

Azienda con i seguenti sistemi di gestione certificati:
- qualità secondo UNI EN ISO 9001:2015
- ambiente secondo UNI EN ISO 14001:2015

CERTIFICATO DI COLLAUDO

Inspection Certificate - Abnahmeprüfzeugnis - Certificate de Réception
CHEMICAL ANALYSIS ACCORDING TO EN 10204:2004 TYPE 3.1

N°	XXXX/XXXX/X
DATA	XX/XX/XXXX

<p>PRODOTTO C1200017 Product Wire electrode Pittarc G6 Ø 1,00 Erzeugnis Produit</p> <p>NORMATIVA ASME Sect. II Part C edition 2023 Standard SFA A5.18 / AWS A5.18:2021 ER70S-6 EN ISO 14341-A G42/46 4 M21 3S11 G42 2 C1 3S11</p>	<p>N° DOC. di TRASP. 07165 del 29/08/2024 Dispatch Note / Lieferschein / Avis d'expédition</p> <p>N° ORDINE 202404874 / 0004 Order / Bestellung / Commande</p> <p>CONFERMA 240988 Confirmation / Auftragsbestätigung / Confirmation de commande</p>	<p>CLIENTE 023743 Customer / Besteller / Client</p> <p>QUICK SERVIS S.R.O. BRODSKA 26 26105 PRIBRAM 5 (CZ) CZ</p>
---	--	--

COLATA N° Heat / Schmelze / Coulée	ANALISI CHIMICA di COLATA % - Heat Chemical composition % - Schmelze Chemische Zusammensetzung % - Composition chimique sur coulée %														
	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Mo	Cu*	Sn	Al	V	Ti	B	N
XXXXX/XXXX	0,06	1,44	0,83	0,009	0,015	0,05	0,06	0,02	0,06	0,008	0,002	0,000			

*Se non specificato, %Cu totale del filo entro i limiti norme prodotto di riferimento / Wenn nicht angegeben liegt der Gesamtwert von %Cu am Draht in der von der Produkt-Richtlinien eingesetzten Grenzen / Si non spécifié %Cu total sur le fil rentre dans les limites fixées par la norme de référence du produit / If not specified the total %Cu on wire is within the limits set up by the Product Reference Standard. For all products according to EN ISO 14341, Ti+Zr < 0,15%. For all products according to EN ISO 16834, Ti≤0,10%, Zr≤0,10%, Al≤0,12%. Other elements < 0,25%

SUL PRODOTTO On product Am Endprodukt / Sur produit	CARATTERISTICHE MECCANICHE - Mechanical properties - Mechanische kennwerte - Characteristics mecaniques									
	Diametro effettivo Actual diameter	Larghezza effettiva Actual Width	Altezza Effettiva Actual Height	Resistenza snervamento Yield strength ReL (Rp0,2)	Resistenza rottura Tensile strength Rm	Allungamento Elongation A5	Strizione Reduction Z	Resilienza KV Impact Test		Durezza Hardness HRB
	mm	mm	mm	MPa	MPa	%	%	C°	J	
				497	564	25,0	60	-40	75	

<p>ALTRE PROVE: Other tests</p>	<p>ANNOTAZIONI: Notes Mechanical test all weld metal According to EN 10204 2.2. With gas M21</p>	<p>Si certifica che il materiale sopra descritto è conforme all'ordine. We hereby certify that the material described above complies with the terms of the order contract. Es wird bestätigt dass die Lieferung den Vereinbarungen bei der bestellannahme entspricht. Nous certifions que la livraison est conforme aux stipulations de l'acceptation de la commande.</p> <p style="text-align: center;"> Società Italiana Acciai Trafilati S.P.A. Via Facini, 54 33013 GEMONA DEL FRIULI P.IVA/C.F. 00166750307 </p> <p>Controllo Qualità / Quality Control / Qualität Kontrolle / Contrôle de Qualité</p> <p style="text-align: right;"> Franco Merda </p>
--	---	--