

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE Nr. 3

1. Codice di identificazione unico del prodotto

Nastri (COIL)- codice articolo: NAxxxxxxxxxxxKxx, NAxxxxxxxxxxxQxx,

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

es. **NA3D2000HOF10000KCB, NA3D2000HOF10000QCB** (NA=Nastro, 3D=lega 3105, 2000=spessore 2.0 mm, HOF=stato fisico F, 10000=larghezza 1000 mm, K= mandorlato a 5 mandorle oppure Q = = mandorlato a 2 mandorle, C= tolleranze di spessore centrate, B= senza rivestimento)

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

<i>Lega (Alloy)</i> <i>Numerical designations</i> <i>UNI EN 573-3</i>	<i>Stato Fisico</i> <i>(Temper)</i>		<i>RANGE Th.</i> <i>mm</i>
	<i>F</i>	<i>H114</i>	<i>da-a</i>
<i>EN AW 5754</i>		X	2.0-6.0
<i>EN AW 3105</i>	X		1.5-4.0

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 1386	EN 15088:2005
Allungamento	Conforme, in accordo a UNI EN 1386	
Carico di rottura	Conforme, in accordo a UNI EN 1386	
Carico di snervamento	Conforme, in accordo a UNI EN 1386	
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	

<i>Legga (Alloy) Numerical designations</i>	<i>Stato Fisico (Temper)</i>	
	<i>F</i>	<i>H114</i>
EN AW 5754		B2
EN AW 3105	B2	

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 15/09/2022.

