

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ PER LA FAMIGLIA DI DISPOSITIVI MEDICI “RIDUTTORI DI PRESSIONE E RIDUTTORI DI PRESSIONE CON FLUSSIMETRI”

i cui codici sono specificati in allegato, ai requisiti essenziali di cui all’Allegato I della Direttiva 93/42/CEE così come emendata dalla Direttiva 2007/47/CE e come prescritto dall’Allegato II della Direttiva 93/42/CEE e successivi emendamenti.

La scrivente FLOW METER S.p.A., con sede legale ed operativa in Via del Lino, 6, c.a.p. 24040 - Levate (BG) - I, fabbricante dei dispositivi denominati **“RIDUTTORI DI PRESSIONE E RIDUTTORI DI PRESSIONE CON FLUSSIMETRI”**, i cui codici sono riportati in allegato,

dichiara sotto la propria responsabilità che il dispositivo di cui all’oggetto soddisfa tutti i requisiti essenziali richiesti dall’Allegato I della Direttiva sui Dispositivi Medici 93/42/CEE, emendata dalla Direttiva 2007/47/CE.

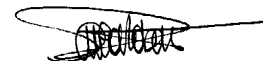
A tale scopo garantisce e dichiara sotto la propria responsabilità quanto segue:

1. Che i dispositivi in oggetto soddisfano le disposizioni applicabili della Direttiva 93/42/CEE, emendata dalla Direttiva 2007/47/CE, e dei relativi recepimenti italiani.
2. Che i dispositivi in oggetto sono da considerarsi come appartenenti alla Classe II B, secondo la regola 11 dell’allegato IX delle Direttive suddette.
3. Che i dispositivi in oggetto sono commercializzati in confezione NON STERILE.
4. Che i dispositivi vengono prodotti in varie versioni e l’elenco dei codici corrispondenti è riportato in allegato.
5. Che il procedimento di progettazione e fabbricazione è condotto in ottemperanza alle prescrizioni del Sistema Qualità Aziendale, conformemente a quanto prescritto dall’Allegato II della Direttiva.
6. Che si impegna conservare e tenere a disposizione dell’Ente Notificato il Fascicolo Tecnico di prodotto, specificato dall’Allegato II della Direttiva 93/42/CEE, emendata dalla Direttiva 2007/47/CE, per un periodo di almeno dieci anni dall’ultima data di immissione in commercio dell’ultimo lotto di prodotto.
7. Che i dispositivi rispettano i requisiti delle seguenti norme:
 - EN ISO 10524-1 “Riduttori di pressione per l’utilizzo con i gas medicali - Parte 1: Riduttori di pressione e riduttori di pressione con flussometro”.
8. Che i dispositivi di cui all’oggetto sono fabbricati e posti in commercio secondo quanto indicato nel fascicolo tecnico di prodotto nell’ambito dell’applicazione di un Sistema Qualità aziendale dichiarato conforme dall’Ente CERTIQUALITY, Organismo Notificato ai sensi della Direttiva 93/42/CEE con il numero 0546, secondo quanto prescritto dall’allegato II della suddetta Direttiva emendata dalla Direttiva 2007/47/CE (rif. certificato n° 16655/1, con prima emissione del 08/02/2011, emissione corrente del 26/01/2015 e valido sino al 06/06/2017). Si dichiara inoltre che il sistema qualità adottato per la progettazione e la fabbricazione di tutti i dispositivi è conforme anche alle norme UNI EN ISO 9001:2008 (rif. certificato n. 421) e UNI CEI EN ISO 13485:2012 (rif. certificato n. 10627).
9. Che FLOW METER S.p.A. ha già provveduto a notificare all’Autorità Competente Italiana la messa in commercio dei dispositivi succitati. Dichiara inoltre di avere istituito e di mantenere un’idonea procedura per garantire la sorveglianza post-vendita richiesta dalla Direttiva 93/42/CEE, emendata dalla Direttiva 2007/47/CE, e dai relativi recepimenti italiani.

Il contenuto della presente dichiarazione di conformità viene confermato ad ogni rilascio di lotto o matricola di dispositivi indicati, prodotti a partire dal 26/01/2015. Questa dichiarazione ha validità pari a quella del certificato.

Allegati: Elenco dei modelli con codici a cui fa riferimento la presente dichiarazione;
Copia certificato di marcatura CE.

In fede
Flow Meter S.p.A.
Il legale rappresentante
Roberto Paratico



Data di emissione della dichiarazione: 26/01/2015 – Ed./Rev. 03/7

Allegato 01 - Elenco dei modelli – Aggiornato al 26/01/2015

Elenco dei modelli FM

Codice	Descrizione
S00000010	Riduttore di pressione FM per O2 – E. UNI 4406 con flussimetro Rs 15 LPM (manopola in ABS) ed umidificatore TR/200
000090000	Riduttore di pressione FM per O2 – E. UNI 4406 – U. a portagomma
000090001	Riduttore di pressione FM per O2 – E. UNI 4406 – U. a portagomma embolo lungo
000090003	Riduttore di pressione FM per O2 – E. UNI 4406 – U. G ¼" F.
000090004	Riduttore di pressione FM per azoto - E=UNI 4409 - U=portagomma
000090005	Riduttore di pressione FM per O2 – E. BS 341 – U. a portagomma
000090006	Riduttore di pressione FM per O2 – E. UNI 4406 – U. raccordo per tubo PE Ø6x4 ad angolo con molla
000090007	Riduttore di pressione FM per azoto - E=UNI 4409 - U=G. 1/4" F.
000090008	Riduttore di pressione FM per N2O – E. UNI 9097 – U. G ¼" F.
000090009	Riduttore di pressione FM per O2 – E. UNI 4406 con flussimetro Rs 10 LPM 9/16" UNF
000090010	Riduttore di pressione FM per ARIA – E. UNI 4410 – U. a portagomma
000090011	Riduttore di pressione FM per ARIA – E. UNI 4410 – U. G ¼" F.
000090012	Riduttore di pressione FM per O2 – E. UNI 4406 – U. G ¼" F. embolo lungo
000090018	Riduttore di pressione FM per O2 – E. DIN 477 – U. a portagomma
000090019	Riduttore di pressione FM per ARIA – E. DIN 477 – U. a portagomma
000090020	Riduttore di pressione FM per ARIA doppio manometro – E. UNI 4410 – U. a portagomma senza manopola
000090021	Riduttore di pressione FM per O2 a doppio manometro – E. UNI 4406 – U. a portagomma senza manopola
000090023	Riduttore di pressione FM per He a doppio manometro – E. UNI 4412 – U. a portagomma
000090024	Riduttore di pressione FM per O2 a doppio manometro – E. UNI 4406 con flussimetro Rs 15 LPM
000090025	Riduttore di pressione FM per CO2 – E. UNI – U. a portagomma
000090026	Riduttore di pressione FM per O2 – E. EN 850 – U. a portagomma
000090028	Riduttore di pressione FM per O2 – E. UNI 4406 – U. con unità terminale UNI 9507
000090029	Riduttore di pressione FM per O2 – E. UNI 10751 – U. a portagomma
000090030	Riduttore di pressione FM per O2 – E. EN 850 con flussometro Rs 15 LPM
000090031	Riduttore di pressione FM per O2 – E. UNI 10751 – U. portagomma ad angolo
000090032	Riduttore di pressione FM per O2 – E. UNI 10751 – U. G ¼" F.
000090033	Riduttore di pressione FM per O2 – E. DIN 477 – U. G. ¼" F.
000090034	Riduttore di pressione FM per ARIA doppio manometro – E. UNI 4410 – U. a portagomma con manopola
000090035	Riduttore di pressione FM per O2 a doppio manometro – E. UNI 4406 – U. a portagomma con manopola
000090036	Riduttore di pressione FM per O2 - E=UNI 10751-U=portagomma ad angolo
000090039	Riduttore press. FM O2 E=UNI 10751 U=portag.c/segnale 0.5-4.5 V.
000090040	Riduttore di pressione FM per O2 a doppio manometro – E. UNI 4406 – U. a portagomma senza manopola embolo lungo
000090041	Riduttore di pressione FM per O2 a doppio manometro – E. UNI 4406 – U. a portagomma con manopola embolo lungo
000090042	Riduttore di pressione FM per N2O - E=DIN destra - U=portag. in basso
000090043	Riduttore di pressione FM per O2 - E=DIN 477 destra - U=portag. in basso
000090044	Riduttore di pressione FM per N2O E=BS 341 - U=portagomma
000090045	Riduttore di pressione FM O2 doppio man. E=BS 341 U=portag. s/manopola
000090046	Riduttore di pressione FM O2 doppio man. E=DIN 477 -U=portag. c/manopola
000090047	Riduttore di pressione FM O2 doppio man. E=BS 341 U=portag. c/manopola
000090048	Riduttore di press. FM N2O doppio man. E=BS 341 U=portag. c/manopola
000090049	Riduttore di press. FM CO2 doppio man. E=BS 341 U=portag. c/manopola
000090050	Riduttore di pressione FM per N2O – E. UNI 9097 – U. a portagomma
000090051	Riduttore press. FM O2 E=DIN 477-1 U=portag.c/segn.elett.continuo prop
000090052	Riduttore di pressione FM O2 2 man. E=pin-index U=portagomma c/manop.
000090062	Riduttore di pressione FM O2 E=CGA-540 - U=portagomma
000090063	Riduttore di pressione FM aria E=CGA-346 - U=portagomma
000090064	Riduttore di pressione FM N2O E=CGA-910 - U=portagomma
000090065	Riduttore di pressione FM Entonox E=CGA-280 - U=portagomma
000090066	Riduttore di pressione FM CO2 E=CGA-320 - U=portagomma
000090067	Riduttore di pressione FM gas vari E=CGA-580 - U=portagomma
000090090	Riduttore di pressione FM ossigeno E. AFNOR NF-E 29-656 – U. portagomma
000090091	Riduttore di pressione FM per O2 a doppio manometro – E. NF E 29-656 – U. a portagomma
000090092	Riduttore di pressione FM per ARIA – E. NF E 29-652 – U. a portagomma

000090093	Riduttore di pressione FM per O2 - E=NF E29-656 - U= 1/4" F. ad angolo
000090094	Riduttore di pressione FM per aria - 2 manometri E=NF E29-652 -U=Portag.
000090095	Riduttore di pressione FM per O2 E=NF E29-656 - U=3/8" ISO 3253 M.
000090110	Riduttore di pressione FM per N2O - 2 manometri E=NF E29-657-U=Portag.
000090111	Riduttore di pressione FM per N2O - E. NF E 29-657- U. a portagomma
000090118	Riduttore di pressione FM per O2 - E. UNI 4406 - U. 9/16" UNF M.
000090200	Riduttore di pressione FM per N2O a doppio manometro - E. UNI 9097 - U. a portagomma senza manopola
000090201	Riduttore di pressione FM per N2O a doppio manometro - E. UNI 9097 - U. a portagomma con manopola
000090251	Riduttore di pressione FM per CO2 a doppio manometro - E. UNI - U. a portagomma senza manopola
000090252	Riduttore di pressione FM per CO2 a doppio manometro - E. UNI - U. a portagomma con manopola
000090400	Riduttore di pressione FM per Azoto a doppio manometro - E. UNI - U. a portagomma senza manopola
000090401	Riduttore di pressione FM per Azoto a doppio manometro - E. UNI - U. a portagomma con manopola
000091051	Riduttore di pressione FM per O2 - E. DIN 477 con flussimetro Rs 15 LPM 9/16" UNF
000091052	Riduttore di pressione FM per ARIA - E. DIN 477 con flussimetro Rs 15 LPM 9/16" UNF
000091053	Riduttore FM O2 att.BS 341 con fluss.RS 10 l/min. U=1/4" m.
000091061	Riduttore di pressione FM per O2 - E. U42041820 con flussimetro Rs 15 LPM 9/16" UNF e portagomma
000091064	Riduttore di pressione FM per Azoto con Flussometro Rs 4 l/min. U=portagomma
000091066	Riduttore di pressione FM per O2 - E. UNI 10751 con flussimetro Rs 10 LPM non comp.
000091067	Riduttore di pressione FM per O2 ATT. UNI 10751 con flussimetro Rs 4 L/MIN. U=1/4+PORTAG
000091068	Riduttore di pressione FM per O2 ATT. UNI 10751 con flussimetro Rs 30 L/MIN. U=1/4+PORTAG
000091090	Riduttore di pressione FM per O2 - E. UNI 4406 con flussimetro Rs 15 LPM
000091091	Riduttore di pressione FM per O2 - E. AFNOR NF-E 29-650 con flussimetro Rs 15 LPM U. 9/16" UNF M. + portagomma
000091092	Riduttore di pressione FM per O2 - E. UNI 4406 con flussimetro Rs 15 LPM embolo lungo
000091093	Riduttore di pressione FM per ossigeno - E. UNI 10751 - con flussimetro RS 15 LPM O2 U=1/4" M.
000091094	Riduttore FM O2 E.AFNOR NF-E 29-650 c/fluss. Rs 15 L/min. 1/4" M.
000130000	Riduttore di pressione FM per O2 - E. UNI 4406 con flussimetro Rs 15 LPM ed umidificatore TR/200
000130001	Riduttore di pressione FM per O2 - E. UNI 4406 con flussimetro Rs 15 LPM ed umidificatore TR/200 embolo lungo
000130010	Riduttore di pressione FM per O2 - E. UNI 10751 con flussimetro Rs 15 LPM ed umidificatore TR/200
000130050	Riduttore di pressione FM per O2 - E. UNI 4406 con flussimetro Rs 30 LPM ed umidificatore TR/200
000130060	Riduttore di pressione FM per O2 - E. NF E 29-656 con flussimetro Rs 15 LPM 1/4" ISO 3253 M. ed umidificatore TR/200
000130070	Riduttore di pressione FM per O2 - E. NF E 29-656 con flussimetro Rs 15 LPM 9/16" UNF M. ed umidificatore TR/200
000130080	Riduttore di pressione FM per ossigeno- E. BS 341 - con flussimetro RS 15 LPM 1/4" ISO 3253 e umidificatore TR/200
000130081	Riduttore press. FM O2 att. BS 341 c/fluss.15 lt/min.O2 9/16"+umid.TR
000131000	Riduttore di pressione FM per O2 - E. UNI 4406 con flussimetro Rs 15 LPM ed umidificatore MAK/500
000131100	Riduttore di pressione FM per O2 - E. UNI 4406 con flussimetro RsL 15 LPM ed umidificatore monoblocco MAK/500
000131200	Riduttore di pressione FM per O2 - E. UNI 4406 con flussimetro RsPL 15 LPM ed umidificatore monoblocco CH/200
000131300	Riduttore di pressione FM per O2 - E. UNI 4406 con flussimetro Rs 15 LPM 9/16" UNF ed umidificatore TR/200
000131400	Riduttore di pressione FM per O2 - E. UNI 4406 con flussimetro RsP 15 LPM ed umidificatore MAK/500
000132000	Riduttore di pressione FM per O2 - E. UNI 4406 con flussimetro Rs 15 LPM ed umidificatore CH/200
000132010	Riduttore FM O2 att.UNI 4406 c/flux - RS 15 L/min.+Umid.CH att. 9/16"
000132100	Riduttore di pressione FM per O2 - E. UNI 4406 con flussimetro Rs 5 LPM ed umidificatore TR/200
000132200	Riduttore di pressione FM per O2 - E. NF E 29-656 con flussimetro Rs 15 LPM 9/16" UNF ed umidificatore TR/200
000132201	Riduttore di pressione FM per O2 - E. NF E 29-656 con flussimetro Rs 15 LPM M12x1.25 ed umidificatore TR/200
000132202	Riduttore di pressione FM per ossigeno - E. AFNOR tipo F - con flussimetro RS 15 LPM M12x1,25 e umidificatore TR/200
000132300	Riduttore di pressione FM per O2 - E. DIN 477 con flussimetro Rs 15 LPM G 1/4" ed umidificatore TR/200
000132301	Riduttore FM O2 att.DIN477 con flus RS 15 l/min.9/16"+umidif.TR
000132302	Riduttore FM O2 att. pin-index con fluss. RS 15 l/min.9/16"+umidif. TR

Elenco dei modelli MU

Codice	Descrizione
000090112	Riduttore di pressione MU per O2 – E. UNI 4406 – U. a portagomma
000090113	Riduttore di pressione MU per O2 E=EN 850 - U=portagomma
000090114	Riduttore di pressione MU per ARIA – E. UNI 4410 – U. G. 1/8" F.
000090115	Riduttore di pressione MU per ARIA – E. UNI 4410 – U. a portagomma
000091031	Riduttore di pressione MU per O2 – E. UNI 4406 – con manoflussimetro att. radiale 9 LPM U. a portagomma
000091033	Riduttore di pressione MU per O2 – E. UNI 4406 – con manoflussimetro att. posteriore 9 LPM U. a portagomma
000091034	Riduttore MU att. BS 341 con manoflussimetro att. posteriore
000091035	Riduttore di pressione MU per O2 – E. EN 850 – con manoflussimetro att. posteriore 9 LPM U. a portagomma
000091036	Riduttore di pressione MU per O2 – UNI 4406 con flussometro RsM 8 L/min. GTF
000091037	Riduttore MU con manoflussimetro - Att. posteriore attacco DIN 477
000091038	Riduttore MU con manoflussimetro att. radiale attacco AFNOR
000091039	Riduttore MU con manoflussimetro att. radiale attacco DIN 477
000091040	Riduttore MU att. pin-index con manoflussimetro att. radiale

Elenco dei modelli Easycare

Codice	Descrizione
000094000	Riduttore di press. Easycare per O2 14 L/min. – E. U42041820 – U. fil. ¼" ISO 3253 M.
000094001	Riduttore pressione Easycare10 O2 14 L/min. E=UNI 10751 U=9/16"UNF M.
000094002	Riduttore pressione Easycare10 O2 0.5-14 L/m. E=UNI 10751 U=G. 1/4" M.
000094003	Riduttore pressione Easycare10 O2 1-30 L/m. E=UNI 10751 U=G. 1/4" M.
000094004	Riduttore pressione Easycare10 O2 6 L/min. E=UNI 10751 U=G 1/4" M. Vital
000094005	Riduttore pressione Easycare O2 5 L/min. E=UNI 10751 U=G. ¼" M.
000094006	Riduttore pressione Easycare10 O2 1-30 L/m. E=BS 341 U=G. 1/4" M.
000094007	Riduttore pressione Easycare10 O2 15 L/m. E=CGA-540 U=9/16" UNF
000094008	Riduttore pressione Easycare10 O2 6 L/min.E=UNI 10751 U=G1/4" M.
000094010	Riduttore di press. Easycare per O2 30 L/min. – E. U42041820 – U. fil. ¼" ISO 3253 M.
000094015	Riduttore pressione Easycare10 O2 14 L/min. E=BS 341 U=M12X1,25 M.
000094017	Riduttore pressione Easycare10 O2 6 L/min. E=DIN 477 U=9/16"M. UNF
000094018	Riduttore pressione Easycare O2 - 15 L/min. E=DIN 477-1 U=G. 1/4" M.
000094019	Riduttore pressione Easycare O2 14 L/min. E=DIN 477-1 U=9/16"M. Unf
000094020	Riduttore di pressione Easycare per O2 14 LPM – E. DIN 477-1 – U. Fil. ¼" ISO 3253 M.
000094021	Riduttore di pressione Easycare per O2 15 LPM - E. BS341 - U. Fil. ¼" ISO 3253 M.
000094022	Riduttore pressione Easycare O2 15 L/min. E=BS341 U=9/16"M.
000094023	Riduttore pressione Easycare O2 14 L/min. E=NF-E 29-656 U=G.1/4" M.
000094024	Riduttore di pressione Easycare per O2 14 LPM – E. AFNOR - U. 9/16" UNF M.
000094025	Riduttore di pressione Easycare per O2 14 LPM – E. AFNOR - U. M12X1,25 M.
000094026	Riduttore di pressione Easycare per O2 15 LPM – E. AFNOR - U. M12X1,25 M.
000094027	Riduttore di pressione Easycare per O2 14 LPM – E. PIN-INDEX - U. M12X1,25 M.
000094028	Riduttore pressione Easycare O2 15 L/min. E=pin-index u=9/16"unf m.
000094029	Riduttore pressione Easycare10 AIR 15 L/min. E=AFNOR U=M12x1,25
000094030	Riduttore di pressione Easycare per O2 15 LPM – E. AFNOR TIPO F - U. M12X1,25 M. con portagomma – completo di presa AFNOR
000094031	Riduttore pressione Easycare10 O2 - 6 LPM E=AFNOR tipo F-U 12X1,25 M. VITAL
000094032	Riduttore press. Easycare10 O2 6 LPM - E=UNE W22,91X1/14 tipo F-U. 9/16"M VITAL
000094033	Riduttore pressione Easycare O2 - 15 LPM E=AFNOR tipo F U=9/16" UNF M.
000094034	Riduttore pressione Easycare O2 - 15 LPM E=AFNOR tipo F U=M12X1,25 M.
000094035	Riduttore pressione Easycare10 O2 6 LPM c/presa AFNOR E=AFNOR TIPO F
000094036	Riduttore pressione Easycare10 O2 15 LPM c/presa AFNOR E=AFNOR TIPO F
000094037	Riduttore pressione Easycare10 AIR 15 LPM c/presa AFNOR E=AFNOR TIPO D
000094040	Riduttore di pressione Easycare per ARIA 15 LPM – E. AFNOR TIPO D - U. M12X1,25 M. con portagomma – completo di presa AFNOR
000094041	Riduttore di pressione Easycare per ARIA 15 LPM – E. UNI 4410 – U. Fil. ¼" ISO 3253 M.
000094042	Riduttore pressione Easycare10 AIR 15 LPM E=BS 341 - U=9/16" UNF M.
000094043	Riduttore pressione Easycare10 AIR 30 LPM E=UNI 10751

Elenco dei modelli Easycare Plus

Codice	Descrizione
000554000	Riduttore Press. Easycare Plus O2 14 L/MIN. E=UNI 10751 U=1/4"-9/16"M
000554001	Riduttore press. Easycare Plus O2 15 L/min. E=pin-index U=1/4"-9/16"M
000554002	Riduttore press. Easycare Plus O2 14 L/min. E=NFSE29656 U=1/4-12x1.25
000554003	Riduttore press. Easycare Plus O2 15 L/min. E=DIN477-1 U=1/4"-9/16"
000554004	Riduttore press. Easycare Plus O2 15 L/min. E=BS 341-2 U=1/4"-9/16"
000554005	Riduttore press. Easycare Plus O2 15 L/min. E=UNI 10751 U=1/4"-9/16"M



ISTITUTO DI CERTIFICAZIONE DELLA QUALITÀ

ORGANISMO NOTIFICATO N° 0546

NOTIFIED BODY N° 0546

APPROVAZIONE DEL SISTEMA DI QUALITÀ ATTUATO DA
APPROVAL OF THE QUALITY SYSTEM OPERATED BY

FLOW METER S.p.A.

IT - 24040 LEVATE (BG) - VIA DEL LINO 6

UNITA' OPERATIVE
OPERATING SITES

IT - 24040 LEVATE (BG) - VIA DEL LINO 6

PER I SEGUENTI TIPI/FAMIGLIE DI PRODOTTI
FOR THE FOLLOWING TYPES/ CLASSES OF PRODUCTS

Dispositivi per applicazioni con gas medicinali
Devices for uses with medical gas

Certiquality S.r.l., Organismo Notificato n° 0546, certifica che il sistema garanzia qualità

Certiquality S.r.l., Notified Body n°0546, certifies that the quality assurance system

è conforme ai requisiti della Direttiva 93/42 CEE, Allegato

is in compliance with the requirements of Council Directive 93/42/EEC, Annex



ad esclusione del punto 4
excluding section 4

CERTIFICATO N.

CERTIFICATE N.

16655/1

IL PRESENTE CERTIFICATO NON E' DA RITENERSI VALIDO SE NON ACCOMPAGNATO DAL RELATIVO ALLEGATO
THIS CERTIFICATE IS NOT VALID WITHOUT THE RELEVANT ANNEX

PRIMA EMISSIONE
FIRST ISSUE **08/02/2011**

EMISSIONE CORRENTE
CURRENT ISSUE **26/01/2015**

DATA DI SCADENZA
EXPIRY DATE **06/06/2017**

Il Direttore Generale

CERTIQUALITY S.r.l.

CERTIQUALITY S.r.l. ISTITUTO DI CERTIFICAZIONE DELLA QUALITÀ

Via Gaetano Giardino 4 - 20123 Milano - tel. 02 8069171 - fax 02 86465295 - certiquality@certiquality.it - www.certiquality.it



ISTITUTO DI CERTIFICAZIONE DELLA QUALITÀ

ORGANISMO NOTIFICATO N° 0546

NOTIFIED BODY N° 0546

ALLEGATO AL CERTIFICATO N. 16655/1

ANNEX TO CERTIFICATE N.

FLOW METER S.p.A.

ELENCO PRODOTTI / LIST OF PRODUCTS

Aspiratori Venturi
Venturi Suction Units

Unità flussometriche per anestesia
Flowmeters for anaesthesia

Sistemi di regolazione del vuoto
Vacuum adjustment systems.

Flussimetri per gas medicinali
Flowmeters devices for medical gases

Riduttori di pressione e riduttori di pressione con flussimetri
(serie FM, versione per installazioni standard e per installazioni in ambulanze - serie MU - serie EASYCARE)
Pressure regulators and pressure regulators with flowmeters devices
(type FM, standard or for ambulance applications - type MU - type EASYCARE)

Umidificatori per uso medicale
Humidifiers for medical use

Unità terminali per gas medicinali compressi e vuoto e per sistemi di evacuazione gas anestetici
Terminal units for compressed medical gases and vacuum and for anaesthetic gas scavenging systems

Valvola riduttrice MERCURY
Pressure regulator with cylinder valve type MERCURY

Tubi flessibili per bassa pressione per l'impiego con gas medicinali
Low-pressure hose assemblies for use with medical gases

Impianti per la distribuzione dei gas medicinali in ambulanze
Pipeline systems for medical gases on road ambulances

IL PRESENTE ALLEGATO NON E' DA RITENERSI VALIDO SE NON ACCOMPAGNATO DAL RELATIVO CERTIFICATO
THIS ANNEX IS NOT VALID WITHOUT THE RELEVANT CERTIFICATE

PRIMA EMISSIONE
FIRST ISSUE 08/02/2011

EMISSIONE CORRENTE
CURRENT ISSUE 26/01/2015

DATA DI SCADENZA
EXPIRY DATE 06/06/2017

Il Direttore Generale

CERTIQUALITY S.r.l.

CERTIQUALITY S.r.l. ISTITUTO DI CERTIFICAZIONE DELLA QUALITÀ
Via Gaetano Ciardino 4 - 20123 Milano - tel. 02 8069171 - fax 02 86465295 - certiquality@certiquality.it - www.certiquality.it