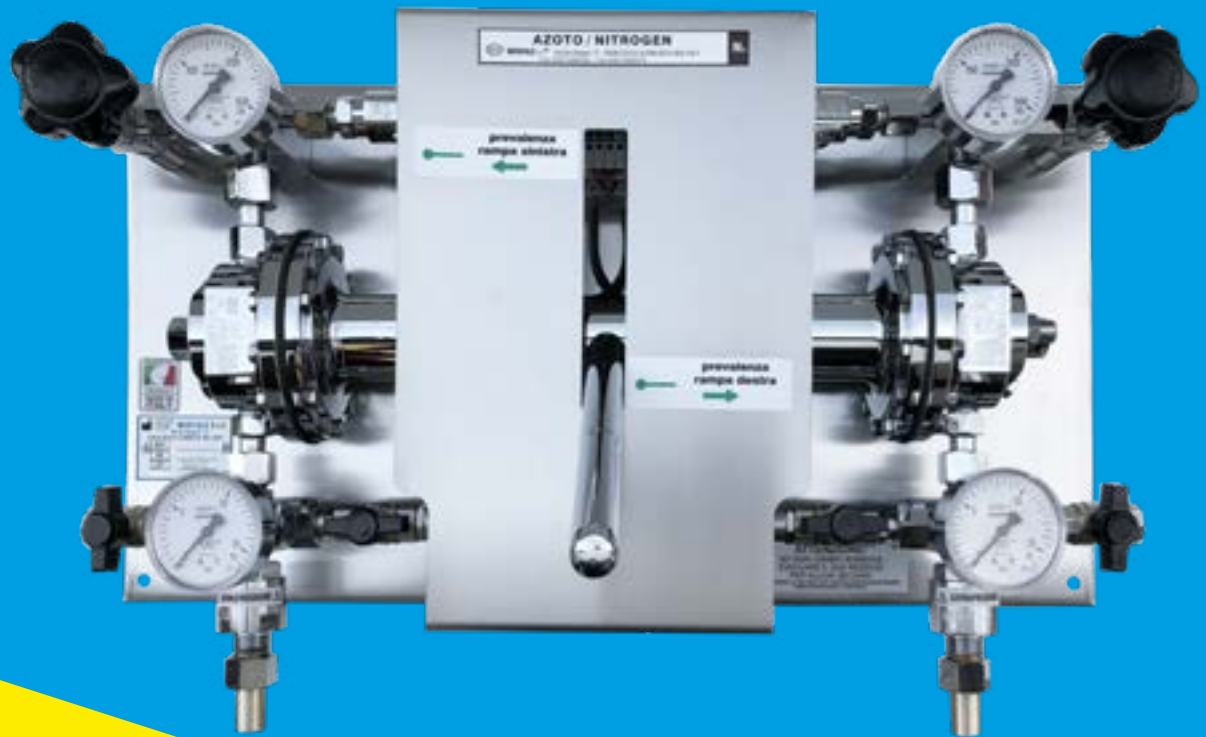


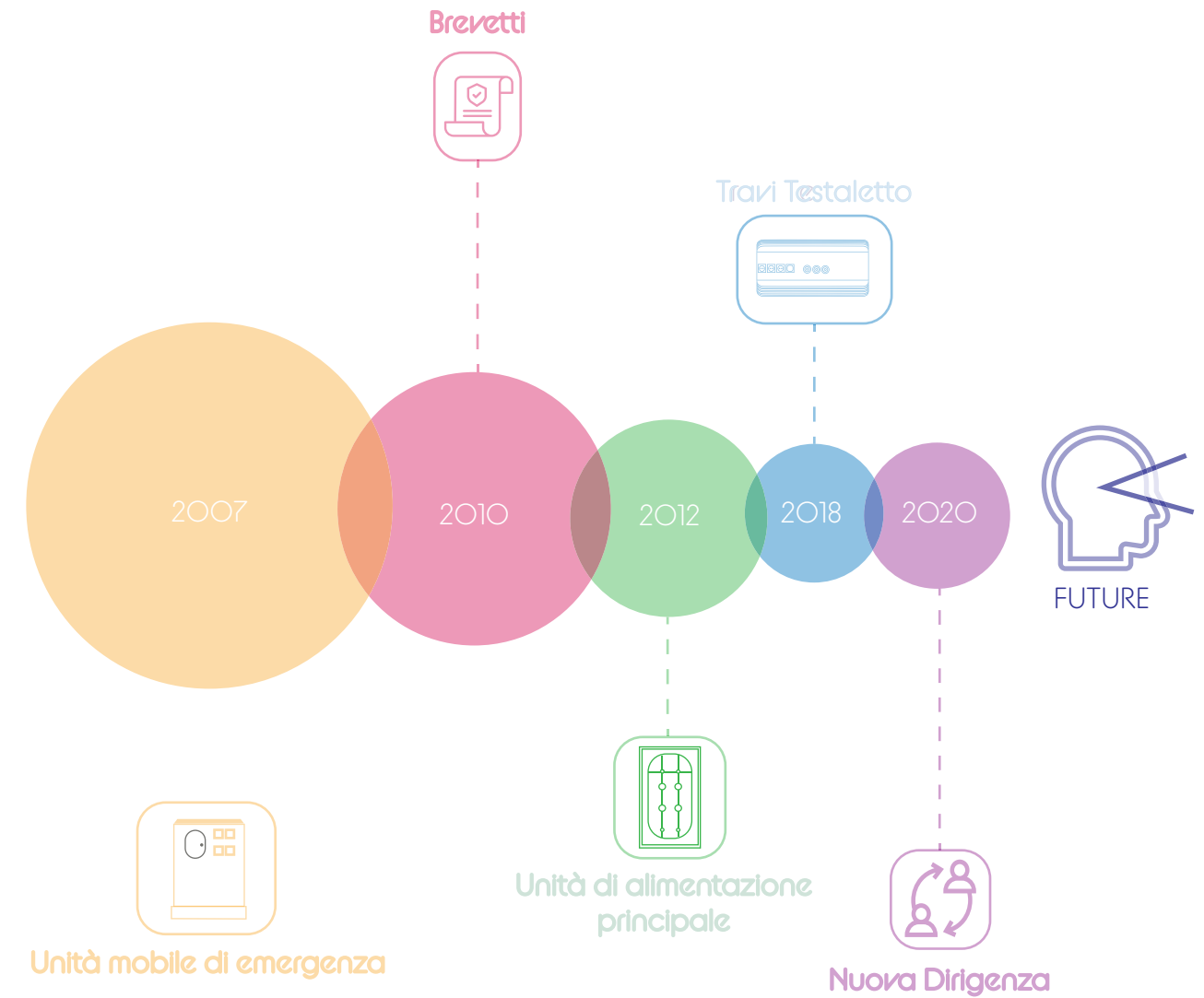
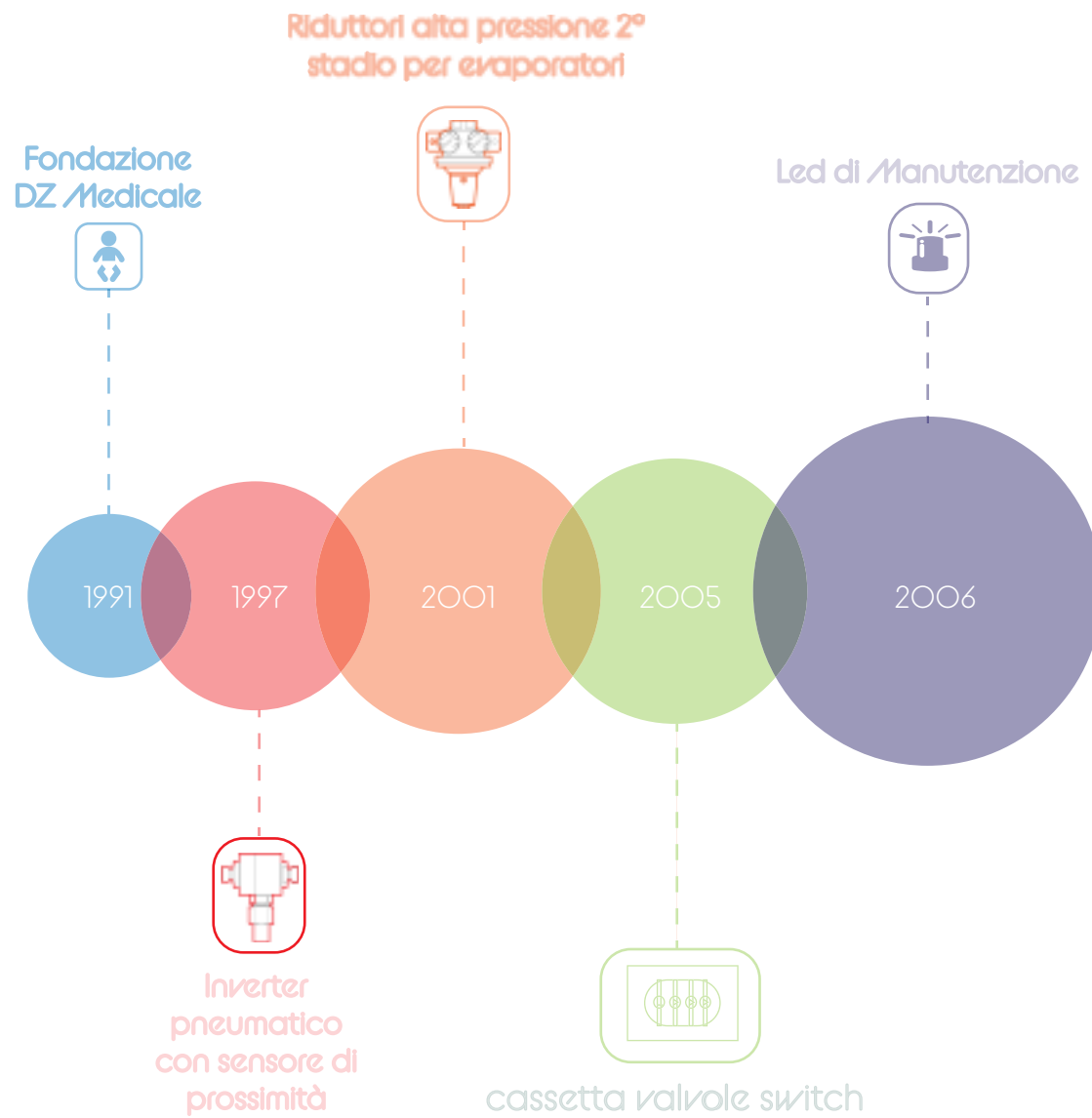
Gas Puri, Tecnici e Alimentari



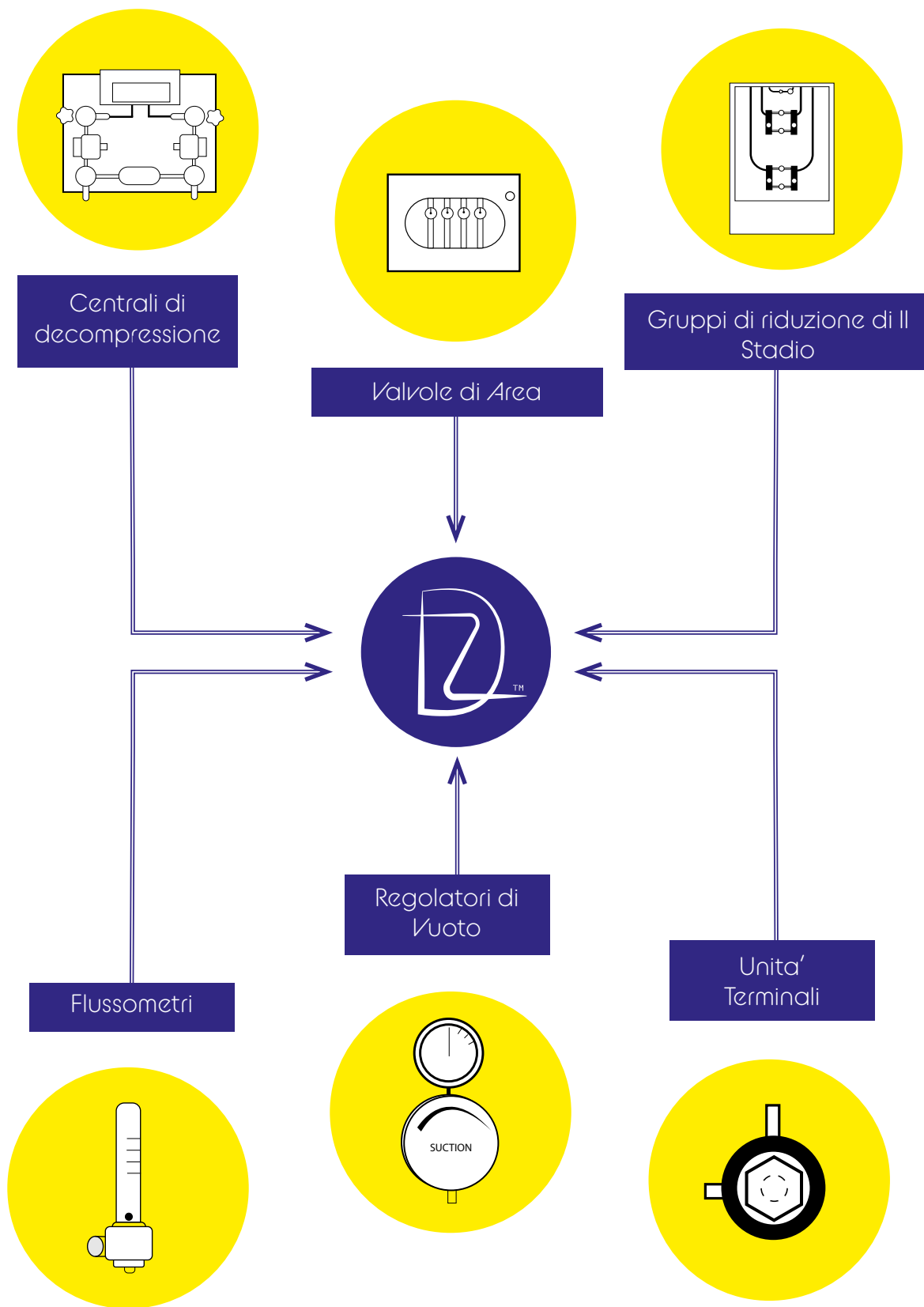
Catalogo 2021



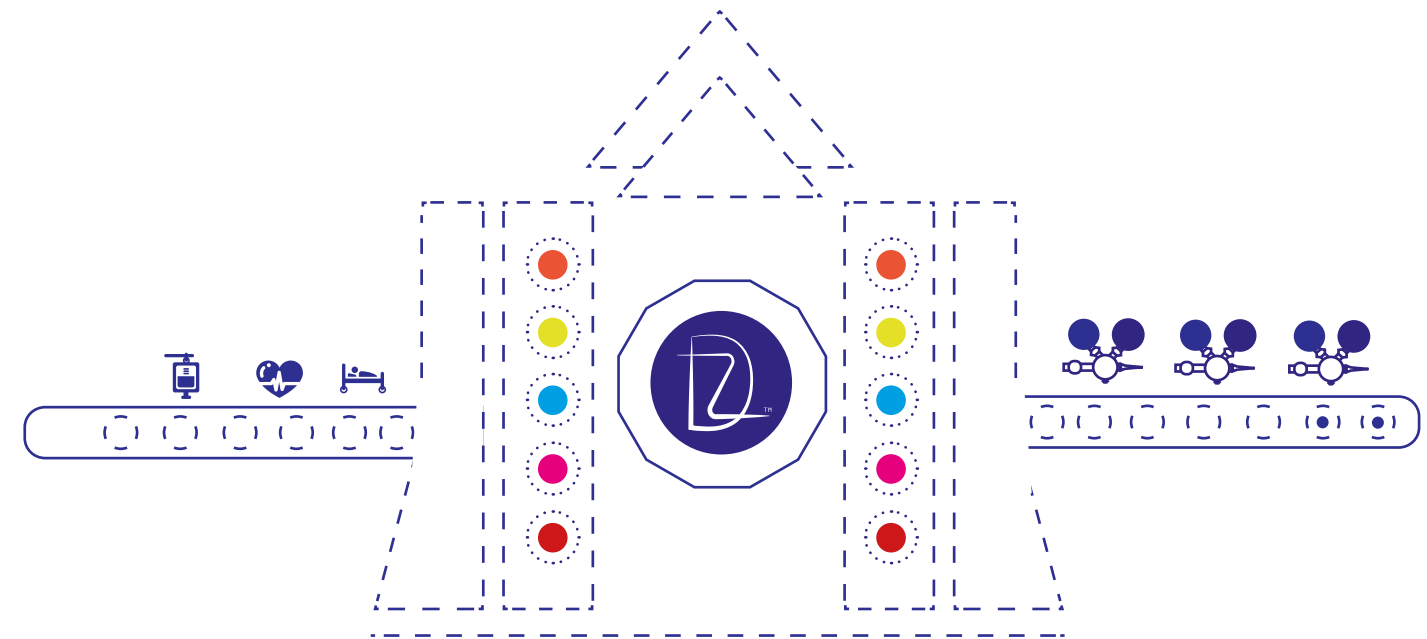
Alcune Informazioni



★ I nostri punti di forza → → → ● La nostra Società



DZ Medica è stata fondata nel 1991 da Carlo Dell'Orto, grazie all'esperienza maturata nei precedenti anni lavorando per le più importanti aziende nel nascente settore dei gas medicali. Dal 1991 ha iniziato ad espandere la scelta di prodotti per i gas medicali, introducendo diversi tipi di cilindri di decompressione per le unità di controllo e allo stesso tempo accessori di supporto, come flussometri e unità di aspirazione. Negli anni successivi l'azienda principalmente ha coperto il mercato locale e con vari brevetti è diventata il principale fornitore in Italia di dispositivi per gas medicali, usati dalle piccole aziende nel campo specifico e dalle grandi multinazionali operanti come general contractors. Per completare l'offerta, DZ Medica ha introdotto recentemente a catalogo le unità testa letto, proponendo una gamma completa di apparecchiature per i sistemi di gas medicali.



Negli anni seguenti l'azienda ha partecipato alle più importanti fiere internazionali, cercando di incrementare il volume di affari in Europa e nel Middle East. Oggi DZ Medica è parte di un gruppo internazionale, gestita da un gruppo di manager con specifiche competenze nel settore farmaceutico e dei dispositivi medicali, che approcciano il mercato con una visione dinamica, avendo come etica la qualità dei prodotti come base dello sviluppo aziendale. L'azienda è una delle più importanti realtà nel settore degli accessori medicali diventando una referenza nei progetti chiavi in mano e installazioni, dove sono presenti sistemi di gas medicali.

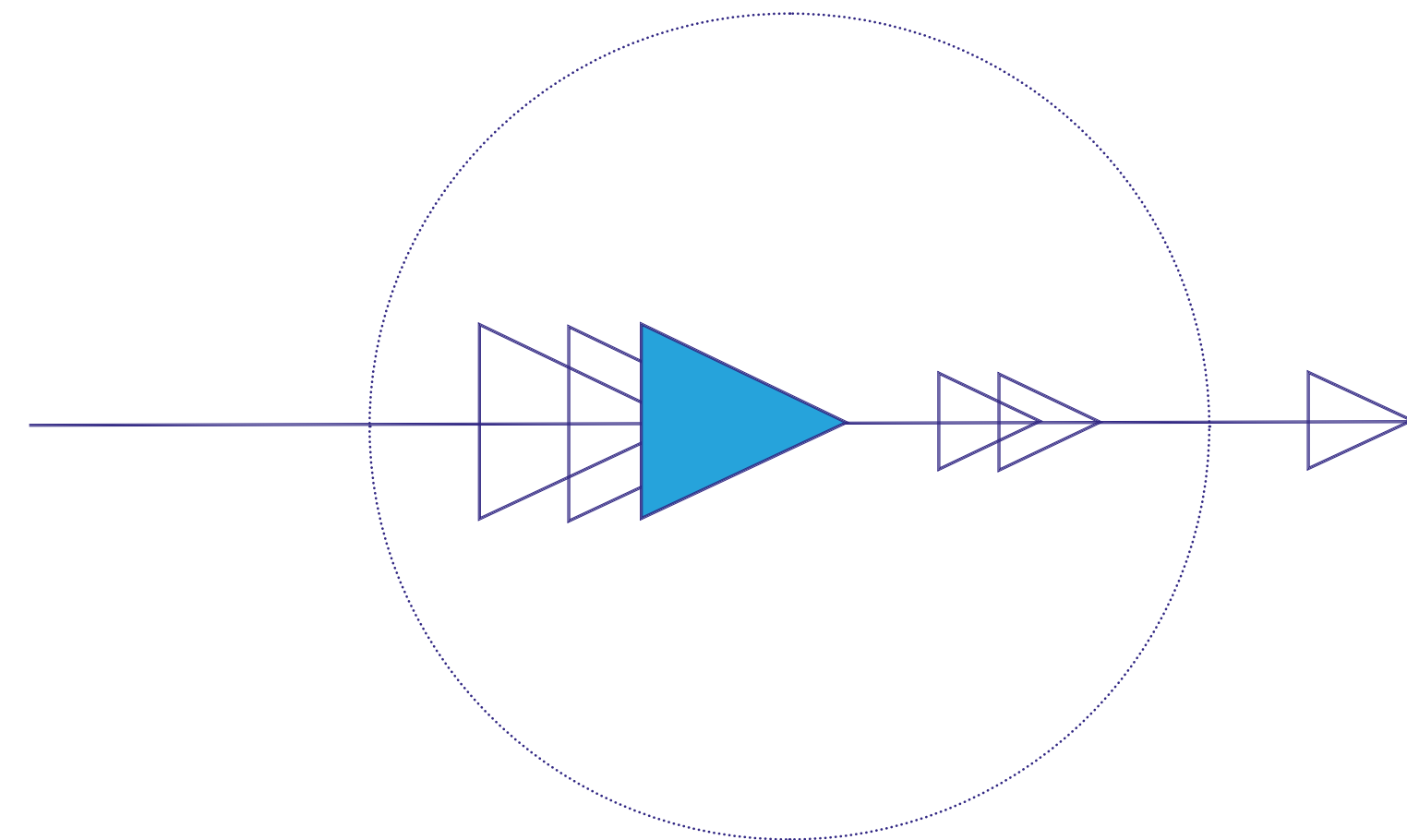
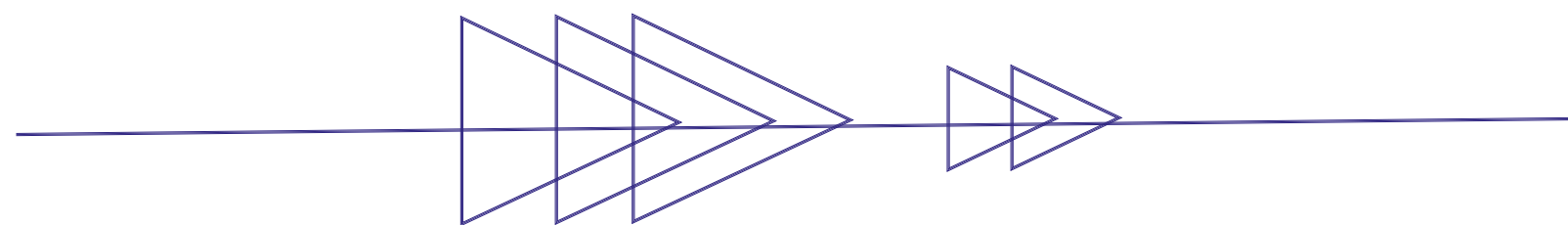
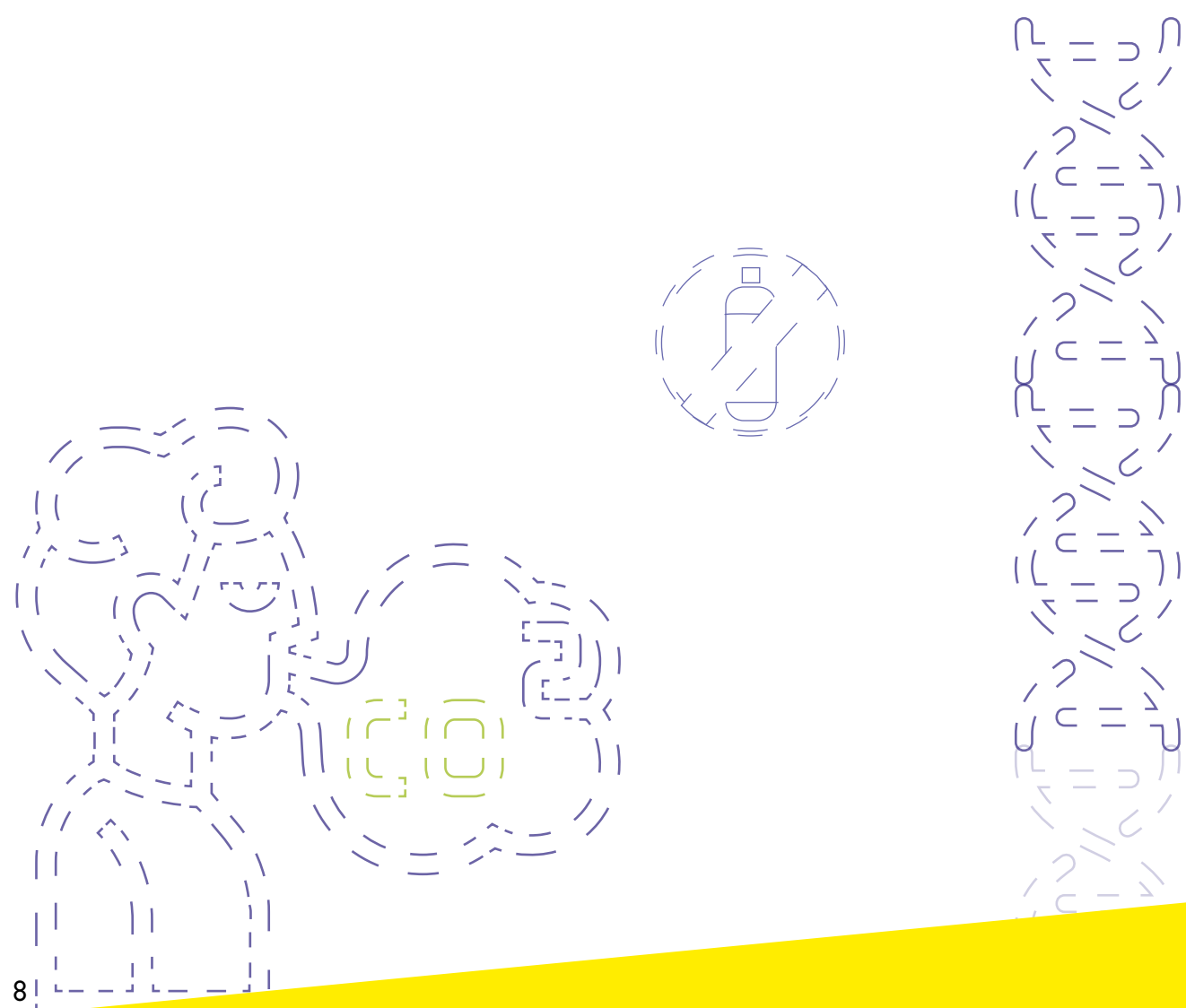


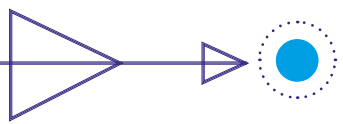
Noi amiamo il Pianeta

I problemi del rispetto dell'**ambiente**, il cambio climatico, limitando l'uso di risorse non rinnovabili e il fabbisogno di energia sono essenziali per garantire una migliore qualità di vita per le presenti e future generazioni.

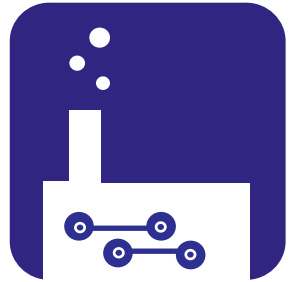
DZ *Medicale* è da tempo impegnata nell'utilizzo di materiali con origine naturale e minerale, con basso impatto ambientale, riciclati e riducendo le immissioni di CO₂, provando nello stesso tempo a limitare al minimo l'utilizzo di materie plastiche.

Tutti i prodotti medicali sono privi di lattice, senza ftalati e non contengono sostanze cancerogene. Inoltre l'azienda sta implementando una progressiva dematerializzazione dei documenti cartacei e un progressivo abbandono.





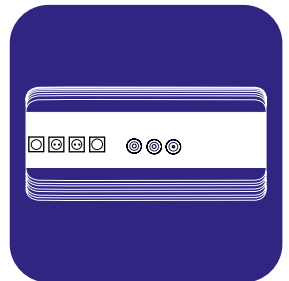
Aree di Produzione



1000 mq

Principale Area di produzione:

800 mq di area produttiva più 200mq di uffici per produrre e testare i nostri dispositivi. Qui noi controlliamo il 100% dei nostri dispositivi medicali, per assicurare garanzia e qualità in ogni momento.



500 mq

Area di Produzione TTL:

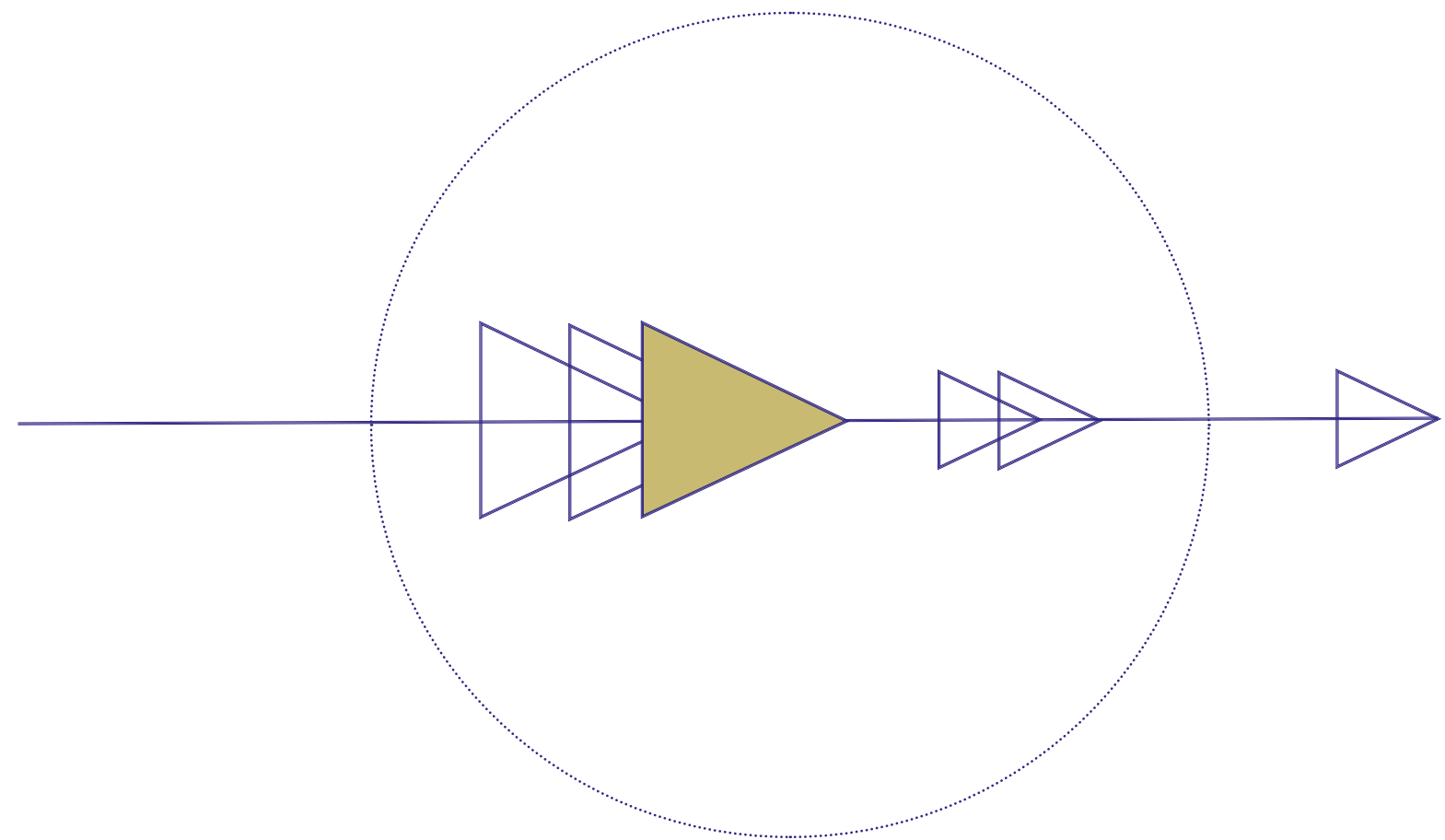
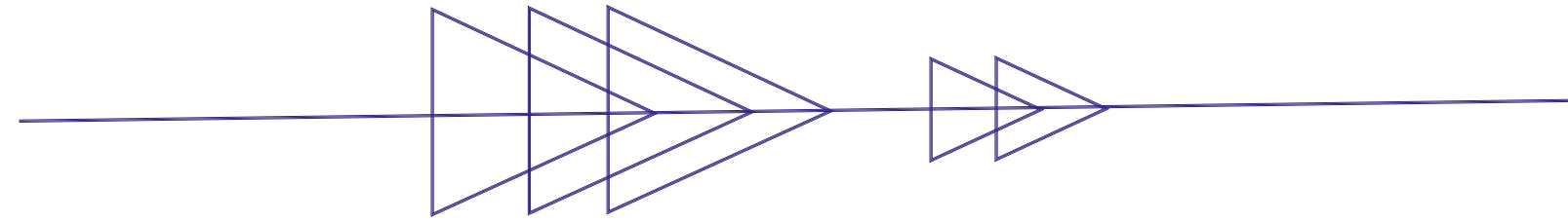
500mq dove macchine tagliatrici e utensili creano quelle che saranno le unità testa letto realizzate su specifica richiesta del cliente. Infine vengono testate per assicurare la completa rispondenza alle norme sui dispositivi elettromedicali CEI 60601-1 e CEI 60601-1-2.

Area macchine utensili:

500mq dove tre centri di lavoro lavorano tutti i giorni per produrre tutti i componenti che diventeranno flussimetri, cilindri di riduzione o altro, per esempio.



500 mq



Il nostro Team

Direction Board



Mihai Pintille
Managing Director



Bogdan Ionascu
Managing Director



Filippo Conforti
CEO



Carlotta Ciaburri
Accounting Dept.



Caterina Gozzini
Purchasing



Laura dell'Orto
Sales



Martina Belotti
Planning Manager



Andrea Scalfi
Tenders/Sales



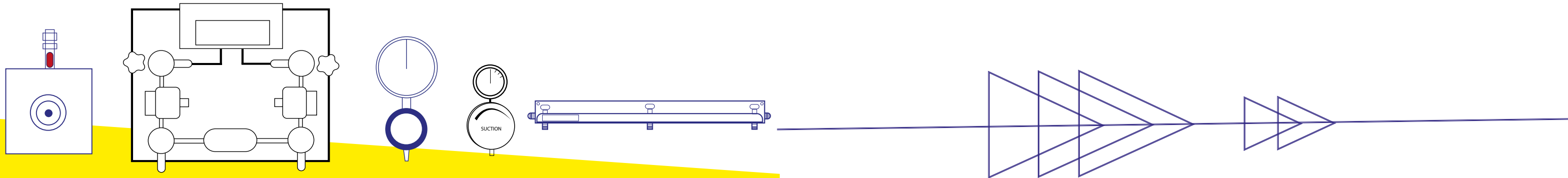
Farhad Tousipanah
Sales/ Business dev.



Lidia Gottardi
Logistic/Support

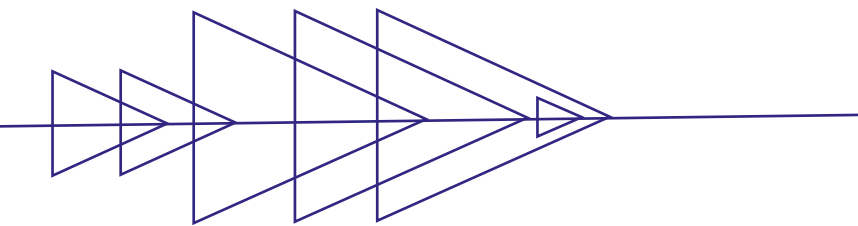
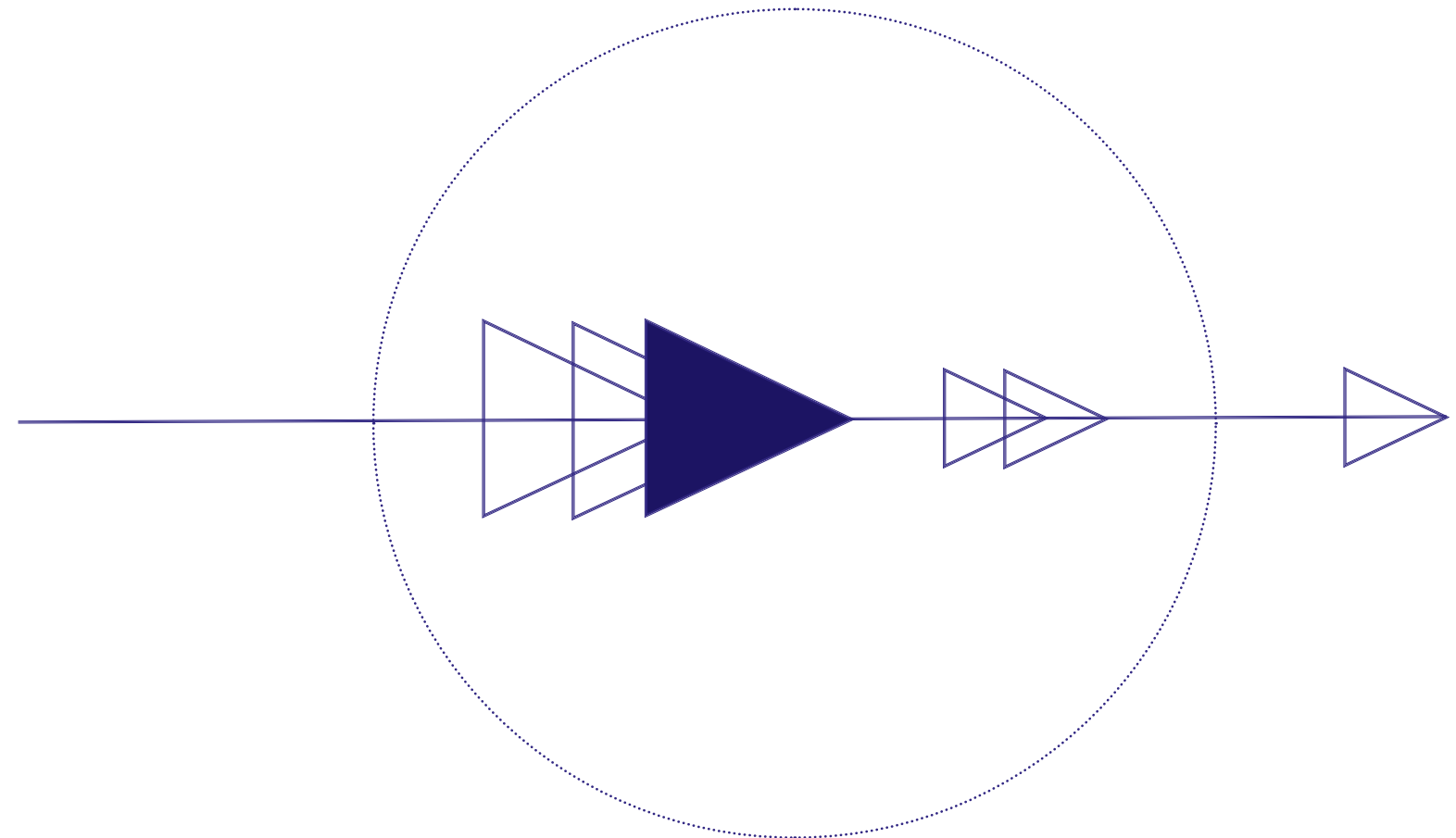


Johanna Metz
Customer Services



Gas Puri

DZ MEDICALE produce una gamma completa di dispositivi di riduzione e controllo per gas puri. La gamma si compone di centrali di decompressione gas con tutti i componenti necessari all'erogazione, riduttori bombola, posti presa e riduttori per posto presa a soffietto. Tutti i dispositivi sono prodotti in lega di ottone trattata con sistema di pulizia con batterie ad ultrasuoni, e con componenti interni in acciaio INOX, ove previsto. La linea gas puri DZ MEDICALE si caratterizza per l'alta qualità ed affidabilità del prodotto, ogni dispositivo infatti seguendo la filosofia aziendale, viene testato singolarmente e collaudato alla ricerca di perdite interne per non meno di ventiquattro ore. Tutti i prodotti DZ MEDICALE sono progettati, fabbricati e prodotti nella nostra fabbrica ad Erbusco, con un sistema di gestione per la qualità certificato UNI EN ISO 9001.

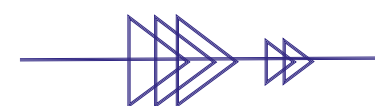


- → ● Unità di decompressione manuali pag. 17
- → ● Unità di decompressione automatiche pag. 19
- → ● Connessioni alta pressione pag. 22
- → ● Profili per bombole gas pag. 24
- → ● Valvole di intercettazione/sovrapressione pag. 24
- → ● Rampe pag. 25
- → ● Regolatori bombola fissi pag. 26
- → ● Regolatori bombola regolabili pag. 27
- → ● Allarmi per pressostati pag. 27
- → ● Riduttori alta pressione a membrana e a pistone pag. 28
- → ● Prese per gas puri pag. 29
- → ● Regolatori bassa pressione pag. 30
- → ● Regolatori di pressione e rubinetti pag. 30
- → ● Trasduttori e pressostati pag. 31

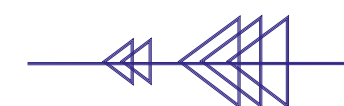
CENTRALI A SCAMBIO AUTOMATICO/MANUALE

Le nostre centrali di decompressione sono offerte con differenti portate come 24mc/h, 40mc/h e 75mc/h. E' disponibile il modello manuale solo nelle versioni da 40mc/h e 75mc/h. Tutte le centrali sono fornite in carpenteria, valvola alta e bassa pressione, pressostato o trasduttore e valvola di spurgo.

MODELLO SCAMBIO MANUALE



GAS COMBURENTI ED INERTI



Cod

Descrizione

GASP01C/M40

Centrale a scambio manuale (40mc/h) per gas comburenti ed inerti, con riduttore a membrana, pressostato e valvola di spurgo (disponibile la versione con trasduttori)

GASP01C/M75

Centrale a scambio manuale (75mc/h) per gas comburenti ed inerti, con riduttore a membrana, pressostato e valvola di spurgo (disponibile la versione con trasduttori)



GAS COMBURENTI E MOLTO INFIAMMABILI

Cod

Descrizione

GASP02C/M40

Centrale a scambio manuale (40mc/h) per gas comburenti ed inerti, con trasduttori Ex

GASP02C/M75

Centrale a scambio manuale (75mc/h) per gas comburenti ed inerti, con trasduttori Ex



ACETILENE

con trasduttori Ex

Cod

Descrizione

GASP04C/M40

Centrale a scambio manuale (40mc/h) per acetilene, con trasduttori Ex

GASP04C/M75

Centrale a scambio manuale (75mc/h) per acetilene, con trasduttori Ex

senza trasduttori Ex

Cod

Descrizione

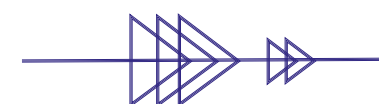
GASP05C/M40

Centrale a scambio manuale (40mc/h) per acetilene, senza trasduttori Ex

GASP05C/M75

Centrale a scambio manuale (75mc/h) per acetilene, senza trasduttori Ex

CENTRALI A SCAMBIO AUTOMATICO



GAS COMBURENTI E INERTI

Cod

Descrizione

GASP01C

Centrale a scambio automatico (24mc/h) per gas inerti e comburenti con pressostato incluso e valvola di spurgo (disponibile versione con trasduttori)

GASP01C/40

Centrale a scambio automatico (40mc/h) per gas inerti e comburenti con pressostato incluso e valvola di spurgo (disponibile versione con trasduttori).



inclusi trasduttori Ex

Cod	Descrizione
GASPO2C	Centrale a scambio automatico (24mc/h) per gas comburenti e altamente infiammabili, con trasduttori Ex
GASPO2C/40	Centrale a scambio automatico (40mc/h) per gas comburenti e altamente infiammabili, con trasduttori Ex

senza trasduttori Ex

Cod	Descrizione
GASPO3C	Centrale a scambio automatico (24mc/h) per gas comburenti e altamente infiammabili, senza trasduttori Ex
GASPO3C/40	Centrale a scambio automatico (40mc/h) per gas comburenti e altamente infiammabili, senza trasduttori Ex



inclusi trasduttori Ex

Cod	Descrizione
GASPO4C	Centrale a scambio automatico (24mc/h) per acetilene, con trasduttori Ex
GASPO4C/40	Centrale a scambio automatico (40mc/h) per acetilene, con trasduttori Ex

senza trasduttori Ex

Cod	Descrizione
GASPO5C	Centrale a scambio automatico (24mc/h) per acetilene, senza trasduttori Ex
GASPO5C/40	Centrale a scambio automatico (40mc/h) per acetilene, senza trasduttori Ex



TUTTE LE UNITÀ DI DECOMPRESSIONE POSSONO ESSERE OFFERTE SU RICHIESTA, CON MEMBRANA IN ACCIAIO INOX (C276 HASTELLOY).

DISPONIBILE , SU RICHIESTA, TERZA FONTE DI EMERGENZA, CONTATTACI PER INFORMAZIONI.



Cod	Descrizione
GASPOIS	Conessioni ad alta pressione per gas comburenti e inerti, lunghezza 1
GASPO2S-AC	Conessioni ad alta pressione per acetilene con sistema di fissaggio flessibile lunghezza 1 mt
GASPO2S-ID	Connessione alta pressione cromata per idrogeno
GASPO2S-ID/1	Connessione alta pressione per idrogeno lunghezza un metro

2 metri

Cod	Descrizione
GASPOIS/2	Conessioni ad alta pressione per gas comburenti e inerti, lunghezza 2 mt diametro 8-13
GASPO2S-ID/2	Connessione alta pressione cromata per idrogeno 2 mt

Disponibile anche la versione con 3 metri di lunghezza



Cod	Descrizione
GASPOIT	Torciglioni per gas comburenti e inerti
GASPO2T-ID	Torciglioni cromati per idrogeno
GASPO2T-AC	Torciglioni in acciaio inox per acetilene

I filetti delle connessioni delle bombole vanno specificati prima dell'ordine



TIPICI FILETTI ITALIANI LATO BOMBOLA

ACETILENE, UNI 4411, 15.9X1/14" SX	ELIO, 24.51 X1/14" DX
ARIA, UNI 4410, 30X1/14" DX	IDROGENO, UNI 4405, 20X1/4" SX
ARGON, UNI 4412, 24.5X1/14" DX	OSSIGENO, UNI 4406, 21.7X1/14" DX
ANIDRIDE CARBONICA, UNI 4406, 21.7X1/14" DX	NITROGENO, UNI 4409, 21.7X1/14" DX Maschio



Cod	Descrizione
PROF01P	Profilo per bombole con separatore e catene, un posto
PROF02P	Profilo per bombole con separatore e catene, due posti
PROF03P	Profilo per bombole con separatore e catene, tre posti
PROF04P	Profilo per bombole con separatore e catene, quattro posti
PROF05P	Profilo per bombole con separatore e catene, cinque posti
SEP401X	separatore con catenella per rastrelliera

MATERIALE ACCIAIO ZINCATO



Cod	Descrizione
GASP01RAM	Rampa per una bombola, con valvola di non ritorno, per gas comburenti ed inerti
GASP02RAM	Rampa per due bombola, con valvola di non ritorno, per gas comburenti ed inerti
GASP03RAM	Rampa per tre bombola, con valvola di non ritorno, per gas comburenti ed inerti
GASP06RAM	Rampa per una bombola, con connessione in ottone per acetilene senza valvola di spurgo
GASP07RAM	Rampa per due bombola, con connessione in ottone per acetilene senza valvola di spurgo
GASP08RAM	Rampa per tre bombola, con connessione in ottone per acetilene senza valvola di spurgo
GASP10RAM	Rampa per una bombola per gas comburenti e altamente infiammabili (eccetto acetilene)
GASP11RAM	Rampa per due bombola per gas comburenti e altamente infiammabili (eccetto acetilene)
GASP12RAM	Rampa per tre bombola per gas comburenti e altamente infiammabili (eccetto acetilene)

VSP VALVOLA DI INTERCETTAZIONE/SOVRAPRESSIONE

Cod	Descrizione
GASP01VSP	Valvola VSP per gas comburenti e inerti, incluso pressostato
GASP01VSP/T	Valvola VSP per gas comburenti e inerti, incluso pressostato
GASP02VSP	Valvola VSP per gas comburenti, inerti e gas altamente infiammabili.
GASP03VSP	Valvola VSP per gas comburenti, inerti con incluso trasduttore EX per acetilene



BAP

Connessione in ottone con valvola di spurgo predisposta per pressostati

BVALV

Connessione in ottone solo per valvola di spurgo



Tutte le nostre rampe sono in lega di ottone CW614N



REGOLATORI BOMBOLA ALTA PRESSIONE /TARATURA FISSA



Cod

Descrizione

GASPO1RID

Regolatore bombola alta pressione (1 stadio) per gas comburenti e inerti

GASPO2RID

Regolatore bombola alta pressione (1 stadio) per gas comburenti e altamente infiammabili, escluso acetilene

GASPO3RID

regolatore bombola alta pressione (1 stadio) per acetilene

Cod

Descrizione

GASPO4RID

Regolatore bombola alta pressione regolabile (1 stadio) per gas inerti e comburenti

GASPO5RID

Regolatore bombola alta pressione regolabile (1 stadio) per gas inerti e altamente infiammabili (escluso acetilene)

GASPO6RID

Regolatore bombola alta pressione regolabile (1 stadio) per acetilene con soffiello in acciaio inox



Connessione tre pezzi per tubi da 12mm o tubi girolock da 10mm

ALLARMI

Cod

Descrizione

ALLM15A/1

Allarme 10 ingressi per pressostati

ALLM30A/1

Allarme 6 ingressi per trasduttore

eAM

Allarme con indicazione visiva rampa carica/scarica



RIDUTTORI ALTA PRESSIONE A MEMBRANA

Riduttore alta pressione a membrana, capace di garantire un flusso di più di 1000lt/min nell'intervallo di regolazione di 6 bar, 10 bar, 15 bar.



Cod

Descrizione

GASPO1TGD

Riduttore a membrana (1 stadio) per gas inerti e comburenti

GASPO2TGD

Riduttore a membrana (1 stadio) per gas infiammabili (eccetto acetilene)

RIDUTTORI BASSA PRESSIONE



Cod

Descrizione

GASPO3P120

Regolatori bassa pressione con due manometri per gas comburenti e inerti

GASPO4P120

Regolatori bassa pressione con due manometri per gas comburenti e altamente infiammabili (eccetto acetilene)

GASPO5P120

Regolatori bassa pressione con due manometri per acetilene

RIDUTTORE AD ALTA PRESSIONE CON PISTONE

Il riduttore ad alta pressione con pistone garantisce alta portata con una bassa perdita della pressione in uscita. Queste perdite sono superiori al 10% del valore pre impostato. Può fornire un flusso superiore ai 2700lt al minuto, che è il tipico flusso utilizzato dalle macchine taglio laser.



Cod

Descrizione

GASPO1HFR/P

Riduttore (1 stadio) con pistone per gas comburenti e inerti con filtro sinterizzato porosità 70um

GASPO2HFR/P

Riduttore (1 stadio) con pistone per gas infiammabili (eccetto acetilene) con filtro sinterizzato porosità 70um

PRESE PER GAS PURI



Cod

Descrizione

GASPO1PRES

Presa per gas inerti da esterno 3/8"

GASPO2PRES

Presa per gas comburenti e altamente infiammabili da esterno 3/8"

GASPO3PRES

Presa per acetilene da esterno 3/8"



Cod	Descrizione
<u>GASPO3REG/P</u>	Regolatore di II stadio per gas inerti e combustibili a soffietto
<u>GASPO2REG/P</u>	Regolatore di II stadio per gas inerti e combustibili e altamente infiammabili (escluso acetilene) a soffietto
<u>GASPO4REG/P</u>	Regolatore di II stadio per gas acetilene a soffietto



Cod	Descrizione
<u>GASPO1TRA</u>	Trasduttori 4-20mA 16 bar per gas comburenti e inerti
<u>GASPO2TRA</u>	Trasduttori 4-20mA 250 bar per gas comburenti e inerti
<u>GASPO3TRA</u>	Trasduttori Ex 4-20mA 250 bar per gas comburenti (acetilene e idrogeno)
<u>GASPO4TRA</u>	Trasduttori Ex 4-20mA 250 bar per gas combustibili (acetilene e idrogeno)
<u>GASPO6TRA</u>	Pressostato per gas combustivi e inerti

RUBINETTI REGOLABILI

Rubinetto tecnico regolabile, adatto a calibrare il flusso che arriva dalle prese. Disponibili con corpo in acciaio inox o ottone cromato.



Cod	Descrizione
<u>GASPO1RUB</u>	Rubinetto regolabile in ottone cromato per gas comburenti e inerti.
<u>GASPO2RUB</u>	Rubinetto regolabile in ottone cromato per gas combustibili e altamente infiammabili (eccetto acetilene).
<u>GASPO3RUB</u>	Rubinetto in acciaio inox per acetilene.

Le nostre Certificazioni

Dall' inizio della sua fondazione, DZ MedicaLe si è impegnata ad alzare sempre la qualità dei suoi prodotti, forte della sua esperienza pluriennale.

Il sistema di qualità risponde alle normative ISO9001 e ISO 13485 certificate da ICIM per le attività di progettazione, produzione, manutenzione e assistenza delle attrezzature, sistemi e sistemi di tubazioni, in particolare per l'uso di gas medicali, aspiratori e distribuzione di gas anestetici.

DZ MedicaLe ha inoltre la certificazione CE per quasi tutti i suoi prodotti, molti dei quali sono nella classe dei dispositivi medicali IIb. Tutti i prodotti soddisfano le principali richieste normative, in particolare ISO 7396-1 (sistemi di distribuzione di gas medicali e aspiratori), ISO 7396-1 (sistemi per la distribuzione dei gas anestetici) e ISO 14971 (gestione del rischio per i dispositivi medicali)



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

CISQ/ICIM SPA has issued an IQNet recognized certificate that the organization:

DZ MEDICALE SRL

Via De Gasperi, 77 - I-25030 Zocco di Erbusco (BS)

has implemented and maintains a
Quality Management System

for the following scope:

**Design, production and maintenance of devices for medical gases application.
Sales of devices for medical gases application.**

which fulfils the requirements of the following standard:

ISO 9001:2015

Issued on: **2019-04-04**
First issued on: **2001-06-20**
Expires on: **2021-06-15**

This attestation is directly linked to the IQNet Partner's original certificate and shall not be used as a stand-alone document.

Registration Number: **IT-116394**



Alex Stoichitoiu
President of IQNET



Ing. Claudio Provetti
President of CISQ

IQNet Partners*:

AENOR Spain AFNOR Certification France APCER Portugal CCC Cyprus CISQ Italy
CQC China CQM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany FCAV Brazil
FONDONORMA Venezuela ICONTEC Colombia Inspecta Serfifointi Oy Finland INTECO Costa Rica
IRAM Argentina IQA Japan KFQ Korea MIRTEC Greece MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland
NYCE-SIGE Mexico PCBC Poland Quality Austria Austria RR Russia SII Israel SIQ Slovenia
SIRIM QAS International Malaysia SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey YUQS Serbia
IQNet is represented in the USA by: AFNOR Certification, CISQ, DQS Holding GmbH and NSAI Inc.

* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

CISQ/ICIM SPA has issued an IQNet recognized certificate that the organization:

DZ MEDICALE SRL

Via De Gasperi, 77 - I-25030 Zocco di Erbursco (BS)

has implemented and maintains a

Quality Management System

for the following scope:

**Design, production, maintenance and sales
of devices for medical gases application.**

which fulfils the requirements of the following standard:

ISO 13485:2016

Issued on: **2019-04-04**
First issued on: **2001-06-20**
Expires on: **2021-06-15**

This attestation is directly linked to the IQNet Partner's original certificate and shall not be used as a stand-alone document.

Registration Number: **IT-116395**



Alex Stoichitoiu
President of IQNET



Ing. Claudio Provetti
President of CISQ

IQNet Partners*:

AENOR Spain AFNOR Certification France APCER Portugal CCC Cyprus CISQ Italy
CQC China CQM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany FCAV Brazil
FONDONORMA Venezuela ICONTEC Colombia Inspecta Sertifiointi Oy Finland INTECO Costa Rica
IRAM Argentina JQA Japan KFC Korea MIRTEC Greece MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland
NYCB-SIGE Mexico PCBC Poland Quality Austria Austria RR Russia SII Israel SIQ Slovenia
SIRIM QAS International Malaysia SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey YUQS Serbia
IQNet is represented in the USA by: AFNOR Certification, CISQ, DQS Holding GmbH and NSAI Inc.

* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com



0425



Approvazione del Sistema Completo di Garanzia di Qualità Full quality assurance system approval

Certificato N. **0425-MED-003637-00**
Certificate No.

Secondo l'allegato II, escluso (4) della Direttiva Europea 93/42/CEE (recepita con il Dlg n. 46 del 24.02.97)
According to Annex II, excluding (4) of EC Directive 93/42/CEE (as transposed into Dlg n. 46 issued on 24.02.97)

ORGANISMO NOTIFICATO / NOTIFIED BODY

ICIM S.p.A. - Identification number: 0425
Piazza Don Enrico Mapelli, 75 - 20099 Sesto San Giovanni (MI) - ITALY

VISTO L'ESITO DELLE VERIFICHE CONDOTTE IN CONFORMITÀ ALL'ALLEGATO II ESCLUSO (4) DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42/CEE DICHIARA CHE IL SISTEMA COMPLETO DI GARANZIA DELLA QUALITÀ ATTUATO DA:
ON THE BASIS OF THE ASSESSMENT PERFORMED ACCORDING TO ANNEX II EXCLUDING (4) OF EC DIRECTIVE 93/42/CEE DECLARES THAT THE FULL QUALITY ASSURANCE SYSTEM ENFORCED BY:

D.Z. MEDICALE S.R.L.

Sede e Unità Operativa
Via De Gasperi, 77 - 25030 Zocco di Erbursco (BS)
Italia

PER I SEGUENTI TIPI DI PRODOTTI, PROCESSI, SERVIZI
FOR THE FOLLOWING KINDS OF PRODUCTS, PROCESSES, SERVICES

Dispositivi e sistemi gas medicali.

Medical gas devices and supply systems.

È CONFORME AI REQUISITI / IS IN COMPLIANCE WITH REQUIREMENTS

**Allegato II ESCLUSO (4) della Direttiva Europea 93/42/CEE
Annex II EXCLUDING (4) of EC Directive 93/42/CEE**

Per l'identificazione dei modelli di prodotto vedere l'Allegato I / For identification of the model type see Annex

Il presente Certificato è da ritenersi valido solo se accompagnato dal relativo Allegato / This Certificate is valid only with the relative Annex

ICIM S.p.A.

PRIMA EMISSIONE
FIRST ISSUE
07/07/2019

EMISSIONE CORRENTE
CURRENT ISSUE
07/07/2019

DATA DI SCADENZA
EXPIRING DATE
26/05/2024

ICIM S.p.A. - Piazza Don Enrico Mapelli, 75 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)

0774CM_03_EN

0601CM_01_IT

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-ПАГ03.В.01950
(номер сертификата соответствия)

ТР 1159028
(участковый номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ «DZ MEDICALE s.r.l.» Адрес: Via A. De Gasperi, 77 25030 ZOCCO di ERBUSCO
(наименование и место нахождения заявителя)
(Brescia), Italy, Италия.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «DZ MEDICALE s.r.l.» Адрес: Via A. De Gasperi, 77 25030 ZOCCO di ERBUSCO
(наименование и место нахождения изготовителя продукции)
(Brescia), Italy, Италия.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО "Альсена" 3-я Мытищинская улица, дом 3, строение 1, офис
(наименование и местонахождение органа по сертификации) 405, Москва, 129626, тел. +7(499)706 80 36, E-mail alsena@inbox.ru.
ОГРН: 1107746383326. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11АГ03 выдан 12.08.2010г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО Система газового снабжения в составе согласно
ПРОДУКЦИЯ приложениям см. Бланки № 0290164, 0290165,
(информация об объекте сертификации) 0290166. Серийный выпуск.
(наименование и классификация объекта)

код ОК 005 (ОКП)
48 5920

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8481 80 590 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент о безопасности
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА машин и оборудования (Постановление
(ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Правительства РФ от 15.09.2009 N 753 с
(наименование технического регламента (технического регламента), на соответствие требованиям которого (каждого) проводилась сертификация) изменениями, утвержденными
постановлением Правительства РФ от
24.03.2011 N 205). ГОСТы согласно приложению см. Бланк № 0290167

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол испытаний № 5528-АЛ-12Б от 01.12.2011 г. ИЛ ООО
«Институт промышленной политики» (РОСС RU.0001.21ML47)

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Место нанесения знака обращения на рынке: на
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технического регламента)) сопроводительной технической документации. Форма и
размеры знака по ГОСТ Р 50460-92. Сертификат без
приложения не действителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 01.12.2011 по 30.11.2016

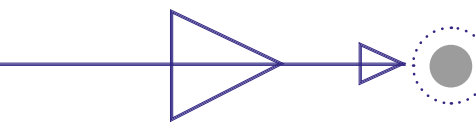


Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

В.С. Ошаец

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Р.Ю. Федоров



Contatti

Contattaci per qualsiasi tipo di domanda!



TEL: +39 030 7268254
MAIL: info@dzmedicalesrl.com
WEB: www.dzmedicalesrl.com
Indirizzo: Via A.De Gasperi, 77 25030 Zocco di Erbusco , Brescia, Italia

Seguici su :



Rev. - 09/2021



Concept, Photos & Graphic Design
Das mechanische Auge
Düsseldorf, Germany





MEDICALE