



Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual

## 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)

Viscous De Asto

Revisione n. 0

L'Amministratore Delegato

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 l'indirizzo certificazioneprodotti@giordano.it.

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

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

Pagina 1 di 1



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

Legenda: n.a. = non applicabile