

## HOT ROLLED COILS

WARMGEWALZTE COILS AUS ROSTFREIEM STAHL

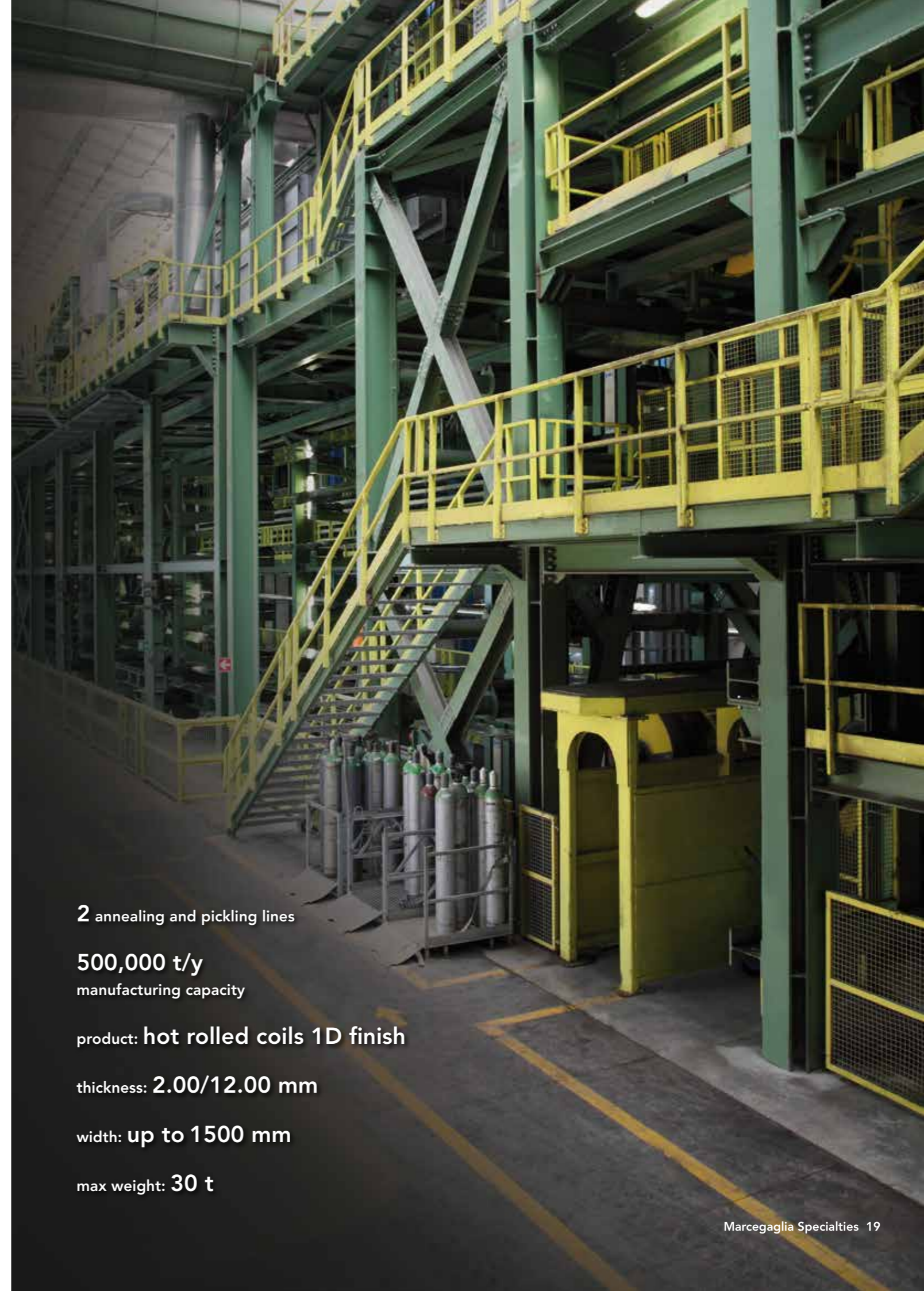
PRODUCT RANGE <i>Produktpalette</i>			
thickness mm	width mm		
	1000	1250	1500
2,0	•		
3,0	•	•	•
4,0	•	•	•
5,0	•	•	•
6,0	•	•	•
8,0	•	•	•
10,0	•	•	•
12,0	•	•	•



MANUFACTURING STANDARD <i>Herstellungsnorm</i>	FINISH <i>Feinbearbeitung</i>	PRODUCT DESIGNATION <i>Produktbezeichnung</i>	GRADE <i>Qualität</i>			
<b>EN 10088-2</b> <b>ASTM A240, A480</b>	1D Annealed and pickled <i>Geglüht und gebeizt</i>	Stainless steel flat products for general purposes <i>Rostfreie Stähle für allgemeine Anwendungen</i>	Austenitic	<i>Austenitische Stähle</i>	Ferritic	<i>Ferritische Stähle</i>
			EN	AISI	EN	AISI
			1.4301	304	1.4016	430
			1.4307	304L	1.4512	409LI
			1.4541	321	1.4510	439L
<b>EN 10088-4</b> <b>(CE marking)</b>	1D Annealed and pickled <i>Geglüht und gebeizt</i>	Stainless steel flat products for construction purposes <i>Rostfreie Flachstähle für strukturelle Anwendungen</i>	Austenitic	<i>Austenitische Stähle</i>	Ferritic	<i>Ferritische Stähle</i>
			EN	AISI	EN	AISI
			1.4301	304	1.4016	430
			1.4307	304L	1.4512	409LI
			1.4541	321	1.4510	439L
<b>EN 10028-7</b> <b>ASTM A240, A480</b> <b>(AD 2000 W2/W10)</b> <b>(PED 2014/68/EU)</b>	1D Annealed and pickled <i>Geglüht und gebeizt</i>	Stainless steel flat products for pressure purposes <i>Rostfreie Flachstähle für Druckbehälter</i>	Austenitic	<i>Austenitische Stähle</i>		
			EN	AISI		
			1.4301	304		
			1.4307	304L		
			1.4541	321		

### Supply conditions - Anlieferungszustand

- Dimensional tolerances according to EN ISO 9444-2 (and other equivalent international norms)  
*Maßtoleranzen gemäß EN ISO 9444-2 (bzw. gem. anderen gleichwertigen internationalen Normen)*
- Full or weight reduced coils *Vollgewichtige oder gewichtsreduzierte Coils*
- Slitted edges or mill edges *Beschnitten oder mit rauen Kanten*
- Control documents 2.2, 3.1, 3.2 according to EN 10204  
*Prüfdokumente 2.2, 3.1, 3.2 gemäß EN 10204*



2 annealing and pickling lines

500,000 t/y  
manufacturing capacity

product: hot rolled coils 1D finish

thickness: 2.00/12.00 mm

width: up to 1500 mm

max weight: 30 t