

CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

N. 00002PED86001BP Rev. 0

Consorzio PASCAL s.r.l. a socio unico, quale Organismo Notificato n. 1115
Consorzio PASCAL s.r.l. a socio unico, acting as Notified Body n. 1115

ATTESTA ATTESTS

che il prototipo presentato da
that the prototype submitted by

FABBRICANTE **Cav. Uff. Giacomo Cimberio SpA**
MANUFACTURER
Via Torchio 57 - 28017 S. Maurizio D'Opaglio (NO)

soddisfa le disposizioni dell'Allegato III, Modulo B - Tipo di produzione della Direttiva 2014/68/UE.
satisfy the requirements of Annex III, Module B- Production Type of the Pressure Equipment Directive 2014/68/UE.

ACCESSORI A PRESSIONE <i>PRESSURE ACCESSORIES</i>	VALVOLE SISMACIM <i>Sismacim valves</i>
Modelli coperti <i>Covered models</i>	Cim 852 - Cim 852F
Fascicolo Tecnico <i>Technical File</i>	5709/16 L'elenco della documentazione tecnica rilevante è riportata in appendice A. <i>A list of the relevant technical documentation is summarized in appendix A.</i>
Disegno <i>Drawing</i>	Cim 852 Rev. 0, Cim 852F Rev. 0
Codice Progetto <i>Design Code</i>	EN12516
Rapporti di valutazione <i>Evaluation Reports</i>	002_RED_2016_07_20_01, 002_RIS_2016_02_20_01
LIMITI ESSENZIALI AMMISSIBILI <i>ESSENTIAL ALLOWABLE LIMITS</i>	
PS (bar g)	5
TS min/max (°C)	-40/+66
Volume [L]/DN	DN32 ÷ DN100 (Cim 852) DN50 ÷ DN200 (Cim 852F)
Fluido <i>Fluid</i>	Gas naturale <i>Natural gas</i>
Gruppo Fluido <i>Fluid Group</i>	1
Categoria di Rischio <i>Risk Category</i>	I - II

CONDIZIONI DI VALIDITA'
**VALIDITY TERMS AND
CONDITIONS**

Tutte le modifiche al tipo approvato sono soggette ad ulteriore approvazione.
Il presente certificato deve ritenersi nullo ed il Fabbricante se ne assumerà tutte le conseguenze del suo indebito utilizzo, in caso di modifiche che influenzano la conformità ai requisiti essenziali di sicurezza e, in generale, se il Fabbricante non rispetta tutti e ciascuno degli obblighi a suo carico previsti dalla direttiva 2014/68/UE, come recepita dalla legislazione nazionale vigente.
Il presente certificato può essere sospeso/revocato nel caso in cui, a seguito dell'evoluzione del processo tecnologico generalmente riconosciuto, il Fabbricante non proceda nei tempi prestabiliti allo svolgimento delle eventuali ulteriori verifiche/prove integrative richieste da Consorzio Pascal Srl.
*All the modifications to the approved type are subjected to further approval.
This certificate shall be deemed to be void an the Manufacturer shall alone bear any consequences pursuant to its use, in case of modifications where these may affect conformity to the essential safety requirements, and generally, where the Manufacturer fails to comply with each and every of his obligations under directive 2014/68/UE, as transposed in the applicable national laws.
This certificate can be suspended/revoked if, as a result of the evolution of the generally acknowledged state of the process, the manufacturer does not proceed on time to carry out any further checks/supplementary tests required by Consorzio Pascal Srl.*



Prima Emissione <i>First issue</i>	Emissione corrente <i>Current issue</i>	Data di Scadenza <i>Expiring date</i>
26/07/2016	26/07/2016	25/07/2026



CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

N. 00002PED86001BP Rev. 0

APPENDICE A APPENDIX A

Elenco documenti significativi del fascicolo tecnico *List of significant documents of the technical file*

- 1 Descrizione generale
General description
- 2 Disegni di progettazione e fabbricazione
Conceptual design and manufacturing drawings
- 3 Elenco norme applicate
List of applied standards
- 4 Risultati dei calcoli di progetto e/o degli esami svolti per la progettazione
Results of design calculations and/or design examinations carried out
- 5 Analisi dei rischi
Risk Analysis
- 6 Materiali
Materials
- 7 Qualifiche procedimenti giunzioni permanenti
Qualification of permanent joints procedure
- 8 Qualifiche operatori giunzioni permanenti
Qualification of permanent joints operators
- 9 Qualifiche personale CND
Qualification NDT personnel

Riferimenti ai documenti esaminati *Reference to examined documents*

- Cap. 5 del FT per valvole Sismacim Rev. 2
Chap. 5 of TF for Sismacim valves Rev. 2
- Cim 852 Rev. 0. Cim 852F Rev. 0
- Cap. 2 del FT per valvole Sismacim Rev. 2
Chap. 2 of TF for Sismacim valves Rev. 2
- Cap. 6 del FT per valvole Sismacim Rev. 2
Chap. 6 of TF for Sismacim valves Rev. 2
- Cap. 7 del FT per valvole Sismacim Rev. 2
Chap. 7 of TF for Sismacim valves Rev. 2
- Cap. 8 del FT per valvole Sismacim Rev. 2
Chap. 8 of TF for Sismacim valves Rev. 2
- N/A
- N/A
- N/A