

CERTIFICATO CERTIFICATE



Italia

L'Ente di Certificazione TÜV Italia Srl
Organismo Notificato 0948 Direttiva Attrezzature a Pressione
The Certification Body of TÜV Italia Srl
Pressure Equipment Directive 0948 Notified Body

certifica che
certifies that

KLINGER ITALY S.r.l.
Frazione Mazzo - Via De Gasperi, 88
IT-20017 RHO (MI)

ha realizzato, gestisce e mantiene un sistema qualità come descritto nella Pressure
 Equipment Directive 2014/68/UE Allegato III Modulo H
has implemented, operates and maintains a quality system as described in the Pressure Equipment
Directive 2014/68/EU Annex III Module H
 per il seguente campo di applicazione
for the scope of approval

Indicatori di livello a vetro , per processo e vapore, categoria I,II,III;
indicatori di livello magnetici , per processo e vapore, categoria I,II,III;
indicatori di passaggio a vetro categoria II; filtri a Y categoria II
(come da tabella 1 allegata).

Process and steam glass level gauges category I,II,III; process and
steam magnetic level gauges category I,II,III; glass flow indicator
category II; Y strainers category II according to annex table 1.

Il rapporto finale No. AR-TIS-PED-MI- 20-07-274249-23675 comprova che il sistema
 qualità soddisfa i requisiti della Pressure Equipment Directive 2014/68/UE
Evidence that the quality system satisfies the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU
requirements is documented in Assessment Report No.: AR-TIS-PED-MI- 20-07-274249-23675

Il fabbricante è pertanto autorizzato ad apporre sull'attrezzatura a pressione, nell'ambito
 del suddetto campo di applicazione del sistema qualità, la marcatura CE e il seguente
 numero identificativo dell'Organismo Notificato (come di seguito illustrato)

The manufacturer is, therefore, authorized to provide the pressure equipment manufactured within
the scope of the assessed quality system with CE mark and the Notified Body identification number
(as illustrated):

CE 0948

Certificato No. / Certificate No.: PED-0948-QSH-515-17 Rev.2

Data emissione / Issue date: 17/07/2020

Data 1° emissione / First issue date: 04/07/2014

Data scadenza / Expiry date: 03/07/2023

TÜV ITALIA Srl
 Organismo Notificato No. 0948
 Notified Body, No. 0948



PRD N° 081B

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



Alberto Carelli
Industry Service - Real Estate & Infrastructure
Managing Director

PPE-02-M031_r07_del 29/03/2018



Italia

Allegato al Certificato n. PED-0948-QSH-515-17 Rev.1*Annex to Certificate n° PED-0948-QSH-515-17 Rev.1***FILTRI “Y” / FILTERS “Y”**

TIPO/MODEL	DN	PS Bar	FLUIDO/FLUID	CATEGORIA Massima Max CATEGORY
32	32	20/50/100/140	Gruppo 1, 2	II
40	40	20/50/100/140	Gruppo 1, 2	II
50	50	20/50/100/140	Gruppo 1, 2	II

INDICATORI DI PASSAGGIO / FLOW INDICATORS

TIPO/MODEL	DN	PS Bar	FLUIDO/FLUID	CATEGORIA Massima Max CATEGORY
32	32	25	Gruppo 1, 2	I
40	40	25	Gruppo 1, 2	I
50	50	25	Gruppo 1, 2	II
65	65	16	Gruppo 1, 2	II
80	80	16	Gruppo 1, 2	II
100	100	16	Gruppo 1, 2	II

PPE-02-M031_r01_del 14/7/2015



Allegato al Certificato n. PED-0948-QSH-515-17 Rev.2

Annex to Certificate n° PED-0948-QSH-515-17 Rev.2

Italia

INDICATORI DI LIVELLO / LEVEL GAUGES

TIPO/MODEL	VOLUME MAX (L)	SEZIONI/SECTION SIZE MAX	PS Bar	FLUIDO/FLUID	CATEGORIA Massima Max CATEGORY
R25	2	11xIX	25	Group 1	I
R100	2	11xIX	100	Group 1	II
R160	1.25	11xIX	160	Group 1	II
R250	4	11xIX	250	Group 1	III
UOR	3.17	7xIX	63	Group 1	II
A400	2.5	7xIX	400	Group 1	III
UWR UWT	2	8xIX	100	Group 1	II
UWR-A UWT-A	4	8xIX	50	Group 1	II
T50	4	11xIX	50	Group 1	II
T100	2	11xIX	100	Group 1	II
T160	1.25	11xIX	160	Group 1	II
T160-XS	1.25	11xIX	160 60 (*)	Group 1, 2	II
T250	4	11xIX	250	Group 1	III
T85	2.35	8xIX	85 (*)	Group 2	I
TA120	1.66	8xIX	120 (*)	Group 2	I
KT 75	2.66	8xIX	75 (*)	Group 2	I
KT225	4	11xI	225	Group 1	III
UOT	4	7xIX	50	Group 1	II
KMAG600	27.6	MAX LENGHT 10.000 mm	MAX 103	Group 1, 2	III
KMAG900	25.5	MAX LENGHT 10.000 mm	MAX 147	Group 1, 2	III
KMAG300	29,06	MAX LENGHT 10.000 mm	MAX 53	Group 1, 2	III
KMAG-HP	27,62	MAX LENGHT 10.000 mm	MAX 312	Group 1, 2	III

(*) Steam pressure

PPE-02-M031_r01_del 14/7/2015