

## CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

N. 304/CP/0

Si certifica che il

### CONTENUTO DI MATERIALE RICICLATO/SOTTOPRODOTTO

presente nei prodotti indicati in allegato

fabbricati da

**CERBONE S.p.A.**

Via Ugo Niutta, 36 - 80128 NAPOLI (NA) - Italia

nell'unità produttiva

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 in Italy.



Bellaria-Igea Marina - Italia, 24 settembre 2024

Data della prima emissione: 24 settembre 2024

Valido fino al: 23 settembre 2027

Il Direttore Tecnico  
della Divisione Certificazione Prodotti  
(Dott. Vincenzo De Astis)



Revisione n. 0

L'Amministratore Delegato

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](mailto:certificazioneprodotti@giordano.it). L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico firmato digitalmente ai sensi della Legislazione Italiana applicabile.

Pagina 1 di 1

<b>Tipologia/famiglia di prodotto: Profilati in alluminio</b>				
<b>Denominazione commerciale</b>	<b>Classe di appartenenza</b>	<b>Contenuto di materiale riciclato e/o sottoprodotto</b>		
		<b>Totale</b>	<b>Materiale riciclato</b>	<b>Sottoprodotto</b>
<b>Sistema PE66TT HI a taglio termico</b>	<b>C</b>	12,61	Profilati in alluminio 15,35	n.a.
<b>Sistema PR66TT HI a taglio termico</b>	<b>C</b>	12,61	Profilati in alluminio 15,35	n.a.
<b>Sistema PE75TT HI a taglio termico</b>	<b>C</b>	11,59	Profilati in alluminio 15,35	n.a.
<b>Sistema PR75TT HI a taglio termico</b>	<b>C</b>	11,58	Profilati in alluminio 15,35	n.a.

Legenda: n.a. = non applicabile