

## FORNITURA DI PROFILATI ESTRUSI IN LEGHE DI ALLUMINIO - DICHIARAZIONE SUL CONTENUTO DI RICICLATO

**Sepal S.p.A.** crede fortemente nell'importanza della "Circular Economy", rispondendo positivamente al consolidamento di alcuni punti fermi come l'utilizzo di materie prime riciclate. L'inserimento di alluminio derivante da riciclo all'interno del processo produttivo genera benefici per l'ambiente e crea cicli virtuosi a tutti i livelli.

L'alluminio possiede caratteristiche ottimali per il riciclo: può essere riciclato al 100% e riutilizzato all'infinito per dare vita ogni volta a nuovi prodotti. Circa il 90% dell'alluminio prodotto nel nostro Paese proviene dal riciclo e non differisce dal minerale originale poiché le caratteristiche fondamentali del metallo rimangono invariate. Tutto il materiale di scarto prodotto mediante il processo di estrusione può essere successivamente riciclato.

Tenendo conto di queste premesse e di quanto dichiarato dai nostri fornitori, **Sepal S.p.A.** può garantire, per tutti i prodotti estrusi in leghe di alluminio, il seguente contenuto di materiale riciclato, ricavato dai dati ufficiali dei nostri fornitori:

BILLETTE STANDARD						
Tipo di prodotto o componente	Contenuto di riciclato per unità di massa		Materia Prima	Luogo di estrazione	Luogo di produzione	Metodo di trasporto
	Pre - Consumo	Post - Consumo				
Profilati di precisione estrusi in leghe di alluminio	47,6%	37,6%	14,8%	Italia	Lograto (BS)	Strada

BILLETTE PRIMARIO						
Tipo di prodotto o componente	Contenuto di riciclato per unità di massa		Materia Prima	Luogo di estrazione	Luogo di produzione	Metodo di trasporto
	Pre - Consumo	Post - Consumo				
Profilati di precisione estrusi in leghe di alluminio	0%	0%	100%	Europa, Asia	Lograto (BS)	Strada, Mare

Direzione Generale,  
Alberto Bertoli

(documento firmato digitalmente)

## SUPPLY OF EXTRUDED PROFILES IN ALUMINUM ALLOYS - STATEMENT ON RECYCLED CONTENT

**Sepal S.p.A.** strongly believes in the importance of the "Circular Economy", responding positively to the consolidation of certain staples such as the use of recycled raw materials. The inclusion of aluminium from recycling within the production process generates environmental benefits and creates virtuous cycles at all levels.

Aluminium has optimal recycling characteristics: it can be 100% recycled and reused indefinitely to bring new products to life every time. About 90% of the Aluminium produced in our country comes from recycling and does not differ from the original mineral as the fundamental characteristics of the metal remain unchanged. All waste material produced through the extrusion process can then be recycled.

Considering these premises and what our suppliers state, Sepal S.p.A. can guarantee, for all aluminum alloy extruded products, the following recycled material content, derived from official data from our suppliers:

STANDARD BILLETS						
Product Type or Component	Recycled Content for Mass Unit		Raw Material	Place of extraction	Place of production	Shipping method
	Pre - Consumption	Post - Consumption				
Precision profiles extruded in aluminium alloys	47,6%	37,6%	14,8%	Italy	Lograto (BS)	Road

PRIMARY BILLETS						
Product Type or Component	Recycled Content for Mass Unit		Raw Material	Place of extraction	Place of production	Shipping method
	Pre - Consumption	Post - Consumption				
Precision profiles extruded in aluminium alloys	0%	0%	100%	Europe, Asia	Lograto (BS)	Road, Sea

General Manager,  
Alberto Bertoli

(digitally signed document)