

# CERTIFICATO DI CONFORMITÀ CERTIFICATE OF CONFORMITY

**N. 304/CP**

Si certifica che il  
we certify that the

## CONTENUTO DI MATERIALE RICICLATO / RECUPERATO / SOTTOPRODOTTO CONTENT OF RECYCLED / RECOVERED / BY-PRODUCT MATERIAL

presente nei prodotti indicati in allegato  
present in the products indicated the annex

fabbricati da  
manufactured by

**CERBONE S.p.A.**  
Via Ugo Niutta, 36 - 80128 NAPOLI (NA) - Italia

nell'unità produttiva  
in the manufacturing plant

Via Morolense, km 5,400 - 03019 SUPINO (FR) - Italia

è stato valutato in conformità al "Regolamento per il rilascio della certificazione di prodotto e del marchio di qualità" (REG-CP), alle regole particolari di schema n. RP018/CP e ai disciplinari tecnici REMADE®.

has been assessed in accordance with "Rules for issuing Product Certification and Quality Mark" (REG-CP), to the specific scheme rules No. RP018/CP and to the REMADE® technical specifications

Bellaria-Igea Marina - Italia, 17 aprile 2026  
Bellaria-Igea Marina - Italy, 17 April 2026

Data della prima emissione: 24 settembre 2024  
Date of first issue: 24 September 2024

Valido fino al: 23 settembre 2027  
Valid until: 23 September 2027

Il Direttore Tecnico della Divisione Certificazione Prodotti  
Certification Products Department Technical Manager  
(Dott. Vincenzo De Astis)



Revisione n. / Revision No. 3

L'Amministratore Delegato  
Chief Executive Officer

(Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)



Firmato digitalmente da SARA LORENZA GIORDANO

Il presente documento è composto da n. 1 pagina e n. 1 allegato e la sua validità è subordinata all'esito positivo delle verifiche periodiche di mantenimento e rinnovo previste nel contratto e nei regolamenti indicati.

Il presente certificato è soggetto al rispetto del "Regolamento per il rilascio della certificazione di prodotto e del marchio di qualità", delle regole particolari di schema e dei Disciplinari Tecnici indicati.

Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato, si prega di contattare il numero telefonico +39 0541 343030 oppure l'indirizzo email certificazioneprodotti@giordano.it.

L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico firmato digitalmente ai sensi della Legislazione Italiana applicabile.

This document is made up of 1 page and 1 annex (in a bilingual format (Italian and English), in case of dispute the only valid version is the Italian one) and will remain valid in case of positive results of the periodical maintenance and renewal audits foreseen by the stated regulations and contract.

This certificate is subjected to the "Rules for issuing Product Certification and Quality Mark" to the stated specific scheme rules and Technical Specifications.

Please contact telephone number +39 0541 343030 or email address certificazioneprodotti@giordano.it for any detailed or updated information regarding the status of this certification.

The original of this document consists of an electronic document, digitally signed pursuant to the applicable Italian Legislation.

Tipologia/famiglia di prodotto: <b>Profilati in alluminio</b> <i>Product type/family: Aluminium profiles</i>					
Denominazione commerciale <i>Trade name</i>	Classe di appartenenza <i>Identity class</i>	Contenuto totale di materiale riciclato <i>Total content of recycled material</i>	Contenuto totale di materiale recuperato <i>Total content of recovered material</i>	Contenuto totale di sottoprodotto <i>Total content of by-product material</i>	Contenuto di riciclato / recuperato / sottoprodotto di ogni componente <i>Content of recycled / recovered / by-product material of each component</i>
		[%]	[%]	[%]	Riciclato (Ri) Recuperato (Re) Sottoprodotto esterno (Se) Sottoprodotto interno (Si) <i>Recycled (Ri)</i> <i>Recovered (Re)</i> <i>External by-product material (Se)</i> <i>Internal by-product material (Si)</i>
Sistema PE66TT HI a taglio termico	C	12,61	n.a.	n.a.	Profilati in alluminio: 15,35 (Ri)
Sistema PR66TT HI a taglio termico	C	12,61	n.a.	n.a.	Profilati in alluminio: 15,35 (Ri)
Sistema PE75TT HI a taglio termico	C	11,59	n.a.	n.a.	Profilati in alluminio: 15,35 (Ri)
Sistema PR75TT HI a taglio termico	C	11,58	n.a.	n.a.	Profilati in alluminio: 15,35 (Ri)
Sistema PE66TT HI R a taglio termico	A	65,86	n.a.	n.a.	Profilati in alluminio: 75,00 (Ri)
Sistema PR66TT HI R a taglio termico	A	65,82	n.a.	n.a.	Profilati in alluminio: 75,00 (Ri)
Sistema PE75TT HI R a taglio termico	A	60,48	n.a.	n.a.	Profilati in alluminio: 75,00 (Ri)
Sistema PR75TT HI R a taglio termico	A	60,43	n.a.	n.a.	Profilati in alluminio: 75,00 (Ri)

Legenda: n.a. = non applicabile.

Key: n.a. = not applicable.