# Prodotti piani di acciaio a basso tenore di carbonio

# Laminati a freddo

# zincati per via elettrolitica, per formatura a freddo

NORMA: UNI EN 10152 (ed. dicembre 2004) prescrizioni e caratteristiche qualitative

QUA	QUALITA` Proprieta` meccaniche					Ana	alisi chim	nica		
Designazione precedente	Designazione attuale	Snervamento Re Mpa	Rottura Rm Mpa	Allungamento A80 % min	Garanzia di proprietà meccaniche	C % max	P % max	S % max	Mn %max	Ti % max
Fe P 01	DC 01 + ZE	140 - 280	270 410	28		0,12	0,045	0,045	0,60	
Fe P 03	DC 03 + ZE	140 - 240	270 370	34	6 mesi	0,10	0,035	0,035	0,45	
Fe P 04	DC 04 + ZE	140 - 220	270 350	37	6 mesi	0,08	0,030	0,030	0,40	
Fe P 05	DC 05 + ZE	140 - 190	270 330	39	6 mesi	0,06	0,025	0,025	0,35	
Fe P 06	DC 06 + ZE	120 - 190	270 350	37	6 mesi	0,02	0,020	0,020	0,25	0,30

- 1 Mpa = 1N/mmq
- Per spessori inferiori o uguali a mm. 0,50 il limite di snervamento Re è aumentato di 40 Mpa. Per spessori compresi tra mm. 0,51 e mm. 0,70 è aumentato di 20 Mpa.
- Per spessori inferiori o uguali a mm. 0,50 il limite di allungamento A80 è ridotto di 4 unità. Per spessori compresi tra 0,51 mm. e 0,70 mm. è ridotto di 2 unità.

# LINEE DI SCORRIMENTO

DC01+ZE: garantita la non formazione di linee di scorrimento, per aspetto B, per un periodo di 3 mesi.

DC03+ZE / DC04+ZE / DC05+ZE: garantita la non formazione di linee di scorrimento, per aspetti A e B, per un periodo di 6 mesi.

FINITURA SUP	ERF.	Rugosità Ra	(solo previo accordo all'atto dell'ordine)
Brillante	b	<= 0,4	
Semi brillante	g	0,41 0,9	
Normale	m	0,6 1,9	
Rugosa	r	> 1,6	

RIVESTIMENTO	Valore	nominale	Valore	Valore minimo		
	my 1 faccia	gr/mq 1 faccia	my 1 faccia	gr/mq 1 faccia		
ZE 25 / 25	2,5	18	1,7	12		
ZE 50 / 50	5,0	36	4,1	29		
ZE 75 / 75	7,5	54	6,6	47		
ZE 100 / 100	10,0	72	9,1	65		

DC06+ZE: garantita la non formazione di linee di scorrimento, per qualunque aspetto, per un periodo illimitato.

# ASPETTO SUPERFICIALE

A: ammesi pori, leggere graffiature, piccoli segni, lievi rigature, che non influenzino la formabilità o processi di rivestimento superficiale.

**B**: la migliore superficie deve essere priva di difetti che possano influire sull' aspetto di una verniciatura di qualità.

L' altra superficie deve essere perlomeno conforme all' aspetto superficiale A.

# ADERENZA DEL RIVESTIMENTO

Dopo la prova di piegatura eseguita a norma, il rivestimento non deve presentare sintomi di sfaldatura. Sono ammessi screpolature e irruvidimenti.

PROTEZIONE SUPERFICIALE	Sigla				
Fosfatato	Р	La combinazione di trattamento PCO fornisce normalmente la migliore protezione			
Fosfatato e pass. chim.	PC	contro la corrosione e formazione di ruggine bianca.			
Passivato chimicam.	C	Un trattamento superficiale migliora anche l'aderenza e l'effetto protettivo di u rivestimento applicato da colui che esegue la lavorazione, il quale deve peraltr assicurarsi della compatibilità tra il trattamento precedente ed il sistema			
Fosfat./pass. chim./oliat.	PC0				
Passivazione e oliato Fosfatato e oliato		rivestimento. Il materiale trattato chimicamente o passivato non é consigliato			
		per prodotti che vengono successivamente fosfatati.			
Oliato	0				
Nessuna	U	Senza alcuna garanzia per l'eventuale formazione di ruggine bianca.			

# NORMA: UNI EN 10131 (ed. novembre 2006) tolleranze dimensionali e di forma

SPESSORE (mm)			Normali			Speciali			
Spess. nom.le	Spess. nom.le	Largh. nom.le <= 1200	Largh. nom.le 1201 1500	Largh. nom.le > 1500	Largh. nom.le <= 1200	Largh. nom.le 1201 1500	Largh. nom.le > 1500		
0,35	<= 0,40	+/- 0,03	+/- 0,04	+/- 0,05	+/- 0,020	+/- 0,025	+/- 0,03		
> 0,40	<= 0,60	+/- 0,03	+/- 0,04	+/- 0,05	+/- 0,025	+/- 0,030	+/- 0,035		
> 0,60	<= 0,80	+/- 0,04	+/- 0,05	+/- 0,06	+/- 0,03	+/- 0,035	+/- 0,04		
> 0,80	<= 1,00	+/- 0,05	+/- 0,06	+/- 0,07	+/- 0,035	+/- 0,04	+/- 0,05		
> 1,00	<= 1,20	+/- 0,06	+/- 0,07	+/- 0,08	+/- 0,04	+/- 0,05	+/- 0,06		
> 1,20	<= 1,60	+/- 0,08	+/- 0,09	+/- 0,10	+/- 0,05	+/- 0,06	+/- 0,07		
> 1,60	<= 2,00	+/- 0,10	+/- 0,11	+/- 0,12	+/- 0,06	+/- 0,07	+/- 0,08		
> 2,00	<= 2,50	+/- 0,12	+/- 0,13	+/- 0,14	+/- 0,08	+/- 0,09	+/- 0,10		
> 2,50	<= 3,00	+/- 0,15	+/- 0,15	+/- 0,16	+/- 0,10	+/- 0,11	+/- 0,12		

### PER LAMIERE E COILS

LARGH	EZZA (mm)	Nor	mali	Spec	iali
Largh. nom.le	Largh. nom.le	Scost. infer.	Scost. super.	Scost. infer.	Scost. super.
	<= 1200	0	+ 4	0	+ 2
> 1200	<= 1500	0	+ 5	0	+ 2
> 1500		0	+ 6	0	+ 3

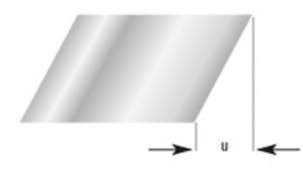
### PER NASTRI E BANDELLE REFILATE

LARGHEZZA (mm)		<1	25	125 24		249 125 399		400 599	
	Spess. nom.le	Scost. infer.	Scost. super.						
	< 0,60	0	+ 0,4	0	+ 0,5	0	+ 0,7	0	+ 1,0
Marmala	0,61 0,99	0	+ 0,5	0	+ 0,6	0	+ 0,9	0	+ 1,2
Normale	1,001,99	0	+ 0,6	0	+ 0,8	0	+ 1,1	0	+ 1,4
	2,00 2,99	0	+ 0,7	0	+ 1,0	0	+ 1,3	0	+ 1,6
	< 0,60	0	+ 0,2	0	+ 0,2	0	+ 0,3	0	+ 0,5
Ridotta	0,61 0,99	0	+ 0,2	0	+ 0,3	0	+ 0,4	0	+ 0,6
	1,00 1,99	0	+ 0,3	0	+ 0,4	0	+ 0,5	0	+ 0,7
	2,00 2,99	0	+ 0,4	0	+ 0,5	0	+ 0,6	0	+ 0,8

LUNGHEZZA (mm)	N	ormali	Speciali		
Lungh. nom.le	Scost. infe	er. Scost. super.	Scost. infer.	Scost. super.	
< 2000	0	+ 6	0	+ 3	
>= 2000	0	0,3% lungh.	0	0,15% lungh.	

PLANARITÁ	(mm)		Spessore nominal	e
	Largh. nom.le	< 0,7	0,7 1,19	>= 1,20
	< 600	7	6	5
Normali	600 1199	12	10	8
	1200 1499	15	12	10
	>= 1500	19	17	15
	< 600	4	3	2
Speciali	600 1199	5	4	3
	1200 1499	6	5	4
	>= 1500	8	7	6

# PERPENDICOLARITÁ (fuori squadro)



La misura "u" non deve risultare > dell'1% della larghezza effettiva della lamiera.

# RETTILINEITÁ (centinatura)

La tolleranza non deve essere maggiore di 5 mm su una lunghezza di 2 mt.

Per lunghezze < ai 2 mt. la tolleranza non deve essere > dello 0,25% della lunghezza effettiva.

Per nastri slittati di larghezza < a 600 mm può essere specificata una tolleranza speciale pari a 2 mm max su 2 metri di lunghezza.

Per larghezze < 1500 mm la freccia di un onda di lunghezza > 200 mm deve essere < dell'1% della sua lunghezza.

Per larghezze >= 1500 mm l'altezza di un onda di lunghezza > 200 mm deve essere < dell'1,5% della sua lunghezza.

Per onde di lunghezza < 200 mm la freccia massima non deve superare i 2 mm