

**BUREAU VERITAS**  
Certification



## EMMETRE DESIGN SRL

Via Maresciallo Tito n.4-2 – 42020 Quattro Castella (RE)

### Sito di Produzione:

MiPlast SRL - Via Fiume, 71 - 25020 Pavone del Mella (BS)

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

**Doga Archè - Cestino Aiace Art.422.AIA1 - Cestino Aiace Art.422.AIA2.**

(dettagli in allegato al presente certificato)

*è stata determinata in conformità al Disciplinare:*

---

### DISCIPLINARE TECNICO REMADE IN ITALY® Vers 05\_2020

---

Data della certificazione originale:	<b>02/12/2022</b>
Data di scadenza del precedente ciclo di certificazione:	<b>N.A.</b>
Data dell'Audit di certificazione / rinnovo	<b>23/11/2022</b>
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione:	<b>02/12/2022</b>
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al:	<b>01/12/2025</b>

**N° Certificato – Revisione : IT319770 – Rev.00**

**Del : 02/12/2022**

**GIORGIO LANZAFAME** - Local Technical Manager



PRD N° 009B

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

Indirizzo dell'organismo di certificazione:  
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347- 20126 Milano, Italia  
CERIND-F-006\_REMADE Rev.05 del 27/01/2022

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](http://www.bureauveritas.it)



**BUREAU VERITAS**  
Certification



Allegato al Certificato di Conformità N° IT319770

## EMMETRE DESIGN SRL

Via Maresciallo Tito n.4-2 – 42020 Quattro Castella (RE)

### Sito di Produzione:

MiPlast SRL - Via Fiume, 71 - 25020 Pavone del Mella (BS)

FAMIGLIA DI PRODOTTO	NOME COMMERCIALE PRODOTTI (descrizione)	% MATERIALE RICICLATO / SOTTOPRODOTTO (in peso/ in volume)	CLASSE	COMPONENTI E RELATIVE % MATERIALE RICICLATO/ SOTTOPRODOTTO  R (da rifiuto) S (da sottoprodotto)
/	Doga Archè	95,80%	A+	<b>Percentuale sul totale delle singole componenti</b>
				Granulato plastic (polietilene): 95,80% (R)
				<b>Contenuto riciclato/sottoprodotto di ogni componente</b>
	Granulato plastic (polietilene): 97% (R)			
	Cestino Aiace Art.422.AIA1.	91,92%	A+	<b>Percentuale sul totale delle singole componenti</b>
				Granulato plastic (polietilene): 91,92% (R)
<b>Contenuto riciclato/sottoprodotto di ogni componente</b>				
Granulato plastic (polietilene): 97 % (R)				
Cestino Aiace Art.422.AIA2.	80,48%	A+	<b>Percentuale sul totale delle singole componenti</b>	
			Granulato plastic (polietilene): 80,48% (R)	
			<b>Contenuto riciclato/sottoprodotto di ogni componente</b>	
Granulato plastic (polietilene): 97 % (R)				

N° Certificato – Revisione : IT319770 – Rev.00

Del : 02/12/2022

GIORGIO LANZAFAME - Local Technical Manager

Indirizzo dell'organismo di certificazione:  
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347- 20126 Milano, Italia  
CERIND-F-006\_REMADE Rev.05 del 27/01/2022

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](http://www.bureauveritas.it)



PRD N° 009B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC mutual Recognition Agreements

