

# ELENCO CONTROLLATO ATTIVITÀ ISPETTIVE

MOD. QUA-05-MOD7\_Odl/Rev. 2

DATA EMISSIONE: 20/04/2021

Data aggiornamento: 10/08/2023

P.	CATEGORY	SUBFIELD	RANGE	NORMA DI RIFERIMENTO PER LE ISPEZIONI (CODICE, ANNO, REVISIONE)-	PROC. CND	DATA INSERIMENTO IN ELENCO	
1	PRODOTTO	COSTRUZIONI IN ACCIAIO	PROVE NON DISTRUTTIVE	VT (ESAME VISIVO)	UNI EN ISO 17637:2017 ASME V SPECIFICHE CLIENTE	PRO-T-018 VT EN REV 4	20/04/2021
				PT (LIQUIDI PENETRANTI)	UNI EN ISO 3452-1:2013 ASME V SPECIFICHE CLIENTE	PRO-T-004 PT EN REV 7	
				MT (PARTICELLE MAGNETICHE)	UNI EN ISO 17638:2016 ASME V SPECIFICHE CLIENTE	PRO-T-003 MT EN REV 7	
				RT (CONTROLLI RADIOGRAFICI)	UNI EN ISO 17636-1:2013; UNI EN ISO 17636-2:2013 ASME V SPECIFICHE CLIENTE	PRO-T-002 RT EN REV 8	
				UT (CONTROLLI AD ULTRASUONI)	UNI EN 10160:2001 ASME V SPECIFICHE CLIENTE	PRO-T-001 UT EN REV 11	
				UT PA/TOFD (CONTROLLI PHASED ARRAY/TOFD)	UNI EN ISO 13588:2019; UNI EN ISO 10863:2020 ASME V SPECIFICHE CLIENTE	PRO-T-007 PA EN REV 5/PRO-T-019 PA EN REV 4	
				LT (PROVE DI TENUTA)	UNI EN 1779:2004 ASME V SPECIFICHE CLIENTE	PRO-T-014 LT EN REV 3/PRO-T-010 LT EN REV 3	
				GW (ONDE GUIDATE)	UNI TS 11317:2009 ASME V SPECIFICHE CLIENTE	PRO-T-022 GW EN REV 2	
				TT (TERMOGRAFIA INFRAROSSO)	UNI EN 16714-3:2016 ASME V SPECIFICHE CLIENTE	PRO-T-016 TT EN REV 2	
				RM (REPLICHE METALLOGRAFICHE)	UNI ISO 3057:2016 ASME V SPECIFICHE CLIENTE	PRO-T-017 RM EN REV 5	
				MIT (MAGNETOINDUTTIVO)	UNI 11250-1:2007 ASME V SPECIFICHE CLIENTE	PRO-T-036 MIT EN REV 3	
ET (CORRENTI INDOTTE)	UNI EN ISO 15548-3:2009 ASME V SPECIFICHE CLIENTE	PRO-T-015 ET EN REV 5					
2	PRODOTTO	Costruzioni in vetroresina	PROVE NON DISTRUTTIVE	VT (ESAME VISIVO)	UNI EN ISO 17637:2017 ASME V SPECIFICHE CLIENTE	PRO-T-018 VT EN REV 4	20/04/2021
				PT (LIQUIDI PENETRANTI)	UNI EN ISO 3452-1:2013 ASME V SPECIFICHE CLIENTE	PRO-T-004 PT EN REV 7	
				RT (CONTROLLI RADIOGRAFICI)	UNI EN ISO 17636-1:2013; UNI EN ISO 17636-2:2013 ASME V SPECIFICHE CLIENTE	PRO-T-002 RT EN REV 8	
				UT (CONTROLLI AD ULTRASUONI)	UNI EN 10160:2001 ASME V SPECIFICHE CLIENTE	PRO-T-001 UT EN REV 11	
				LT (PROVE DI TENUTA)	UNI EN 1779:2004 ASME V SPECIFICHE CLIENTE	PRO-T-014 LT EN REV 3/PRO-T-010 LT EN REV 3	
TT (TERMOGRAFIA INFRAROSSO)	UNI EN 16714-3:2016 ASME V SPECIFICHE CLIENTE	PRO-T-016 TT EN REV 2					

## ELENCO CONTROLLATO ATTIVITÀ ISPETTIVE

MOD. QUA-05-MOD7\_Odl/Rev. 2

DATA EMISSIONE: 20/04/2021

Data aggiornamento: 10/08/2023

P.	CATEGORY	SUBFIELD	RANGE	NORMA DI RIFERIMENTO PER LE ISPEZIONI (CODICE, ANNO, REVISIONE)-	PROC. CND	DATA INSERIMENTO IN ELENCO	
3	PRODOTTO	Costruzioni in leghe leggere	PROVE NON DISTRUTTIVE	VT (ESAME VISIVO)	UNI EN ISO 17637:2017 ASME V SPECIFICHE CLIENTE	PRO-T-018 VT EN REV 4	20/04/2021
				PT (LIQUIDI PENETRANTI)	UNI EN ISO 3452-1:2013 ASME V SPECIFICHE CLIENTE	PRO-T-004 PT EN REV 7	
				RT (CONTROLLI RADIOGRAFICI)	UNI EN ISO 17636-1:2013; UNI EN ISO 17636-2:2013 ASME V SPECIFICHE CLIENTE	PRO-T-003 MT EN REV 7	
				UT (CONTROLLI AD ULTRASUONI)	UNI EN 10160:2001 ASME V SPECIFICHE CLIENTE	PRO-T-001 UT EN REV 11	
				LT (PROVE DI TENUTA)	UNI EN 1779:2004 ASME V SPECIFICHE CLIENTE	PRO-T-014 LT EN REV 3/PRO-T-010 LT EN REV 3	
				TT (TERMOGRAFIA INFRAROSSO)	UNI EN 16714-3:2016 ASME V SPECIFICHE CLIENTE	PRO-T-016 TT EN REV 2	
4	PRODOTTO	Costruzioni in FIBRE DI CARBONIO	PROVE NON DISTRUTTIVE	VT (ESAME VISIVO)	UNI EN ISO 17637:2017 ASME V SPECIFICHE CLIENTE	PRO-T-018 VT EN REV 4	20/04/2021
				PT (LIQUIDI PENETRANTI)	UNI EN ISO 3452-1:2013 ASME V SPECIFICHE CLIENTE	PRO-T-004 PT EN REV 7	
				RT (CONTROLLI RADIOGRAFICI)	UNI EN ISO 17636-1:2013; UNI EN ISO 17636-2:2013 ASME V SPECIFICHE CLIENTE	PRO-T-003 MT EN REV 7	
				UT (CONTROLLI AD ULTRASUONI)	UNI EN 10160:2001 ASME V SPECIFICHE CLIENTE	PRO-T-001 UT EN REV 11	
				LT (PROVE DI TENUTA)	UNI EN 1779:2004 ASME V SPECIFICHE CLIENTE	PRO-T-014 LT EN REV 3/PRO-T-010 LT EN REV 3	
				TT (TERMOGRAFIA INFRAROSSO)	UNI EN 16714-3:2016 ASME V SPECIFICHE CLIENTE	PRO-T-016 TT EN REV 2	