

CENTRALI DI RISERVA PER GAS COMPRESI (norme ISO 7396-1 / ISO 10524-2)

RESERVE UNITS FOR COMPRESSED GASES (ISO 7396-1 / ISO 10524-2 standards)



UNITÀ DI CONTROLLO IMPIANTO ED UNITÀ DI ALIMENTAZIONE PER MANUTENZIONE CENTRALI GAS COMPRESI

PIPELINE SYSTEM CONTROL UNIT AND MAINTENANCE SUPPLY UNIT FOR COMPRESSED GASES



ACCESSORI ALTA PRESSIONE PER COLLEGAMENTI CENTRALI GAS COMPRESI

HIGH PRESSURE ACCESSORIES FOR COMPRESSED GAS CENTRAL UNITS CONNECTIONS



DISPOSITIVI E ACCESSORI PER ARIA E OSSIGENO TERAPEUTICO

DEVICES AND ACCESSORIES FOR AIR AND OXYGEN THERAPY



fotografia e grafica Studio Nerò - PV

DISPOSITIVI E ACCESSORI PER IL VUOTO

VACUUM DEVICES AND ACCESSORIES

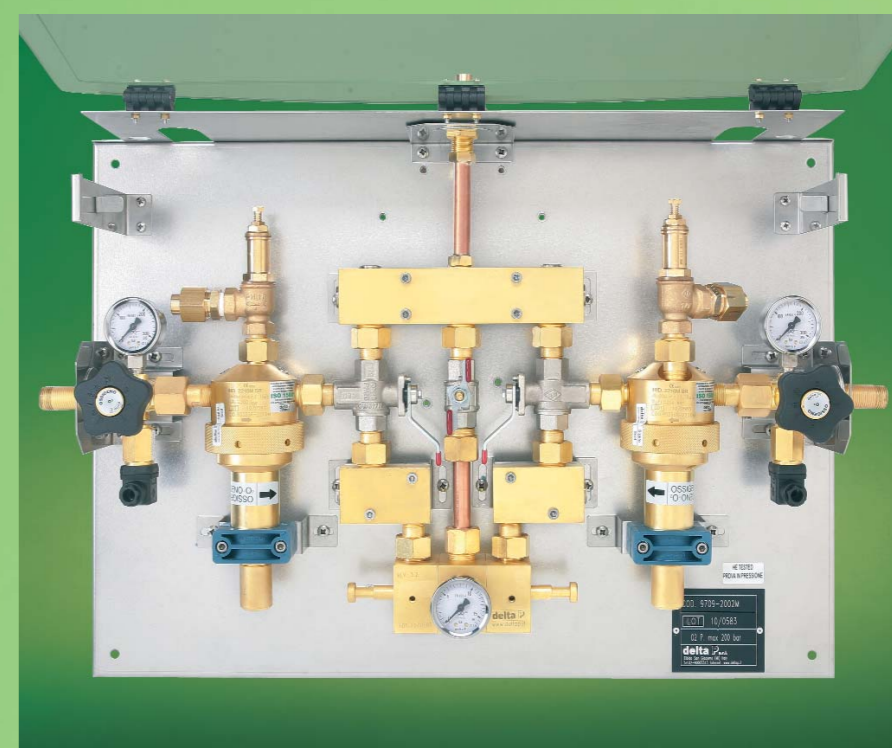


APPARECCHIATURE PER GAS MEDICALI
MEDICAL GASES EQUIPMENT

delta P

CENTRALI 1° STADIO PER GAS COMPRESI (norme ISO 7396-1 / ISO 10524-2)

FIRST STAGE CENTRAL UNITS FOR COMPRESSED GASES (ISO 7396-1 / ISO 10524-2 standards)



ALLARMI PER IL MONITORAGGIO DELLE CENTRALI DI 1° STADIO E MODULO DI RIPORTO (norme IEC 60601-1-8 / ISO 7396-1)

FIRST STAGE AND REMOTE ALARM PANELS (IEC 60601-1-8 / ISO 7396-1 standards)



delta P s.r.l.
Via Thansau, 4
I-20088 ROSATE (MI)
TEL. 0039 02 9000 5313
FAX 0039 02 9000 5255
E-MAIL: info@deltap.it
INTERNET: www.deltap.it

FILIALI / BRANCH OFFICES NORD-EST
TEL. 0039 041 5411632
FAX 0039 041 5411521

EXPORT SALES DEPARTMENT
E-MAIL: export@deltap.it

DISTRIBUITO DA / DISTRIBUTED BY:



■ RIDUTTORI DI SECONDO STADIO DOPPI (direttiva 93/42 CEE Dispositivi Medici - norme ISO 7396-1 / ISO 10524-2)

✚ DOUBLE SECOND STAGE REGULATORS (directive 93/42 CEE Medical Devices - ISO 7396-1 / ISO 10524-2 standards)



■ UNITÀ DI CONTROLLO VUOTO (norma ISO 7396-1)

✚ VACUUM CONTROL UNIT (ISO 7396-1 standard)



■ SISTEMI DI CONTROLLO E ALLARME PER QUADRI DI SECONDO STADIO (norme IEC 60601-1-8 / ISO 7396-1)

✚ CONTROL AND ALARM SYSTEMS FOR SECOND STAGE EQUIPMENT (IEC 60601-1-8 / ISO 7396-1 standards)



■ RIDUTTORI DI SECONDO STADIO ALTA PORTATA (direttiva 93/42 CEE Dispositivi Medici - norme ISO 7396-1 / ISO 10524-2)

✚ HIGH FLOW RATE SECOND STAGE REGULATORS (directive 93/42 CEE Medical Devices - ISO 10524-2 / ISO 10524-2 standards)



■ REGOLATORI DI VUOTO E MODULI DI CONTROLLO REMOTO SDEGA (norma ISO 7396-2)

✚ VACUUM REGULATORS AND REMOTE CONTROL PANELS FOR AGSS (ISO 7396-2 standard)



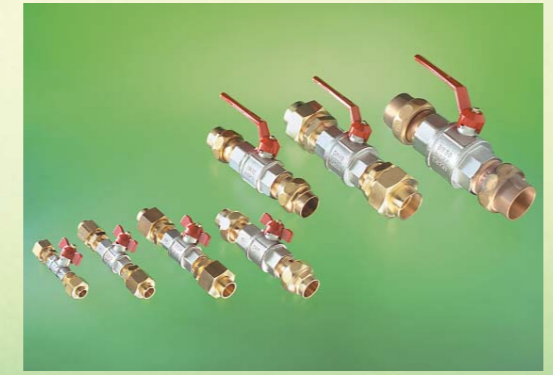
■ VALVOLE DI AREA PER GAS MEDICALI (norma ISO 7396-1)

✚ AREA SHUT-OFF VALVES FOR MEDICAL GASES (ISO 7396-1 standard)



■ VALVOLE DI intercETTAZIONE CON sensORE NAMUR PER GAS MEDICALI E VUOTO (norma ISO 7396-1)

✚ SHUT-OFF VALVES WITH NAMUR SENSOR FOR MEDICAL GASES AND VACUUM (ISO 7396-1 standard)



■ VALVOLE DI intercETTAZIONE PER GAS MEDICALI E VUOTO (norma ISO 7396-1)

✚ SHUT-OFF VALVES FOR MEDICAL GASES AND VACUUM (ISO 7396-1 standard)

■ UNITÀ TERMINALI E INNESTI norme AFNOR NF S 90-116 - UNI 9507 - DIN 13 260-2 e BRITISH BS 5682 (norma ISO 9170-1)

✚ TERMINAL UNITS AND PROBES AFNOR NF S 90-116 - UNI 9507 - DIN 13 260-2 and BRITISH BS 5682 standards (ISO 9170-1 standard)



■ UNITÀ TERMINALI E INNESTI PER EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (SDEGA) - norma ISO 9170-2 (TIPO 1L)

✚ TERMINAL UNITS AND PROBES FOR ANAESTHETIC GAS SCAVENGING SYSTEMS - ISO 9170-2 standard (Type 1L)



■ UNITÀ TERMINALI E INNESTI PER L'AZIONAMENTO DEGLI STRUMENTI CHIRURGICI (norma ISO 9170-1)

✚ TERMINAL UNITS AND PROBES FOR SURGICAL TOOLS (ISO 9170-1 standard)



■ REGOLATORI DI VUOTO PER IMPIANTI CENTRALIZZATI

✚ VACUUM REGULATORS FOR PIPELINE SYSTEMS



■ FLUSSIMETRI PER IMPIANTI CENTRALIZZATI

✚ FLOWMETERS FOR PIPELINE SYSTEMS



■ RIDUTTORI DA BOMBOLA PER GAS MEDICALI (direttiva 93/42 CEE Dispositivi Medici - norma ISO 10524-1)

✚ CYLINDER REGULATORS FOR MEDICAL GASES (directive 93/42 CEE Medical Devices - ISO 10524-1 standard)



■ RIDUTTORI DI PRESSIONE CON FLUSSIMETRO (direttiva 93/42 CEE Dispositivi Medici - norma ISO 10524-1)

✚ PRESSURE REGULATORS WITH FLOWMETER (directive 93/42 CEE Medical Devices - ISO 10524-1 standard)

