



## 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