



Registrazione numero/Registration number

PED/0497/014/02

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, Certificato PED/0497/014-1/03, 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, Certificate PED/0497/014-1/03, 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,

VALVOLE DI SFIORO

RELIEF VALVES

Modelli/Models MVS/1, MVSP/1

Il Fabbricante è autorizzato ad apporre sull'Attrezzatura 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 with the CE marking, followed by the Notified Body identification number.

30/05/2002

Prima emissione
First issue

28/05/2020

Rinnovo
Renewal

Ultima emissione
Latest issue

29/05/2023

Scadenza
Expiry



PRD N° 032B

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreement



Ing. P. Fumagalli
B. A. Product

0497

pag. 1/1

GQ002 REV.00



Registrazione numero/Registration number

PED/0497/014-1/03

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) - Italia

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

VALVOLE DI SFIORO

RELIEF VALVES

Modelli/Models MVS/1, MVSP/1

DN 8, 15, 20, 25, 32, 40, 50

PS_{min} 0 barg; PS_{max} 1, 1.5, 2.5, 6, 7 barg; TS_{min} -15 °C; TS_{max} +60 °C
Gruppo Fluido/Fluid Group 1 - Categoria/Category IV

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

28/05/2020

Rinnovo
Renewal

Ultima emissione
Latest issue

29/05/2023

Scadenza
Expiry

Ing. P. Fumagalli

B. A. Product



PRD N° 032B

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreement

GQ002 REV.00