



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

ONDULIT ITALIANA S.p.A.

Via Portuense, 95/E – 00153 ROMA (RM)

Sito di Produzione:

Via Appia Nuova, km 49,300 – 04012 CISTERNA DI LATINA (LT)

Bureau Veritas Italia S.p.A. certifica che la percentuale di materiale riciclato/sottoprodotto presente nei prodotti/famiglie:

Lastre e pannelli metallici, e sistemi strutturali portanti in acciaio per coperture
(dettagli in allegato al presente certificato)

è stata determinata in conformità al Disciplinare:

DISCIPLINARE TECNICO REMADE® Vers 2.0_2023

Data della certificazione originale:	25/03/2019
Data di scadenza del precedente ciclo di certificazione:	24/03/2025
Data dell'Audit di certificazione / rinnovo	31/03/2025
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione:	12/05/2025
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al:	11/05/2028
Data di inizio e conclusione sospensione:	N.A.
N° Certificato – Revisione : 1110/001 – rev.6	Del : 12/05/2025



GLORIA FOCETOLA - Local Technical Manager



00031

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347- 20126 Milano, Italia
CERIND-F-006_REMADE Rev.08 del 02/04/2025

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili del disciplinare possono essere ottenuti consultando l'organizzazione. Per controllare la validità di questo certificato consultare il sito www.bureauveritas.it



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Allegato al Certificato di Conformità N° 1110/001

ONDULIT ITALIANA S.p.A.

Via Portuense, 95/E – 00153 ROMA (RM)

Sito di Produzione:

Via Appia Nuova, km 49,300 – 04012 CISTERNA DI LATINA (LT)

FAMIGLIA DI PRODOTTO	NOME COMMERCIALE PRODOTTI	CONTENUTO TOTALE MATERIALE RICICLATO (%)	CONTENUTO TOTALE SOTTOPRODOTTO (%)		CLASSE	CONTENUTO RICICLATO/ SOTTOPRODOTTO DI OGNI COMPONENTE R (da rifiuto) Si (da sottoprodotto interno) Se (da sottoprodotto esterno)
			Si (da sottoprodotto interno)	Se (da sottoprodotto esterno)		
LASTRE	ONDULIT / COVERTILE	50-60%	Se: 0%	Si: 0%	B	Acciaio: 71 % (R) Alluminio: 25 % (R)
	COVERIB 850	50-60%	Se: 0%	Si: 0%	B	Acciaio: 71 % (R) Alluminio: 25 % (R)
	COVERIB 1000	51-60%	Se: 0%	Si: 0%	B	Acciaio: 71 % (R) Alluminio: 25 % (R)
	SMART-ON	49-70%	Se: 0%	Si: 0%	B-A	Acciaio: 71 % (R) Alluminio: 49 % (R)
PANNELLI	COVERPIU' CAM	52-56%	Se: 0%	Si: 0%	B	Acciaio: 71 % (R) Alluminio: 25 % (R) EPS: 10% (R) EPS: 5% (Si)
	COVERPAN CAM	52-56%	Se: 0%	Si: 0%	C	Acciaio: 71 % (R) Alluminio: 25 % (R) EPS: 10% (R) EPS: 5% (Si)
	COVERTILE CAM / ONDULPAN CAM	55-57%	Se: 0%	Si: 0%	C	Acciaio: 71 % (R) Alluminio: 25 % (R) EPS: 10% (R) EPS: 5% (Si)
SISTEMA VTC	VENTILCOVER	71%	Se: 0%	Si: 0%	A	Acciaio: 71 % (R)
PROFILATI A CASSETTA	COVER TRAY	71%	Se: 0%	Si: 0%	A	Acciaio: 71 % (R)

N° Certificato – Revisione : 1110/001 – rev.6

Del : 12/05/2025


GLORIA FOCETOLA - Local Technical Manager



00031

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347- 20126 Milano, Italia
CERIND-F-006_REMADE Rev.08 del 02/04/2025

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili del disciplinare possono essere ottenuti consultando l'organizzazione. Per controllare la validità di questo certificato consultare il sito www.bureauveritas.it