



Organismo Notificato 0373
Notified Body 0373

Istituto Superiore di Sanità

Certificato n° **EPG-0233-19**
Certificate no.

Addendum n° **//-//**
addendum no.

Data prima emissione **10.06.2019**
First issue date
Data di emissione corrente **10.06.2019**
Current issue date
Data di scadenza **26.05.2024**
Expiry date

ESAME CE DELLA PROGETTAZIONE DEL PRODOTTO

secondo l'Allegato II (4) della Direttiva Europea 93/42/CEE e successive modifiche ed integrazioni
(recepita in Italia con il D.Lgs. n. 46 del 24.02.1997 e successive modifiche ed integrazioni) e sec

EC DESIGN-EXAMINATION CERTIFICATE

according to Annex II (4) of EC Directive 93/42/EEC and subsequent modifications and integrations
(transposed in Italy by the D.Lgs. n. 46 issued on 24.02.1997 and subsequent modifications and integrations)

**L'Istituto Superiore di Sanità,
Organismo Notificato 0373, certifica che
il fascicolo di progettazione
del dispositivo medico**

*The Istituto Superiore di Sanità,
Notified Body 0373, certifies that
the design dossier relating
to the medical device*

(vedi allegato tecnico/ see technical sheet)*

fabbricato da

manufactured by

AL.CHI.MI.A. S.r.l.

Sede Legale/ Registered Office:

Viale Austria, 14 – 35020 Ponte San Nicolò (PD) ITALIA

Altre sedi del Fabbricante /Other sites of the Manufacturer:

Sede Produttiva/ Production Site: Viale Austria, 14 – 35020 Ponte San Nicolò (PD) Italia

**è stato sottoposto a verifica, conformemente ai
requisiti dell'Allegato II (4), della Direttiva
Europea 93/42/CEE e del Regolamento della
Commissione 722/2012 e loro successive
modifiche ed integrazioni.**

*has been submitted to verification, according to
Annex II (4), of Council Directive 93/42/EEC and
with the Commission Regulation no. 722/2012
and their subsequent modifications and
integrations.*

Il Direttore dell'Organismo Notificato
The Director of Notified Body
(Dott.ssa Roberta Marcoaldi)

* L'allegato tecnico è parte integrante del presente Certificato
The technical sheet is an integral part of this Certificate.

Roberta Marcoaldi



Organismo Notificato 0373
Notified Body 0373

Istituto Superiore di Sanità

ALLEGATO TECNICO

TECHNICAL SHEET

Il Certificato n° **EPG-0233-19**
The Certificate no.

Addendum n° **//-//**
addendum no.

di cui il presente allegato tecnico è parte integrante, è da considerarsi riferito solo al/ai seguente/i prodotto/i soggetto/i a sorveglianza:

of which this technical sheet is an integral part, refers only to the following product(s) that are subject to surveillance:

Classe III (Class III)

Nome prodotto
(Product name)

TISSUE-C
Dispositivo per la conservazione della cornea, sterile
(Medical device for corneal storage, sterile)

Valutazione della Conformità: MOD-341-01-01 n° 199/19
Conformity assessment: MOD-341-01-01 n. 199/19

Il Direttore dell'Organismo Notificato
The Director of Notified Body
(Dott.ssa Roberta Marcoaldi)

Roberta Marcoaldi



Organismo Notificato 0373
Notified Body 0373

Istituto Superiore di Sanità

Certificato n° **EPG-0232-19**
Certificate no.

Addendum n° **//-//**
addendum no.

Data prima emissione **10.06.2019**
First issue date
Data di emissione corrente **10.06.2019**
Current issue date
Data di scadenza **26.05.2024**
Expiry date

ESAME CE DELLA PROGETTAZIONE DEL PRODOTTO

secondo l'Allegato II (4) della Direttiva Europea 93/42/CEE e successive modifiche ed integrazioni
(recepita in Italia con il D.Lgs. n. 46 del 24.02.1997 e successive modifiche ed integrazioni) e sec

EC DESIGN-EXAMINATION CERTIFICATE

according to Annex II (4) of EC Directive 93/42/EEC and subsequent modifications and integrations
(transposed in Italy by the D.Lgs. n. 46 issued on 24.02.1997 and subsequent modifications and integrations)

**L'Istituto Superiore di Sanità,
Organismo Notificato 0373, certifica che
il fascicolo di progettazione
del dispositivo medico**

*The Istituto Superiore di Sanità,
Notified Body 0373, certifies that
the design dossier relating
to the medical device*

(vedi allegato tecnico/ see technical sheet)*

fabbricato da

manufactured by

AL.CHI.MI.A. S.r.l.

Sede Legale/ Registered Office:

Viale Austria, 14 – 35020 Ponte San Nicolò (PD) ITALIA

Altre sedi del Fabbricante /Other sites of the Manufacturer:

Sede Produttiva/ Production Site: Viale Austria, 14 – 35020 Ponte San Nicolò (PD) Italia

**è stato sottoposto a verifica, conformemente ai
requisiti dell'Allegato II (4), della Direttiva
Europea 93/42/CEE e del Regolamento della
Commissione 722/2012 e loro successive
modifiche ed integrazioni.**

*has been submitted to verification, according to
Annex II (4), of Council Directive 93/42/EEC and
with the Commission Regulation no. 722/2012
and their subsequent modifications and
integrations.*

Il Direttore dell'Organismo Notificato
The Director of Notified Body
(Dott.ssa Roberta Marcoaldi)

Roberta Marcoaldi

* L'allegato tecnico è parte integrante del presente Certificato
The technical sheet is an integral part of this Certificate.



Organismo Notificato 0373
Notified Body 0373

Istituto Superiore di Sanità

ALLEGATO TECNICO

TECHNICAL SHEET

Il Certificato n°
The Certificate no. **EPG-0232-19**

Addendum n°
addendum no. **//-//**

di cui il presente allegato tecnico è parte integrante, è da considerarsi riferito solo al/ai seguente/i prodotto/i soggetto/i a sorveglianza:

of which this technical sheet is an integral part, refers only to the following product(s) that are subject to surveillance:

Classe III (Class III)

Nome prodotto <i>(Product name)</i>

CARRY-C

<i>Dispositivo per la deturgescenza e trasporto della cornea, sterile</i> <i>(Medical device for corneal deswelling and transport, sterile)</i>
--

Valutazione della Conformità: MOD-341-01-01 n° 199/19
Conformity assessment: MOD-341-01-01 n. 199/19

Il Direttore dell'Organismo Notificato
The Director of Notified Body
(Dott.ssa Roberta Marcoaldi)



Organismo Notificato 0373
Notified Body 0373

Istituto Superiore di Sanità

Certificato n° Certificate no.	QCT-0125-19	Addendum n° addendum no.	//-//	Data prima emissione First issue date	10.06.2019
				Data di emissione corrente Current issue date	10.06.2019
				Data di scadenza Expiry date	26.05.2024

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITA' SISTEMA COMPLETO DI GARANZIA DI QUALITÀ

secondo l'Allegato II escluso (4) della Direttiva Europea 93/42/CEE e successive modifiche ed integrazioni.
(recepita in Italia con il D.Lgs. n. 46 del 24.02.1997 e successive modifiche ed integrazioni)

EC DECLARATION OF CONFORMITY FULL QUALITY ASSURANCE SYSTEM

according to Annex II excluding (4) of EC Directive 93/42/EEC and subsequent modifications and integrations.
(transposed in Italy by the D.Lgs. n. 46 issued on 24.02.1997 and subsequent modifications and integration)

L'Istituto Superiore di Sanità, Organismo Notificato 0373, certifica che il sistema completo di garanzia di qualità attuato da

The Istituto Superiore di Sanità, Notified Body 0373, certifies that the total quality assurance system enforced by

AL.CHI.MI.A. S.r.l.

Sede Legale/ Registered Office:

Viale Austria, 14 – 35020 Ponte San Nicolò (PD) ITALIA

Altre sedi del Fabbricante /Other sites of the Manufacturer:

Sede Produttiva/ Production Site: Viale Austria, 14 – 35020 Ponte San Nicolò (PD) Italia

per il dispositivo/i

for the device(s)

*(vedi allegato tecnico/ see technical sheet)**

**è conforme ai requisiti applicabili della
Direttiva Europea 93/42/CEE ed al
Regolamento della Commissione n. 722/2012 e
loro successive modifiche ed integrazioni.**

*is in compliance with the applicable
requirements of Council Directive 93/42/EEC
and with the Commission Regulation no. 722/2012
and their subsequent modifications and integrations.*

Il Direttore dell'Organismo Notificato
The Director of Notified Body
(Dott.ssa Roberta Marcoaldi)

Roberta Marcoaldi

* L'allegato tecnico è parte integrante del presente Certificato
The technical sheet is an integral part of this Certificate.



Organismo Notificato 0373
Notified Body 0373

Istituto Superiore di Sanità

ALLEGATO TECNICO

TECHNICAL SHEET

Il Certificato n°
The Certificate no. **QCT-0125-19**

Addendum n°
addendum no. **//-//**

di cui il presente allegato tecnico è parte integrante, è da considerarsi riferito solo al/ai seguente/i prodotto/i soggetto/i a sorveglianza:

of which this technical sheet is an integral part, refers only to the following product(s) that are subject to surveillance:

Classe III (Class III)

Nome prodotto
(Product name)

CARRY-C

Dispositivo per la deturgescenza e trasporto della cornea, sterile
(Medical device for corneal deswelling and transport, sterile)

TISSUE-C

Dispositivo per la conservazione della cornea, sterile
(Medical device for corneal storage, sterile)

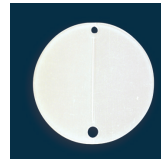
Valutazione della Conformità: vedi MOD-341-01-01 n. 199/19
Conformity assessment: see MOD-341-01-01 n. 199/19

Il Direttore dell'Organismo Notificato
The Director of Notified Body
(Dott.ssa Roberta Marcoaldi)

MEDIUM PER LA COLTURA
DELLA CORNEA A 31°C
+ GALLEGGIANTE
PER CORNEA

TISSUE-C & CORNEAL FLOAT

COLTURA A 31°C



Tissue-C è un medium per la coltura della cornea a 31°C fino a 30 giorni, confezionato in un flacone con bocca di diametro interno superiore a 22 mm per facilitare le procedure di manipolazione in ambiente asettico, riducendo così al minimo il rischio di contaminazione. Contiene una miscela antibiotico/antimicotica che garantisce un'efficace protezione antibatterica e antifungina. L'indicatore di colore rosso fenolo permette una rapida identificazione delle variazioni di pH. Non si richiede il ricambio del medium durante la coltura. Gli studi di stabilità hanno dimostrato che cicli alternati di congelamento – scongelamento non alterano le proprietà chimico-fisiche del medium.

CornealFloat è un accessorio destinato a mantenere la cornea in sospensione nel medium.

Codice: TIS 001-00/
CFD 001

Confezionamento:

- ▶ 12 flaconi da 100 ml
- ▶ 12 CornealFloat
- ▶ 12 etichette per la tracciabilità
- ▶ 1 foglietto illustrativo

Codice a barre EAN 13:

8021118000487

8021118001040

ALCHIMIA

Viale Austria, 14
35020 Ponte S. Nicolò (PD)
Italia

P.IVA IT 00063370282

Tel. +39 049 8962074 / 64

Fax +39 049 8962071

www.alchimiasrl.com
info@alchimiasrl.com

	TISSUE-C	CORNEAL FLOAT
Ingredienti	Azione	
sodio piruvato, glucosio	sorgenti energetiche	polietilene a bassa densità (PE-LD)
aminoacidi, sali minerali	nutrienti	
siero	fattori trofici	
penicillina G, streptomina, anfotericina B	miscela antibiotici/antimicotico	
Hepes, bicarbonato	sistema tampone	
rosso fenolo	indicatore di pH	
Stato fisico	liquido sterile	solido
Volume/Diametro	100 ml	22 mm
Specifiche chimico-fisiche	<ul style="list-style-type: none"> ▶ attività idrogenionica (pH): 7.40 (7.20 - 7.60) ▶ osmolalità (MOsm/Kg): 300 (255 - 345) 	
Sterilizzazione	sterile (filtrazione in asepsi in accordo a UNI EN 556-2 e UNI EN ISO 13408-1)	sterile per irraggiamento in accordo a UNI EN ISO 11137-1 e UNI EN 556-1
Temperatura di conservazione	-20°C	ambiente
Scadenza	24 mesi	60 mesi
Indicazioni d'uso	medium per la coltura della cornea	sospensione della cornea
Temperatura di utilizzo	31°C	31°C
Durata di utilizzo	fino a un mese	fino a un mese
Categoria	dispositivo medico	dispositivo medico
Classe del dispositivo	III	Is
Classificazione GMDN	P36094	P36094
Classificazione CND	Q020299	Q020299
Registrazione repertorio SSN	242257/R	700927/R
Marchio CE	CE 0373	CE 0546

MEDIA FOR CORNEAL
CULTURE AT 31°C +
CORNEALFLOAT

TISSUE-C & CORNEALFLOAT

ORGAN CULTURE AT 31° C



	TISSUE-C	CORNEALFLOAT
Ingredients	Action	
sodium pyruvate, glucose	energetic sources	low density polyethylene (PE-LD)
amino acids, mineral salts	nutrients	
serum	trophic factors	
penicillin G, streptomycin, amphotericin B	antibiotics/antimycotic mixture	
hepes, bicarbonate	buffers	
phenol red	pH indicator	
Form	sterile liquid	solid
Volume/Diameter	100 ml	22 mm
Physico-chemical parameters	<ul style="list-style-type: none"> ▶ hydrogenionic activity (pH): 7.40 (7.20 - 7.60) ▶ osmolality (MOsm/Kg): 300 (255 - 345) 	
Sterilization	sterile (filtration and aseptic distribution according to UNI EN 556-2 and UNI EN ISO 13408-1)	sterile by radiation according to UNI EN ISO 11137-1 and UNI EN 556-1
Storage temperature	-20°C	room temperature
Expiry date	24 months	60 months
Intended use	media for corneal culture	corneal suspension in corneal storage media
Temperature of actual use	31°C	31°C
Duration of actual use	up to 1 month	up to 1 month
Class	medical device	medical device
Medical device class	III	Is
GMDN code	P36094	P36094
CND code	Q020299	Q020299
MD registration number	242257/R	700927/R
CE mark	CE 0373	CE 0546

Tissue-C is a medium for organ culture of donor cornea at 31°C for up to 1 month, packaged in a bottle with a mouth internal diameter of more than 22 mm to facilitate handling procedures in an aseptic environment, thus minimizing the risk of contamination. Solution contains an antibiotic/antimycotic mixture that warrants an effective protection against bacteria and fungi. The phenol red indicator allows a rapid visualization of pH variations. No media replacement is required during culture. Stability studies showed that

alternate freezing-thawing cycles do not alter the physical-chemical properties of the media.

CornealFloat is an accessory intended to suspend the cornea in the medium.

Ref.: TIS 001-00/
CFD 001

Contents:

- ▶ 12 100 ml-vial pack
- ▶ 12 CornealFloat
- ▶ 12 labels for traceability
- ▶ 1 package insert

EAN 13 barcode:

8021118000487

8021118001040

ALCHIMIA

Viale Austria, 14
35020 Ponte S.Nicolò (PD)
Italy

P.IVA IT 00063370282

Phone +39 049 8962074 / 64
Fax +39 049 8962071

www.alchimiasrl.com
info@alchimiasrl.com

TAPPO
GAS-PERMEABILE
E GHIERE DI ALLUMINIO

GPS

COLTURA A 31°C



GPS è un tappo gas-permeabile in silicone, accessorio al medium di coltura della cornea Tissue-C. Permette gli scambi gassosi tra il medium e l'ambiente, ottimizzando la coltura della cornea. Le ghiera di alluminio si utilizzano per sigillare i flaconi di Tissue-C. Impediscono che tappi saltino durante la coltura d'organo.

	GPS	GHIERE
Ingredienti	gomma siliconica di grado medicale	alluminio
Stato fisico	solido	solido
Dimensioni	32 mm	36 mm
Confezionamento	busta	busta
Sterilizzazione	non sterile	non sterile
Temperatura di conservazione	ambiente	ambiente
Scadenza	60 mesi	60 mesi
Temperatura di utilizzo	31°C	31°C
Indicazioni d'uso	tappo gas-permeabile (accessorio per TISSUE-C)	ghiera per sigillare il flacone di Tissue-C durante la coltura della cornea
Categoria	dispositivo medico	non applicabile
Classificazione GMDN	P36094	non applicabile
Classificazione CND	Q020299	non applicabile
Registrazione repertorio SSN	288366/R	non applicabile
Classe del dispositivo	I	non applicabile
Marchio CE	CE	non applicabile

Codice: GPS 001-00

Confezionamento:

- ▶ 100 tappi in silicone
- ▶ 100 ghiera di alluminio

Codice a barre EAN 13:
8021118000500

ALCHIMIA

Viale Austria, 14
35020 Ponte S.Nicolò (PD)
Italia

P.IVA IT 00063370282

Tel. +39 049 8962074 / 64
Fax +39 049 8962071

www.alchimiasrl.com
info@alchimiasrl.com

ORGAN CULTURE AT 31° C



GPS, gas-permeable silicone stopper, is an accessory to Tissue-C, media for organ culture of donor cornea. GPS allows the gas exchange between media and environment, thus optimizing corneal culture.

Aluminium crimps are used to seal the Tissue-C bottle. They prevent caps from popping out during the organ culture

	GPS	CRIMPS
Ingredients	medical grade silicone rubber	aluminium
Form	solid	solid
Size	32 mm	36 mm
Packaging	pouch	pouch
Sterilization	not sterile	not sterile
Storage temperature	room temperature	room temperature
Expiry date	60 months	60 months
Temperature of actual use	31 °C	31 °C
Intended use	gas-permeable stopper (accessory to TISSUE-C)	crimp to seal Tissue-C bottle during corneal culture
Class	medical device	not applicable
GMDN Class	P36094	not applicable
MD registration number	288366/R	not applicable
Medical device class	I	not applicable
CE mark	CE	not applicable

Ref.: GPS 001-00

Contents:

- ▶ 100 silicone stoppers
- ▶ 100 aluminium crimps

EAN 13 barcode:

8021118000500

ALCHIMIA

Viale Austria, 14
35020 Ponte S.Nicolò (PD)
Italy

P.IVA IT 00063370282

Phone +39 049 8962074 / 64
Fax +39 049 8962071

www.alchimiasrl.com
info@alchimiasrl.com

MEDIUM PER LA
DETURGESCENZA
E TRASPORTO A
TEMPERATURA AMBIENTE
DELLA CORNEA + TAPPI

CARRY-C E TAPPI

COLTURA A 31°C



**fondo
ottico**

	CARRY-C	TAPPI
Ingredienti	Azione	Componenti
destrano	agente osmotico	tappo in polipropilene carbonato (PPC)
sodio piruvato, glucosio	sorgenti energetiche	sottotappo in polietilene a bassa densità (LDPE)
aminoacidi, sali minerali	nutrienti	
siero	fattori trofici	
penicillina G, streptomina, anfotericina B	miscela antibiotici/antimicotico	anello di garanzia in polietilene ad alta densità (HDPE)
Hepes, bicarbonato	sistema tampone	
rosso fenolo	indicatore di pH	
Stato fisico	liquido sterile	solido
Volume/Dimensione	50 ml	h 24,5 mm - Ø 36/27 mm
Specifiche chimico-fisiche:	<ul style="list-style-type: none"> ▶ attività idrogenionica (pH): 7.40 (7.20 - 7.60) ▶ osmolalità (mOsm/kg): 300 (255 - 345) 	non applicabile
Confezionamento	flacone	busta
Sterilizzazione	sterile (filtrazione in asepsi in accordo a UNI EN 556-2 e UNI EN ISO 13408-1)	sterile per irraggiamento in accordo a UNI EN ISO 11137-1 e UNI EN 556-1)
Temperatura di conservazione	-20°C	ambiente
Scadenza	24 mesi	60 mesi
Indicazioni d'uso	medium per la deturgescenza e trasporto a temperatura ambiente della cornea	chiusura del flacone prima del trasporto a temperatura ambiente della cornea idonea al trapianto
Temperatura di utilizzo	ambiente	ambiente
Durata di utilizzo	fino a 5 giorni	fino a 5 giorni
Categoria	dispositivo medico	
Classificazione GMDN	P36094	
Classificazione CND	Q020299	
Registrazione repertorio SSN	242258/R	
Classe del dispositivo	III	
Marchio CE	CE 0373	

Carry-C è un medium per la deturgescenza e trasporto della cornea a temperatura ambiente fino a 5 giorni, confezionato in un flacone con bocca di diametro interno superiore a 22 mm per facilitare le procedure di manipolazione in ambiente asettico, riducendo così al minimo il rischio di contaminazione. Contiene una miscela antibiotica e antimicotica, che garantisce un'efficace protezione antibatterica e antifungina, e un indicatore di colore per una rapida identificazione delle variazioni di pH. Gli studi di stabilità hanno dimostrato che cicli alternati di congelamento/scongelo non alterano le proprietà chimico-fisiche del medium.

La confezione contiene 12 tappi aggiuntivi, confezionati singolarmente in busta sterile, per chiudere i flaconi, prima del trasporto delle cornee idonee al trapianto, e garantire l'assenza di manomissioni poiché dotati di un anello di garanzia che sarà rotto dal chirurgo al momento del trapianto del tessuto.

Codice: CAR 001-00

Confezionamento:

- ▶ 12 flaconi da 50 ml
- ▶ 12 tappi
- ▶ 12 etichette per la tracciabilità
- ▶ 1 foglietto illustrativo

Codice a barre GS1-128 (EAN 128) con incluso codice a barre EAN 13:

8021118000494

ALCHIMIA

Viale Austria, 14
35020 Ponte S. Nicolò (PD)
Italia

P.IVA IT 00063370282

Tel. +39 049 8962074 / 64
Fax +39 049 8962071

www.alchimiasrl.com
info@alchimiasrl.com

MEDIUM FOR
CORNEAL
DESWELLING AND
TRANSPORT AT ROOM
TEMPERATURE +
CAPS

CARRY-C AND CAPS

ORGAN CULTURE AT 31°C



**optical
bottom**

	CARRY-C	CAPS
Ingredients	Action	Components
dextran	osmotic agent	polypropylene carbonate (PPC) cap
sodium pyruvate, glucose	energetic sources	low-density polyethylene (LDPE) stopper
amino acids, mineral salts	nutrients	
serum	trophic factors	
penicillin G, streptomycin, amphotericin B	antibiotic/antimycotic mixture	high-density polyethylene (HDPE) security ring
Hepes, bicarbonate	buffers	
phenol red	pH indicator	
Form	sterile liquid	solid
Volume/Size	50 ml	h 24,5 mm - Ø 36/27 mm
Physical parameters	<ul style="list-style-type: none"> Hydrogenionic activity (pH): 7.40 (7.20 - 7.60) osmolality (mOsm/kg): 300 (255 - 345) 	not applicable
Packaging	vial	pouch
Sterilization	sterile (filtration and aseptic distribution according to UNI EN 556-2 and UNI EN ISO 13408-1)	sterile by radiation according to UNI EN ISO 11137-1 and UNI EN 556-1
Storage temperature	-20°C	room temperature
Expiry date	24 months	60 months
Intended use	media for corneal deswelling and transport at room temperature	closure of the bottle before transport at room temperature of cornea suitable for transplantation
Use temperature	room temperature	room temperature
Duration of actual use	up to 5 days	up to 5 days
Class	medical device	
GMDN class	P36094	
MD registration number	242258/R	
Medical device class	III	
CE mark	CE 0373	

Carry-C is a medium for corneal deswelling and transport at room temperature for up to 5 days, packaged in a bottle with a mouth internal diameter of more than 22 mm to facilitate handling procedures in an aseptic environment, thus minimizing the risk of contamination. It contains an antibiotic-antimycotic mixture, which guarantees an effective protection against bacteria and fungi, and a color indicator for rapid visualization of pH variations. Stability studies showed that alternate freezing/thawing cycles do not alter the physical-chemical properties of the medium. The package includes 12 additional caps, singularly packaged in a sterile pouch, to close the bottles, before transport of corneas deemed suitable for transplantation, and avoid tampering since they have a tamper-evident security ring to be broken by the surgeon, when ready for tissue transplantation.

Ref.: CAR 001-00

Contents:

- ▶ 12 50 ml-bottles
- ▶ 12 caps
- ▶ 12 labels for traceability
- ▶ 1 package insert

**GS1-128 (EAN 128)
barcode including
EAN 13 barcode:**

8021118000494

ALCHIMIA

Viale Austria, 14
35020 Ponte S.Nicolò (PD)
Italy

P.IVA IT 00063370282

Phone +39 049 8962074 / 64
Fax +39 049 8962071

www.alchimiasrl.com
info@alchimiasrl.com