



Registrazione numero/Registration number

PED/0497/097/03

CERTIFICATO DI CONFORMITA' UE EU CERTIFICATE OF CONFORMITY

si certifica che la Società/we certify that the Company

MA-TER S.r.l.

Via Torricelli, 8 - 20060 PESSANO con BORNAGO (MI) - ITALY

ha implementato e mantiene un Sistema di Qualità Totale e controllo della Progettazione che garantisce la conformità al Progetto esaminato, Certificato PED/0497/097-1/03, 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/0497/097-1/03, 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, for manufacturing and testing

PRESSOSTATI CON E SENZA ELETTROVALVOLA PRESSURE SWITCHES WITH AND WITHOUT SOLENOID VALVE

Gruppo Fluido/Fluid Group 1 & 2 - Categoria/Category IV

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.



| | | | |
|-----|---------|------|---------|
| SGQ | N° 032A | EMAS | N° 016P |
| SGA | N° 032D | ISP | N° 049E |
| SCR | N° 033F | LAB | N° 0006 |
| PRD | N° 032B | FSM | N° 015I |

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC.
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreement



0497

| | |
|-------------------------------|------------|
| Prima emissione/First issue | 28/01/2003 |
| Ultima emissione/Latest issue | // |
| Rinnovo/Renewal | 29/01/2018 |
| Scadenza/Expiring | 27/01/2021 |

Ing. P. Fumagalli

B.U. Prodotto/B.U. Product

GQ002 REV.00



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.

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



| | | | |
|-----|---------|------|---------|
| SGQ | N° 032A | EMAS | N° 016P |
| SGA | N° 032D | ISP | N° 049E |
| SCR | N° 033F | LAB | N° 0006 |
| PRD | N° 032B | FSM | N° 015I |

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC.
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
Recognition Agreement

| | |
|-------------------------------|------------|
| Prima emissione/First issue | 06/08/2003 |
| Ultima emissione/Latest issue | // |
| Rinnovo/Renewal | 29/01/2018 |
| Scadenza/Expiring | 27/01/2021 |

Ing. P. Fumagalli

B.U. Prodotto/B.U. Product

GQ002 REV.00

Registrazione numero/Registration number

PED/0497/097-1/03

CERTIFICATO DI CONFORMITA' UE EU CERTIFICATE OF CONFORMITY

| 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 Fluidi/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*

| | |
|-------------------------------|------------|
| Prima emissione/First issue | 06/08/2003 |
| Ultima emissione/Latest issue | // |
| Rinnovo/Renewal | 29/01/2018 |
| Scadenza/Expiring | 27/01/2021 |

Ing. P. Fumagalli

B.U. Prodotto/B.U. Product


