

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 0006 *Declaration of Performance*

Codice di identificazione unico del prodotto - tipo:
Unique identification code of the product - type:

Larghi piatti in barre - EU 91:1982 - S235JR
Wide flat bars - EU 91:1982 - S235JR

Identificazione lotto:
Type number:

DdT N. 2914 2/08/2017 399492
Order Nr. 17413-1

Usi previsti:
Intended uses:

Strutture metalliche o in composti metallici e strutture in calcestruzzo
Metal structures or in composite metal and concrete structures

Fabbricante:
Manufacturer:


VIA DOMENICO GHIDONI, 169
25035 OSPITALETTO (BRESCIA)
ITALIA

Sistema di WVCP:
System of AVPC:

2+

Norma armonizzata:
Harmonised specification:


EN 10025-1:2004

Organismo Notificato:
Notified Body:

IGQ - Viale Sarca, 223 - 20126 Milano
Identification Number 1608

ha effettuato una ispezione iniziale dello stabilimento e del controllo di produzione in fabbrica, esegue la sorveglianza periodica in conformità al sistema 2+ e ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica **P057**
has performed an initial inspection of the manufacturing plant and of the factory production control, continuously surveys under system 2+ and issued the certificate of conformity of the factory production control P057

Prestazioni dichiarate:
Declared performance:

Caratteristiche essenziali <i>Essential characteristics</i>	Prestazione <i>Performance</i>								 13
	Passa <i>Pass</i>								
Tolleranze sulle dimensioni e tolleranze di forma <i>Tolerances on dimensions and shape tolerances</i>	In conformità <i>According to</i> EU 91:1982								
Spessore nominale mm <i>Nominal thickness mm</i>	>3 <=16	>16 <=40	>40 <=63	>63 <=80	>80 <=100	>100 <=150	>150 <=200	>200 <=250	
Allungamento % <i>Elongation %</i> EN 10025-2:2004	>= 26	>= 26	>= 25	>= 24	>= 24	>= 22	>= 21	>= 21	
Resistenza a trazione MPa <i>Tensile strength MPa</i> EN 10025-2:2004	360 510	360 510	360 510	360 510	360 510	350 500	340 490	340 490	
Carico Unitario di snervamento MPa <i>Yield stress MPa</i> EN 10025-2:2004	>=235	>=225	>=215	>=215	>=215	>=195	>=185	>=175	
Resilienza 20°C <i>Impact test</i> EN 10025-2:2004	>= 27 Joule								
Saldabilità % <i>Weldability %</i> EN 10025-2:2004	<=30 mm CEV <=0,35		>30 < 40 mm CEV <=0,35		>40 < 150 mm CEV <=0,38		>150 < 250 mm CEV <=0,40		
Durabilità <i>Durability</i> EN 10025-2:2004	NDP								

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

The performance of the above-mentioned product comply with the declared performances. This declaration of performance is issued, in accordance with the UE Norm N. 305/2011, under the sole responsibility of the above-mentioned manufacturer.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:
Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ospitaletto (BS), 2/08/2017

Amministratore Delegato
Stefana Rag. Quinto

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 0001 *Declaration of Performance*

Codice di identificazione unico del prodotto - tipo:
Unique identification code of the product - type:

Piatti in barre - EN 10058:2003 - S235JR
Flat bars - EN 10058:2003 - S235JR

Identificazione lotto:
Type number:

DdT N. 2914 2/08/2017 399492
Order Nr. 17413-1

Usi previsti:
Intended uses:

Strutture metalliche o in composti metallici e strutture in calcestruzzo
Metal structures or in composite metal and concrete structures

Fabbricante:
Manufacturer:


VIA DOMENICO GHIDONI, 169
25035 OSPITALETTO (BRESCIA)
ITALIA

Sistema di WVCP:
System of AVPC:

2+

Norma armonizzata:
Harmonised specification:

EN 10025-1:2004


Organismo Notificato:
Notified Body:

IGQ - Viale Sarca, 223 - 20126 Milano
Identification Number 1608

ha effettuato una ispezione iniziale dello stabilimento e del controllo di produzione in fabbrica, esegue la sorveglianza periodica in conformità al sistema 2+ e ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica **P057**
has performed an initial inspection of the manufacturing plant and of the factory production control, continuously surveys under system 2+ and issued the certificate of conformity of the factory production control P057

Prestazioni dichiarate:
Declared performance:

Caratteristiche essenziali <i>Essential characteristics</i>	Prestazione <i>Performance</i>							
	Passa <i>Pass</i>							
Tolleranze sulle dimensioni e tolleranze di forma <i>Tolerances on dimensions and shape tolerances</i>	In conformità <i>According to</i> EN 10058:2003							
Spessore nominale mm <i>Nominal thickness mm</i>	>3 <=16	>16 <=40	>40 <=63	>63 <=80	>80 <=100	>100 <=150	>150 <=200	>200 <=250
Allungamento % <i>Elongation %</i> EN 10025-2:2004	>= 26	>= 26	>= 25	>= 24	>= 24	>= 22	>= 21	>= 21
Resistenza a trazione MPa <i>Tensile strength MPa</i> EN 10025-2:2004	360 510	360 510	360 510	360 510	360 510	350 500	340 490	340 490
Carico Unitario di snervamento MPa <i>Yield stress MPa</i> EN 10025-2:2004	>=235	>=225	>=215	>=215	>=215	>=195	>=185	>=175
Resilienza 20°C <i>Impact test</i> EN 10025-2:2004	>= 27 Joule							
Saldabilità % <i>Weldability %</i> EN 10025-2:2004	<=30 mm		>30 < 40 mm		>40 < 150 mm		>150 < 250 mm	
Durabilità <i>Durability</i> EN 10025-2:2004	CEV <=0,35		CEV <=0,35		CEV <=0,38		CEV <=0,40	
	NDP							



13

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

The performance of the above-mentioned product comply with the declared performances. This declaration of performance is issued, in accordance with the UE Norm N. 305/2011, under the sole responsibility of the above-mentioned manufacturer.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:
Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ospitaletto (BS), 2/08/2017

Amministratore Delegato
Stefana Rag. Quinto

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 0002 *Declaration of Performance*

Codice di identificazione unico del prodotto - tipo:
Unique identification code of the product - type:

Piatti in barre - EN 10058:2003 - S275JR
Flat bars - EN 10058:2003 - S275JR

Identificazione lotto:
Type number:

DdT N. 2914 2/08/2017 399492
Order Nr. 17413-1

Usi previsti:
Intended uses:

Strutture metalliche o in composti metallici e strutture in calcestruzzo
Metal structures or in composite metal and concrete structures

Fabbricante:
Manufacturer:


VIA DOMENICO GHIDONI, 169
25035 OSPITALETTO (BRESCIA)
ITALIA

Sistema di WVCP:
System of AVPC:

2+

Norma armonizzata:
Harmonised specification:


EN 10025-1:2004

Organismo Notificato:
Notified Body:

IGQ - Viale Sarca, 223 - 20126 Milano
Identification Number 1608

ha effettuato una ispezione iniziale dello stabilimento e del controllo di produzione in fabbrica, esegue la sorveglianza periodica in conformità al sistema 2+ e ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica **P057**
has performed an initial inspection of the manufacturing plant and of the factory production control, continuously surveys under system 2+ and issued the certificate of conformity of the factory production control P057

Prestazioni dichiarate:
Declared performance:

Caratteristiche essenziali <i>Essential characteristics</i>	Prestazione <i>Performance</i>								 13
	Passa <i>Pass</i>								
Tolleranze sulle dimensioni e tolleranze di forma <i>Tolerances on dimensions and shape tolerances</i>	In conformità <i>According to</i> EN 10058:2003								
Spessore nominale mm <i>Nominal thickness mm</i>	>3 <=16	>16 <=40	>40 <=63	>63 <=80	>80 <=100	>100 <=150	>150 <=200	>200 <=250	
Allungamento % <i>Elongation %</i> EN 10025-2:2004	>= 23	>= 23	>= 22	>= 21	>= 21	>= 19	>= 18	>= 18	
Resistenza a trazione MPa <i>Tensile strength MPa</i> EN 10025-2:2004	410 560	410 560	410 560	410 560	410 560	400 540	380 540	380 540	
Carico Unitario di snervamento MPa <i>Yield stress MPa</i> EN 10025-2:2004	>=275	>=265	>=255	>=245	>=235	>=225	>=215	>=205	
Resilienza 20°C <i>Impact test</i> EN 10025-2:2004	>= 27 Joule								
Saldabilità % <i>Weldability %</i> EN 10025-2:2004	<=30 mm		>30 < 40 mm		>40 < 150 mm		>150 < 250 mm		
Durabilità <i>Durability</i> EN 10025-2:2004	CEV <=0,35		CEV <=0,35		CEV <=0,38		CEV <=0,40		
	NDP								

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

The performance of the above-mentioned product comply with the declared performances. This declaration of performance is issued, in accordance with the UE Norm N. 305/2011, under the sole responsibility of the above-mentioned manufacturer.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:
Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ospitaletto (BS), 2/08/2017

Amministratore Delegato
Stefana Rag. Quinto

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 0012 *Declaration of Performance*

Codice di identificazione unico del prodotto - tipo:
Unique identification code of the product - type:

Quadri e Billettine - EN 10059:2003 - S275JR
Square and Billets bars - EN 10059:2003 - S275JR

Identificazione lotto:
Type number:

DdT N. 2914 2/08/2017 399492
Order Nr. 17413-1

Usi previsti:
Intended uses:

Strutture metalliche o in composti metallici e strutture in calcestruzzo
Metal structures or in composite metal and concrete structures

Fabbricante:
Manufacturer:


VIA DOMENICO GHIDONI, 169
25035 OSPITALETTO (BRESCIA)
ITALIA

Sistema di WVCP:
System of AVPC:

2+

Norma armonizzata:
Harmonised specification:


EN 10025-1:2004

Organismo Notificato:
Notified Body:

IGQ - Viale Sarca, 223 - 20126 Milano
Identification Number 1608

ha effettuato una ispezione iniziale dello stabilimento e del controllo di produzione in fabbrica, esegue la sorveglianza periodica in conformità al sistema 2+ e ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica **P057**
has performed an initial inspection of the manufacturing plant and of the factory production control, continuously surveys under system 2+ and issued the certificate of conformity of the factory production control P057

Prestazioni dichiarate:
Declared performance:

Caratteristiche essenziali <i>Essential characteristics</i>	Prestazione <i>Performance</i>								 13
	Passa <i>Pass</i>								
Tolleranze sulle dimensioni e tolleranze di forma <i>Tolerances on dimensions and shape tolerances</i>	In conformità <i>According to</i> EN 10059:2003								
Spessore nominale mm <i>Nominal thickness mm</i>	>3 <=16	>16 <=40	>40 <=63	>63 <=80	>80 <=100	>100 <=150	>150 <=200	>200 <=250	
Allungamento % <i>Elongation %</i> EN 10025-2:2004	>= 23	>= 23	>= 22	>= 21	>= 21	>= 19	>= 18	>= 18	
Resistenza a trazione MPa <i>Tensile strength MPa</i> EN 10025-2:2004	410 560	410 560	410 560	410 560	410 560	400 540	380 540	380 540	
Carico Unitario di snervamento MPa <i>Yield stress MPa</i> EN 10025-2:2004	>=275	>=265	>=255	>=245	>=235	>=225	>=215	>=205	
Resilienza 20°C <i>Impact test</i> EN 10025-2:2004	>= 27 Joule								
Saldabilità % <i>Weldability %</i> EN 10025-2:2004	<=30 mm		>30 < 40 mm		>40 < 150 mm		>150 < 250 mm		
Durabilità <i>Durability</i> EN 10025-2:2004	CEV <=0,35		CEV <=0,35		CEV <=0,38		CEV <=0,40		
	NDP								

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

The performance of the above-mentioned product comply with the declared performances. This declaration of performance is issued, in accordance with the UE Norm N. 305/2011, under the sole responsibility of the above-mentioned manufacturer.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:
Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ospitaletto (BS), 2/08/2017

Amministratore Delegato
Stefana Rag. Quinto