

ATTESTAZIONE

Declaration

RILASCIATO A:
ISSUED TO:

Rodacciai Spa

Stabilimenti di Bosisio Parini/Sirone;
Via Giuseppe Roda, 1 23842 Bosisio Parini LC

Con riferimento alla Direttiva 2014/68/UE (PED), allegato 1, punto 4.3, comma 3, ed al paragrafo 4.2 della norma armonizzata EN 764-5, si dichiara che il Sistema di Gestione per la Qualità certificato IGQ 9002 include i processi relativi alla fornitura dei seguenti prodotti:

With reference to 2014/68/UE Directive, annex 1, point 4.3, comma 3, and to harmonized standard EN 764-5, clause 4.2, we attest that the Quality Management System certified IGQ 9002 includes the supply of the following products:

Tipo di prodotti <i>Type of products</i>	Specifiche <i>Specification</i>	Materiale <i>Material</i>	Stato di fornitura <i>Delivery conditions</i>	Dimensione <i>Dimension</i>
Barre di acciaio <i>Steel bar</i>	EN 10272 EN 10088 Part 3 SEW 400	Acciai inossidabili ferritici, martensitici, indurenti per precipitazione, austenitici e austenitici-ferritici negli stati di trattamento termico previsti dalle specifiche <i>Ferritic, martensitic, precipitation hardening, austenitic and austenitic-ferritic stainless steel in the</i>	Laminato a caldo, pelato siderurgico, pelato rullato trafilato, rettificato <i>Hot rolled, rough turned, smooth turned, cold drawn, ground and polished</i>	Tondo: 2 ÷ 100 mm <i>Round</i>
	EN ISO 898-1 EN 10269	Acciaio non legati, legati ed inossidabili negli stati di trattamento termico previsti dalle specifiche <i>Non alloyed, alloyed and stainless steels in the delivery heat treatment condition given in the specifications.</i>		Esagonale: 4 ÷ 70 mm <i>Hexagonal</i> Quadro: 4 ÷ 51 mm <i>Square</i>



ISTITUTO ITALIANO DI
GARANZIA DELLA QUALITÀ

Tipo di prodotti <i>Type of products</i>	Specifiche <i>Specification</i>	Materiale <i>Material</i>	Stato di fornitura <i>Delivery conditions</i>	Dimensione <i>Dimension</i>
Rotoli e fili trafilati <i>Steel wires</i>	EN 10272 EN 10088 Part 3 SEW 400	Acciai inossidabili ferritici, martensitici, indurenti per precipitazione, austenitici e austenitici-ferritici negli stati di trattamento termico previsti dalle specifiche <i>Ferritic, martensitic, precipitation hardening, austenitic and austenitic-ferritic stainless steel in the heat treatment condition given in the specifications.</i>	Laminato in rotoli, trafilati in rotoli lucidi, rivestiti <i>Wire rod, drawn wire bright or coated</i>	Round: 0,80 ÷ 25 mm <i>Round</i>
	EN ISO 898-1 EN 10269	Acciaio non legati, legati ed inossidabili negli stati di trattamento termico previsti dalle specifiche <i>Non alloyed, alloyed and stainless steels in the delivery heat treatment condition given in the specifications.</i>		
Materiali d'apporto per saldatura <i>Welding consumables</i>	EN ISO 14343	Acciai inossidabili ferritici, martensitici, austenitici e austenitici-ferritici <i>Ferritic, martensitic, austenitic and austenitic-ferritic stainless steel</i>	Rotolo MIG <i>Mig wire</i> Barretta TIG <i>TIG bar</i> Rotolo per arco sommerso <i>Submerged arc wires</i> Elettrodi tagliati e in matasse <i>Electrode core wire in cut length or in coils</i>	Tondo : 0,60 ÷ 1,60 mm <i>Round</i> 0,80 ÷ 5,00 mm 2,00 ÷ 4,00 mm 1,60 ÷ 5,00 mm

prima emissione: **27-08-2003**
first issue on:
emissione corrente: **31-08-2024**
last issue on:
data di scadenza: **31-08-2027**
valid until:

Il Direttore
ing. Roberto Pieroncini