

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
275-RT-816 REV. 1.7

1. **Lamiera (Qualità e tipo) : S275JR spessori 8 ≤ 16mm;**
Codice identificativo, presente in etichetta prodotto, 275 RT 816;
2. Impieghi previsti: strutture metalliche o in compositi metallici e strutture in calcestruzzo;
3. Fabbricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; stabilimento di San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Non pertinente;
5. Sistema di valutazione per la verifica della costanza della prestazione: 2+;
6. Norma armonizzata di riferimento: EN 10025-1:2004 Allegato ZA
Organismo Notificato: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italia
(Organismo notificato per la Direttiva 89/106/CEE) numero identificativo: **0474**,
certificato **CPR-0538** prima emissione 27-07-11;
- 6b-Non pertinente;
7. Prestazioni del prodotto:

Caratteristiche essenziali	Prestazione (riportata sempre in etichetta identificativa prodotto)	Specifica tecnica armonizzata
Tolleranze sulle dimensioni e forma	7.7.1 conforme alle specifiche d'ordine	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Allungamento	7.3.1 ≥ 21 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Resistenza alla trazione	7.3.1 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Carico unitario di snervamento	7.3.1 ≥ 275 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Resilienza	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Saldabilità (composizione chimica)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Durabilità (composizione chimica)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

8. Non pertinente;

La prestazione del prodotto sopra indicato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa in conformità al regolamento (UE) 305/2011 sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante sopra identificato.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Firmato a nome e per conto del
fabbricante da:

CEO - Pinto Giorgio



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
275-RT-1640 REV. 1.7

1. **Lamiera (Qualità e tipo) : S275JR spessori > 16 ≤ 40mm;**
Codice identificativo, presente in etichetta prodotto, 275 RT 1640;
2. Impieghi previsti: strutture metalliche o in compositi metallici e strutture in calcestruzzo;
3. Fabbricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; stabilimento di San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Non pertinente;
5. Sistema di valutazione per la verifica della costanza della prestazione: 2+;
6. Norma armonizzata di riferimento: EN 10025-1:2004 Allegato ZA
Organismo Notificato: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italia
(Organismo notificato per la Direttiva 89/106/CEE) numero identificativo: **0474**,
certificato **CPR-0538** prima emissione 27-07-11;
6b-Non pertinente;
7. Prestazioni del prodotto:

Caratteristiche essenziali	Prestazione (riportata sempre in etichetta identificativa prodotto)	Specifica tecnica armonizzata
Tolleranze sulle dimensioni e forma	7.7.1 conforme alle specifiche d'ordine	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Allungamento	7.3.1 ≥ 20 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Resistenza alla trazione	7.3.1 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Carico unitario di snervamento	7.3.1 ≥ 265 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Resilienza	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Saldabilità (composizione chimica)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Durabilità (composizione chimica)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

8. Non pertinente;

La prestazione del prodotto sopra indicato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa in conformità al regolamento (UE) 305/2011 sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante sopra identificato.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Firmato a nome e per conto del
fabbricante da:

CEO - Pinto Giorgio



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
275-RT-4063 REV. 1.7

1. **Lamiera (Qualità e tipo) : S275JR spessori > 40 ≤ 63mm;**
Codice identificativo, presente in etichetta prodotto, 275 RT 4063;
2. Impieghi previsti: strutture metalliche o in compositi metallici e strutture in calcestruzzo;
3. Fabbricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; stabilimento di San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Non pertinente;
5. Sistema di valutazione per la verifica della costanza della prestazione: 2+;
6. Norma armonizzata di riferimento: EN 10025-1:2004 Allegato ZA
Organismo Notificato: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italia (Organismo notificato per la Direttiva 89/106/CEE) numero identificativo: **0474**, certificato **CPR-0538** prima emissione 27-07-11;
6b-Non pertinente;
7. Prestazioni del prodotto:

Caratteristiche essenziali	Prestazione (riportata sempre in etichetta identificativa prodotto)	Specifica tecnica armonizzata
Tolleranze sulle dimensioni e forma	7.7.1 conforme alle specifiche d'ordine	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Allungamento	7.3.1 $\geq 19 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Resistenza alla trazione	7.3.1 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Carico unitario di snervamento	7.3.1 ≥ 255 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Resilienza	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Saldabilità (composizione chimica)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Durabilità (composizione chimica)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

8. Non pertinente;

La prestazione del prodotto sopra indicato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa in conformità al regolamento (UE) 305/2011 sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante sopra identificato.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Firmato a nome e per conto del
fabbricante da:

CEO - Pinto Giorgio

OFFICINE
TECNOSIDER

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
275-RT-6380 REV. 1.7

1. **Lamiera (Qualità e tipo) : S275JR spessori > 63 ≤ 80mm;**
Codice identificativo, presente in etichetta prodotto, 275 RT 6380;
2. Impieghi previsti: strutture metalliche o in compositi metallici e strutture in calcestruzzo;
3. Fabbricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; stabilimento di San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Non pertinente;
5. Sistema di valutazione per la verifica della costanza della prestazione: 2+;
6. Norma armonizzata di riferimento: EN 10025-1:2004 Allegato ZA
Organismo Notificato: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italia (Organismo notificato per la Direttiva 89/106/CEE) numero identificativo: **0474**, certificato **CPR-0538** prima emissione 27-07-11;
6b-Non pertinente;
7. Prestazioni del prodotto:

Caratteristiche essenziali	Prestazione (riportata sempre in etichetta identificativa prodotto)	Specifica tecnica armonizzata
Tolleranze sulle dimensioni e forma	7.7.1 conforme alle specifiche d'ordine	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Allungamento	7.3.1 $\geq 19 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Resistenza alla trazione	7.3.1 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Carico unitario di snervamento	7.3.1 ≥ 245 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Resilienza	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Saldabilità (composizione chimica)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Durabilità (composizione chimica)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

8. Non pertinente;

La prestazione del prodotto sopra indicato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa in conformità al regolamento (UE) 305/2011 sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante sopra identificato.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Firmato a nome e per conto del
fabbricante da:

CEO - Pinto Giorgio

OFFICINE
TECNOSIDER

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
275-RT-80100 REV. 1.7

1. **Lamiera (Qualità e tipo) : S275JR spessori > 80 ≤ 100mm;**
Codice identificativo, presente in etichetta prodotto, 275 RT 80100;
2. Impieghi previsti: strutture metalliche o in compositi metallici e strutture in calcestruzzo;
3. Fabbricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; stabilimento di San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Non pertinente;
5. Sistema di valutazione per la verifica della costanza della prestazione: 2+;
6. Norma armonizzata di riferimento: EN 10025-1:2004 Allegato ZA
Organismo Notificato: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italia
(Organismo notificato per la Direttiva 89/106/CEE) numero identificativo: **0474**,
certificato **CPR-0538** prima emissione 27-07-11;
6b-Non pertinente;
7. Prestazioni del prodotto:

Caratteristiche essenziali	Prestazione (riportata sempre in etichetta identificativa prodotto)	Specifica tecnica armonizzata
Tolleranze sulle dimensioni e forma	7.7.1 conforme alle specifiche d'ordine	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Allungamento	7.3.1 $\geq 19 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Resistenza alla trazione	7.3.1 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Carico unitario di snervamento	7.3.1 ≥ 235 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Resilienza	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Saldabilità (composizione chimica)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Durabilità (composizione chimica)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

8. Non pertinente;

La prestazione del prodotto sopra indicato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa in conformità al regolamento (UE) 305/2011 sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante sopra identificato.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Firmato a nome e per conto del
fabbricante da:

CEO - Pinto Giorgio



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
275-RT-100127 REV. 1.7

1. **Lamiera (Qualità e tipo) : S275JR spessori > 100 ≤ 127mm;**
Codice identificativo, presente in etichetta prodotto, 275 RT 100127;
2. Impieghi previsti: strutture metalliche o in compositi metallici e strutture in calcestruzzo;
3. Fabbricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; stabilimento di San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Non pertinente;
5. Sistema di valutazione per la verifica della costanza della prestazione: 2+;
6. Norma armonizzata di riferimento: EN 10025-1:2004 Allegato ZA
Organismo Notificato: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italia
(Organismo notificato per la Direttiva 89/106/CEE) numero identificativo: **0474**,
certificato **CPR-0538** prima emissione 27-07-11;
- 6b-Non pertinente;
7. Prestazioni del prodotto:

Caratteristiche essenziali	Prestazione (riportata sempre in etichetta identificativa prodotto)	Specifica tecnica armonizzata
Tolleranze sulle dimensioni e forma	7.7.1 conforme alle specifiche d'ordine	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Allungamento	7.3.1 $\geq 19 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Resistenza alla trazione	7.3.1 400 ÷ 540 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Carico unitario di snervamento	7.3.1 ≥ 225 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Resilienza	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Saldabilità (composizione chimica)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Durabilità (composizione chimica)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

8. Non pertinente;

La prestazione del prodotto sopra indicato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa in conformità al regolamento (UE) 305/2011 sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante sopra identificato.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Firmato a nome e per conto del
fabbricante da:

CEO - Pinto Giorgio



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
275-T0-816 REV. 1.7

1. **Lamiera (Qualità e tipo) : S275J0 spessori $8 \leq 16\text{mm}$;**
Codice identificativo, presente in etichetta prodotto, 275 T0 816;
2. Impieghi previsti: strutture metalliche o in compositi metallici e strutture in calcestruzzo;
3. Fabbricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; stabilimento di San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Non pertinente;
5. Sistema di valutazione per la verifica della costanza della prestazione: 2+;
6. Norma armonizzata di riferimento: EN 10025-1:2004 Allegato ZA
Organismo Notificato: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italia (Organismo notificato per la Direttiva 89/106/CEE) numero identificativo: **0474**, certificato **CPR-0538** prima emissione 27-07-11;
- 6b-Non pertinente;
7. Prestazioni del prodotto:

Caratteristiche essenziali	Prestazione (riportata sempre in etichetta identificativa prodotto)	Specifica tecnica armonizzata
Tolleranze sulle dimensioni e forma	7.7.1 conforme alle specifiche d'ordine	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Allungamento	7.3.1 $\geq 21 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Resistenza alla trazione	7.3.1 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Carico unitario di snervamento	7.3.1 $\geq 275 \text{ MPa}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Resilienza	7.3.1+7.3.2 $\geq 27 \text{ J}$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Saldabilità (composizione chimica)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Durabilità (composizione chimica)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

8. Non pertinente;

La prestazione del prodotto sopra indicato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa in conformità al regolamento (UE) 305/2011 sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante sopra identificato.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Firmato a nome e per conto del
fabbricante da:

CEO - Pinto Giorgio



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
275-T0-1640 REV. 1.7

1. **Lamiera (Qualità e tipo) : S275J0 spessori > 16 ≤ 40mm;**
Codice identificativo, presente in etichetta prodotto, 275 T0 1640;
2. Impieghi previsti: strutture metalliche o in compositi metallici e strutture in calcestruzzo;
3. Fabbricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; stabilimento di San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Non pertinente;
5. Sistema di valutazione per la verifica della costanza della prestazione: 2+;
6. Norma armonizzata di riferimento: EN 10025-1:2004 Allegato ZA
Organismo Notificato: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italia
(Organismo notificato per la Direttiva 89/106/CEE) numero identificativo: **0474**,
certificato **CPR-0538** prima emissione 27-07-11;
6b-Non pertinente;
7. Prestazioni del prodotto:

Caratteristiche essenziali	Prestazione (riportata sempre in etichetta identificativa prodotto)	Specifica tecnica armonizzata
Tolleranze sulle dimensioni e forma	7.7.1 conforme alle specifiche d'ordine	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Allungamento	7.3.1 ≥ 20 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Resistenza alla trazione	7.3.1 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Carico unitario di snervamento	7.3.1 ≥ 265 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Resilienza	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Saldabilità (composizione chimica)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Durabilità (composizione chimica)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

8. Non pertinente;

La prestazione del prodotto sopra indicato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa in conformità al regolamento (UE) 305/2011 sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante sopra identificato.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Firmato a nome e per conto del
fabbricante da:

CEO - Pinto Giorgio



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
275-T0-4063 REV. 1.7

1. **Lamiera (Qualità e tipo) : S275J0 spessori > 40 ≤ 63mm;**
Codice identificativo, presente in etichetta prodotto, 275 T0 4063;
2. Impieghi previsti: strutture metalliche o in compositi metallici e strutture in calcestruzzo;
3. Fabbricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; stabilimento di San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Non pertinente;
5. Sistema di valutazione per la verifica della costanza della prestazione: 2+;
6. Norma armonizzata di riferimento: EN 10025-1:2004 Allegato ZA
Organismo Notificato: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italia
(Organismo notificato per la Direttiva 89/106/CEE) numero identificativo: **0474**,
certificato **CPR-0538** prima emissione 27-07-11;
- 6b-Non pertinente;
7. Prestazioni del prodotto:

Caratteristiche essenziali	Prestazione (riportata sempre in etichetta identificativa prodotto)	Specifica tecnica armonizzata
Tolleranze sulle dimensioni e forma	7.7.1 conforme alle specifiche d'ordine	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Allungamento	7.3.1 $\geq 19 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Resistenza alla trazione	7.3.1 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Carico unitario di snervamento	7.3.1 ≥ 255 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Resilienza	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Saldabilità (composizione chimica)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Durabilità (composizione chimica)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

8. Non pertinente;

La prestazione del prodotto sopra indicato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa in conformità al regolamento (UE) 305/2011 sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante sopra identificato.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Firmato a nome e per conto del
fabbricante da:

CEO - Pinto Giorgio



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
275-T0-6380 REV. 1.7

1. **Lamiera (Qualità e tipo) : S275J0 spessori > 63 ≤ 80mm;**
Codice identificativo, presente in etichetta prodotto, 275 T0 6380;
2. Impieghi previsti: strutture metalliche o in compositi metallici e strutture in calcestruzzo;
3. Fabbricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; stabilimento di San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Non pertinente;
5. Sistema di valutazione per la verifica della costanza della prestazione: 2+;
6. Norma armonizzata di riferimento: EN 10025-1:2004 Allegato ZA
Organismo Notificato: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italia (Organismo notificato per la Direttiva 89/106/CEE) numero identificativo: **0474**, certificato **CPR-0538** prima emissione 27-07-11;
6b-Non pertinente;
7. Prestazioni del prodotto:

Caratteristiche essenziali	Prestazione (riportata sempre in etichetta identificativa prodotto)	Specifica tecnica armonizzata
Tolleranze sulle dimensioni e forma	7.7.1 conforme alle specifiche d'ordine	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Allungamento	7.3.1 $\geq 19 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Resistenza alla trazione	7.3.1 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Carico unitario di snervamento	7.3.1 ≥ 245 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Resilienza	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Saldabilità (composizione chimica)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Durabilità (composizione chimica)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

8. Non pertinente;

La prestazione del prodotto sopra indicato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa in conformità al regolamento (UE) 305/2011 sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante sopra identificato.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Firmato a nome e per conto del
fabbricante da:

CEO - Pinto Giorgio



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
275-T2-816 REV. 1.7

1. **Lamiera (Qualità e tipo) : S275J2 spessori 8 ≤ 16mm;**
Codice identificativo, presente in etichetta prodotto, 275 T2 816;
2. Impieghi previsti: strutture metalliche o in compositi metallici e strutture in calcestruzzo;
3. Fabbricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; stabilimento di San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Non pertinente;
5. Sistema di valutazione per la verifica della costanza della prestazione: 2+;
6. Norma armonizzata di riferimento: EN 10025-1:2004 Allegato ZA
Organismo Notificato: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italia (Organismo notificato per la Direttiva 89/106/CEE) numero identificativo: **0474**, certificato **CPR-0538** prima emissione 27-07-11;
- 6b-Non pertinente;
7. Prestazioni del prodotto:

Caratteristiche essenziali	Prestazione (riportata sempre in etichetta identificativa prodotto)	Specifica tecnica armonizzata
Tolleranze sulle dimensioni e forma	7.7.1 conforme alle specifiche d'ordine	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Allungamento	7.3.1 ≥ 21 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Resistenza alla trazione	7.3.1 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Carico unitario di snervamento	7.3.1 ≥ 275 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Resilienza	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Saldabilità (composizione chimica)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Durabilità (composizione chimica)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

8. Non pertinente;

La prestazione del prodotto sopra indicato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa in conformità al regolamento (UE) 305/2011 sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante sopra identificato.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Firmato a nome e per conto del
fabbricante da:

CEO - Pinto Giorgio



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
275-T2-1640 REV. 1.7

1. **Lamiera (Qualità e tipo) : S275J2 spessori > 16 ≤ 40mm;**
Codice identificativo, presente in etichetta prodotto, 275 T2 1640;
2. Impieghi previsti: strutture metalliche o in compositi metallici e strutture in calcestruzzo;
3. Fabbricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; stabilimento di San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Non pertinente;
5. Sistema di valutazione per la verifica della costanza della prestazione: 2+;
6. Norma armonizzata di riferimento: EN 10025-1:2004 Allegato ZA
Organismo Notificato: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italia (Organismo notificato per la Direttiva 89/106/CEE) numero identificativo: **0474**, certificato **CPR-0538** prima emissione 27-07-11;
6b-Non pertinente;
7. Prestazioni del prodotto:

Caratteristiche essenziali	Prestazione (riportata sempre in etichetta identificativa prodotto)	Specifica tecnica armonizzata
Tolleranze sulle dimensioni e forma	7.7.1 conforme alle specifiche d'ordine	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Allungamento	7.3.1 $\geq 20 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Resistenza alla trazione	7.3.1 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Carico unitario di snervamento	7.3.1 ≥ 265 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Resilienza	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Saldabilità (composizione chimica)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Durabilità (composizione chimica)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

8. Non pertinente;

La prestazione del prodotto sopra indicato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa in conformità al regolamento (UE) 305/2011 sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante sopra identificato.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Firmato a nome e per conto del
fabbricante da:

CEO - Pinto Giorgio

OFFICINE
TECNOSIDER

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
275-T2-4063 REV. 1.7

1. **Lamiera (Qualità e tipo) : S275J2 spessori > 40 ≤ 63mm;**
Codice identificativo, presente in etichetta prodotto, 275 T2 4063;
2. Impieghi previsti: strutture metalliche o in compositi metallici e strutture in calcestruzzo;
3. Fabbricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; stabilimento di San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Non pertinente;
5. Sistema di valutazione per la verifica della costanza della prestazione: 2+;
6. Norma armonizzata di riferimento: EN 10025-1:2004 Allegato ZA
Organismo Notificato: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italia (Organismo notificato per la Direttiva 89/106/CEE) numero identificativo: **0474**, certificato **CPR-0538** prima emissione 27-07-11;
6b-Non pertinente;
7. Prestazioni del prodotto:

Caratteristiche essenziali	Prestazione (riportata sempre in etichetta identificativa prodotto)	Specifica tecnica armonizzata
Tolleranze sulle dimensioni e forma	7.7.1 conforme alle specifiche d'ordine	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Allungamento	7.3.1 $\geq 19 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Resistenza alla trazione	7.3.1 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Carico unitario di snervamento	7.3.1 ≥ 255 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Resilienza	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Saldabilità (composizione chimica)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Durabilità (composizione chimica)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

8. Non pertinente;

La prestazione del prodotto sopra indicato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa in conformità al regolamento (UE) 305/2011 sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante sopra identificato.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Firmato a nome e per conto del
fabbricante da:

CEO - Pinto Giorgio



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
275-T2-6380 REV. 1.7

1. **Lamiera (Qualità e tipo) : S275J2 spessori > 63 ≤ 80mm;**
Codice identificativo, presente in etichetta prodotto, 275 T2 6380;
2. Impieghi previsti: strutture metalliche o in compositi metallici e strutture in calcestruzzo;
3. Fabbricante: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; stabilimento di San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Non pertinente;
5. Sistema di valutazione per la verifica della costanza della prestazione: 2+;
6. Norma armonizzata di riferimento: EN 10025-1:2004 Allegato ZA
Organismo Notificato: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italia
(Organismo notificato per la Direttiva 89/106/CEE) numero identificativo: **0474**,
certificato **CPR-0538** prima emissione 27-07-11;
6b-Non pertinente;
7. Prestazioni del prodotto:

Caratteristiche essenziali	Prestazione (riportata sempre in etichetta identificativa prodotto)	Specifica tecnica armonizzata
Tolleranze sulle dimensioni e forma	7.7.1 conforme alle specifiche d'ordine	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Allungamento	7.3.1 $\geq 19 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Resistenza alla trazione	7.3.1 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Carico unitario di snervamento	7.3.1 ≥ 245 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Resilienza	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Saldabilità (composizione chimica)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Durabilità (composizione chimica)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

8. Non pertinente;

La prestazione del prodotto sopra indicato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa in conformità al regolamento (UE) 305/2011 sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante sopra identificato.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Firmato a nome e per conto del
fabbricante da:

CEO - Pinto Giorgio

