

DOP – DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N° 1.0577

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°1.0577

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 1.0577

2. Numero di tipo: **\$355J2**

3. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a EN 10025-1:2004

PRODOTTI LAMINATI A CALDO DI ACCIAIO PER IMPIEGHI STRUTTURALI DA UTILIZZARSI NELLE STRUTTURE METALLICHE O IN COMPOSITI METALLICI E STRUTTURE IN CALCESTRUZZO

4. Nome e indirizzo del fabbricante:

MARCEGAGLIA PALINI E BERTOLI S.P.A.

Sede legale - Via Bresciani, 16 – 46040 Gazoldo degli Ippoliti (MN) nello stabilimento di

Via E. Fermi, 28 – 33058 San Giorgio di Nogaro (UD)

- 6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: 2+
- 7. L'organismo notificato:

RINA Services S.p.A. N° 0474

Ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica fondandosi sui seguenti elementi: i.Ispezione iniziale della fabbrica e del controllo della produzione in fabbrica;

- ii. Esegue la sorveglianza continua, la valutazione e l'approvazione del controllo della produzione in fabbrica.
- 8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea: **N.A.**
- 9. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Punti relativi ai requisiti della presente (o altra) norma europea	Prestazione	Specifica armonizzata
Tolleranza sulle dimensioni e tolleranze di forma	7.7.1	EN10029-2010	
Allungamento	7.3.1		-2:2019
Resistenza alla trazione	7.3.1	CONFORME TABELLA 1	2:2
Carico unitario di snervamento	7.3.1	CONFORIVIE TABELLA I	25-
Resilienza	7.3.1+7.3.2		10025
Analisi chimica	7.2.1	CONFORME TABELLA 2	Z C
Saldabilità (composizione chimica)	7.2+7.4.1	NPD	
Durabilità (composizione chimica)	7.2+7.4.3	NPD	

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

In nome e per conto della MARCEGAGLIA PALINI E BERTOLI S.P.A. San Giorgio di Nogaro, 10 marzo 2021

MARCEGAGLIA Palini e Bertoli S.p.A. Via E. Fermi, 28 33058 S. Geirgio di Nogaro, ud - Italy ph. 03217150964



DOP – DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N° 1.0577

> TABELLA 1- CARATTERISTICHE IN ACCORDO ALLA EN 10025-2:2019

CARATTERISTICHE MECCANICHE A TEMPERATURA AMBIENTE - prospetto 6														
In confo	CARICO UNITARIO MINIMO DI SNERVAMENTO REH IN N/MM²									RESISTENZA A TRAZIONE RM IN N/MM²				
in come	In conformità alla Spessore nominale mm								Spessore	e nominal	e			
EN 10027-1	EN10027-2	≤16	≤16				≥3 ≤100	>100 ≤150	>150 ≤250	>250 ≤400				
S355J2	1.0577	355	345	335	325	315	295	285	275	265	470÷630	450÷600	450÷600	450÷600

	CARATTERISTICHE MECCANICHE A TEMPERATURA AMBIENTE – prospetto 6										
In conformità alla		Posizione	Allungamento percentuale minimo dopo rottura A%								
iii come	Time and	dei provini	$L_0 = 5.65 * \sqrt{S_0}$								
EN 10027-1	EN10027-2		≥3≤40	>40≤63	>63≤100	>100≤150	>150≤250	>250≤400			
C25513	1.0577	I	22	21	20	18	17	17			
S355J2 1.0577		t	20	19	18	18	17	17			

Caratteristiche meccaniche – Resilienza KV₂ longitudinale per prodotti piani e lunghi – prospetto 8									
In confo	rmità alla	TEMPERATURE Energia mir Spessore nom			` '				
EN 10027-1	EN10027-2	EN10027-2 °C		>150≤250	>250≤400				
S355J2 1.0577		S355J2 1.0577 -20		27	27				

> TABELLA 2 - CARATTERISTICHE IN ACCORDO ALLA EN 10025-2:2019

	COMPOSIZIONE CHIMICA ALL'ANALISI DI COLATA - prospetto 1											
In confo	mità alla	Metodo di		6 max per s Ili di prodo		Si Mn P		Р	S	N	Cu	altro
EN 10027-1	EN10027-2	deossidazione	≤16	>16≤30	>30	max.	max.	max.	max.	max.	max.	max
S355J2	1.0577	FF	0,20	0,20	0,22	0,55	1,60	0,025	0,025	-	0,55	-

Valore massimo del CEV basato sull'analisi di colata - prospetto 5											
In confo	ormità alla	Metodo di	Valore massimo CEV in % per spessori nominali di prodotto in mm								
EN 10027-1	EN10027-2	deossidazione	≤30	>30≤40	>40≤150	>150≤250	>250≤400				
S355J2	1.0577	FF	0,45	0,47	0,47	0,49	0,49				