



Registrazione numero/Registration number

PED/0497/016-1/03

## CERTIFICATO DI ESAME UE DEL PROGETTO

### EU DESIGN EXAMINATION CERTIFICATE

si certifica che la Società/we certify that the Company

### MADAS S.r.l.

Sede legale / Registered office

**via Moratello, 5/6/7 – 37045 San Pietro di Legnago (VR) – ITALY**

esaminata la domanda di Esame UE del Progetto di  
assessed the application for EU Design Examination of

### ELETTOVALVOLE NORMALMENTE CHIUSE A RIARMO MANUALE

#### NORMALLY CLOSED MANUAL RESET SOLENOID VALVES

#### Modelli/Models

M16/RMO(X-J-L) N.C., M16/RM(X-J-L) N.C., M16/RMO N.C. EEX, M16/RM N.C. EEX  
M6/RMO(X-J-L) NA/NC, MBA/RMO(X-J-L) N.C., MBA/RM(X-J-L) N.C., M16/RMC(X-J-L) N.C.

DN 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300

PS<sub>min</sub> 0 barg; PS<sub>max</sub> 6 barg; TS<sub>min</sub> -20 °C; TS<sub>max</sub> +60 °C  
Gruppo Fluido/Fluid Group 1 - Categoria/Category II

ha progettato l'Attrezzatura in pressione secondo le disposizioni  
della Direttiva 2014/68/UE, Allegato III - Modulo H1  
has designed the pressure Equipment in compliance with the requirements of  
the 2014/68/EU Directive, Annex III - Module H1

27/06/2003

Prima emissione  
First issue

30/05/2023

Rinnovo  
Renewal

-----

Ultima emissione  
Latest issue

29/05/2026

Scadenza  
Expiry

Carlo Dassi

B. A. Certification



PRD N° 032B

Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreement

GQ002 REV.00



Registrazione numero/Registration number:

PED/0497/007/02

## CERTIFICATO DI CONFORMITÀ UE EU CERTIFICATE OF CONFORMITY

si certifica che la Società/we certify that the Company

**MADAS S.r.l.**

Sede legale e Unità operativa / Registered office and Place of business

**via Moratello, 5/6/7 – 37045 San Pietro di Legnago (VR) – ITALY**

ha implementato e mantiene un Sistema di Qualità Totale e controllo della Progettazione che garantisce la conformità al Progetto esaminato con particolare sorveglianza della verifica finale che garantisce la conformità ai Requisiti Essenziali di Sicurezza e alle Procedure del Modulo H1, Allegato III della Direttiva 2014/68/UE, per fabbricare e collaudare

*has implemented and maintains a Total Quality System and control of the Design Type in compliance with the Design Examination with final product inspection and testing of the products concerned in compliance to the Essential Safety Requirements and to the Procedures of Module H1, Annex III of the 2014/68/EU Directive,*

## GARANZIA TOTALE DI QUALITÀ CON PROGETTAZIONE FULL QUALITY ASSURANCE PLUS DESIGN

**30/05/2002**

Prima emissione  
First issue

**30/05/2023**

Rinnovo  
Renewal

-----

Ultima emissione  
Latest issue

**29/05/2026**

Scadenza  
Expiry



PRD N° 032B

Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreement



0497

Carlo Dassi  
B. A.  
Certification

pag. 1/2

GQ002 REV.00



PRD N° 032B

Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreement

Registrazione numero/Registration number:

PED/0497/007/02

# CERTIFICATO DI CONFORMITÀ UE

## EU CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificato di Esame UE del Progetto <i>EU Design Examination Certificate</i>	Denominazione <i>Name</i>
PED/0497/007/02	FILTRO REGOLATORE E REGOLATORE DI PRESSIONE PER GAS CON VALVOLA DI BLOCCO (OPSO/UPSO) DI SICUREZZA e/o GAS FILTER REGULATOR AND GAS PRESSURE REGULATOR WITH SAFETY (OPSO/UPSO) SHUT OFF VALVE and/or RELIEF VALVE
PED/0497/009/02	ELETTROVALVOLE N.C. AUTOMATICHE AUTOMATIC N.C. SOLENOID VALVES
PED/0497/009a/02	ELETTROVALVOLE N.C. AUTOMATICHE AUTOMATIC N.C. SOLENOID VALVES
PED/0497/011/02	ELETTROVALVOLE DI INTERCETTAZIONE GASOLIO GAS OIL SHUT OFF SOLENOID VALVES
PED/0497/012/02	ELETTROVALVOLE DI INTERCETTAZIONE GASOLIO/NAFTA NAPHTHA/GAS OIL SHUT OFF SOLENOID VALVES
PED/0497/013/02	VALVOLE DI BLOCCO (OPSO) DI MASSIMA PRESSIONE OVER PRESSURE SHUT OFF VALVES
PED/0497/014/02	VALVOLE DI SFIORO RELIEF VALVES
PED/0497/016/02	ELETTROVALVOLE NORMALMENTE CHIUSE A RIARMO MANUALE NORMALLY CLOSED MANUAL RESET SOLENOID VALVES
PED/0497/016a/02	ELETTROVALVOLE NORMALMENTE CHIUSE A RIARMO MANUALE NORMALLY CLOSED MANUAL RESET SOLENOID VALVES
PED/0497/2105/11	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE FUEL SHUT-OFF VALVE

Il Fabbricante è autorizzato ad apporre sull'Attrezzatura/Insieme in pressione di cui sopra, dopo la marcatura CE, il numero di identificazione dell'Organismo Notificato.

*The Manufacturer is authorized to provide the above pressure Equipment/Assembly with the CE marking, followed by the Notified Body identification number.*

**30/05/2002**Prima emissione  
*First issue***30/05/2023**Rinnovo  
*Renewal*

-----

Ultima emissione  
*Latest issue***29/05/2026**Scadenza  
*Expiry*

Carlo Dassi

B. A. Certification

pag. 2/2