



P.	FIELD	SUBFIELD	RANGE	NORMA DI RIFERIMENTO PER LE ISPEZIONI		DATA INSERIMENTO IN ELENCO	PROCEDURA O.R.A.T.	
				CODICE	ANNO			
1	MATERIALI METALLICI	- PRODOTTI SALDATI - <b>PRODOTTI FUCINATI</b> - <b>PRODOTTI LAVORATI E LAMINATI</b> - <b>PRODOTTI FUSI</b> - <b>TUBI E CONDOTTE</b>	CONTROLLI NON DISTRUTTIVI	VT (ESAME VISIVO)	UNI EN ISO 17637	2017	19/12/2024	ORAT PROC 015 Rev.03
					UNI EN ISO 13018	2016	19/12/2024	
					SPECIFICHE CLIENTE		*	
				PT (LIQUIDI PENETRANTI)	UNI EN ISO 3452-1	2021	19/12/2024	ORAT PROC 005 Rev.03
					UNI EN ISO 3452-5	2009	19/12/2024	
					UNI EN ISO 3452-6	2009	19/12/2024	
					UNI EN ISO 23277	2015	19/12/2024	
					<b>UNI EN ISO 10893-4</b>	<b>2011</b>	<b>17/01/2025</b>	
					SPECIFICHE CLIENTE		*	
				MT (PARTICELLE MAGNETICHE)	UNI EN ISO 17638	2016	19/12/2024	ORAT PROC 006 Rev.03
					UNI EN ISO 9934-1	2017	19/12/2024	
					UNI EN ISO 23278	2015	19/12/2024	
					<b>UNI EN ISO 10893-5</b>	<b>2011</b>	<b>17/01/2025</b>	
					SPECIFICHE CLIENTE		*	
				RT (CONTROLLI RADIOGRAFICI)	UNI EN ISO 17636-1	2022	19/12/2024	ORAT PROC 020 Rev.00 021 Rev.00
					UNI EN ISO 17636-2	2023	19/12/2024	
					UNI EN ISO 16371-1	2011	19/12/2024	
					UNI EN ISO 16371-2	2017	19/12/2024	
					UNI EN ISO 14784-1	2006	19/12/2024	
					UNI EN ISO 10675-1	2022	19/12/2024	
					UNI EN ISO 10675-2	2022	19/12/2024	
					UNI EN ISO 10893-6	2019	19/12/2024	
					UNI EN ISO 10893-7	2019	19/12/2024	
					SPECIFICHE CLIENTE		*	
				UT (CONTROLLI AD ULTRASUONI)	UNI EN ISO 17640	2019	19/12/2024	ORAT PROC 022 Rev.02
					UNI EN ISO 16827	2014	19/12/2024	
					UNI EN ISO 11666	2018	19/12/2024	
					UNI EN ISO 23279	2017	19/12/2024	
					UNI EN ISO 22825	2017	19/12/2024	
					UNI EN ISO 16810	2014	19/12/2024	
					UNI EN ISO 10893-8	2020	19/12/2024	
					UNI EN ISO 10893-9	2020	19/12/2024	
					ASTM E114	2021	19/12/2024	
					<b>UNI EN 10160</b>	<b>2001</b>	<b>17/01/2025</b>	
					<b>UNI EN 10307</b>	<b>2003</b>	<b>17/01/2025</b>	
					UNI EN ISO 16809	2019		
					UNI EN ISO 10893-12	2020	19/12/2024	
					ASTM E 797	2021	19/12/2024	
				SPECIFICHE CLIENTE		*		
				AUT - PAUT PA/TOFD (CONTROLLI PHASED ARRAY/TOFD MECCANIZZATI)	UNI EN ISO 10863	2020	19/12/2024	ORAT PROC 009 Rev.04 010 Rev.03
					UNI EN ISO 13588	2019	19/12/2024	
					UNI EN ISO 15626	2018	19/12/2024	
					UNI EN ISO 20601	2019	19/12/2024	
					UNI EN ISO 19285	2017	19/12/2024	
					UNI EN ISO 10893-10	2020	19/12/2024	
					UNI EN ISO 10893-11	2020	19/12/2024	
					ASTM E1961	2016	19/12/2024	
					ASTM E2700	2020	19/12/2024	
				SPECIFICHE CLIENTE		*		
				PMI (SPETTROMETRIE)	ASTM E 1476	2020	19/12/2024	ORAT PROC 016 Rev.03
				VT - PT - MT - RT - UT - PA/TOFD - PMI	UNI EN ISO 5817	2023	19/12/2024	
					UNI EN 12732	2022	19/12/2024	
					UNI EN ISO 17635	2017	19/12/2024	
					<b>ASME V</b>	<b>2019</b>	<b>17/01/2025</b>	
					ASME V	2021	19/12/2024	
					<b>ASME V</b>	<b>2023</b>	<b>17/01/2025</b>	
					<b>ASME B 31.1</b>	2020	<b>17/01/2025</b>	
					<b>ASME B 31.3</b>	2020	<b>17/01/2025</b>	
					<b>ASME B 31.3</b>	<b>2024</b>	<b>17/01/2025</b>	
					ASME B 31.8	2020	19/12/2024	
					<b>ASME B 31.8</b>	<b>2022</b>	<b>17/01/2025</b>	
					API 1104	2021	19/12/2024	
					API 5L	2018	19/12/2024	
					DNVGL-OS-F101	2017	19/12/2024	
					<b>DNVGL-OS-F101</b>	<b>2021</b>	<b>17/01/2025</b>	
					<b>GASD C 05.01.00</b>	<b>2014</b>	<b>17/01/2025</b>	
					<b>GASD C 05.01.00</b>	<b>2024</b>	<b>17/01/2025</b>	
					<b>GASD C 12.40.03</b>	<b>2023</b>	<b>17/01/2025</b>	
					<b>GASD R 07.08.00</b>	<b>2002</b>	<b>17/01/2025</b>	
					<b>20376.PIP.MEC.FUN</b>	<b>2015</b>	<b>17/01/2025</b>	
				<b>20377.PIP.MEC.FUN</b>	<b>2015</b>	<b>17/01/2025</b>		

(\*) L'elenco delle Specifiche Cliente (M 1.3 Rev.0 del 10/01/2025) è disponibile su richiesta