# Produits plans en acier revêtus par immersion à chaud en continu UNI EN 10346.

### **TYPES DE FORMAT**

Coils de 600 à 2.000 mm à bord ébarbé et non ébarbé.

Bandes de 20 à 600 mm à bord ébarbé.

Tôles planées: formats commerciaux et non commerciaux.

### **CONDITIONS DE FOURNITURE**

Comme prévu par les normes de référence.

Tipolog ia	Simbolo	Composizione del bagno utilizzato per l'applicazione del rivestimento.
Zincato a caldo	Z	Più del 99% di Zn
Alluminato	AS	Al + 8/11% Si
Aluzinc	AZ	55% Al + 1.6%Si + Zn
Galvannealed	ZF	Più del 99% di Zn. *
Galfan	ZA	Zn + 5% Al + bassa percentuale di altri metalli

Designazione del	peso m	inimo 1)	Valori tipici de del rivestimen	Densità			
rivestimento	[g/	m 2]	nel singolo	[g/cm <sup>3</sup> ]			
			Micror				
	Triplo spot test	Singolo spot test	Valore tipico	Range			
	F	eso del rivestime	nto di zinco (Z)				
Z100	100	85	7	5-12			
Z140	140	120	10	7-15			
Z200	200	170	14	10-20	7,1		
Z225	225	195	16	11-22			
Z275	275	235	20	15-27			
Z350	350	300	25	19-33			
Z450	450	385	32	24-42			
Z600	600	510	42	32-55			
	Peso del r	ivestimento della	lega zinco -acc	iaio (ZF)			
ZF 100	100	85	7	5 - 12	7.1		
ZF 120	120	100	8	6-3			
Peso del riv	estimento della le	ga zinco -allun	ninio (ZA), non vali	da per acciai n	nultifasici		
AZ 100	100	85	13	9-19			
AZ 150	150	130	20	15-27	3.8		
AZ 185	185	160	25	19-33			
Peso del riv				-silicio (AS) non valida per acciai multifasic			
AS 060	60	45	8	6-13			
AS 080	80	60	14	10-20			
AS 100	100	75	17	12-23	3.0		
AS 120	120	90	20	15-27			
AS 150	150	115	25	19-33			
1) I g/m² includor	no entrambe le su	perfici					

	Aspetto superficiale
Α	Sono possibili piccole imperfezioni come piccoli alveoli, variazioni nella grandezza del fiore, macchie scure, leggere graffiature e macchie di passivazione
В	E' ottenuta tramite skinpass. Con questo tipo di superficie sono possibili piccole imperfezioni come graffi dovuti allo skipass, striature, irregolarità ma non cavità
С	E' ottenuta tramite skinpass. La miglior superficie non danneggia l'uniformità apparente di un'alta classe di finitura di colore; l'altra superficie deve essere almeno di tipo B

Caratteristiche meccaniche													
Qualità	Rivestimento	R <sub>e</sub> (MPa)	Rm	A <sub>80</sub> min			r			n			
			(MPa)		(%)		min			min			
EN10346:		min -	min -	t≤0.5	0.5<	s>	s≤	0.7 <s< td=""><td>s&gt;</td><td>s≤</td><td>5</td></s<>	s>	s≤	5		
		max	max		5≤	0.7	0.7	≤1.5	1.5	0.7	(		
2009					0.7						L		
DX51D	+Z,+ZF,+ZA,+AZ,+AS	-	270-500	18	20	22	-	-	-	-	Ŀ		
DX52D	+Z,+ZF,+ZA,+AZ,+AS	140-300	270-420	22	24	26	-	-	-	-	Ŀ		
DX53D	+Z,+ZF,+ZA,+AZ,+AS	140-260	270-380	26	28	30	-	-	-	-	Ŀ		
DX54D	+Z,+ZA	120-220	260-350	32	34	36	1.6	1.6	1.4	0.1 8	(		
DX54D	+ZF	120-220	260-350	30	32	34	1.4	1.4	1.2	0.1 8	(		
DX54D	+AZ	120-220	260-350	32	34	36	-	-	-	-	ŀ		
DX54D	+AS	120-220	260-350	30	32	34	1.2	1.4	1.2	0.1 7	8		
DX55D	+AS	140-240	270-370	26	28	30	-	-	-	-	Ŀ		
DX56D	+Z,+ZA	120-180	260-350	35	37	39	1.9	1.9	1.7	0.2 1	1		
DX56D	+ZF	120-180	260-350	33	35	37	1.5	1.7	1.5	0.1 9	(		
DX56D	+AS	120-180	260-350	35	37	39	1.5	1.7	1.5	0.1 9	0		
DX57D	+Z,+ZA	120-170	260-350	37	39	41	2.1	2.1	1.9	0.2 2	9		
DX57D	+ZF	120-170	260-350	35	37	39	1.7	1.9	1.7	0.2 0	1		
DX57D	+AS	120-170	260-350	37	39	41	1.7	1.9	1.7	0.2 0	1		
Denvis di terre	lane effethists on and	Drawa di traviana offattuata su pravini trasversali											

# Prove di trazione effettuate su provini trasversali

# t = spessore del laminato in mm

Composizione chimica											
Qualità	Rivestimento	С	Si	Mn	Р	S	Ti				
		(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)				
EN10346:		max	max	max	max	max	max				
				1	'	/					
2009					<u> </u>	'					
DX51D	+Z,+ZF,+ZA,+AZ,+AS	0.18	0.50	1.20	0.12	0.045	0.30				
DX52D	+Z,+ZF,+ZA,+AZ,+AS	0.12	0.50	0.60	0.10	0.045	0.30				
DX53D	+Z,+ZF,+ZA,+AZ,+AS	0.12	0.50	0.60	0.10	0.045	0.30				
DX54D	+Z,+ZF,+ZA,+AZ,+AS	0.12	0.50	0.60	0.10	0.045	0.30				
DX55D	+AS	0.12	0.50	0.60	0.10	0.045	0.30				
DX56D	+Z,+ZF,+ZA,+AS	0.12	0.50	0.60	0.10	0.045	0.30				
DX57D	+Z,+ZF,+ZA,+AS	0.12	0.50	0.60	0.10	0.045	0.30				

	Tabelle di comparazione										
EUROPA	MAT.	EUROPA	EUROPA	I	D	F	GB	USA	JAPAN		
EN 10346 :2009	N°	EN 10327 :2004	EN 10142 :2000	EN 10142 :1991 EN 10147 :1991	DIN 17162/1 DIN 17162/2	NF A36 - 321 NF A36 -322	BS 2989	ASTM A 653	GIS 3302		
DX51D	1.0226	DX51D	DX51D	FeP02 G	St 01Z / St 02Z	-	Z1 G / Z2 G	A 653 CQ	SGCC		
DX52D	1.0350	DX52D	DX52D	FeP03 G	St 03Z	GC	Z3 G	A 653 LFQ	SGCD1		
DX53D	1.0355	DX53D	DX53D	FeP05 G	St 04Z / St 05Z	GE	Z4 G	A 653 DQ	SGCD2		
DX54D	1.0306	DX54D	DX54D	FeP06 G	St 06Z	GES	Z5 G	-	SGCD3		
DX55D	1.0309	DX55D	-								
DX56D	1.0322	DX56D	DX56D	FeP07 G	St 07Z	-	-	-	-		
DX57D	1.0853	DX57D	-	-	-	-	-	-	-		