



Registrazione numero/Registration number

PED/0497/2119/11

CERTIFICATO DI ESAME UE DEL PROGETTO EU DESIGN EXAMINATION CERTIFICATE

Visto il Fascicolo Tecnico/Referring to the Technical File
n° 172/11 del/dated 17/11/2011

si certifica che la Società/we certify that the Company

GIACOMINI S.p.A.

Sede legale / Registered office

Via per Alzo, 39 – 28017 San Maurizio D'Opaglio (NO) – ITALY

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

VALVOLE DI INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE NC NC FUEL SHUT-OFF VALVES

Temperature di taratura/ Set temperature **98°C** (+0 -5°C):

N143Y013; N143Y014; N143Y015; N143Y024; N143Y025; N143Y003; N143Y004; N143Y005;
N143Y006; N143Y007; N143Y008; N143Y106; N143Y108; N143Y110; N143Y112; N143Y115.

Temperature di taratura/ Set temperature **110°C** (+0 -5°C):

N143Y043; N143Y044; N143Y045; N143Y054; N143Y055; N143Y033; N143Y034; N143Y035;
N143Y036; N143Y037; N143Y038; N143Y136; N143Y138; N143Y140; N143Y142; N143Y145.

PS_{min} 0 barg; PS_{max} 1 barg; TS_{min} -15 °C; TS_{max} +70 °C; DN 15 ÷ 150
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

18/11/2011

Prima emissione
First issue

18/11/2023

Rinnovo
Renewal

Ultima emissione
Latest issue

17/11/2026

Scadenza
Expiry

P. Carlo Dassi

B. A. Certification



PRD N° 032B

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreement

GQ002 REV.00