



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

DIEMMEBI S.P.A. SOCIETA' BENEFIT

Via Dell'Industria n.14 – 31029 Vittorio Veneto (TV) - Italia

Sito di Produzione:

Via Dell'Industria n.14 – 31029 Vittorio Veneto (TV) - Italia

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

Accessori, Sedili, sottosedili e cover, schienali e retroschienali, interni da tappezzare sedute schienali, poggibraccia, Sedia montata con braccioli collezione Cala Plus+, Sedia montata con braccioli collezione Make Up, Monoscocca
(dettagli in allegato al presente certificato)

è stata determinata in conformità al Disciplinare:

DISCIPLINARE TECNICO REMADE® Vers 2.0_2023

Data della certificazione originale:	18/12/2019
Data di scadenza del precedente ciclo di certificazione:	17/12/2019
Data dell'Audit di certificazione / rinnovo	06/10/2022
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione:	18/12/2022
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al:	17/12/2025
Data di inizio e conclusione sospensione:	N.A.
N° Certificato – Revisione : IT319746- Rev 04	Del : 16/12/2024

GLORIA FOCETOLA - Local Technical Manager



PRD N°0009

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347- 20126 Milano, Italia
CERIND-F-006_REMADE Rev.07 del 19/04/2024

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° IT319746

DIEMMEBI S.P.A. SOCIETA' BENEFIT

Via Dell'Industria n.14 – 31029 Vittorio Veneto (TV) - Italia

Sito di Produzione:

Via Dell'Industria n.14 – 31029 Vittorio Veneto (TV) - Italia

FAMIGLIA DI PRODOTTO	NOME COMMERCIALE PRODOTTI (descrizione)	CONTENUTO TOTALE MATERIALE RICICLATO (%)	CONTENUTO TOTALE SOTTOPRODOTTO (%)	CLASSE	CONTENUTO RICICLATO/ SOTTOPRODOTTO DI OGNI COMPONENTE
			Si (da sottoprodotto interno) Se (da sottoprodotto esterno)		R (da rifiuto) Si (da sottoprodotto interno) Se (da sottoprodotto esterno)
Accessori	Tavoletta antipanico 90ZATV30R90	63%	Si: 0% Se: 0%	A	ABS riciclato da scarto industriale: 65% (R)
	Top Tavolino Class - 90CSTO10RXX	45%	Si: 0% Se: 0%	B	ABS riciclato da scarto industriale: 45% (R)
	Top Tavolino Class - 90CSTO10RXXR	50%	Si: 0% Se: 0%	B	ABS riciclato da scarto industriale: 50% (R)
Sedili, sottosedili e cover	Sedile Make Up- 90MKSE10RXX	63%	Si: 0% Se: 0%	A	PP riciclato da scarto industriale: 65% (R)
	Sottosedile Make Up- 90MKCV10RXX	63%	Si: 0% Se: 0%	A	PP riciclato da scarto industriale: 65% (R)
	Sedile La Mia- 90MISE10RXX	63%	Si: 0% Se: 0%	A	PP riciclato da scarto industriale: 65% (R)
	Sedile Cala 90CASE10RXX	63%	Si: 0% Se: 0%	A	PP riciclato da scarto industriale: 65% (R)
	Sedile Cala plus+ 90CASE20RXX	63%	Si: 0% Se: 0%	A	PP riciclato da scarto industriale: 65% (R)
	Sottosedile Cala Plus+ 90CACV10RXX	63%	Si: 0% Se: 0%	A	PP riciclato da scarto industriale: 65% (R)
	Sottosedile Libra 90LICV10RXX	63%	Si: 0% Se: 0%	A	PP riciclato da scarto industriale: 65% (R)
	Sedile Volè – 90VOSE10RXX	63%	Si: 0% Se: 0%	A	PP riciclato da scarto industriale: 65% (R)
	Sedile Volè – 90VOSE10QRXX	63%	Si: 0% Se: 0%	A	PP riciclato da scarto industriale: 65% (R)
	Sedile La Mia – 90MISE10QRXX	63%	Si: 0% Se: 0%	A	PP riciclato da scarto industriale: 65% (R)
	Sedile Make Up – 90MKSE10QRXX	63%	Si: 0% Se: 0%	A	PP riciclato da scarto industriale: 65% (R)
Schienali e retroschienali	Schienale Make Up- 90MKSC10RXX	63%	Si: 0% Se: 0%	A	PP riciclato da scarto industriale: 65% (R)
	Schienale La Mia- 90MISC10RXX	63%	Si: 0% Se: 0%	A	PP riciclato da scarto industriale: 65% (R)
	Schienale Cala 90CASC10RXX	63%	Si: 0% Se: 0%	A	PP riciclato da scarto industriale: 65% (R)
	Schienale Cala plus+ 90CASC20RXX	63%	Si: 0% Se: 0%	A	PP riciclato da scarto industriale: 65% (R)
	Retroschienale Cala plus+ 90CACV20RXX	63%	Si: 0% Se: 0%	A	PP riciclato da scarto industriale: 65% (R)
	Schienale Volè – 90VOSC10RXX	63%	Si: 0% Se: 0%	A	PP riciclato da scarto industriale: 65% (R)
	Schienale Volè – 90VOSC10QRXX	63%	Si: 0% Se: 0%	A	PP riciclato da scarto industriale: 65% (R)

Indirizzo dell'organismo di certificazione:

Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347- 20126 Milano, Italia
CERIND-F-006_REMADE Rev.07 del 19/04/2024

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

	Schienale La Mia – 90MISC10QRXX	63%	Si: 0% Se: 0%	A	PP riciclato da scarto industriale: 65% (R)
	Schienale Make Up– 90MKSC10QRXX	63%	Si: 0% Se: 0%	A	PP riciclato da scarto industriale: 65% (R)
Interni da tappezzare sedute e schienali	Interno da tappezzare sedile Make Up- 90MKSD10RXX	63%	Si: 0% Se: 0%	A	PP riciclato da scarto industriale: 65% (R)
	Interno da tappezzare sedile La Mia- 90MISD10RXX	63%	Si: 0% Se: 0%	A	PP riciclato da scarto industriale: 65% (R)
	Interno da tappezzare sedile Libra - 90LISD10RXX	63%	Si: 0% Se: 0%	A	PP riciclato da scarto industriale: 65% (R)
	Schienale da tappezzare Volè – 90VOSC20RXX	63%	Si: 0% Se: 0%	A	PP riciclato da scarto industriale: 65% (R)
	Sedile da tappezzare Volè – 90VOSE20RXX	63%	Si: 0% Se: 0%	A	PP riciclato da scarto industriale: 65% (R)
Poggiabraccia	Poggiabraccia superiore/inferiore La Mia- (90MIPB10RXX e 90MIPB11RXX)	63%	Si: 0% Se: 0%	A	PP riciclato da scarto industriale: 65% (R)
Sedia montata con braccioli collezione Cala Plus+	Sedia montata con braccioli collezione Cala Plus+ art. CATFX20RXX	24,5%	Si: 0% Se: 0%	C	PP riciclato da scarto industriale: 65% (R)
Sedia montata con braccioli collezione Make-Up	Sedia montata con braccioli collezione Make-Up; art. MKTFXX10RXX	18%	Si: 0% Se: 0%	C	PP riciclato da scarto industriale: 65% (R)
Monoscocca	Monoscocca curva Libra 90LIMS10RXX	63%	Si: 0% Se: 0%	A	PP riciclato da scarto industriale: 65% (R)
	Monoscocca curva Libra_90LIMS10QRXX	63%	Si: 0% Se: 0%	A	PP riciclato da scarto industriale: 65% (R)

N° Certificato – Revisione : IT319746- Rev 04

Del : 16/12/2024

GLORIA FOCETOLA - Local Technical Manager



PRD N°0009

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347- 20126 Milano, It
CERIND-F-006_REMADE Rev.07 del 19/04/2024



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