

BUREAU VERITAS
Certification



Attestato di Valutazione dei Materiali
Certificate of Conformity of Materials
Nr. IT319660/PED 4.3

Rilasciato a
Awarded to

AR.TEK. GROUP SRL

Sede Legale e Operativa
Head Office and Operative Site:
Via Enrico Fermi, 21/9 – 20060 GESSATE (MI) – Italy

Bureau Veritas Italia S.p.A. - Divisione Certificazione attesta che il sistema di gestione applicato ai materiali di cui all'Allegato al presente certificato,

Bureau Veritas Italia S.p.A. – Certification Division certify that the management system applied to the production in Annex to this certificate,

è stato giudicato conforme ai requisiti specificati in
has been evaluated in conformity to the requirements of the:

Direttiva 2014/68/UE All. I punto 4.3
2014/68/EU Directive - Annex I § 4.3

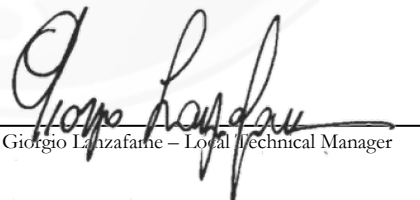
EN 764-5 : 2014

Data inizio certificazione / <i>Original certification date:</i>	07/02/2023
Data inizio validità ciclo di certificazione / <i>Certification cycle emission date:</i>	07/02/2023
Data di emissione della presente revisione / <i>Revision date:</i>	07/02/2023
Scadenza / <i>Expiration Date:</i>	15/01/2026

La validità del presente attestato è subordinata alla validità del Certificato ISO 9001:2015 Nr. IT319660 rilasciato da Bureau Veritas Italia Spa ed è subordinata a sorveglianza periodica delle condizioni di produzione e controllo e prova ed è consultabile sul sito web: www.bureauveritas.it

The validity of this certificate is subject to the validity of the Certificate ISO 9001:2015 Nr. IT319660 awarded from Bureau Veritas Italia Spa and is subject to periodic surveillance of the conditions of production and control and test and is available on web site: www.bureauveritas.it

Ulteriori chiarimenti riguardanti l'oggetto di questo certificato possono essere acquisiti contattando l'Intestatario del presente certificato.
Further clarifications regarding the subject of this certificate can be obtained by consulting the holder of this certificate.


Giorgio Lanzafame – Local Technical Manager



BUREAU VERITAS
Certification



Allegato all'Attestato di
Valutazione dei Materiali
*Annexed to Certificate of
Conformity of Materials*
Nr. IT319660/PED 4.3

Rilasciato a
Awarded to

AR.TEK. GROUP SRL

Sede Legale e Operativa
Head Office and Operative Site:
Via Enrico Fermi, 21/9 – 20060 GESSATE (MI) – Italy

Materiali
Materials:

Nr	Denominazione Item	Specifica del materiale Material spec.	Stato di fornitura Supply status	Tipo di prodotto Type of product	Dimensioni				Note
					Spess.		Diam. (mm)		
					da	a	da	a	
1	FITTINGS BW ANSI B16.5 MSS SP75 ANSI B16.35 - API 590 ANSI B16.48 ON DRAWING	ASTM A234 WPB, WPC	Fittings	Fittings	All schedules		1/2"	24"	SEAMLESS/ WELDED
		ASTM A420 WPL6, WPL3	"	"	"	"	"	"	
		ASTM A234 WP1/11/12/22/5/9/91	"	"	"	"	"	12"	
		ASTM A403 WP304/304L/316/316L/321/321 H/ 347/347H/316/316L/316H	"	"	"	"	"	12"	
		WPS31254/WP310	"	"	"	"	"	"	
		ASTM A860 WPHY42/46/52/60/65/70	"	"	"	"	"	8"	
		MSS SP75 WPHY42/46/52/56/60/65/70	"	"	"	"	"	"	
		ASTM A815 WPS 31803/32750/32760	"	"	"	"	"	4"	



Allegato all'Attestato di
Valutazione dei Materiali
*Annexed to Certificate of
Conformity of Materials*
Nr. IT319660/PED 4.3

Rilasciato a
Awarded to

AR.TEK. GROUP SRL

Sede Legale e Operativa
Head Office and Operative Site:
Via Enrico Fermi, 21/9 – 20060 GESSATE (MI) – Italy

Materiali
Materials:

Nr	Denominazione Item	Specifica del materiale Material spec.	Stato di fornitura Supply status	Tipo di prodotto Type of product	Dimensioni				Note
					Spess. (Thick.) (mm)		Diam. (mm)		
					da	a	da	a	
2	FORGED FITTINGS ANSI B16.1 1 ON DRAWING	ASTM A105	Forging	Fittings	Series 3000, 6000, 9000		1/2"	6"	Filettatura: ANSI/ASME B1.20.1 Threaded: Tasca: ASME B16.11 Socket:
		ASTM A350 LF2	"	"	"	"	"	"	
		ASTM A694 F42, F46, F52, F60, F65, F70	"	"	"	"	"	"	
		ASTM A182 F1, F11, F12, F22, F5, F9, F91	"	"	"	"	"	"	
		ASTM A182 F304/304L/304H, F321/321H, F347/347H, F316/316L/316H, F310/F51-F53- F55/F44	"	"	"	"	"	"	
		ASTM B169/ B171	"	"	"	"	"		





Allegato all'Attestato di
Valutazione dei Materiali
*Annexed to Certificate of
Conformity of Materials*
Nr. IT319660/PED 4.3

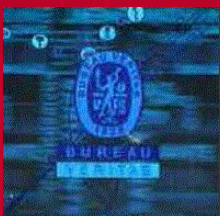
Rilasciato a
Awarded to

AR.TEK. GROUP SRL

Sede Legale e Operativa
Head Office and Operative Site:
Via Enrico Fermi, 21/9 – 20060 GESSATE (MI) – Italy

Materiali
Materials:

Nr	Denominazione <i>Item</i>	Specifica del materiale <i>Material spec.</i>	Stato di fornitura <i>Supply status</i>	Tipo di prodotto <i>Type of product</i>	Dimensioni				Note
					Spess. (Thic k)		Diam. (mm)		
					da	a	da	a	
3	STUDBOLTS AND NUTS ANSI B16.5 ANSI B18.22 ON DRAWI NG	ASTM A193 B7/2H, B7M/2HM, B8/GR.8, B8M/GR.8M, 8T/GR.8T, B16/GR.6	Rolled " "	Studbolts " "	N.A. " "	1/2" " "	4" " "	Filettatura ASME B1.1 <i>Threaded ends:</i>	
		ASTM A320 L7M/GR.7M	" "	" "	" "	" "	" "		





Allegato all'Attestato di
Valutazione dei Materiali
*Annexed to Certificate of
Conformity of Materials*
Nr. IT319660/PED 4.3

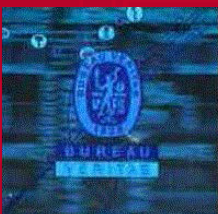
Rilasciato a
Awarded to

AR.TEK. GROUP SRL

Sede Legale e Operativa
Head Office and Operative Site:
Via Enrico Fermi, 21/9 – 20060 GESSATE (MI) – Italy

Materiali
Materials:

Nr	Denominazione <i>Item</i>	Specifica del materiale <i>Material spec.</i>	Stato di fornitura <i>Supply status</i>	Tipo di prodotto <i>Type of product</i>	Dimensioni			Note	
					Spess.(Thick)		Diam. (mm)		
					da	a	da	a	
4	FLANGES	ASTM A105	Flanges	Flanges	All schedules		1/2"	24"	
	ANSI	ASTM A350 LF2	"	"	"		"	"	
	B16.5	ASTM A694	"	"	"		"	"	
	ANSI	F42, F52, F60, F65, F70	"	"	"		"	"	
	B16.47	ASTM A182	"	"	"		"	12"	
	MSS SP44	F1, F11, F12, F22, F5, F9,	"	"	"		"	"	
API	ASTM A182	"	"	"		"	24"		
AWWA	F304/304L/304H,	"	"	"		"	"		
ANSI	F321/321H,	"	"	"		"	"		
B16.35	F347/347H,	"	"	"		"	"		
API 590	F316/316L/316H,F310/F51- F53- F55/F44	"	"	"		"	12"		
ANSI	ASTM B169/ B171	"	"	"		"	"		
B16.48									
ON									
DRAWING									





Allegato all'Attestato di
Valutazione dei Materiali
*Annexed to Certificate of
Conformity of Materials*
Nr. IT319660/PED 4.3

Rilasciato a
Awarded to

AR.TEK. GROUP SRL

Sede Legale e Operativa
Head Office and Operative Site:
Via Enrico Fermi, 21/9 – 20060 GESSATE (MI) – Italy

Materiali
Materials:

Nr	Denominazione <i>Item</i>	Specifica del materiale <i>Material spec.</i>	Stato di fornitura <i>Supply status</i>	Tipo di prodotto <i>Type of product</i>	Dimensioni				Note
					Spess.(Thick.) (mm)		Diam. (mm)		
					da	a	da	a	
5	PIPE NIPPLES/S WAGES ASME/ANSI B36.10M ASME/ANSI B36.19M MSS SP 95	ASTM A106 GR.A,B,C	Pipe	Fittings	All Schedules		1/4"	4"	Filettatura: ANSI/ASME B1.20.1 Threaded ends: Estremità a saldare: ASME B16.9 Socket weld end:
		ASTM A333 GR.3,6	"	"	"	"	"	"	
		ASTM A312 TP304/304L/316/316L/321/321H	"	"	"	"	"	"	
		ASTM A335 P1,P5,P9,P11 P12,P22	"	"	"	"	"	"	
		ASTM B111	"	"	"	"	"	"	
		ASTM B466	"	"	"	"	"	"	
		ASTM B865/N05500	"	"	"	"	"	"	
		ASTM A164/N04400	"	"	"	"	"	"	
		ASTM B637/N07718	"	"	"	"	"	"	





Allegato all'Attestato di
Valutazione dei Materiali
*Annexed to Certificate of
Conformity of Materials*
Nr. IT319660/PED 4.3

Rilasciato a
Awarded to

AR.TEK. GROUP SRL

Sede Legale e Operativa
Head Office and Operative Site:
Via Enrico Fermi, 21/9 – 20060 GESSATE (MI) – Italy

Materiali
Materials:

Nr	Denominazione <i>Item</i>	Specifica del materiale <i>Material spec.</i>	Stato di fornitura <i>Supply status</i>	Tipo di prodotto <i>Type of product</i>	Dimensioni				Note
					Spess. (Thick) (mm)		Diam. (mm)		
					da	a	d a	a	
5	PIPE NIPP LES/S WAG ES ASME /ANSI B36.10 M ASME /ANSI B36.19 M MSS	ASTM B564/N06625	"	"	"	"	"	"	Filettatura: ANSI/ASME B1.20.1 Threaded ends: Estremità a saldare: ASME B16.9 Socket weld end:
		ASTM A815/ UNS31803- UNS32750- UNS32760	"	"	"	"	"	"	
		ASTM A234 WPB,WP1/5/11 WP12/22	Pipe	Fittings	All Schedules	"	"	"	
		ASME/ASTM SA/A420 WPL3.WPL6	"	"	"	"	"	"	
		ASME/ASTM SA/A403 WP304/304L/316/316L/321/321H	"	"	"	"	"	"	
		ASTM A182 F304/304L/304H, F321/321H, F347/347H, F316/316L/316H,F310/F51-F53- F55/F44	"	"	"	"	"	12"	

