

Pozzonovo, 14/06/2016

**ATTESTATO DI CONFORMITÀ**  
Certificato n. 5632/2016

**Nastri-Fogli Zincati Preverniciati**

Materiali secondo norme EN UNI 10346:2009 e EN 10143 e EN 10169.

Ordine Tresoldi 1608973

**Caratteristiche Meccaniche** secondo norma UNI 10346:2009

collo	Spess. mm	Colore	Ciclo Vernice	Largh. mm	Lungh. mm	Peso Kg.	Stato Fisico	Carico di Snervamento R <sub>e</sub> (Mpa)	Resistenza alla Trazione R <sub>m</sub> (Mpa)	Allungamento A <sub>500</sub> % min.
-	<b>0.60</b>	<b>Bianco Grigio</b>	<b>2F</b>	<b>1000</b>	-	<b>2939</b>	<b>DX51D +Z140</b>	-	<b>270/500</b>	<b>22</b>

**Composizione Chimica** secondo norma UNI 10346:2009

C % max	Mn % max	Si % max	S % max	P % max	Ti % max
0,180	1,200	0,500	0,045	0,120	0,300

**Verniciatura**

	Base anticorrosiva lato A	Vernice lato A	Base anticorrosiva lato B	Vernice lato B
<b>Ciclo a 1 faccia</b>	Primer epossipoliuretano spessore 5 µ	poliestere spessore 20 µ	Primer epossipoliuretano spessore 7 µ	Back coat poliestere spessore 5 µ

	Base anticorrosiva lato A	Vernice lato A	Base anticorrosiva lato B	Vernice lato B
<b>Ciclo a 2 faccia</b>	Primer epossipoliuretano spessore 5 µ	poliestere spessore 20 µ	Primer epossipoliuretano spessore 5 µ	Back coat poliestere spessore 12 µ

VERNICE ESENTE PIOMBO  
LA QUANTITÀ DI VERNICE È < 70 g/mq

**I materiali di cui sopra, sono CONFORMI a quanto concordato all'ordinazione.**

IL PRESENTE ATTESTATO A NORMA UNI EN 10204 - 2.2 È ELABORATO SU DATI DI CUI ALLA NORMA UNI 10346:2009 e UNI 10169

**BASIC SRL**

Via della Costituzione, 28 - 42028 Poviglio (RE)  
Tel e Fax 0522 960926  
P.IVA 07557770167 REA: 292573  
info@sunballast.it - www.sunballast.it