

# Angelo Impianti surl



PROFILO SOCIETARIO:	
<i>Ragione sociale:</i>	Angelo Impianti S.u.r.l..
<i>Sede:</i>	via dell'Acquacalda, 700 – 55100 San Pietro a Vico – Lucca (LU)
<i>Telefono:</i>	0583440278
<i>Fax:</i>	0583474240
<i>Partita IVA / CF</i>	02100230461
<i>E-mail:</i>	info@angeloimpianti.it
<i>Posta certificata:</i>	angeloimpiantisurl@pec.it
<i>Sito web</i>	www.angeloimpianti.it

## L'AZIENDA

La ditta Angelo Impianti offre l'installazione di impianti meccanici, civili e industriali; impianti di distribuzione di gas medicali (IDGM) e di evacuazione dei gas anestetici (SDEGA).

Il know-how della Angelo Impianti, forte di una solida esperienza, si è sviluppato anche nell'ambito delle opere pubbliche con la realizzazione di impianti in importanti settori come ospedali, strutture sportive e nei palazzi storici più prestigiosi della Lucchesia. Un organigramma composto da un Dirigente, un Ingegnere, tre impiegati e dieci operai altamente specializzati permette di intervenire in modo rapido per risolvere qualsiasi necessità e di ottenere risultati altamente produttivi, portando a termine interventi anche complessi che richiedono non solo una corretta applicazione delle tecniche costruttive, ma anche la consapevole interpretazione dei documenti progettuali, a garanzia della "buona esecuzione" secondo le giuste tecniche e nel rispetto delle normative vigenti.



## GAS MEDICALI

Angelo Impianti S.u.r.l. si avvale del proprio personale addestrato e qualificato, (utilizzando solo componentistica marcata CE di fornitori leader del settore), per la progettazione, installazione e certificazione degli impianti per la distribuzione dei gas medicali, vuoto, evacuazione gas anestetici, nel pieno rispetto della normativa vigente in materia UNI EN ISO 7396-1 e 7396-2.

Sempre nel rispetto della normativa vigente, gli impianti per gas medicali realizzati da Angelo Impianti S.u.r.l. sono certificati CE come Dispositivi Medici, come previsto dal Decreto Legislativo 46/97 attuazione della Direttiva Europea 93/42/CE, integrato dal regolamento europeo 2017/745 MDR (*Medical Device Regulation*).





## REFERENZE IMPIANTI MEDICALI, GAS TECNICI E GAS PURI DI LABORATORIO

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Sapio life srl</i></li> <li>• <i>Sapio Produzione Idrogeno Ossigeno Srl</i></li> <li>• <i>Air Liquide</i></li> <li>• <i>SOL</i></li> <li>• <i>Azienda Usl 6 Portoferraio</i></li> <li>• <i>Azienda Usl Toscana Nord Ovest (Pi)</i></li> <li>• <i>Azienda USL di Imola</i></li> <li>• <i>Azienda USL n. 2 di Lucca</i></li> <li>• <i>Ospedale di Lucca</i></li> <li>• <i>Ospedale di Barga</i></li> <li>• <i>Valdisieve Hospital Srl - Pelago Fi</i></li> <li>• <i>A.S.Re.M.- Azienda Sanitaria Regionale Molise</i></li> <li>• <i>PO Larino</i></li> <li>• <i>PO Termoli</i></li> <li>• <i>Cooperativa Elleuno</i></li> <li>• <i>R.S.A. Cappuccini, Poppi (AR)</i></li> <li>• <i>R.S.A. Calambrone</i></li> <li>• <i>R.S.A. Bastia</i></li> <li>• <i>Istituto Fiorentino di Cura e Assistenza (FI)</i></li> <li>• <i>C.C. villa Glicini</i></li> <li>• <i>C.C. villa ulivella</i></li> <li>• <i>Istituto Medico Toscano (PO)</i></li> <li>• <i>I.T.A.F. Srl Pistoia Pt</i></li> <li>• <i>C.C. Villa delle Terme (FI)</i></li> <li>• <i>C.C. Leonardo - Vinci (FI)</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Centro di Ricerca Clinica Ecomedica S.R.L</i></li> <li>• <i>C.C. Centro Chirurgico Toscano (Ar)</i></li> <li>• <i>C.C. Poggio Del Sole (Ar)</i></li> <li>• <i>Congregazione Suore Ministre degli Infermi di S. Camillo</i></li> <li>• <i>Casa Di Cura M.d. Barbantini (LU)</i></li> <li>• <i>Università di Siena</i></li> <li>• <i>Università di Pisa</i></li> <li>• <i>Università Di Firenze</i></li> <li>• <i>Fondazione alti studi - Università di Lucca (LU)</i></li> <li>• <i>Pietrasanta Pharma (LU)</i></li> <li>• <i>Ecol Studio Spa (LU)</i></li> <li>• <i>Clinica Veterinaria 24 H Loc Galluzzo (FI)</i></li> <li>• <i>Elettronica Bio Medica Srl Foligno Pg</i></li> <li>• <i>Esse.Ti.A. S.R.L. Signa (FI)</i></li> <li>• <i>Farm Srl - Castel Guelfo Di Bologna (BO)</i></li> <li>• <i>Fondazione Don Carlo Gnocchi Impruneta (FI)</i></li> <li>• <i>Lindo Mangani Srl - Campi Bisenzio (FI)</i></li> <li>• <i>Santa Chiara S.R.L. - Piacenza Pc</i></li> <li>• <i>A.R.P.A.T. Firenze (FI)</i></li> <li>• <i>Marcucci srl</i></li> <li>• <i>Latteria del Carlo</i></li> <li>• <i>Ecol studio Spa</i></li> <li>• <i>Tecninox srl</i></li> <li>• <i>Istituto Medico Medlight (FI)</i></li> <li>• <i>Hospice Empoli (FI)</i></li> </ul>
--	--



## L'ATTIVITÀ

La ricerca di tecnologie sempre più avanzate e all'avanguardia nel settore permette di soddisfare le esigenze di ogni cliente.

### LE PRINCIPALI ATTIVITÀ DELL'AZIENDA SONO:

#### Impianti per gas medicali

- Impianti di distribuzione dei medicali compressi e per vuoto (IDGM)
- Impianti di evacuazione dei gas anestetici (SDEGA).

#### Impianti per gas tecnici e gas puri

Realizzazione impianti di distribuzione di gas tecnici e gas puri per laboratori e per industria alimentare, siderurgica, metalmeccanica e farmaceutica.

#### Impianti di climatizzazione

- Impianti vrf
- Impianti a pompa di calore
- Impianti di riscaldamento mediante aerotermi
- Impianti di riscaldamento mediante termostrisce
- Impianti di riscaldamento mediante impianti radianti a pavimento civili e industriali
- Impianti di refrigerazione

#### Impianti idrico-sanitari

- Impianti lavanderia
- Impianti cucina ristorazione
- Impianti termali e piscine

#### Impianti di ventilazione

- Impianti canalizzati trattamento aria e ricircolo
- Impianti canalizzati roof top con recuperatore
- Impianti estrazione

#### Impianti antincendio

- Impianti sprinkler
- Impianto antincendio a gas

#### Impianti di irrigazione

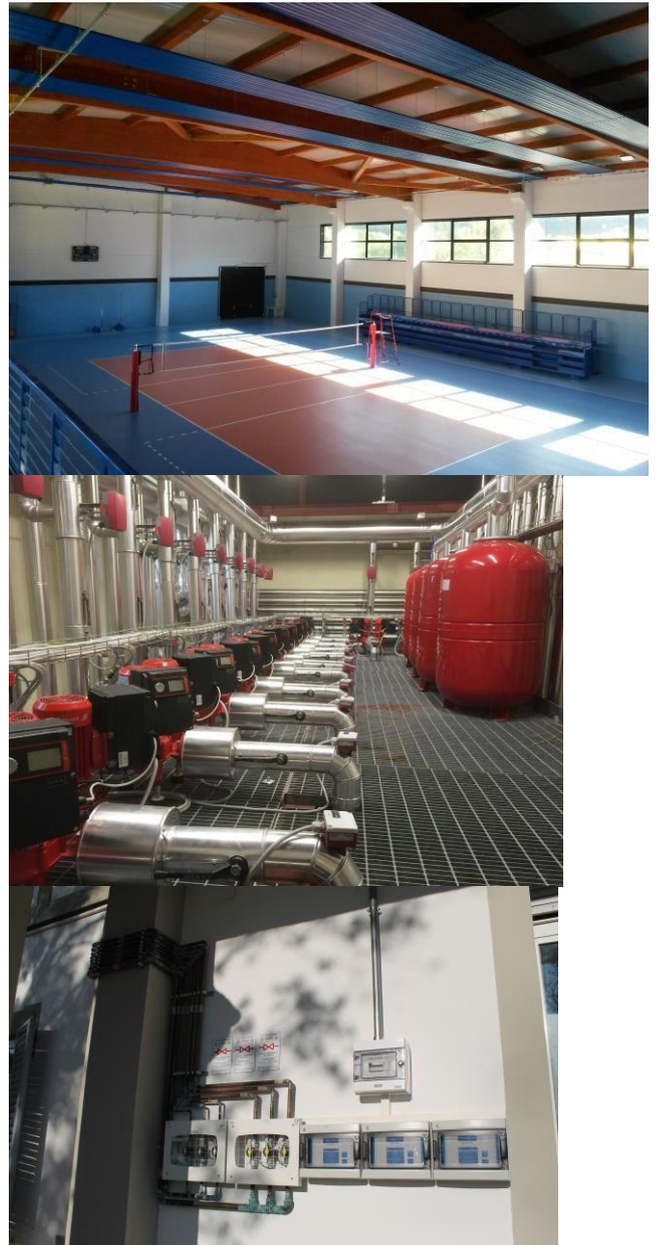
- Impianti per campi sportivi
- Impianti pubblici e domestici

#### Installazione di pannelli solari

- per civili abitazioni e per uso industriale

#### Impianti a vapore

- per uso industriale



## REFERENZE IMPIANTI MECCANICI

I nostri clienti sono la migliore referenza della nostra professionalità

*Banca Popolare di Milano (già Banco Popolare, già Cassa di risparmio di Lucca)*

Agenzie bancarie:

- Firenze
- Siena
- Pisa (piazza Donati),
- Carmignano (PO),
- Montemurlo (PO),
- Pontremoli (MS),
- Capannori (LU),
- Fornaci di Barga (LU),
- Galliciano (LU),
- San Concordio (LU),
- Segromigno in Piano (LU),
- Pisa (PI)
- Massarosa (LU)

*Fondazione Cassa di Risparmio di Lucca:*

Sede istituzionale Complesso San Micheletto

Sede istituzionale Complesso San Francesco

*Sede Agos Ducato a Lucca*

*Residenza Universitaria IMT*

*Fondazione alti studi - Università di Lucca*

*Complesso S. Ponziano - Biblioteca pubblica*

*Comune di Lucca*

Auditorium S. Romano

Chiesa S. Girolamo destinata ad Auditorium

Chiesa del Suffragio destinata ad Auditorium

Musicale

Centro Alzheimer

Museo del Fumetto

Teatro del Giglio

Fontana Piazza Antelminelli - Centro Storico Lucca

*Archivio Storico Lucca*

*Comune di Capannori*

Centrali termiche scuole pubbliche

*Curia Arcivescovile di Lucca*

Chiesa di Migliarina

*Congregazione Suore Ministre degli Infermi di S.*

*Camillo*

Casa Generalizia Barbantine Roma

*Impianti sportivi:*

Campo sportivo San Filippo

Palestra Campo Coni - Atletica leggera

*Impianti speciali:*

Stabilimento Air Liquide Centro Nord Italia

Cartiera Sici

Toscotec, stabilimento industriale

Pietrasanta Pharma

Ministero della Difesa - Alloggi militari

*Comunità montana*

Centro Documentazione sulle fortificazioni della

Valle del Serchio

*Camera Commercio di Lucca Polo Tecnologico 2*

*Alberghi:*

Hotel Viscardo - Forte dei Marmi

Hotel Versilia - Forte dei Marmi

Hotel Carignano - Lucca

*Complessi residenziali:*

ERP - Complesso alloggi Pontetto

Vivere Le Piaggia - Pisa

*Centro Unico preparazione pasti - CUPP*

Ristorazione industriale

*Centro Direzionale*

Agenzia Entrate "Bicchio" - Viareggio

Centro Direzionale Firenze Scandicci Sede Arval

compagnia Noleggio Auto



## CERTIFICAZIONI E QUALITÀ



www.imq.it

CERTIFICATO N. **9165.ANG1**  
CERTIFICATE N.

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ DI  
WE HEREBY CERTIFY THAT THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OPERATED BY

**ANGELO IMPIANTI S.U.R.L.**

VIA DELL'ACQUACALDA 700 FRAZ. SAN PIETRO A VICO - 55100 LUCCA (LU)

UNITA' OPERATIVE / OPERATIVE UNITS

VIA DELL'ACQUACALDA 700 FRAZ. SAN PIETRO A VICO - 55100 LUCCA (LU)

Operazioni esterne

E' CONFORME ALLA NORMA / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

**ISO 9001:2015**

PER LE SEGUENTI ATTIVITÀ / FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES

Progettazione, installazione e assistenza di impianti idrotermosanitari, antincendio, condizionamento, trattamento aria, riscaldamento, vapore, solari termici e trattamento acqua.

Progettazione, installazione e assistenza di impianti di distribuzione dei gas medicali compressi e vuoto e dei sistemi di evacuazione dei gas anestetici

*Design, installation and servicing of hydrothermal and heating, fire protection, air conditioning, air treatment, steam production, solar thermal and water treatment systems. Design, installation and servicing of pipeline systems for compressed medical gases and vacuum and anesthetic gas scavenging disposal systems*

Ulteriori informazioni riguardanti l'applicabilità dei requisiti ISO 9001:2015 possono essere ottenute consultando l'organizzazione  
Further clarifications regarding the applicability of ISO 9001:2015 requirements may be obtained by consulting the organization

Sistema di gestione per la qualità conforme alla Norma ISO 9001 valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT- 05. La presente certificazione si intende riferita agli aspetti gestionali dell'impresa nel suo complesso ed è utilizzabile ai fini della qualificazione delle imprese di costruzione ai sensi dell'articolo 84 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. e Linee Guida ANAC applicabili. Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato, si prega di contattare il n. telefonico 0250731 o indirizzo e-mail certificazione.csq@imq.it

IL PRESENTE CERTIFICATO E' SOGGETTO AL RISPETTO DEL  
REGOLAMENTO PER LA CERTIFICAZIONE DEI SISTEMI DI GESTIONE

THE USE AND THE VALIDITY OF THE CERTIFICATE SHALL SATISFY THE  
REQUIREMENTS OF THE RULES FOR CERTIFICATION OF MANAGEMENT SYSTEMS

DATE:	PRIMA CERTIFICAZIONE FIRST CERTIFICATION	EMISSIONE CORRENTE CURRENT ISSUE	SCADENZA EXPIRY
	2010-06-18	2022-03-11	2025-06-17

IMQ S.p.A. - VIA QUINTILIANO, 43 - 20138 MILANO ITALY  
Management Systems Division - Flavio Ornago



SGQ N° 005 A

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

IAF: 28

La validità del certificato è subordinata a sorveglianza annuale e riesame completo del Sistema di Gestione con periodicità triennale  
The validity of the certificate is submitted to annual audit and a reassessment of the entire Management System within three years



Organismo di Certificazione Federato CISQ  
www.imq.it



www.cisq.com

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di Certificazione dei sistemi di gestione aziendale.  
CISQ is the Italian Federation of management system Certification Bodies.



www.imq.it

CISQ is a member of



The International Certification Network  
www.iqnet-certification.com

**CERTIFICATO N. 9124.ANG3**  
**CERTIFICATE N.**

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITA' DI  
WE HEREBY CERTIFY THAT THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OPERATED BY

**ANGELO IMPIANTI S.U.R.L.**

VIA DELL'ACQUACALDA 700 FRAZ. SAN PIETRO A VICO - 55100 LUCCA (LU)

UNITA' OPERATIVE / OPERATIVE UNITS

VIA DELL'ACQUACALDA 700 FRAZ. SAN PIETRO A VICO - 55100 LUCCA (LU)

Operazioni esterne

E' CONFORME ALLA NORMA / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

**ISO 13485:2016**

PER LE SEGUENTI ATTIVITA' / FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES

Progettazione, installazione e assistenza di impianti di distribuzione dei gas  
medicali compressi e vuoto e dei sistemi di evacuazione dei gas anestetici  
*Design, installation and servicing of pipeline systems for compressed medical  
gases and vacuum and anesthetic gas scavenging disposal systems*

Ulteriori informazioni riguardanti l'applicabilità dei requisiti ISO 13485:2016 possono essere ottenute consultando l'organizzazione  
*Further clarifications regarding the applicability of ISO 13485:2016 requirements may be obtained by consulting the organization*

IL PRESENTE CERTIFICATO E' SOGGETTO AL RISPETTO DEL  
REGOLAMENTO PER LA CERTIFICAZIONE DEI SISTEMI DI GESTIONE  
*THE USE AND THE VALIDITY OF THE CERTIFICATE SHALL SATISFY THE  
REQUIREMENTS OF THE RULES FOR CERTIFICATION OF MANAGEMENT SYSTEMS*

DATE:	PRIMA CERTIFICAZIONE FIRST CERTIFICATION	EMISSIONE CORRENTE CURRENT ISSUE	SCADENZA EXPIRY
	2015-01-30	2023-06-16	2026-06-15

IMQ S.p.A. - VIA QUINTILIANO, 43 - 20138 MILANO ITALY  
Management Systems Division - Flavio Ornago



MS N° 0005MS

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

La validità del certificato è subordinata a sorveglianza annuale e riesame completo  
del Sistema di Gestione con periodicità triennale  
*The validity of this certificate is subordinated to annual audit and a reassessment  
of the entire Management System within three years.*



www.cisq.com

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di  
Certificazione dei sistemi di gestione aziendale. CISQ  
is the Italian Federation of management system  
Certification Bodies.



## CERTIFICATO CE

Certificato n. 1747/MDD

### Dichiarazione di approvazione del sistema qualità

(Sistema completo di garanzia qualità)

Viso l'esito delle verifiche condotte in conformità all'Allegato II, con l'esclusione del punto 4, della direttiva 93/42/CEE e s.m.i., si dichiara che la ditta:

#### ANGELO IMPIANTI S.U.R.L.

55100 LUCCA (LU) - VIA DELL'ACQUACALDA 700 FRAZ. SAN PIETRO A VICO (ITA) - Italy

tripliene nello stabilimento di:

55100 LUCCA (LU) - VIA DELL'ACQUACALDA 700 FRAZ. SAN PIETRO A VICO (ITA) - Italy

Un sistema qualità che assicura la conformità dei seguenti prodotti:

**Impianti per gas medicali compressi e per vuoto**

**Impianti di evacuazione dei gas anestetici**

ai requisiti essenziali della direttiva suddetta ad essi applicabili (in tutte le fasi dalla progettazione al controllo finale) ed è sottoposta alla sorveglianza prevista dal punto 5 dell'Allegato II. Per i dispositivi in classe III questo certificato è valido solamente con il relativo certificato di esame CE della progettazione di Allegato II.A.

Riferimento pratiche IMQ:

IUA0001B9; DM17-0011363-01; DM18-0021142; DM19-0044779-01

Questa Dichiarazione di approvazione è rilasciata dall'IMQ S.p.A. quale organismo notificato per la direttiva 93/42/CEE e s.m.i. Il numero identificativo dell'IMQ S.p.A. quale organismo notificato è: 0051.

Emesso il:	2015-01-30
Data aggiornamento:	2020-01-28
Sist. Accel:	2018-02-16
Data scadenza:	2024-05-26

IMQ

Questa Dichiarazione di approvazione è soggetta alla validazione mensile dall'IMQ. Il Responsabile del Stabilimento e il Titolare dell'Impianto dovranno: - Avvertire l'IMQ - Direttiva 93/42/CEE.

IMQ S.p.A. | I-20156 Milano  
Via Quintilano 45 |  
www.imq.it



Italia

CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT

## CERTIFICATO IMPRESA

Con il presente si attesta che l'Impresa

**ANGELO IMPIANTI S.U.R.L.**  
**Via Dell'Acquacalda 700**  
**55100 LUCCA (LU)**

ha positivamente superato l'iter di certificazione in accordo alla  
 Procedura FLI\_01  
 dello schema di certificazione delle imprese:

### F-GAS – FLI

ed è quindi autorizzata a svolgere le seguenti attività:

*installazione, riparazione, manutenzione o assistenza, smantellamento di apparecchiature fisse di refrigerazione e condizionamento d'aria e pompe di calore fisse con dimensione massima del carico senza limiti in kg svolte in accordo al D.P.R. n. 146/2018 e al Regolamento di esecuzione (UE) 2015/2067*

*Il sistema di gestione della certificazione dei servizi è sviluppato da TÜV Italia in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065:2012 e allo Schema di accreditamento Accredia approvato dal Ministero dell'Ambiente con decreto n. 9 del 29/01/2019, ai sensi dell'art. 4 del D.P.R. n. 146/2018*



PRD N° 081B

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

Per l'Organismo di Certificazione  
**TÜV Italia S.r.l.**

**Alberto Carelli**  
 Industry Service  
 Managing Director

Data Prima Emissione  
**20/12/2024**

Data Emissione  
**20/12/2024**

Data Scadenza  
**19/12/2029**

La validità del presente attestato di qualifica è subordinata a sorveglianza periodica a 12 mesi.

**Certificato n. FLI-01624**

**Registro Nazionale FGAS n. IR036820**



BS Job / Commessa N. C000037201

FOR TEST COUPON ONLY

BRAZING PROCEDURE SPECIFICATION SPECIFICA DI PROCEDURA DI BRASATURA BPS UNI EN 13134		BPS-N. A1-FLUX 0115
		Date 14/09/2015
		Supp. BPAR-N GF0021/15
Manufacturer/Costruttore ANGELO IMPIANTI S.U.R.L. - VIA DEI BICHI 283 - S.MARCO 55100 LUCCA (LU)		
Brazing process/Processo di brasatura 912 (Hard Torch)		
Type(s)/Tipo MANUAL		
Brazing equipment / Attrezzatura NA		
<b>JOINTS / GIUNTI</b>		<b>POSITIONS/POSIZIONE</b>
Joint type/Tipo giunto	Socket joint	Position/Posizione VERTICAL & HORIZONTAL
Lap length/Sovrapp. (mm)	25	Progression/Progressione VERTICAL UPFLOW
Joint gap/Gioco (mm)	0.1+0.3	Other/Altro NONE
<b>PARENT METAL / MATERIALE BASE</b>		Joint design/Schema del giunto
Spec. Type - Grade / Spec. tipo-grado	UNI EN 12449-CU DHP CW 024A	
Group CEN ISO TR 15008:2005 / Gruppo CEN ISO TR 15008:2005	37	
to Spec. Type - Grade / con Spec. tipo-grado	UNI EN 12449-CU DHP CW 024A	
to Group CEN ISO TR 15008:2005 / con Gruppo CEN ISO TR 15008:2005	37	
Thickness / Spessore (mm)	1,5 to 1,5	
Outside diam./ Diam. esterno (mm)	42 to 45	
<b>FILLER METAL / MATERIALE DI APPORTO</b>		
Designation Spec./ Norma di designazione	UNI EN ISO 17672	t:±2+1,5mm; r:0.1+0.3, L=25mm; D=45mm±0.05
Designation/Designazione	AG 134	<b>TECHNIQUE/TECNICA</b>
Size/Dimensioni (mm)	1,5	Method of pre-braze clean / Metodo di pulizia iniziale BRUSHING
Trade Name/Nome commerciale	8848RX	Method of post-braze clean / Metodo di pulizia finale BRUSHING
Manufacturer/Produttore	CASTOLIN	Jigs and fixture details / Maschere e att. per l'assemblaggio NONE
Form/Tipologia	ROD	Fuel gas (type and pressure) / Gas di comb. (tipo e press.) ACETYLENE 0.45(bar); OXYGEN 4 (bar)
Supply method/ Metodo di apporto	MANUAL	Nozzle/burner size and n° / Ugello/bruciatore diam e n° 315 oh, diam2mm
Point of application/ Punto di applicazione	FACE FEEDING	Internal purge / Lavaggio interno NONE
Other/Altro	NONE	Preheat before brazing / Preiscaldamento NA
<b>FLUX/FLUSSO</b>		Joint location / Posizione del giunto BRAZING FREE FROM OPERATING DIFFICULTIES
Designation Spec./ Norma di designazione	NONE	Backing gas / Gas al rovescio UNI 1066 (AZOTO) N2
Designation/Designazione	NONE	Other/Altro NA
Trade Name/Nome commerciale	NONE	
Manufacturer/Produttore	NONE	<b>EXAMINATION AND TESTING/CONTROLLI E PROVE</b>
Form/Tipologia	NONE	Radiographic exam. / Esame radiografico NOT REQUIRED
Supply method/ Metodo di apporto	MANUAL	Leak testing / Prova di tenuta NOT REQUIRED
Point of application/ Punto di applicazione	NONE	Shear test / Prova a taglio NOT REQUIRED
Stop Off/Termine di applicazione	NONE	Tensile test / Prova di trazione SEE BPAR No.
Other/Altro	NONE	Metallographic exam. / Esame metallografico SEE BPAR No.
<b>POST BRAZE HEAT TREATMENT/TRATT. TERMICO POST BRASATURA</b>		Peel test / Prova di separazione NOT REQUIRED
Temperature/Temperatur (°C)	NA	Bend test / Prova di piegatura NOT REQUIRED
Furnace type/Tipo di forno	NA	Other / Altro Visual examination according to EN 12790
Temp. measurement/ Misurazione temp.	NA	Quality level for imperfection acc. to ASME SEZ IX Q3-181
Temp. cycle/Temp. del ciclo	NA	
Time cycle/Tempo del ciclo	NA	
Other	NONE	

CERTIFICATION AREA CSP  
AREA CERTIFICAZIONE CSP

COPIA CONFORME  
ALL'ORIGINALE

ANGELO IMPIANTI S.U.R.L.  
MANUFACTURER  
CONSTRUTTORE  
(stamp and signature)



# CQOP SOA

## COSTRUTTORI QUALIFICATI OPERE PUBBLICHE

Codice identificativo :02968320966 (Autorizzazione n.10 del 09/11/2000)

**ATTESTAZIONE DI QUALIFICAZIONE ALLA ESECUZIONE DI LAVORI PUBBLICI**

N. 71836/10/00 del 29/03/2024

Rilasciato alla impresa: ANGELO IMPIANTI S.U.R.L.  
 con sede in: LUCCA cap: 55100 provincia LUCCA  
 indirizzo: VIA DELL'ACQUA CALDA, 700 - FRAZIONE SAN PIETRO A VICO .  
 Iscritto alla CCIAA di: LUCCA al nr: 02100230461 CF: 02100230461 P.IVA: 02100230461

**Rappresentanti legali:**

Titolo nome e cognome	Codice Fiscale
ANGELO BATTAGLIA	BTTNGL69P15E715S

**Direttori tecnici:**

Titolo nome e cognome	Codice Fiscale
ING. DAVIDE MONTAGNANI	MNTDVD82C23E715B

**Categorie e classifiche di qualificazione**

Cat.	Class.	C.F. direttore tecnico cui è connessa la qualificazione	Cat.	Class.	C.F. direttore tecnico cui è connessa la qualificazione	Cat.	Class.	C.F. direttore tecnico cui è connessa la qualificazione
OS 3	III-BIS	-	OS 28	IV	-	-	-	-

L'impresa possiede la certificazione (art. 3 c.om 1, lettera mm) D.P.R. 207/2010) valida fino al 17/06/2025 rilasciata da IMQ S.P.A. all'impresa ANGELO IMPIANTI S.U.R.L. codice fiscale 02100230461

Attestazione n: 71836/10/00

( N.ro progr./Codice SOA )

Date	rilascio attestazione originaria	29/03/2024	scadenza validità triennale	28/03/2027	scadenza intermedia (cons. stab.)	
	rilascio attestazione in corso	29/03/2024	effettuazione verifica triennale		scadenza validità quinquennale	28/03/2029

Copia del documento autenticato con firma digitale e archiviato nella banca dati della Autorità Nazionale Anticorruzione

Il Legale Rappresentante  
ANTONIO ZANABONI

timbro della SOA

Il Direttore Tecnico  
ANTONIO PAOLO GALLIANO

## CONTATTI

Per qualsiasi informazione e/o richiesta non esitate a contattarci mediante i nostri recapiti:

Telefono	0583 440278	
Fax	0583 474240	
Sito web	www.angeloimpianti.it	
Posta ordinaria:	info@angeloimpianti.it	
Posta certificata	angeloimpiantisurl@pec.it	
Segreteria	serena@angeloimpianti.it	
<b>Direzione Generale</b>		
Sig. Angelo Battaglia	angelo@angeloimpianti.it	328 3183591
<b>Amministrazione</b>		
Sig.ra Martina Franconi	martina@angeloimpianti.it	
Sig.ra Maria Silvia Marchi	mariasilvia@angeloimpianti.it	
<b>Uff. tecnico/ uff. acquisti</b>		
Ing Davide Montagnani	davide@angeloimpianti.it	340 9451913
Sig. Alberto Gavellotti	alberto@angeloimpianti.it	339 3233962
<b>Gas medicali</b>		
Ing Davide Montagnani	davide@angeloimpianti.it	340 9451913
Sig. Alberto Gavellotti	alberto@angeloimpianti.it	339 3233962
Sig. Alessandro Zoppi	tecnico.medicali@angeloimpianti.it	348 4715367
<b>Magazzino</b>		
Sig. Lorenzo Merelli	magazzino@angeloimpianti.it	329 488 2363