

02/2011


1/2

**Designation / Designazione:** EN 287-1 2007: 135 P BW 1,2 S t12 PA ss nb  
**Manufacturer's WPS reference N. / Riferimento Wps:** 02/2011  
**Surname, Name / Cognome Nome:** Officine Pollastri S.r.l.  
**Identification / Identificazione:** LA  
**Method of indicat. / Met. di identif.:** Stamp  
**Date of Birth / Data di nascita:**  
**Place of birth / Luogo di nascita:**  
**Employer / Datore di lavoro:** Officine Pollastri S.r.l. Via della Costituzione 31 42015 Correggio (Re)  
**Code / Codice Norma:** EN 287-1 2007  
**Job knowledge / Conoscenze tecniche:**

	<b>Verificate</b>
	<b>Non verificate</b>

	<i>Weld Test Detail / Saggio di Prova:</i>	<i>Range of approval / Campo di validità della qualificazione:</i>
<b>Welding process(es) / Processo (i) di saldatura:</b>	135	135 / 136
<b>Type of product PIPE or PLATE / Tipo di prodotto</b>	P	P e T
<b>Joint type / Tipo di giunto:</b>	BW	BW; FW
<b>Parent material group (s) / Gruppo (i) materiale (i) base:</b>	1,2	1,1; 1,2; 1,4
<b>Filler metal type / Tipo di materiale d'apporto:</b>	S	S ; M
<b>Designation shielding gases or flux / Gas di prot. o flusso:</b>	UNI EN ISO 14175 M20	UNI EN ISO 14175 M20
<b>Auxiliary materials / Materiali ausiliari:</b>	/	/
<b>Thickness / Spessore del materiale (mm):</b>	12	BW: 3 ÷ 24 ; FW ≥ 3
<b>Pipe outside diam. / Diametro esterno tubo(mm):</b>	N.A.	≥ 150
<b>Position of welding / Posizione di saldatura:</b>	PA	PA ; PB
<b>Detail of Welding / Particolari di saldatura:</b>	ss nb	ss nb; ss mb; bs FW: sl ml

	<i>Performed and acceptable / Eseguite ed accettate :</i>	<i>Not applicable / Non applicabile:</i>
<b>Control and test / Controlli e prove:</b>		
<b>Visuale examination / Esame visivo EN 970:</b>	SATISFACTORY	
<b>Radiography test / Esame radiografico EN 1435:</b>	N.A.	/
<b>Fracture test / Prova di frattura EN 1320:</b>	N.A.	/
<b>Bend test / Prova di piegamento EN 910:</b>	SATISFACTORY	
<b>Tensile test / Prova di trazione con inaglio EN 2871:</b>	N.A.	/
<b>Macro et / Esame macroscopio:</b>	N.A.	/

	<b>LOCATION, ISSUE AND EXPIRY DATE LUOGO, DATA DI EMISSIONE E SCADENZA</b> Pieve di Cento <b>05/03/2011</b> <b>04/03/2013</b>	<b>MANUFACTURER COSTRUTTORE</b> Officine Pollastri S.r.l.
---	--	--