

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE  
355-W0-816 REV. 1.7

1. **Lamiera (Qualità e tipo) : S355J0W spessori  $8 \leq 16\text{mm}$ ;**  
Codice identificativo, presente in etichetta prodotto, 355 W0 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 10025-5:2004
Allungamento	7.3.1 $\geq 20 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Resistenza alla trazione	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Carico unitario di snervamento	7.3.1 $\geq 355$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Resilienza	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Saldabilità (composizione chimica)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Durabilità (composizione chimica)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004

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  
355-W0-1640 REV. 1.7

1. **Lamiera (Qualità e tipo) : S355J0W spessori > 16 ≤ 40mm;**  
Codice identificativo, presente in etichetta prodotto, 355 W0 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 10025-5:2004
Allungamento	7.3.1 ≥ 20 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Resistenza alla trazione	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Carico unitario di snervamento	7.3.1 ≥ 345 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Resilienza	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Saldabilità (composizione chimica)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Durabilità (composizione chimica)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004

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  
355-W0-4063 REV. 1.7

1. **Lamiera (Qualità e tipo) : S355J0W spessori > 40 ≤ 63mm;**  
Codice identificativo, presente in etichetta prodotto, 355 W0 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 10025-5:2004
Allungamento	7.3.1 $\geq 19 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Resistenza alla trazione	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Carico unitario di snervamento	7.3.1 $\geq 335$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Resilienza	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Saldabilità (composizione chimica)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Durabilità (composizione chimica)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004

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  
355-W0-6380 REV. 1.7

1. **Lamiera (Qualità e tipo) : S355J0W spessori > 63 ≤ 80mm;**  
Codice identificativo, presente in etichetta prodotto, 355 W0 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 10025-5:2004
Allungamento	7.3.1 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Resistenza alla trazione	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Carico unitario di snervamento	7.3.1 $\geq 325$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Resilienza	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Saldabilità (composizione chimica)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Durabilità (composizione chimica)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004

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  
355-W0-80100 REV. 1.7

1. **Lamiera (Qualità e tipo) : S355J0W spessori > 80 ≤ 100mm;**  
Codice identificativo, presente in etichetta prodotto, 355 W0 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 10025-5:2004
Allungamento	7.3.1 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Resistenza alla trazione	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Carico unitario di snervamento	7.3.1 $\geq 315$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Resilienza	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Saldabilità (composizione chimica)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Durabilità (composizione chimica)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004

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  
355-W2-816 REV. 1.7

1. **Lamiera (Qualità e tipo) : S355J2W spessori  $8 \leq 16\text{mm}$ ;**  
Codice identificativo, presente in etichetta prodotto, 355 W2 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 10025-5:2004
Allungamento	7.3.1 $\geq 20 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Resistenza alla trazione	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Carico unitario di snervamento	7.3.1 $\geq 355$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Resilienza	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Saldabilità (composizione chimica)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Durabilità (composizione chimica)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004

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  
355-W2-1640 REV. 1.7

1. **Lamiera (Qualità e tipo) : S355J2W spessori > 16 ≤ 40mm;**  
Codice identificativo, presente in etichetta prodotto, 355 W2 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 10025-5:2004
Allungamento	7.3.1 ≥ 20 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Resistenza alla trazione	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Carico unitario di snervamento	7.3.1 ≥ 345 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Resilienza	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Saldabilità (composizione chimica)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Durabilità (composizione chimica)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004

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  
355-W2-4063 REV. 1.7

1. **Lamiera (Qualità e tipo) : S355J2W spessori > 40 ≤ 63mm;**  
Codice identificativo, presente in etichetta prodotto, 355 W2 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 10025-5:2004
Allungamento	7.3.1 $\geq 19 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Resistenza alla trazione	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Carico unitario di snervamento	7.3.1 $\geq 335$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Resilienza	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Saldabilità (composizione chimica)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Durabilità (composizione chimica)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004

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  
355-W2-6380 REV. 1.7

1. **Lamiera (Qualità e tipo) : S355J2W spessori > 63 ≤ 80mm;**  
Codice identificativo, presente in etichetta prodotto, 355 W2 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 10025-5:2004
Allungamento	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Resistenza alla trazione	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Carico unitario di snervamento	7.3.1 ≥ 325 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Resilienza	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Saldabilità (composizione chimica)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Durabilità (composizione chimica)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004

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  
355-W2-80100 REV. 1.7

1. **Lamiera (Qualità e tipo) : S355J2W spessori > 80 ≤ 100mm;**  
Codice identificativo, presente in etichetta prodotto, 355 W2 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 10025-5:2004
Allungamento	7.3.1 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Resistenza alla trazione	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Carico unitario di snervamento	7.3.1 $\geq 315$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Resilienza	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Saldabilità (composizione chimica)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Durabilità (composizione chimica)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004

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  
355-KW-816 REV. 1.7

1. **Lamiera (Qualità e tipo) : S355K2W spessori 8 ≤ 16mm;**  
Codice identificativo, presente in etichetta prodotto, 355 KW 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 10025-5:2004
Allungamento	7.3.1 ≥ 20 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Resistenza alla trazione	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Carico unitario di snervamento	7.3.1 ≥ 355 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Resilienza	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Saldabilità (composizione chimica)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Durabilità (composizione chimica)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004

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  
355-KW-1640 REV. 1.7

1. **Lamiera (Qualità e tipo) : S355K2W spessori > 16 ≤ 40mm;**  
Codice identificativo, presente in etichetta prodotto, 355 KW 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 10025-5:2004
Allungamento	7.3.1 ≥ 20 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Resistenza alla trazione	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Carico unitario di snervamento	7.3.1 ≥ 345 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Resilienza	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Saldabilità (composizione chimica)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Durabilità (composizione chimica)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004

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  
355-KW-4063 REV. 1.7

1. **Lamiera (Qualità e tipo) : S355K2W spessori > 40 ≤ 63mm;**  
Codice identificativo, presente in etichetta prodotto, 355 KW 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 10025-5:2004
Allungamento	7.3.1 $\geq 19 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Resistenza alla trazione	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Carico unitario di snervamento	7.3.1 $\geq 335$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Resilienza	7.3.1+7.3.2 $\geq 40$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Saldabilità (composizione chimica)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Durabilità (composizione chimica)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004

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  
355-KW-6380 REV. 1.7

1. **Lamiera (Qualità e tipo) : S355K2W spessori > 63 ≤ 80mm;**  
Codice identificativo, presente in etichetta prodotto, 355 KW 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 10025-5:2004
Allungamento	7.3.1 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Resistenza alla trazione	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Carico unitario di snervamento	7.3.1 $\geq 325$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Resilienza	7.3.1+7.3.2 $\geq 40$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Saldabilità (composizione chimica)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Durabilità (composizione chimica)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004

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  
355-KW-80100 REV. 1.7

1. **Lamiera (Qualità e tipo) : S355K2W spessori > 80 ≤ 100mm;**  
Codice identificativo, presente in etichetta prodotto, 355 KW 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 10025-5:2004
Allungamento	7.3.1 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Resistenza alla trazione	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Carico unitario di snervamento	7.3.1 $\geq 315$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Resilienza	7.3.1+7.3.2 $\geq 40$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Saldabilità (composizione chimica)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004
Durabilità (composizione chimica)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2004

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  
  
