

DOP - DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE 0160/002

Pag.1 di 1 Rev. 0

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE							
N°	0160/002 Rev. 0						
Codice identificazione Prodotto	Prodotto laminato a caldo in acciaio per impiego strutturale. Qualità S235J0 secondo EN10025-2						
Identificazione	Secondo quanto indicato sul cartellino identificativo con barcode e/o Numero Partita e sul certificato di collaudo.						
Utilizzo previsto del Prodotto da Costruzione	Conforme alla UNI EN 10025 – 1: 2005 prodotto laminato a caldo per impieghi strutturali da usare in edilizia e ingegneria civile						
Produttore (sede legale)	Marcegaglia S.p.A. Via Bresciani, 16 – 46040 Gazoldo degli Ippoliti (MN) – Italia						
Stabilimento di produzione	San Giorgio di Nogaro Via Fermi, n°33 - 33058 San Giorgio Nogaro (UD) - Italia						
Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione	2+						
Organismo notificato e numero accreditamento	RINA Service S.p.A. – Via Corsica, 12 – 16128 Genova - Italia 0474						

- Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione di fabbrica.
- Sorveglianza, valutazione e verifiche continue del controllo di produzione di fabbrica

PRESTAZIONE DICHIARATA

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma Armonizzata		
Tolleranze dimensionali	Conforme alla Tabella 2	EN 10029: 2011		
Allungamento				
Resistenza a trazione	Conforme alla Tabella 1	EN 10025-2: 2005		
Carico unitario di snervamento	Conforme alla Tabella T			
Resilienza		EN 10025-2. 2005		
Analisi chimica	Conforme alla Tabella 3			
Durabilità	N.P.D.			

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del Fabbricante di cui al punto Produttore.

in nome e per conto della Marcegaglia S.p.A.

Marco Ing. Ferrone

Direttore dello Stabilimento di San Giorgio di Nogaro

San Giorgio di Nogaro 11/07/2013

La presente dichiarazione di prestazione è da ritenersi valida se accompagnata dal cartellino identificativo del prodotto e dal documento di accompagnamento della merce oppure dal certificato di collaudo rilasciato in seguito alla spedizione.



DOP - DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE 0160/002

Rev. 0 Pag.2 di 2

		TABEI	LA 1 – C	ARATTER	ISTICHE N	IECCANICH	łE				
	carico	o unitario n	ninimo di s	nervamento	Reh ^{a)} Mpa	Resisten	za a trazione	Rma) Mpa			
		spessore nominale mm									
qualità	≤ 16	> 16 ≤ 40	> 40 ≤ 63	> 63 ≤ 80	> 80 ≤ 100	> 100 ≤ 150	≥ 3 ≤ 100	> 100 ≤ 150			
S235J0	235	225	215	215	215	195	da 360 a 510	da 350 a 500			
a) Per la	miere, nast	ri e larghi piatt	i di larghezze ≥	600 mm, si app	lica la trasversal	e (t) alla direzione	e di laminazione. P	er tutti gli altri			

prodotti, si applicano i valori per la direzione parallela (I) alla direzione di laminazione.

		tempe	atura an	che meccai nbiente de valori di re	Resilienza KV longitudinale per prodotti piani			
		Allun	ro	rcentuale mir ttura ^{a)} % =5,65VS0	temperatura °C	energia minima (J)		
					spessore non	ninale mm		
qualità	posizione provini ^{a)}	≥ 3 ≤ 40	> 40 ≤ 63	> 63 ≤ 100	> 100 ≤ 150	≤ 150		
	I	26	25	24	22			
S235J0						0	27	
	t	24	23	22	22			

Per lamiere, nastri e larghi piatti di larghezze ≥600 mm, si applica la trasversale (t) alla direzione di laminazione. Per tutti gli altri prodotti, si applicano i valori per la direzione parallela (I) alla direzione di laminazione.

				TA	BELL	A 3 – A	NALIS	SI CHI	ИСА			
	Composizione chimica all'analisi di colata per prodotti piani dei tipi e delle qualità di acciai con valori di resilienza								valore massimo di CEV			
		nax per spe i prodotto		Si % max	Mn % max	P % max	S % max	N % max	Cu % max	spessori nominali di prodotto in mr		
Qualità	≤ 16	> 16 ≤ 40	> 40							≤ 30	> 30 ≤ 40	> 40 ≤ 150
S235J0	0,17	0,17	0,17		1,40	0,030	0,030	0,012	0,55	0,35	0,35	0,38
-		•		•	•				•	•		



DOP - DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE 0160/002

DOC. 1241 Ed. 0 Rev. 0 Pag.3 di 3

	T_{α}	lleranze s	sulla spasi	coro					
р			_						
dimensioni in mm	classe A			se B		classe C		classe D	
Spessore nominale t	min	max	min	max	min	max	min	ma	
8 ≤ t < 15	-0,5	0,9	-0,3	1,1	0	1,4	-0,7	0,7	
15 ≤ t < 25	-0,6	1,0	-0,3	1,3	0	1,6	-0,8	0,8	
25 ≤ t < 40	-0,7	1,3	-0,3	1,7	0	2	-1,0	1,0	
40≤ t < 80	-0,9	1,7	-0,3	2,3	0	2,6	-1,3	1,3	
80 ≤ t < 150	-1,1	2,1	-0,3	2,9	0	3,2	-1,6	1,	
Tolleran	ze sulla lai	rghezza p	er lamier	e con bor	di rifila	ti ^{a)}			
dimensioni in r	nm			tollera	nze sulla la	arghezza per	bordi rifilati		
Spessore nomin	ale t			min			max		
t < 40				0			20		
40 ≤ t < 150				0		25			
a) Le tolleranze sulla larghezza p	er lamiere con	bordi non ri	filati è ogget	to di accord	o tra client	e e produtto	re all'atto de	ell'ordin	
		leranze sı							
dimensioni in mm				tolleranze	sulla lung	hezza			
Lunghezza nominale t		min	min max						
I < 4000			0			20			
4000 ≤ I < 6000			0		30				
6000 ≤ I < 8000			0		40				
8000 ≤ l < 10000			0			50			
10000 ≤ l < 15000			0	0 75					
15000 ≤ l ≤ 20000			0	0 100					
	Tol	leranze s	ulla pland	ırità	<u> </u>				
			normali N			tolleran	ze ristrette S		
dimensioni in mm		lunghezza st	aggia in mm	lunghezza staggia in mm			m		
Spessore nominale t	100		1	2000				000	
8 ≤ t < 15	7			11		3		6	
15 ≤ t < 25	7	7		10,0		3		6	
	<u> </u>		_		-				
25 ≤ t < 40	6			9		3		6	

Per tutto quanto non indicato nelle tabelle o per le eccezioni vale quanto affermato nelle norme di riferimento.