



Registrazione numero/Registration number

PED/0497/097-1/03

CERTIFICATO DI ESAME UE DEL PROGETTO

EU DESIGN EXAMINATION CERTIFICATE

si certifica che la Società/we certify that the Company

MA-TER s.r.l.

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

Via Torricelli, 8 – 20060 PESSANO CON BORNAGO (MI) – ITALY

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

PRESSOSTATI CON E SENZA ELETTROVALVOLA

PRESSURE SWITCHES WITH AND WITHOUT SOLENOID VALVE

06/08/2003

Prima emissione
First issue

26/01/2024

Rinnovo
Renewal

Ultima emissione
Latest issue

27/01/2027

Scadenza
Expiry

Carlo Dassi

B. A. Certification



PRD N° 032B

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreement

GQ002 REV.00

pag. 1/1

Registrazione numero/Registration number:

PED/0497/097-1/03

CERTIFICATO DI ESAME UE DEL PROGETTO

EU DESIGN EXAMINATION CERTIFICATE

Modelli / Models	TS [°C]	Materiale base ottone	PS [barg]	Materiale base inox	PS [barg]	Materiale base termoplastico	PS [barg]	Innesto rapido	PS [barg]
XP Serie 1, 3, 4	125	XP**0	9	XP**1	20	XP**2	6	XP1*5	6
XP Serie 2	125	XP**0*	9	XP**1*	25	XP**2*	6	NA	NA
XP Serie 6	125	XP6*0	6	XP6*1	15	XP6*2	6	XP6*5	6
XP Serie 7	85	XP700	9	XP701	25	XP702	6	NA	NA
GP Serie 1, 4	85	GP**0	10	GP**1	10	GP**2	6	GP1*5	6
GP Serie 2	85	GP**0*	10	GP**1*	7	GP**2*	6	NA	NA
GP Serie 6	85	GP6*0	7	GP6*1	7	GP6*2	7	GP6*5	7
ECHO	125	ECHO XP	2,5	NA	NA	ECHO XP	2,5	NA	NA
ECHO	85	ECHO GP	2,5	NA	NA	ECHO GP	2,5	NA	NA

Gruppo Fluido/Fluid Group 1 & 2 - 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*

06/08/2003

Prima emissione
First issue

26/01/2024

Rinnovo
Renewal

Ultima emissione
Latest issue

27/01/2027

Scadenza
Expiry

Carlo Dassi

B. A. Certification

