



Attestato di Valutazione dei Materiali

Nr. IT330589/PED 4.3

Rilasciato a

NEW MEC FITTINGS S.R.L

Sede Legale e Sito Operativo :
Via Goffredo Mameli, 147/a – Cavarina con Premezzo (VA)

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

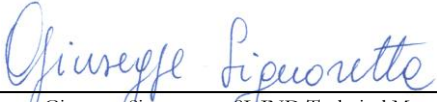
è stato giudicato conforme ai requisiti specificati in:

Direttiva 2014/68/UE All. I punto 4.3
EN 764-5:2014

Data inizio certificazione:	07/04/2003
Data inizio validità ciclo di certificazione:	06/04/2024
Data di emissione della presente revisione:	06/04/2024
Scadenza:	06/04/2027

La validità del presente attestato è subordinata alla validità del Certificato ISO 9001:2015
Nr. IT330589 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

Ulteriori chiarimenti riguardanti l'oggetto di questo certificato possono essere acquisiti
contattando l'intestatario del presente certificato.


Giuseppe Signoretta – SLIND Technical Manager



Allegato all'Attestato di Valutazione dei Materiali

Nr. IT330589/PED 4.3

Rilasciato a

NEW MEC FITTINGS S.R.L

Sede Legale e Sito Operativo :
Via Goffredo Mameli, 147/a – Cavaria con Premezzo (VA)

Materiali:

FORGED FITTINGS	ASME/ASTM SA/A105 ASME/ASTM SA/A350 LF1,LF2,LF3,LF6 ASME/ASTM SA/A182 F5,F9,F11,F12,F22,F304/304L,F316/316L,F321/321H,F44, F51,F55,F347,F91 ASME/ASTM SA/A694 F52,F60,F65,F70 ASME/ASTM SB/B564 EN 10222-1-2-3-4-5 EN 10253-2	Diam 1/ 8" - 6" Serie 2000 3000 6000 9000
PIPE NIPPLES SWAGES REDUCERS	ASME/ASTM SA/A106 Gr.B ASME SA/A 234 WPB,WPC ASME/ASTM A333 GR.3,GR6 ASME/ASTM A312 TP304/304L, TP316/316L, TP321/321H ASME/ASTM A355 P1,P5,P9,P11,P12,P22 ASME/ASTM SA/A403 WP304/304L, WP316/316L, WP321/321H	Diam 1/ 8" - 6" All schedule
INTEGRALLY REINFORCED OUTLET BRANCH FITTINGS	ASME/ASTM SA/A105 ASME/ASTM SA/A350 LF1,LF2,LF3,LF6 ASME/ASTM SA/A182 F5,F9,F11,F12,F22,F304/304L,F316/316L,F321/321H,F44, F51,F55,F347,F91 ASME/ASTM SA/A694 F52,F60,F65,F70 ASME/ASTM SB/B564 EN 10222-1-2-3-4-5	Diam 1/2" - 24" All schedule