

CSI SpA  
Sede Legale  
20030 Senago - MI - I  
Cascina Traversagna 21

Direzione, Uffici e Laboratori  
20021 Bollate - MI - I  
Viale Lombardia 20  
Tel. +39 02 383301  
Fax +39 02 3503940  
www.csi-spa.com



SGQ N° 032A EMAS N° 016P  
SGA N° 032D ISP N° 049E  
SCR N° 033F LAB N° 0006  
PRD N° 032B FSM N° 0101

Membro dell'Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF, e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual  
Recognition Agreements



Registrazione numero/Registration number

PED/0497/2119/11

## CERTIFICATO DI ESAME UE DEL PROGETTO

### CERTIFICATE OF EU DESIGN EXAMINATION

Visto il Progetto/Referring to the Design Examination  
n° 172/11 del/dated 17/11/2011

si certifica che la Società/we certify that the Company

**GIACOMINI S.p.A.**

**Via per Alzo 39 - 28017 SAN MAURIZIO D'OPAGLIO (NO) - ITALY**

esaminata la domanda di Esame CE del Progetto di  
Assessed the application for EC Design Examination of

## VALVOLA DI INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE NC

### NC FUEL SHUT-OFF VALVE

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.

DN 15 ÷ 150; PS 0 ÷ 1 barg; T ambiente/Room temperature -15 ÷ +70 °C  
Gruppo Fluidi/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

11/12/2017

Ultima emissione  
Latest issue

17/11/2020

Scadenza  
Expiring

Ing. P. Fumagalli

B.U. Prodotto / B.U. Product

