

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT ◆ 認 証 証 書 ◆



CERTIFICATO

CERTIFICATE

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

IDRO MECCANICA S.r.l.
Via S. Allende 81
41122 MODENA (MO)

ha realizzato, gestisce e mantiene un sistema qualità come descritto nella
Pressure Equipment Directive 2014/68/UE Allegato III Modulo H1
has implemented, operates and maintains a quality system as described in the Pressure Equipment
Directive 2014/68/EU Annex III Module H1

per il seguente campo di applicazione
for the scope

- **Impianti ed assiemi di compressione per gas tecnici come da allegato**
Compression plants and assemblies as per Annex

Il rapporto finale No. AR-TIS-PED-MI-17-11-273538-17737 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-17-11-273538-17737

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-QSH1-421-14 Rev.1

Data emissione / Issue date: 22/11/2017
Data 1° emissione / First issue date: 22/12/2014
Data scadenza / Expiry date: 21/11/2020

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



BGQ N° 049A BSI N° 055G ISP N° 057E
SGA N° 018D ITX N° 001L LAB N° 0076
SCR N° 009F SGE N° 013M PRD N° 081B
EMAS N° 013P PRS N° 077C

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



Paolo Marcone
Industry Service - Real Estate & Infrastructure
Managing Director

Allegato al Certificato n° PED-0948-QSH1-421-14 Rev.1
Annex to Certificate n° PED-0948-QSH1-421-14 Rev.1



Esame UE del progetto (Modulo H1) secondo direttiva 2014/68/UE
EC Design Examination (Module H1) according to Directive 2014/68/EU

Italia

Compressore tipo	Cilindro olio	Stelo Sx	Stelo Ox	Cilindro gas 1° stadio	Cilindro gas 2° stadio	Cilindro gas 3° stadio	pressione massima
MDE85.120.70	120	70	70	85			250
MDE85.120.75	120	75	75	85			250
MDH85.160.75.350	160	75	75	85			350
MDH85.160.75.450	160	75	75	85			450
MDE13.160.90	160	90	90	130			250
MDE13.160.100	160	100	100	130			250
MDE13.160.110	160	110	110	130			250
MDE26.120.70.70	120	70	70	260			50
MDE26.120.75	120	75	75	260			50
MDE30.225.150	225	150	150	300			65
MDE35.300.130	300	130	130	350			65
MDE40.170.130	170	130	130	400			40
MDE40.190.130	190	130	130	400			40
MDE40.225.130	225	130	130	400			40
DDE85.120.70	120	70	70	85	85		250
DDE85.120.75	120	75	75	85	85		250
DDE13.160.90	160	90	90	130	130		250
DDE13.160.100	160	100	100	130	130		250
DDE13.160.110	160	110	110	130	130		250
DDE20.160.110	160	110	110	200	200		100
DDE20.225.150	225	150	150	200	200		250
DDE20.240.160	240	160	160	200	200		250
DDE20.240.170	240	170	170	200	200		250
DDE26.225.150	225	150	150	260	260		120
DDE26.280.180	280	180	180	260	260		250
DDE26.280.200	280	200	200	260	260		250
DDE26.280.220	280	220	220	260	260		250
DDE26.300.200	300	200	200	260	260		250
DDE26.300.220	300	220	220	260	260		280
DDE30.225.150	225	150	150	300	300		65
TDE90.85.32.50	85	32	50	90	60	60	250
TDE13.120.70.70	120	70	70	130	85	85	250
TDE13.120.75.75	120	75	75	130	85	85	250
TDE13.160.90.70	160	90	70	130	85	85	250
TDE13.160.90.75	160	90	75	130	85	85	260
TDE20.160.90.90	160	90	90	200	130	130	250
TDE20.160.90.100	160	90	100	200	130	130	250
TDE20.160.90.110	160	90	110	200	130	130	250
TDE26.240.150.150	240	150	150	260	200	200	250
TDE26.240.160.160	240	160	160	260	200	200	250
TDE30.225.150.150	225	150	150	300	200	200	250
TDE30.240.160.160	240	160	160	300	200	200	250
TDE30.240.160.150	240	160	150	300	200	200	250
TDE30.240.170.170	240	170	170	300	200	200	250
TDE35.250.180.180	250	180	180	350	220	220	250
TDE40.280.200.200	280	200	200	400	260	260	250
TDE40.280.200.220	280	200	220	400	260	260	250
TDE40.300.200.200	300	200	200	400	260	260	250
TDE40.300.220.220	300	220	220	400	260	260	250
TDH13.160.90.75	160	90	75	130	85	85	385
TDH85.120.75.50	120	75	50	85	60	60	450