

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE Nr. 2

### 1. Codice di identificazione unico del prodotto

**Lamiere (SHEET) - codice articolo: BAxxxxxxxxxxxxxxxx.**

Il codice specifica: lega ( alloy), spessore (mm), stato fisico (temper), larghezza ( mm), lunghezza ( mm), tipo di superficie, tolleranze di spessore, tipo di rivestimento.

es. BA5D2000HA11500030000MCB (BA=Bandella, 5D=lega 5049, 2000=spessore 2mm, HA1=stato fisico H111, 15000=larghezza 1500 mm, 30000=lunghezza 3000 mm, M=stato superficiale Mill finish, C= tolleranze di spessore centrate, B= rivestimento superficiale senza carta interposta)

In **TAB.1** – Identificazione leghe, stato fisico e spessore prodotti.

		Description Sheet / plate / strip: EN 485-1 - EN 485-2 - EN 485-4													
Lega		Stato fisico													Spessore range (mm)
EN 573-3	0 H111	H12	H22	H14	H24	H16	H26	H17	H18	H28	H19	H29	T4	T6	
EN AW 5754	X		X	X	X										0.2-6.0
EN AW 5754	X														6.1-10.0
EN AW 5251		X	X		X										0.2-6.0
EN AW 5052		X	X												0.2-6.0
EN AW 5049	X				X										0.2-6.0
EN AW 5005	X	X	X	X	X										0.2-6.0
EN AW 5005A	X	X	X	X	X										0.2-6.0
EN AW 5083	X		X												0.2-6.0
EN AW 5083	X														6.1-10.0
EN AW 3105		X			X		X		X	X					0.2-2.0
EN AW 3005	X			X	X	X	X								0.2-6.0
EN AW 3003									X	X					0.2-6.0
EN AW 6082													X	X	0.5-5.0
EN AW 6082														X	5.1-6.0

**TAB.1)**

**2. Usi previsti:** Applicazione in strutture portanti interne ed esterne (internal and external load-bearing structural construction works)

**3.Fabbricante:**

Profilglass S.p.A.,  
via Meda 28, Bellocchi di Fano, 61032 (PU)  
Italy

**4.Mandatario:** N.A.

**5. Sistemi di VVCP:** sistema 2+

**6a.Norma armonizzata:**EN 15088:2005

**Organismi notificati:** Bureau Veritas

**Numero certificato:** 1370-CPR-1296

**6b.Documento per la valutazione europea:** N.A.

**Valutazione tecnica europea:** N.A.

**Organismo di valutazione tecnica:** N.A.

**Organismi notificati:** N.A.

#### 7.Prestazioni dichiarate:

<i>Caratteristiche essenziali</i>	<i>Prestazione</i>	<i>Norma armonizzata di riferimento</i>
Tolleranze di forma e dimensionali	Conforme. In accordo a UNI EN 485-4	EN 15088:2005
Allungamento	Conforme. In accordo a UNI EN 485-2	
Carico di rottura	Conforme. In accordo a UNI EN 485-2	
Carico di snervamento	Conforme. In accordo a UNI EN 485-2	
Saldabilità	NPD	
Piegabilità	Conforme. In accordo a TAB.2	
Resistenza alla fatica	NPD	
Sostanze pericolose (regolamentate)	Conforme. In accordo a Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Direttiva 2011/65/CE (RoHS)	
Durabilità (resistenza alla corrosione)	NPD	

Lega (Alloy) Designazione numerica	Stato Fisico (Temper)													
	H0 H111	H12	H14	H16	H17	H18	H19	H29	H22	H24	H26	H28	T4	T6
<b>EN AW 5754</b>	B1		B2							B2				
<b>EN AW 5251</b>										B2				
<b>EN AW 5052</b>		B2							B2					
<b>EN AW 5049</b>	B1									B2				
<b>ENAW 5005 ENAW 5005A</b>	B1	B2	B2						B2	B2				
<b>EN AW 5083</b>	B1								B2					
<b>EN AW 3105</b>						B3						B3		
<b>EN AW 3005</b>			B2	B2						B2	B2			
<b>EN AW 3003</b>						B3						B3		
<b>EN AW 6082</b>													B2	B3

Tab. 2

**8.Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: N.A.**

**La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.**

Firmato a nome e per conto del fabbricante da Giancarlo Paci, in Bellocchi di Fano, addì 03/10/2024.

