



Attestato di Valutazione dei Materiali
Certificate of Conformity of Materials

Nr. IT346651/PED 4.3

Rilasciato a
Awarded to

COPROSIDER S.R.L.

Sede Legale e Sito Operativo
Head Office and Operative Site:
Via Cassoli, 7 - 29122 PIACENZA (PC) Italy

Questo è un attestato multi-sito, i siti aggiuntivi sono elencati nell'allegato a questo attestato
This is a multi-site certificate, additional site are listed in the attachment to this certificate

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,

*Bureau Veritas Italia S.p.A. - Industry Division certify that the management system applied
to the production of the materials 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

EN 764-5:2014

2014/68/EU Directive - Annex I § 4.3

Data inizio certificazione/ <i>Original certification date:</i>	05/11/2010
Data inizio validità ciclo di certificazione/ <i>Certification cycle emission date:</i>	22/10/2025
Data di revisione/ <i>Revision date:</i>	22/10/2025
Scadenza/ <i>Expiration date:</i>	21/10/2028

La validità del presente attestato è subordinata alla validità del Certificato ISO 9001:2015
Nr. IT346651 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. IT346651 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.*

Giuseppe Signoretta

Giuseppe Signoretta - SL IND Technical Manager



Allegato all'Attestato di Valutazione
dei Materiali

*Annexed to Certificate of Conformity
of Materials*

Nr. IT346651/PED 4.3

Rilasciato a

Awarded to

COPROSIDER S.R.L.

Sedi operative
Operative Sites:

Sito <i>Site Name/Location</i>	Indirizzo <i>Site Address</i>
SITO OPERATIVO <i>OPERATIVE UNIT</i>	Via Filippo Cassoli, 18-29122 Piacenza (PC) - Italy
SITO OPERATIVO <i>OPERATIVE UNIT</i>	Via Federico Perotti, 2/4/6/8 - 29015 Castel S. Giovanni (PC) - Italy
SITO OPERATIVO <i>OPERATIVE UNIT</i>	Via Federico Perotti, 3 - 29015 Castel S. Giovanni (PC) - Italy



Allegato all'Attestato di Valutazione
dei Materiali

*Annexed to Certificate of Conformity
of Materials*

Nr. IT346651/PED 4.3

Rilasciato a
Awarded to

COPROSIDER S.R.L.

Materiali
Materials:

Material	Material Standard	Family	Thickness (mm)		DN		Products Standard	
			from	to	from	to	Description	
Carbon, alloy, austenitic-ferritic, stainless steels, Nickel alloy all grades, Titanium, Copper-Nickel alloy	ASTM A/B	Hot and cold formed/bended of:	1,65	150	1/2"	64"	ASME B 16.9	
	ASME SA/SB						ASME B 16.49	
	MSS SP 75	Wrought BW Fittings					ASME B 16.25	
	EN 10253	Special not-standard Fittings					ASME B 16.11	
	ISO 3183						ASME B16.5	
	API 5L	Large radius bends					MSS SP 75	
	Including, if required, additional customer requirements						Forged Fittings	MSS SP 97
							Special Pipes	MSS SP 95
								EN 10253
								ISO 15590-1
								ISO 15590-2
								ISO 15590-4
							EN 14830*	

*Including, if required, additional customer requirements