



AREAS
Certificazioni

CERTIFICATO

**Modulo
H1**

**Conformità basata sulla Garanzia Totale di Qualità
con Controllo della Progettazione**

Conformity based on Full Quality Assurance plus Design Examination

In accordo con la direttiva 2014/68/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 15 Maggio 2014 – Allegato III
In compliance with directive 2014/68/EU of the European Parliament and of the Council of 15 May 2014 – Annex III

Certificato n°
Certificate n°

PED-23-0412-C050-0299

Fabbricante
Manufacturer

**PROCONTROL S.r.l.
Località Sforzesca
29014 Castell'Arquato (PC)**

Il Fabbricante opera secondo un sistema di garanzia totale di qualità conforme a quanto previsto dall' Allegato III Modulo H1 della direttiva. Il certificato può essere ritirato se dagli audit periodici di sorveglianza risulta che il sistema di garanzia totale di qualità non è più conforme alla Direttiva.

The Manufacturer operates according to a full quality assurance system compliant with the provisions of Annex III Module H1 of the Directive. The certificate can be withdrawn if the surveillance audits show that the total quality assurance system no longer complies with the Directive

L'attrezzatura è marcata con il CE seguito dal numero identificativo di AREAS Certificazioni S.r.l. quale Organismo Notificato incaricato.

The equipment is marked with the CE followed by the identification number of AREAS Certificazioni S.r.l. as Notified Body in charge.

CE 2942

Attrezzatura a pressione
Pressure equipment

Attuatori pneumatici / Pneumatic Actuators

Esame UE del progetto n°
EU Design Examination n°

PED-23-0412-C050-0298 del - of 11/09/2023

Rapporto di ispezione n°
Inspection report n°

R-PED-0723-0412-C050-02/03 del - of 31/08/2023

Rapporto di prova n°
Test report n°

R-PED-0723-0412-C050-04 del - of 31/08/2023

Sito di fabbricazione
Manufacturing facility

PROCONTROL S.r.l.
Località Sforzesca - 29014 Castell'Arquato (PC)

Data prima emissione
First issue date
Data emissione corrente
Current issue date

11/09/2023

11/09/2023

Data scadenza
Expiry date
Revisione no.
Revision nr.

10/09/2026

00


Ing. Giorgio Castiglioni





CERTIFICATO

Certificato n°
Certificate n°

PED-23-0412-C050-0299

Descrizione dell'attrezzatura a pressione – Pressure equipment description

Modello / Model	Apparecchi in carbon steel			Fluido Fluid	Massima Cat. PED Max. PED Cat.
	Diametro (Di) / Diameter (mm)	PS bar (g)	TS °C		
PC-D-P080	80	14	-46 / +93	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P100	100	14	-46 / +93	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P125	125	14	-46 / +93	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P140	140	14	-46 / +93	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P180	180	14	-46 / +93	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P200	200	14	-46 / +93	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P235	235	14	-46 / +93	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P280	280	14	-46 / +93	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P300	300	14	-46 / +93	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P335	335	14	-46 / +93	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P385	385	14	-46 / +93	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P435	435	14	-46 / +93	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P485	485	14	-46 / +93	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P535	535	14	-46 / +93	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P585	585	13	-46 / +93	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P635	635	13	-46 / +93	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P685	685	13	-46 / +93	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P735	735	13	-46 / +93	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P785	785	13	-46 / +93	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P835	835	13	-46 / +93	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P885	885	13	-46 / +93	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P935	935	13	-46 / +93	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P985	985	13	-46 / +93	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P1000	1000	12	-46 / +93	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P1050	1050	12	-46 / +93	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P1100	1100	12	-46 / +93	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P1150	1150	11,5	-46 / +93	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P1200	1200	10,5	-46 / +93	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P1250	1250	10,5	-46 / +93	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P1300	1300	10,5	-46 / +93	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P1350	1350	10,5	-46 / +93	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P1400	1400	10,5	-46 / +93	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P1450	1450	10,5	-46 / +93	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P1500	1500	10,5	-46 / +93	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P1550	1550	10,5	-46 / +93	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P1600	1600	10	-46 / +93	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P1650	1650	9,5	-46 / +93	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P1700	1700	9,5	-46 / +93	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P1750	1750	9,5	-46 / +93	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P1800	1800	9	-46 / +93	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P1850	1850	9	-46 / +93	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P1900	1900	9	-46 / +93	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P1950	1950	9	-46 / +93	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P2000	2000	9	-46 / +93	Gas - Gruppo 1	IV Cat.



CERTIFICATO

Certificato n°
Certificate n°

PED-23-0412-C050-0299

Descrizione dell'attrezzatura a pressione - Pressure equipment description

Modello / Model	Apparecchi in stainless steel			Fluido Fluid	Massima Cat.PED Max. PED Cat.
	Diametro (Di)/ Diameter (mm)	PS bar (g)	TS °C		
PC-D-P080S	80	14	-196 / +149	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P100S	100	14	-196 / +149	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P125S	125	14	-196 / +149	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P140S	140	14	-196 / +149	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P180S	180	14	-196 / +149	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P200S	200	14	-196 / +149	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P235S	235	14	-196 / +149	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P280S	280	14	-196 / +149	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P300S	300	14	-196 / +149	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P335S	335	14	-196 / +149	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P385S	385	14	-196 / +149	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P435S	435	14	-196 / +149	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P485S	485	14	-196 / +149	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P535S	535	14	-196 / +149	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P585S	585	13	-196 / +149	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P635S	635	13	-196 / +149	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P685S	685	13	-196 / +149	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P735S	735	13	-196 / +149	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P785S	785	13	-196 / +149	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P835S	835	13	-196 / +149	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P885S	885	13	-196 / +149	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P935S	935	13	-196 / +149	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P985S	985	13	-196 / +149	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P1000S	1000	12	-196 / +149	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P1050S	1050	12	-196 / +149	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P1100S	1100	12	-196 / +149	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P1150S	1150	11,5	-196 / +149	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P1200S	1200	10,5	-196 / +149	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P1250S	1250	10,5	-196 / +149	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P1300S	1300	9,5	-196 / +149	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P1350S	1350	9,5	-196 / +149	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P1400S	1400	9,5	-196 / +149	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P1450S	1450	9,5	-196 / +149	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P1500S	1500	9,5	-196 / +149	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P1550S	1550	8,5	-196 / +149	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P1600S	1600	8,5	-196 / +149	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P1650S	1650	8,5	-196 / +149	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P1700S	1700	8,5	-196 / +149	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P1750S	1750	8,5	-196 / +149	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P1800S	1800	8,5	-196 / +149	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P1850S	1850	8	-196 / +149	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P1900S	1900	7,5	-196 / +149	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P1950S	1950	7	-196 / +149	Gas - Gruppo 1	IV Cat.
PC-D-P2000S	2000	6,5	-196 / +149	Gas - Gruppo 1	IV Cat.



AREAS
Certificazioni

CERTIFICATO

Certificato n°
Certificate n°

PED-23-0412-C050-0299

Sorveglianze - Surveillances

Rapporto di ispezione n° <i>Inspection report n°</i>	Tipo di sorveglianza <i>Surveillance type</i>	Data <i>Date</i>
R-PED-0723-0412-C050-02/03	Prima certificazione	31/08/2023

Revisioni del certificato - Certificate revisions

Numero <i>Number</i>	Descrizione della modifica <i>Modification description</i>	Data <i>Date</i>
00	Prima emissione - <i>First issue</i>	11/09/2023

**Note
Remarks**

AREAS Certificazioni S.r.l. è stato autorizzato dal governo italiano ad operare quale organismo di certificazione di attrezzature a pressione, insiemi e componenti di sicurezza.

AREAS Certificazioni S.r.l. has been authorized by the Italian Government to act as the certification body of pressure equipment, assemblies and safety components.

Questo documento non è valido senza firma e logo ufficiale e può essere riprodotto solo integralmente e senza alcuna modifica. In caso di differenze dei termini, prevale il testo in lingua italiana.

This document is not valid without signature and official logo and may only be reproduced in its entirety and without any change. In case of difference of terms, the Italian version prevails.

Il fabbricante ha l'obbligo di verificare sistematicamente che i prodotti provvisti di marchio soddisfino i requisiti della verifica finale. Ha inoltre l'obbligo di effettuare tutti i controlli stabiliti per soddisfare i requisiti della Direttiva oppure richiesti da AREAS Certificazioni S.r.l.

The manufacturer must continuously verify that the production of the marked equipment complies with the test requirements. Moreover, it is obliged to carry out tests and check set out in order to comply the Directive and AREAS Certificazioni S.r.l. requirements.

Sono valide le condizioni di certificazione generali pubblicate sul sito internet di AREAS Certificazioni S.r.l., in particolare per quanto riguarda la sorveglianza periodica come prevista dalla direttiva 2014/68/UE.

The General certification conditions published on the website of AREAS Certificazioni S.r.l. are valid, with particular regards to the surveillance as required by the Directive 2014/68/EU.

**FINE DEL CERTIFICATO -
END OF CERTIFICATE**