,244
Squadrette 0314	kg CO2 eq.	0,230
Squadrette 0331	kg CO2 eq.	0,188
Squadrette 0334	kg CO2 eq.	0,232
Squadrette 0335	kg CO2 eq.	0,253
Squadrette 0342	kg CO2 eq.	0,225
Squadrette 0343	kg CO2 eq.	0,238
Squadrette 0346	kg CO2 eq.	0,285
Squadrette 0358	kg CO2 eq.	0,151
Squadrette 0359	kg CO2 eq.	0,185
Linea Italia 3065	kg CO2 eq.	3,460
Linea Italia 3072	kg CO2 eq.	1,740
Linea Italia 3072	kg CO2 eq.	1,810
Linea Italia 3080	kg CO2 eq.	3,150
Linea Italia 6008	kg CO2 eq.	1,800
Linea Comfort 3032	kg CO2 eq.	1,360
Linea Comfort 3042	kg CO2 eq.	1,370
Linea Comfort 3060	kg CO2 eq.	2,600
Linea Comfort 3070	kg CO2 eq.	1,360
Linea Comfort 3071	kg CO2 eq.	1,360
Linea Comfort 6003	kg CO2 eq.	1,880
Linea Comfort 6004	kg CO2 eq.	1,900
Accessorio per Porta 6451	kg CO2 eq.	0,597
Accessorio per Porta 8010	kg CO2 eq.	2,810
Accessorio per Porta 8010.17	kg CO2 eq.	0,467
Accessorio per Porta 8010.18	kg CO2 eq.	0,814
Accessorio per Porta 8010.11	kg CO2 eq.	3,607
Accessorio per Porta 8011	kg CO2 eq.	2,890
Accessorio per Porta 8011.11	kg CO2 eq.	3,660
Accessorio per Porta 8012	kg CO2 eq.	2,784
Accessorio per Porta 8012.11	kg CO2 eq.	4,087
Accessorio per Porta 8013	kg CO2 eq.	2,862
Accessorio per Porta 8013.11	kg CO2 eq.	4,145
Accessorio per Porta 2129.4	kg CO2 eq.	0,188
Accessorio per Porta 2129.5	kg CO2 eq.	0,202
Accessorio per Porta 4501.8	kg CO2 eq.	0,670
Accessorio per Porta 4502.8	kg CO2 eq.	0,986
Accessorio per Porta 4503.8	kg CO2 eq.	1,340
Accessorio per Porta 4504.8	kg CO2 eq.	1,510
Accessorio per Porta 8060	kg CO2 eq.	1,928
Accessorio per Porta 8420.4	kg CO2 eq.	0,701
Accessorio per Porta 9211.23	kg CO2 eq.	0,589
Accessorio per Porta 9211.3	kg CO2 eq.	0,582
Accessorio per Porta 9226.23	kg CO2 eq.	0,594
Accessorio per Porta 9226.3	kg CO2 eq.	0,587



Accessorio per Porta 9431.3	kg CO2 eq.	0,658
Accessorio per Porta 9616.23	kg CO2 eq.	0,642
Accessorio per Porta 9616.3	kg CO2 eq.	0,635
Accessorio per Porta 8102	kg CO2 eq.	0,742
Accessorio per Porta 9133.3	kg CO2 eq.	0,647
Accessorio per Porta 9133.23	kg CO2 eq.	0,655
Accessorio Facciata 1114.1	kg CO2 eq.	0,729
Accessorio Facciata 1115.1	kg CO2 eq.	0,712
Accessorio Facciata 1252.5	kg CO2 eq.	0,608
Accessorio Facciata 1252.4	kg CO2 eq.	0,141
Accessorio Facciata 6028	kg CO2 eq.	1,629
Accessorio Facciata 6397.1	kg CO2 eq.	0,683
Accessorio Facciata 6438	kg CO2 eq.	0,658
Accessorio Facciata A6406.1	kg CO2 eq.	0,377
Anta Ribalta 3420.F1	kg CO2 eq.	5,95
Anta Ribalta 3420.F151	kg CO2 eq.	6,57
Anta Ribalta 3420.G1	kg CO2 eq.	4,31
Anta Ribalta 3420.N1	kg CO2 eq.	4,18
Anta Ribalta 3420G.151	kg CO2 eq.	6,40
Anta Ribalta 3421G.1	kg CO2 eq.	3,63
Anta Ribalta 3421G.151	kg CO2 eq.	5,72
Anta Ribalta 3400.20	kg CO2 eq.	0,725
Anta Ribalta 3400.21	kg CO2 eq.	0,803
Anta Ribalta 3400.22	kg CO2 eq.	0,799

Genova, 31/03/2020