

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ PER LA FAMIGLIA DI DISPOSITIVI MEDICI “FLUSSIMETRI PER GAS MEDICINALI” 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 “**FLUSSIMETRI PER GAS MEDICINALI**”, 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 A, secondo la regola 2 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 15002 “Dispositivi per la misurazione del flusso per il collegamento alle unità terminali degli impianti di distribuzione dei gas medicali”.
 - EN ISO 5356-1 “Apparecchiature per anestesia e ventilazione polmonare - Raccordi conici - Parte 1: Raccordi maschi e femmine”.
 - EN ISO 5359 “Tubi flessibili per bassa pressione per l’utilizzo con i gas medicali”.
 - ISO 32 “Gas cylinders for medical use - Marking for identification of content”.
 - DIN 13260-2 “Versorgungsanlagen für medizinische Gase - Teil 2: Maße und Zuordnung von Steckern und gasartspezifischen Verbindungsstellen für Entnahmestellen für med. Druckgase und Vakuum”.
 - NF X 08-100 “Couleurs - Tuyauteries rigides - Identification des fluides par couleurs conventionnelles”.
 - UNI 9507 “Impianti di distribuzione dei gas non infiammabili per uso medico – Unità terminali”.
 - BS 5682 “Specification for probes (quick connectors) for use with medical gas pipeline systems”.
 - EN ISO 9170-1 “Unità terminali per impianti di distribuzione dei gas medicali - Parte 1: Unità terminali per l’utilizzo con gas medicali compressi e vuoto”.
 - EN ISO 7396-1 “Impianti di distribuzione dei gas medicali - Parte 1: Impianti di distribuzione dei gas medicali compressi e per vuoto”.
 - NF S 90-116 “Prises murales et fiches correspondantes pour fluides médicaux”.
 - EN ISO 15001 “Apparecchi per anestesia e ventilazione polmonare - Compatibilità con l’ossigeno”.
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 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 massima di 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. 03/4

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

Rs RsP Rm **FLOVAL** **EASYMED** **EASYMED** **EASYFLOW** DF SF1 SF2 SF3 SF4 FLOMED
SE **PLUS**

Codice	Descrizione
000020000	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN.O2 3.5 BAR E=G1/4" M. - U=1/4" ISO 3253 M.
000020001	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN O2 3.5 BAR E=AFNOR NF-S 90-116-U=G1/4"ISO3253M
000020002	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN N2O 3.5 BAR E=G1/4" M. - U=1/4" ISO 3253 M.
000020003	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN. O2 5 BAR E=DIN 13260.2-U=1/4" ISO 3253 M
000020006	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN O2 3.5 BAR E=M12X1 F. - U=M12X1,25 M.
000020009	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN ARIA 5 BAR E. G1/4" M. - U. 9/16" UNF M.
000020010	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN ARIA 3.5BAR E=G1/4" M. - U=M12X1,25 M.
000020011	FLUSSIMETRO RS 5 L/MIN ARIA 3.5 BAR E=G1/4" M. - U=M12X1,25 M.
000020013	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN ARIA 5 BAR E=G1/4" M. - U= 1/4" M.
000020014	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN O2 3.5 BAR E=G1/4" M. - U= 3/8" M.
000020015	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN O2 4.5 BAR E=M12X1 F. - U=9/16" UNF M.
000020016	FLUSSIMETRO RS 10 L/MIN.O2 2 BAR E=G1/4" M. - U=1/4" ISO 3253 M.
000020017	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN O2 3.5 BAR E=INN.AFNOR EASYFIX-U=G1/4"ISO3253M
000020018	FLUSSIMETRO RS 5 L/MIN. O2 3.5 BAR E=INN.AFNOR EASYFIX U=1/4" ISO3253M
000020019	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN. O2 3.5 BAR E=INN.AFNOR EASYFIX U=M12X1,25 M.
000020020	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN. O2 5 BAR E=G1/4" M. - U=1/4" ISO 3253 M.
000020023	FLUSSIMETRO RS 4 L/MIN O2 3.5 BAR E=G1/4" M. - U=9/16" UNF M.
000020024	FLUSSIMETRO RS 10 L/MIN O2 3.5 BAR E=G1/4" M. - U=9/16" UNF M.
000020025	FLUSSIMETRO RS 5 LT/MIN ARIA 3.5BAR E=G1/4" M. - U=1/4" ISO 3253 M.
000020026	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN O2 4,5 BAR E=G1/4" M. - U=1/4" ISO 3253 M.
000020027	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN O2 3.5 BAR E=G1/8" F. - U=1/4" ISO 3253 M.
000020028	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN ARIA 3.5BAR E=G1/8" F. - U=1/4" ISO 3253 M.
000020029	FLUSSIMETRO RS 5 L/MIN O2 3.5 BAR E=G1/8" F. - U=1/4" ISO 3253 M.
000020030	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN O2 3.5 BAR E=G1/4" M. - U=PORTAGOMMA
000020031	FLUSSIMETRO RS 4 LT/MIN O2 3.5 BAR E=G3/8" GIR.U=1/4" PORTAGOMMA OGIVA
000020032	FLUSSIMETRO RS 5 LT/MIN O2 3.5 BAR E=G3/8" GIR.U=1/4" PORTAGOMMA OGIVA
000020033	FLUSSIMETRO RS 15 LT/MIN O2 3.5 BAR E=G3/8"GIR.U=1/4" PORTAGOMMA OGIVA
000020034	FLUSSIMETRO RS 20 L/MIN O2 3.5 BAR E=G1/4" M. - U=G1/4" M.
000020035	FLUSSIMETRO RS 10 L/MIN O2 3.5 BAR E=G3/8" GIR.U=1/4 PORTAGOMMA OGIVA
000020036	FLUSSIMETRO RS 10 L/MIN O2 3.5 BAR E=G.1/8" F. - U=G1/4" M.
000020037	FLUSSIMETRO RS 5 L/MIN O2 3.5 BAR E=M16X1,25 M. - U=G1/4" M.
000020038	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN O2 4 BAR E=G3/8" F. U=G3/8" M. 1883692
000020039	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN ARIA 4 BAR E=G3/8" F. U=G3/8" M. 1883693
000020040	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN O2 4 BAR E=G3/8"F.C/INN.BS U=G3/8" M.1883690
000020041	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN ARIA 4 BAR E=G3/8"F.C/INN.BS U=G3/8" M.1883691
000020042	FLUSSIMETRO RS 15 L.O2 COMP.1.5BAR E=9/16" F.GIREV.U=9/16"UNF RUBIN.DX
000020047	FLUSSIMETRO RS 30 L/MIN. O2 3,5 BAR E=INN.AFNOR POSIZ.- U=M12X1,25 M.
000020048	FLUSSIMETRO RS 30 L/MIN.AIR 3,5 BAR E=INN.AFNOR POSIZ. - U=M12X1,25 M.

000020049	FLUSSIMETRO RS 5 L/MIN. O2 3.5 BAR E=INN.AFNOR EASYFIX U=M12X1,25 M.
000020050	FLUSSIMETRO RS 4/12 L/MIN O2 3.5BAR E=G1/4" M. - U=1/4" ISO 3253 M.
000020051	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN.O2 NON COMP E=G1/4"M.-U=PORTAGOMMA DIAM. 8,5
000020052	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN.N2 NON COMP E=G1/4"M.-U=PORTAGOMMA DIAM. 8,5
000020054	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN O2 3.5 BAR E=UNI 9507 U=G1/4"ISO3253M
000020059	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN.AIR 3.5 BAR E=INN.AFNOR POSIZ. U=M12X1,25 M.
000020060	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN. O2 3,5 BAR E=INN.AFNOR POSIZ. - U=M12X1,25 M.
000020061	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN.O2 3.5 BAR E=G1/4"M.-U=1/4"ISO3253M.STELO INOX
000020062	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN.O2 4 BAR E=INN.BS 5682-U=9/16" UNF M.
000020063	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN.AIR 4 BAR E=INN.BS 5682-U=9/16" UNF M.
000020064	FLUSSIMETRO RS 30 L/MIN. O2 4 BAR E=G1/4" M. - U=9/16" UNF M.
000020065	FLUSSIMETRO RS 5 L/MIN. O2 3.5 BAR E=G1/8" F. - U=9/16" UNF M.
000020066	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN. O2 4 BAR E=G1/4" M. - U=1/4" ISO 3253 M.
000020067	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN. O2 3.5 BAR E=G1/8" F. - U=9/16" UNF M.
000020068	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN. O2 3.5 BAR E=BS 5682 - U=1/4" ISO 3253 M.
000020069	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN O2 3.5 BAR E=INN.AFNOR EASYFIX - U= 3/8" M.
000020070	FLUSSIMETRO RS 30 L/MIN. O2 3,5 BAR E=AFNOR EASYFIX - U=M12X1,25 M.
000020071	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN O2 3.5 BAR E=INN.AGA - U= 3/8" M.
000020072	FLUSSIMETRO RS 10 L/MIN.ARIA 2 BAR E=G1/4" M. - U=1/4" ISO 3253 M.
000020073	FLUSSIMETRO RS 5 L/MIN. O2 5 BAR E=DIN 13260 - U=9/16" UNF M.
000020074	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN. O2 5 BAR E=DIN 13260 - U=9/16" UNF M.
000020075	FLUSSIMETRO RS 30 L/MIN. O2 5 BAR E=DIN 13260 - U=9/16" UNF M.
000020076	FLUSSIMETRO RS 5 L/MIN. O2 5 BAR E=MORSETTO 30X10 PLASTICA-1.5M.TUBO-INNESTO DIN 13260 - U=9/16" UNF F.
000020077	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN. O2 5 BAR E=MORSETTO 30X10 PLASTICA-1.5M.TUBO-INNESTO DIN 13260 - U=9/16" UNF F.
000020078	FLUSSIMETRO RS 30 L/MIN. O2 5 BAR E=MORSETTO 30X10 PLASTICA-1.5M.TUBO-INNESTO DIN 13260 - U=9/16" UNF F.
000020079	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN.AIR 5 BAR E=DIN 13260 - U=9/16" UNF M.
000020080	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN.AIR 5 BAR E=MORSETTO 30X10 PLASTICA-1.5M.TUBO-INNESTO DIN 13260 - U=9/16" UNF F.
000020081	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN O2 3.5 BAR E=G1/8" F. - U=M12X1,25 M.
000020082	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN. O2 3.5 BAR E=AGA - U=9/16" UNF M.
000020083	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN.AIR 3.5 BAR E=AGA - U=9/16" UNF M.
000020084	FLUSSIMETRO RS 5 L/MIN. O2 3,5 BAR E=INN.AFNOR POSIZ. - U=M12X1,25 M.
000020085	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN. O2 3,5 BAR E=INN.AGA - U=1/4"ISO 3253 M.
000020086	FLUSSIMETRO RS 5 LT/MIN ARIA 3.5 BAR E=G1/4" M. - U=9/16" UNF M.
000020087	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN AIR 3.5 BAR E=G1/8" F. - U=M12X1,25 M.
000020088	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN. O2 3.5 BAR E=BS 5682 - U=9/16"UNF
000020089	FLUSSIMETRO RS 10 L/MIN. O2 5 BAR TAPPINO BLU E=G1/4" M.-U=9/16"UNF M
000020090	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN O2 5 BAR E=G1/4" M. - U=9/16" UNF M.
000020091	FLUSSIMETRO RS 5 LT/MIN ARIA 4.5 BAR E=G1/4" M.-U=1/4"ISO 3253 M
000020092	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN O2 3.5 BAR E=G1/4" M. - U=G1/2"M
000020093	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN ARIA 3.5BAR E=G1/4" M.-U=G1/2" M.

000020095	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN N2O 3.5 BAR E=G1/4" M. - U=PORTAGOMMA
000020096	FLUSSIMETRO RS 5 L/MIN O2 5 BAR TAPP.BLU E=G1/4" M. - U=9/16"UNF M.
000020097	FLUSSIMETRO RS 4 L/M O2 (F4) 3.5BAR E=1/4" NPT M. - U=1/4" ISO 3253 M.
000020098	FLUSSIMETRO RS 30 L/MIN O2 5 BAR E=G1/4" M. - U=9/16"UNF M.
000020099	FLUSSIMETRO RS 1 L/MIN O2 3.5 BAR E=G1/4" M. - U=9/16"UNF M.
000020100	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN. O2 3.5 BAR E=G1/4" M. - U=9/16" UNF M.
000020101	FLUSSIMETRO RS 1 L/MIN O2 3.5 BAR E=G1/4" M. - U=1/4" ISO 3253 M.
000020103	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN ARIA 3.5BAR E=G1/4" M. - U=PORTAGOMMA
000020106	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN N2 3.5 BAR E=G1/4" M. - U=PORTAGOMMA
000020107	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN. CO2 3.5BAR E=G1/4" M. - U=1/4" ISO 3253 M.
000020108	FLUSSIMETRO RS 5 L/MIN. O2 3.5 BAR E=G1/4" M. - U=1/4" ISO 3253 M.
000020109	FLUSSIMETRO RS 5 L/MIN. O2 3.5 BAR E=INNESTO AFNOR - U=1/4" ISO 3253 M
000020110	FLUSSIMETRO RS 10 L/MIN. O2 3.5 BAR E=G1/4" M. - U=1/4" ISO 3253 M.
000020111	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN O2 GINEVRI
000020112	FLUSSIMETRO RS 10 L/MIN. ARIA 3.5 BAR E=G1/4" M.-U=1/4" ISO 3253M
000020114	FLUSSIMETRO RS 30 L/MIN. O2 3.5 BAR E=G1/4" M. - U=1/4" ISO 3253 M.
000020115	FLUSSIMETRO RS 5 L/MIN. O2 NON COMP E=G1/4" M.-U=1/4" ISO 3253 M.
000020116	FLUSSIMETRO RS 20 L/MIN. ARIA NON COMPENSATO E=G1/8" F.-U= 1/4" M
000020117	FLUSSIMETRO RS 10 L/MIN. O2 NON COMPENSATO E=G1/8" F.-U= 1/4" M
000020118	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN. ARIA 3.5 BAR E=G1/4" M.-U=1/4" ISO 3253M
000020119	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN. ARIA 3.5 BAR E=G1/4" M. - U=9/16" UNF M.
000020120	FLUSSIMETRO RS 4 L/MIN. O2 3.5 BAR E=G1/4" M. - U=1/4" ISO 3253 M.
000020121	FLUSSIMETRO RS 16 L/MIN. N2 3.5 BAR E=G1/4" M. - U=1/4" ISO 3253 M.
000020123	FLUSSIMETRO RS 50 L/MIN. N2 3.5 BAR E=M16X1,5 M. - U=M16X1,5 M.
000020125	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN. ARIA 3.5 BAR E=G1/4" M. - U=M15X1 M.
000020126	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN. O2 3,5 BAR E=G1/4" M. - U=M12X1,25 M.
000020127	FLUSSIMETRO RS 5 L/MIN. O2 3.5 BAR E=G1/4" M. - U=M12X1,25 M.
000020128	FLUSSIMETRO RS 50 L/MIN. O2 3.5 BAR E=G1/4" M. - U=1/4" ISO 3253 M.
000020129	FLUSSIMETRO RS 0,5 L/MIN. N2 3.5BAR E=G1/4" M. - U=1/4" ISO 3253 M.
000020130	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN. N2O 3.5BAR E=G1/4" M. - U=1/4" ISO 3253 M.
000020134	FLUSSIMETRO RS 4/12 L/MIN. O2 3.5B. E=G1/4" M. U=PORTAGOMMA
000020135	FLUSSIMETRO RS 30 L/MIN. ARIA 3.5 BAR E=G1/4" M.-U=1/4" ISO 3253M
000020136	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN. O2 3.5 BAR E=G3/8" F. - U=9/16" UNF M.
000020137	FLUSSIMETRO RS 5 L/MIN. O2 3.5 BAR E=G1/4" M. - U=9/16" UNF M.
000020138	FLUSSIMETRO RS 4 L/MIN. O2 3.5 BAR E=G1/4" M. - U=PORTAGOMMA
000020139	FLUSSIMETRO RS 30 L/MIN. O2 3.5 BAR E=G1/4" M. - U=PORTAGOMMA
000020140	FLUSSIMETRO RS 30 L/MIN. O2 3.5 BAR E=M16X1,25 M. - U=G1/4" M.
000020141	FLUSSIMETRO RS 10 L/MIN. N2 3.5 BAR E=G1/4" M. - U=PORTAGOMMA
000020143	FLUSSIMETRO RS 20 L/MIN. N2 3.5 BAR E=G1/4" M. - U=G1/4" M.
000020144	FLUSSIMETRO RS 10 L/MIN. O2 3.5 BAR E=G1/4" M. - U=PORTAGOMMA
000020146	FLUSSIMETRO RS 30 L/MIN. O2 3.5 BAR E=G1/4" M. - U=9/16" UNF M.
000020147	FLUSSIMETRO RS 10 LT/MIN. ELIO NON COMPENSATO E=G1/4 M.-U=G1/4" M.
000020148	FLUSSIMETRO RS 30 L/MIN. O2 5 BAR E=G1/4" M. - U=G1/4" M.

000020153	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN. O2 3.5 BAR E=G1/4" M. - U=G1/2" M.
000020155	FLUSSIMETRO RS 50 L/MIN. O2 6 BAR E=3/8" F. - U=3/8" M.
000020156	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN. CO2 3.5BAR E=G1/4" M. - U=9/16" UNF M.
000020157	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN. O2 3.5 BAR E=1/4" NPT M. - U=9/16" UNF M.
000020158	FLUSSIMETRO RS 5 L/MIN O2 3.5 BAR E=G1/4" M. - U= 3/8" M.
000020159	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN AIR 3.5 BAR E=G1/4" M. - U= 3/8" M.
000020160	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN. O2 3.5 BAR E=M16X1,25 M. - U=G1/4" M.
000020161	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN. O2 3.5 BAR E=M16X1,25 M. - U=PORTAGOMMA
000020162	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN. O2 3,5 BAR E=INNESTO JIS - U=M12X1,25 M.
000020163	FLUSSIMETRO RS 50 L/MIN. ARIA 3.5 BAR E=G1/4" M.-U=1/4" ISO 3253M
000020164	FLUSSIMETRO RS 50 L/MIN. O2 3.5 BAR E=G1/4" M. - U=9/16" UNF M.
000020165	FLUSSIMETRO RS 50 L/MIN. O2 3.5 BAR E=AFNOR NF-S 90-116 POS.-U=M12X1,25
000020166	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN. ARIA 3.5 B E=INN.AFNOR EASYFIX-U=1/4"ISO 3253M
000020167	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN. O2 4.5 BAR E=1/4" M. - U=9/16" UNF M.
000020168	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN. O2 3.5 BAR E=DIN 13260 - U=1/4" ISO 3253 M
000020169	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN. N2 3.5 BAR E=G1/4" M. - U=3/8" ISO 3253 M.
000020170	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN. N2 3.5 BAR E=G1/4" M. - U=G1/4" M.
000020171	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN. O2 4 BAR E=1/4" M. - U=9/16" UNF M.
000020172	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN. AIR 4 BAR E=1/4" M. - U=9/16" UNF M.
000020173	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN. O2 3 BAR E=3/8" F. - U=3/8" M.
000020174	FLUSSIMETRO RS 30 L/MIN. O2 3.5 BAR E=G1/4" M. - U=3/8" M.
000020175	FLUSSIMETRO RS 20 L/MIN O2 3.5 BAR E=G1/4" M. - U=M12X1.25 M.
000020176	FLUSSIMETRO RS 30 L/MIN. ARIA 3.5 BAR E=G1/4" M.-U=9/16" UNF M.
000020177	FLUSSIMETRO RS 30 L/MIN O2 3.5 BAR E=G1/8" F. - U=1/4" ISO 3253 M.
000020178	FLUSSIMETRO RS 30 L/MIN O2 3.5 BAR E=G1/8" F. - U=9/16" UNF
000020179	FLUSSIMETRO RS 10 L/MIN. ARIA 4 BAR E=1/4" M. - U=9/16" UNF M.
000020181	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN O2 3.5 BAR E=INN.AFNOR EASYFIX-U=9/16"UNF M.
000020182	FLUSSIMETRO RS 4 L/MIN. O2 3,5 BAR E=INN.AFNOR POSIZ. - U=M12X1,25 M.
000020183	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN.AIR 4.5 BAR E=1/4" M. - U=9/16" UNF M.
000020184	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN AIR 3.5 BAR E=AFNOR NF-S 90-116-U=G1/4"ISO3253M
000020185	FLUSSIMETRO RS 10 L/MIN. AIR 5 BAR E=G1/4" M. - U= 9/16" UNF M.
000020190	FLUSSIMETRO RS 10 L/MIN. O2 3.5 BAR E=G1/4" M. - U=G3/8" M.
000020200	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN N2O 3.5 BAR E=G1/4" M. - U=G3/8" M.
000020210	FLUSSIMETRO RS 15 L/MIN. O2 3.5 BAR E=M12X1,25 M. - U=M12X1,25 M.
000020240	FLUSSIMETRO RS 4 L/MIN. O2 3.5 BAR E=G1/4" M.-U=G1/4"M.(C/PAST.CALIB.)
000020300	ROTAMETRO SUPPLEMENTARE SIEMENS
000020700	FLUSSIMETRO FLOVAL SE 5 L/M. O2 3.5 BAR E=INN. NF-S 90-116 U=PORTAGOMMA
000020701	FLUSSIMETRO FLOVAL SE 15 L/M.O2 3,5 BAR E=INN. NF-S 90-116 U=PORTAGOMMA
000020702	FLUSSIMETRO FLOVAL SE 30 L/M.O2 3,5 BAR E=INN. NF-S 90-116 U=PORTAGOMMA
000020710	FLUSSIMETRO FLOVAL SE 5 L/M. O2 3,5 BAR E=MORSETTO 30X10 U=PORTAGOMMA
000020711	FLUSSIMETRO FLOVAL SE 15 L/M.O2 3,5 BAR E=MORSETTO 30X10 U=PORTAGOMMA
000020712	FLUSSIMETRO FLOVAL SE 30 L/M.O2 3,5 BAR E=MORSETTO 30X10 U=PORTAGOMMA
000020720	FLUSSIMETRO FLOVAL SE 5 L/M.AIR 3,5 BAR E=INN. NF-S 90-116 U=PORTAGOMMA

000020721	FLUSSIMETRO FLOVAL SE 15L/M.AIR 3,5 BAR E=INN. NF-S 90-116 U=PORTAGOMMA
000020722	FLUSSIMETRO FLOVAL SE 30L/M.AIR 3,5 BAR E=INN. NF-S 90-116 U=PORTAGOMMA
000020730	FLUSSIMETRO FLOVAL SE 5 L/M.AIR 3,5 BAR E=MORSETTO 30X10 U=PORTAGOMMA
000020731	FLUSSIMETRO FLOVAL SE 15L/M.AIR 3,5 BAR E=MORSETTO 30X10 U=PORTAGOMMA
000020732	FLUSSIMETRO FLOVAL SE 30L/M.AIR 3,5 BAR E=MORSETTO 30X10 U=PORTAGOMMA
000020741	FLUSSIMETRO FLOVAL SE 15L/M. O2 3,5 BAR E=INN.AFNOR U=PORTAGOMMA 9/16"
000020746	FLUSSIMETRO FLOVAL SE 15L/M.AIR 3,5 BAR E=INN.AFNOR U=PORTAGOMMA 9/16"
000020750	FLUSSIMETRO FLOVAL SE 5L/M. O2 5BAR E=INN. DIN U=PORTAGOMMA 9/16"
000020751	FLUSSIMETRO FLOVAL SE 15L/M.O2 5BAR E=INN. DIN U=PORTAGOMMA 9/16"
000020752	FLUSSIMETRO FLOVAL SE 30L/M.O2 5BAR E=INN. DIN U=PORTAGOMMA 9/16"
000020756	FLUSSIMETRO FLOVAL SE 15L/M.AIR5BAR E=INN. DIN U=PORTAGOMMA 9/16"
000020760	FLUSSIMETRO FLOVAL SE 5 L/M.O2 4BAR E=INN. BS U=PORTAGOMMA 9/16"
000020761	FLUSSIMETRO FLOVAL SE 15L/M.O2 4BAR E=INN. BS U=PORTAGOMMA 9/16"
000020762	FLUSSIMETRO FLOVAL SE 30L/M.O2 4BAR E=INN. BS U=PORTAGOMMA 9/16"
000020766	FLUSSIMETRO FLOVAL SE 15 L/MIN. AIR 4 BAR E=INN. BS U=PORTAGOMMA 9/16"
000020771	FLUSSIMETRO FLOVAL SE 15L/M.AIR 3,5 BAR E=MORSETTO 30X10 U=PORTAG.9/16"
000020800	FLUSSIMETRO FLOMED 5 LPM ARIA 3.5 BAR U=12X1,25+PORT.C/MORSETTO 30X10
000020801	FLUSSIMETRO FLOMED 15 LPM ARIA 3.5 BAR U=12X1,25+PORT.C/MORSETTO 30X10
000020802	FLUSSIMETRO FLOMED 30 LPM ARIA 3.5 BAR U=12X1,25+PORT.C/MORSETTO 30X10
000020803	FLUSSIMETRO FLOMED 5 LPM ARIA 3.5 BAR U=12X1,25+PORT.C/MORSETTO 30X10
000020804	FLUSSIMETRO FLOMED 15 LPM ARIA 3.5 BAR U=12X1,25+PORT.C/MORSETTO 30X10
000020805	FLUSSIMETRO FLOMED 30 LPM ARIA 3.5 BAR U=12X1,25+PORT.C/MORSETTO 30X10
000020810	FLUSSIMETRO FLOMED 5 LPM ARIA 3.5 BAR U=12X1,25+PORT.C/INNESTO AFNOR
000020811	FLUSSIMETRO FLOMED 15 LPM ARIA 3.5 BAR U=12X1,25+PORT.C/INNESTO AFNOR
000020812	FLUSSIMETRO FLOMED 30 LPM ARIA 3.5 BAR U=12X1,25+PORT.C/INNESTO AFNOR
000020820	FLUSSIMETRO FLOMED 5 LPM ARIA 3.5 BAR U=12X1,25+PORT.C/INNESTO AFNOR
000020821	FLUSSIMETRO FLOMED 15 LPM ARIA 3.5 BAR U=12X1,25+PORT.C/INNESTO AFNOR
000020822	FLUSSIMETRO FLOMED 30 LPM ARIA 3.5 BAR U=12X1,25+PORT.C/INNESTO AFNOR
000020830	FLUSSIMETRO FLOMED 5 LPM O2 3.5 BAR U=12X1,25+PORT.C/MORSETTO 30X10
000020831	FLUSSIMETRO FLOMED 15 LPM O2 3.5 BAR U=12X1,25+PORT.C/MORSETTO 30X10
000020832	FLUSSIMETRO FLOMED 1 LPM O2 3.5 BAR U=12X1,25+PORT.C/MORSETTO 30X10
000020833	FLUSSIMETRO FLOMED 5 LPM O2 3.5 BAR U=12X1,25+PORT.C/MORSETTO 30X10
000020834	FLUSSIMETRO FLOMED 15 LPM O2 3.5 BAR U=12X1,25+PORT.C/MORSETTO 30X10
000020840	FLUSSIMETRO FLOMED 15 LPM O2 3.5 BAR U=12X1,25+PORT.C/INNESTO AFNOR
000020841	FLUSSIMETRO FLOMED 30 LPM O2 3.5 BAR U=12X1,25+PORT.C/INNESTO AFNOR
000020842	FLUSSIMETRO FLOMED 50 LPM O2 3.5 BAR U=12X1,25+PORT.C/INNESTO AFNOR
000020843	FLUSSIMETRO FLOMED 5 LPM O2 3.5 BAR U=12X1,25+PORT.C/INNESTO AFNOR
000020844	FLUSSIMETRO FLOMED 5 LPM O2 4.5 BAR U=12X1,25+PORT.C/INNESTO AFNOR
000020845	FLUSSIMETRO FLOMED 1 LPM O2 3.5 BAR U=12X1,25+PORT.C/INNESTO AFNOR
000020846	FLUSSIMETRO FLOMED 15 LPM O2 3.5 BAR U=12X1,25+PORT.C/INNESTO BS
000020847	FLUSSIMETRO FLOMED 15 LPM O2 3.5 BAR U=9/16"+PORT.C/INNESTO AFNOR
000020850	FLUSSIMETRO FLOMED 15 LPM O2 3.5 BAR U=12X1,25+PORT.C/INNESTO AFNOR
000020851	FLUSSIMETRO FLOMED 30 LPM O2 3.5 BAR U=12X1,25+PORT.C/INNESTO AFNOR

000020852	FLUSSIMETRO FLOMED 50 LPM O2 3.5 BAR U=12X1,25+PORT.C/INNESTO AFNOR
000020860	FLUSSIMETRO FLOMED 5 LPM ARIA 4.5 BAR U=12X1,25+PORT.C/MORSETTO 30X10
000020861	FLUSSIMETRO FLOMED 15 LPM ARIA 4.5 BAR U=12X1,25+PORT.C/MORSETTO 30X10
000020862	FLUSSIMETRO FLOMED 30 LPM ARIA 4.5 BAR U=12X1,25+PORT.C/MORSETTO 30X10
000020863	FLUSSIMETRO FLOMED 5 LPM ARIA 4.5 BAR U=12X1,25+PORT.C/MORSETTO 30X10
000020864	FLUSSIMETRO FLOMED 15 LPM ARIA 4.5 BAR U=12X1,25+PORT.C/MORSETTO 30X10
000020865	FLUSSIMETRO FLOMED 30 LPM ARIA 4.5 BAR U=12X1,25+PORT.C/MORSETTO 30X10
000020870	FLUSSIMETRO FLOMED 5 LPM ARIA 4.5 BAR U=12X1,25+PORT.C/INNESTO AFNOR
000020871	FLUSSIMETRO FLOMED 15 LPM ARIA 4.5 BAR U=12X1,25+PORT.C/INNESTO AFNOR
000020872	FLUSSIMETRO FLOMED 30 LPM ARIA 4.5 BAR U=12X1,25+PORT.C/INNESTO AFNOR
000020880	FLUSSIMETRO FLOMED 5 LPM ARIA 4.5 BAR U=12X1,25+PORT.C/INNESTO AFNOR
000020881	FLUSSIMETRO FLOMED 15 LPM ARIA 4.5 BAR U=12X1,25+PORT.C/INNESTO AFNOR
000020882	FLUSSIMETRO FLOMED 30 LPM ARIA 4.5 BAR U=12X1,25+PORT.C/INNESTO AFNOR
000020890	FLUSSIMETRO FLOMED 5 LPM O2 4.5 BAR U=12X1,25+PORT.C/MORSETTO 30X10
000020891	FLUSSIMETRO FLOMED 15 LPM O2 4.5 BAR U=12X1,25+PORT.C/MORSETTO 30X10
000020892	FLUSSIMETRO FLOMED 30 LPM O2 4.5 BAR U=12X1,25+PORT.C/MORSETTO 30X10
000020893	FLUSSIMETRO FLOMED 5 LPM O2 4.5 BAR U=12X1,25+PORT.C/MORSETTO 30X10
000020894	FLUSSIMETRO FLOMED 15 LPM O2 4.5 BAR U=12X1,25+PORT.C/MORSETTO 30X10
000020895	FLUSSIMETRO FLOMED 1 LPM O2 4.5 BAR U=12X1,25+PORT.C/MORSETTO 30X10
000020900	FLUSSIMETRO FLOMED 15 LPM O2 4.5 BAR U=12X1,25+PORT.C/INNESTO AFNOR
000020901	FLUSSIMETRO FLOMED 30 LPM O2 4.5 BAR U=12X1,25+PORT.C/INNESTO AFNOR
000020902	FLUSSIMETRO FLOMED 50 LPM O2 4.5 BAR U=12X1,25+PORT.C/INNESTO AFNOR
000020903	FLUSSIMETRO FLOMED 1 LPM O2 4.5 BAR U=12X1,25+PORT.C/INNESTO AFNOR
000020910	FLUSSIMETRO FLOMED 15 LPM O2 4.5 BAR U=12X1,25+PORT.C/INNESTO AFNOR
000020911	FLUSSIMETRO FLOMED 30 LPM O2 4.5 BAR U=12X1,25+PORT.C/INNESTO AFNOR
000020912	FLUSSIMETRO FLOMED 50 LPM O2 4.5 BAR U=12X1,25+PORT.C/INNESTO AFNOR
000020913	FLUSSIMETRO FLOMED 5 LPM O2 4.5 BAR U=9/16"M+PORT.C/INNESTO SS
000020914	FLUSSIMETRO FLOMED 15 LPM O2 4.5 BAR U=9/16"M+PORT.C/INNESTO SS
000020915	FLUSSIMETRO FLOMED 15 LPM AIR 4.5 BAR U=9/16"M+PORT.C/INNESTO SS
000020916	FLUSSIMETRO FLOMED 15 LPM O2 4.5 BAR U=M12X1.25M+PORT.C/INNESTO BS
000020917	FLUSSIMETRO FLOMED 15 LPM AIR 4.5 BAR U=M12X1.25M+PORT.C/INNESTO BS
000020920	FLUSSIMETRO FLOMED 15 LPM O2 4.5 BAR U=9/16"UNF C/INNESTO AFNOR POS
000020921	FLUSSIMETRO FLOMED 15 LPM O2 4.5 BAR U=M12X1,25 C/INNESTO AFNOR POS
000020922	FLUSSIMETRO FLOMED 30 LPM O2 4.5 BAR U=M12X1,25 C/INNESTO AFNOR POS
000020923	FLUSSIMETRO FLOMED 30 LPM O2 4.5 BAR U=9/16"UNF C/INNESTO AFNOR POS
000020924	FLUSSIMETRO FLOMED DOP 15LPM O2 4.5 BAR U=9/16"UNF C/INNESTO AFNOR POS
000020925	FLUSSIMETRO FLOMED DOP 15LPM O2 4.5 BAR U=M12X1.25 C/INNESTO AFNOR POS
000020926	FLUSSIMETRO FLOMED 15 LPM O2 4.5 BAR U=M12X1.25 C/MORSETTO ABS+1,5 M. TUBO + INNESTO AFNOR
000020927	FLUSSIMETRO FLOMED 15 LPM O2 4.5 BAR U=9/16"UNF C/INNESTO CM
000020928	FLUSSIMETRO FLOMED 15 LPM O2 4.5 BAR U=9/16"UNF C/INNESTO DIN 13260
000020929	FLUSSIMETRO FLOMED 30 LPM O2 4.5 BAR U=9/16"UNF C/INNESTO DIN 13260
000020930	FLUSSIMETRO FLOMED DOP 15LPM O2 4.5 BAR U=9/16"UNF C/INNESTO DIN 13260

000020931	FLUSSIMETRO FLOMED 15 LPM O2 4.5 BAR U=9/16"UNF E=G1/4" M.
000020932	FLUSSIMETRO FLOMED DOP 15LPM O2 4.5 BAR U=9/16"UNF E=G1/4" M.
000020933	FLUSSIMETRO FLOMED 15 LPM O2 4.5 BAR U=9/16"UNF E=INNESTO BS
000020934	FLUSSIMETRO FLOMED 15 LPM ARIA 4.5 BAR U=9/16"UNF E=INNESTO BS
000020935	FLUSSIMETRO DOPPIO FLOMED 15 LPM O2 4.5 BAR U=9/16"UNF E=INNESTO BS
000020936	FLUSSIMETRO FLOMED 30 LPM O2 4.5 BAR U=9/16"UNF E=INNESTO BS
000020940	FLUSSIMETRO FLOMED 15 LPM AIR 4.5 BAR U=9/16"UNF C/INNESTO AFNOR POS
000020941	FLUSSIMETRO FLOMED 30 LPM AIR 4.5 BAR U=9/16"UNF C/INNESTO AFNOR POS
000020942	FLUSSIMETRO FLOMED 5 LPM AIR 4.5 BAR U=9/16"UNF C/INNESTO AFNOR POS
000020943	FLUSSIM. FLOMED DOP 15LPM AIR 4.5 BAR U=9/16"UNF C/INNESTO AFNOR POS
000020944	FLUSSIMETRO FLOMED 15 LPM AIR 4.5 BAR U=M12X1.25 C/MORSETTO ABS+1,5 M. TUBO + INNESTO AFNOR
000020945	FLUSSIMETRO FLOMED 15 LPM AIR 4.5 BAR U=9/16"UNF C/INNESTO CM
000020946	FLUSSIMETRO FLOMED 15 LPM AIR 4.5 BAR U=9/16"UNF C/INNESTO DIN 13260
000020947	FLUSSIMETRO FLOMED 30 LPM AIR 4.5 BAR U=9/16"UNF C/INNESTO DIN 13260
000020948	FLUSSIMETRO FLOMED 15 LPM AIR 4.5 BAR U=9/16"UNF E=G 1/4" M.
000020950	FLUSS. FLOMED/DUO 15 LPM O2 4.5 BAR U=M12X1,25 C/INNESTO AFNOR POS
000020951	FLUSS. FLOMED/DUO 15 LPM O2 4.5 BAR U=9/16"UNF C/INNESTO AFNOR POS
000020952	FLUSS. FLOMED/DUO DOPPIO 15 LPM O2 4.5 BAR U=9/16"UNF C/INN. AFNOR POS
000020953	FLUSS. FLOMED/DUO 15 LPM O2 4.5 BAR U=9/16"UNF C/INNESTO CM
000020954	FLUSS. FLOMED/DUO 15 LPM O2 4.5 BAR U=9/16"UNF C/INNESTO DIN
000020955	FLUSS. FLOMED/DUO 15 LPM O2 4.5 BAR U=9/16"UNF E=G1/4" M.
000020956	FLUSS. FLOMED/DUO 15 LPM O2 4.5 BAR U=9/16"UNF E=MORS.ABS+1,5 M. TUBO+
000020957	FLUSS. FLOMED/DUO 15 LPM O2 4.5 BAR U=9/16"UNF E=MORS.ABS+1,5 M. TUBO+
000020958	FLUSS. FLOMED/DUO 15 LPM O2 4.5 BAR U=9/16"UNF E=MORS.ABS+1,5 M. TUBO+
000020959	FLUSS. FLOMED/DUO DOPPIO 15 LPM O2 4.5 BAR U=9/16"UNF C/INN. CM
000020960	FLUSS. FLOMED/DUO DOPPIO 15 LPM O2 FLUSS. FLOMED/DUO DOPPIO 15 LPM O2
000020961	FLUSS. FLOMED/DUO DOPPIO 15 LPM O2 4.5 BAR U9/16-E.MORS.ABS+1.5 M.TUBO+
000020962	FLUSS. FLOMED/DUO DOPPIO 15 LPM O2 4.5 BAR U9/16-E.MORS.ABS+1.5 M.TUBO+
000020963	FLUSS. FLOMED/DUO DOPPIO 15 LPM O2 4.5 BAR U9/16-E.MORS.ABS+1.5 M.TUBO+
000020970	FLUSSIMETRO FLOMED 5 LPM O2 4.5 BAR U=9/16"UNF C/INNESTO AFNOR POS
000020971	FLUSSIMETRO FLOMED 15 LPM O2 4.5 BAR U=9/16"-E.MORSETTO ABS+1.5 M. TUBO+
000020972	FLUSSIMETRO FLOMED 5 LPM O2 4.5 BAR U=9/16"-E.MORSETTO ABS+1.5 M. TUBO+
000020973	FLUSSIMETRO FLOMED 30 LPM O2 4.5 BAR U=9/16"-E.MORSETTO ABS+1.5 M. TUBO+
000020974	FLUSSIMETRO FLOMED 15LPM AIR 4.5 BAR U=9/16"-E.MORSETTO ABS+1.5 M. TUBO+
000020975	FLUSSIMETRO FLOMED 30LPM AIR 4.5 BAR U=9/16"-E.MORSETTO ABS+1.5 M. TUBO+
000020976	FLUSSIMETRO FLOMED 30 LPM O2 4.5 BAR U=9/16"UNF C/INNESTO CM
000020977	FLUSSIMETRO FLOMED 15 LPM O2 4.5 BAR U=9/16"-E.MORSETTO ABS+1.5 M. TUBO+
000020978	FLUSSIMETRO FLOMED 30 LPM O2 4.5 BAR U=9/16"-E.MORSETTO ABS+1.5 M. TUBO+
000020979	FLUSSIMETRO FLOMED 30 LPM AIR 4.5 BAR U=9/16"UNF C/INNESTO CM
000020980	FLUSSIMETRO FLOMED 15LPM AIR 4.5 BAR U=9/16"-E.MORSETTO ABS+1.5 M. TUBO+
000020981	FLUSSIMETRO FLOMED 30LPM AIR 4.5 BAR U=9/16"-E.MORSETTO ABS+1.5 M. TUBO+
000020982	FLUSSIMETRO FLOMED 15 LPM O2 4.5 BAR U=9/16"-E.MORSETTO ABS+1.5 M. TUBO+

000020983	FLUSSIMETRO FLOMED 30 LPM O2 4.5 BAR U=9/16"-E.MORSETTO ABS+1.5 M. TUBO+
000020984	FLUSSIMETRO FLOMED 15LPM AIR 4.5 BAR U=9/16"-E.MORSETTO ABS+1.5 M. TUBO+
000020985	FLUSSIMETRO FLOMED 30LPM AIR 4.5 BAR U=9/16"-E.MORSETTO ABS+1.5 M. TUBO+
000020986	FLUSSIMETRO FLOMED DOP 30LPM O2 4.5 BAR U=9/16"UNF C/INNESTO AFNOR POS
000020987	FLUSSIMETRO FLOMED DOP 15LPM AIR 4.5 BAR U=9/16"UNF C/INNESTO AFNOR POS
000020988	FLUSSIMETRO FLOMED DOP 30LPM AIR 4.5 BAR U=9/16"UNF C/INNESTO AFNOR POS
000020989	FLUSSIMETRO FLOMED DOP 15LPM O2 4.5 BAR U=9/16"UNF C/INNESTO CM
000020990	FLUSSIMETRO FLOMED DOP 30LPM O2 4.5 BAR U=9/16"UNF C/INNESTO CM
000020991	FLUSSIMETRO FLOMED DOP 15LPM AIR 4.5 BAR U=9/16"UNF C/INNESTO CM
000020992	FLUSSIMETRO FLOMED DOP 30LPM AIR 4.5 BAR U=9/16"UNF C/INNESTO CM
000020993	FLUSSIMETRO FLOMED/DUO DOP 30LPM O2 4.5 BAR U=9/16"UNF C/INNESTO DIN
000020994	FLUSSIMETRO FLOMED DOP 15LPM AIR4.5 BAR U=9/16"UNF C/INNESTO DIN
000020995	FLUSSIMETRO FLOMED DOP 30LPM AIR4.5 BAR U=9/16"UNF C/INNESTO DIN
000020996	FLUSSIMETRO FLOMED DOP.15LPM O2 4.5 BAR U=9/16"-E.MORS.ABS+1.5 M.TUBO+INNESTO DIN
000020997	FLUSSIMETRO FLOMED 1 LPM O2 4.5BAR U=9/16"-E.MORSETTO ABS+1.5 M. TUBO+INNESTO DIN 13260+PORTAGOMMA IN USCITA FLUSSIMETRO
000021000	FLUSSIMETRO RS-MAK/300 MONOBLOCCO 15 L/MIN. O2 3.5 BAR
000021100	FLUSSIMETRO RS-MAK/500 MONOBLOCCO 15 L/MIN. O2 3.5 BAR
000021101	FLUSSIMETRO RS-MAK/500 MONOBLOCCO 4/12 L/MIN. O2 3.5 BAR
000021500	FLUSSIMETRO RS/L 4/12 L/MIN. O2 3.5 BAR E=G1/4" M. - U=G1/4" M.
000021501	FLUSSIMETRO RS/L 15 L/MIN O2 3.5BAR E=G1/4" M. - U=G1/4" M.
000021502	FLUSSIMETRO RS/L 15 L/MIN O2 3.5BAR E=G1/4" M. - U=9/16" UNF M.
000021503	FLUSSIMETRO RS/L 30 L/MIN. ARIA 3.5 BAR E=G1/4" M. - U=G1/4" M.
000021504	FLUSSIMETRO RS/L 30 L/MIN. ARIA 3.5 BAR E=G1/4" M. - U=PORTAGOMMA
000021505	FLUSSIMETRO RS/L 15 L/MIN O2 3.5BAR E=G1/4" M. - U=G1/2" M.
000021506	FLUSSIMETRO RS/L 30 L/MIN O2 3.5BAR E=G1/4" M. - U=G1/4" M.
000021507	FLUSSIMETRO RS/L 15 L/MIN O2 3.5BAR E=G1/4" M. - U=PORTAGOMMA
000021508	FLUSSIMETRO RS/L 30 L/MIN O2 3.5BAR E=1/8" F. - U=G1/4" M.
000021509	FLUSSIMETRO RS/L 15 L/MIN O2 4.5BAR E=G1/4" M. - U=9/16" UNF M.
000021510	FLUSSIMETRO RS/L 15 L/MIN O2 4 BAR E=G1/4" M. - U=9/16" UNF M.
000021515	FLUSSIMETRO RS/L-MAK/300 MONOBLOCCO 15 L/MIN. O2 3.5 BAR
000021516	FLUSSIMETRO RS/L-MAK/500 MONOBLOCCO 5 L/MIN. O2 3.5 BAR
000021517	FLUSSIMETRO RSP/L-MAK/500 MONOBLOC. 15 L/MIN. O2 3.5 BAR
000021518	FLUSSIMETRO RS/L-MAK/500 MONOBLOCCO 15 L/MIN. O2 3.5 BAR
000022100	FLUSSIMETRO BLU PER EASYLOX VRV
000022200	FLUSSIMETRO VERDE PER EASYLOX VRV
000023000	FLUSSIMETRO RS DOPPIO 15 L/MIN. O2 3.5 BAR E=INNESTO AFNOR - U=G1/4" M
000023001	FLUSSIMETRO RS DOPPIO 5 L/MIN. O2 3.5 BAR E=INNESTO AFNOR - U=G1/4" M
000023002	FLUSSIMETRO RS DOPPIO 4/12 L/MIN. O2 3.5 BAR - E=G1/4" M. - U=G1/4" M
000023003	FLUSSIMETRO RS DOPPIO 15 L/MIN. O2 3.5 BAR E=IN.AFNOR EASYFIX U=G1/4"M
000023004	FLUSSIMETRO RS DOPPIO 5 L/MIN. O2 3.5 BAR E=IN.AFNOR EASYFIX U=G1/4"M
000023005	FLUSSIMETRO RS DOPPIO 30 L/MIN. O2 4 BAR - E=G1/4" M. - U=9/16" UNF M.
000023006	FLUSSIMETRO RS DOPPIO 15 L/MIN. O2 3.5 BAR - E=G1/4" M. - U=M12X1,25 M

000023007	FLUSSIMETRO RS DOPPIO 15 L/MIN. O2 4.5 BAR E=G1/4" M. - U=9/16" UNF M.
000023008	FLUSSIMETRO RS DOPPIO 30 L/MIN. O2 3.5 BAR - E=G1/4" M. - U=G1/4" M.
000023009	FLUSSIMETRO RS DOPPIO 15 L/MIN. O2 5 BAR - E=G1/4" M. - U=G1/4" M.
000023010	FLUSSIMETRO RS DOPPIO 15 L/MIN. O2 4 BAR - E=G1/4" M. - U=9/16" UNF M.
000023100	FLUSSIMETRO RS DOPPIO 15 L/MIN. O2 3.5 BAR - E=G1/4" M. - U=G1/4" M.
000023101	FLUSSIMETRO RS DOPPIO 15L/MIN O2 5 BAR E=G1/4" M. - U=9/16" UNF M.
000023102	FLUSSIMETRO RS DOPPIO 15 L/MIN. O2 3.5 BAR E=G1/4" M. - U=9/16" UNF M.
000023103	FLUSSIMETRO RS DOPPIO 5 L/MIN. O2 3.5 BAR E=G1/4" M. - U=G1/4" M.
000023104	FLUSSIMETRO RS DOPPIO 15 L/MIN. AIR 3.5 BAR E=G1/4" M. - U=9/16" UNF M.
000023150	FLUSSIMETRO RS DOPPIO 15 L/MIN. O2 4 BAR E=INNESTO BS 5682 - U=G3/8" M
000023200	FLUSSIMETRO RS DOPPIO 15-30 O2+SDOP+INN AFNOR
000023201	FLUSSIMETRO RS DOPPIO 15-30 O2+SDOP+INN DIN
000023202	FLUSSIMETRO RS DOPPIO 15-30 O2+SDOP+INN UNI
000023203	FLUSSIMETRO RS DOPPIO 15-30 O2+SDOP+INN BS
000023204	FLUSSIMETRO RS DOPPIO 15-30 O2+SDOP+FIL G1/4"
000023205	FLUSSIMETRO RS DOPPIO 15-30 O2+CON MORSETTO E TUBO DA 2 MT+AFNOR
000023206	FLUSSIMETRO RS DOPPIO 15-30 O2+CON MORSETTO E TUBO DA 2 MT+DIN
000023207	FLUSSIMETRO RS DOPPIO 15-30 O2+CON MORSETTO E TUBO DA 2 MT+UNI
000023208	FLUSSIMETRO RS DOPPIO 15-30 O2+CON MORSETTO E TUBO DA 2 MT+BS
000023209	FLUSSIMETRO RS DOPPIO 15-30 O2+CON MORSETTO E TUBO DA 2 MT+NIST
000023212	FLUSSIMETRO RS DOPPIO O2 30 G1/4-PG+CON MORSETTO E TUBO DA 2 MT+AFNOR
000023213	FLUSSIMETRO RS DOPPIO O2 30 G1/4-PG+CON MORSETTO E TUBO DA 2 MT+DIN
000023214	FLUSSIMETRO RS DOPPIO O2 30 G1/4-PG+CON MORSETTO E TUBO DA 2 MT+UNI
000023215	FLUSSIMETRO RS DOPPIO O2 30 G1/4-PG+CON MORSETTO E TUBO DA 2 MT+BS
000023216	FLUSSIMETRO RS DOPPIO O2 30 G1/4-PG+CON MORSETTO E TUBO DA 2 MT+NIST
000023217	FLUSSIMETRO RS DOPPIO O2 30 G1/4-PG+PB+2MT+AFNOR
000023218	FLUSSIMETRO RS DOPPIO O2 30 G1/4-PG+PB+2MT+DIN
000023219	FLUSSIMETRO RS DOPPIO O2 30 G1/4-PG+PB+2MT+UNI
000023220	FLUSSIMETRO RS DOPPIO O2 30 G1/4-PG+PB+2MT+BS
000023221	FLUSSIMETRO RS DOPPIO O2 30 G1/4-PG+PB+2MT+NIST
000023222	FLUSSIMETRO RS DOPPIO O2 15-30+PB+2MT+AFNOR
000023223	FLUSSIMETRO RS DOPPIO O2 15-30+PB+2MT+DIN
000023224	FLUSSIMETRO RS DOPPIO O2 15-30+PB+2MT+UNI
000023225	FLUSSIMETRO RS DOPPIO O2 15-30+ PB+2MT+BS
000023226	FLUSSIMETRO RS DOPPIO O2 15-30 +PB+2MT+NIST
000024000	SELETTORE DI FLUSSO TIPO DF PER FLUSSIMETRO U=1/4" M.
000024010	SELETTORE DI FLUSSO TIPO DF PER FLUSSIMETRO U=9/16" UNF. M.
000024020	SELETTORE DI FLUSSO TIPO DF PER FLUSSIMETRO U=M12X1,25 M.
000024030	SELETTORE DI FLUSSO TIPO DF E.G 1/4" F - U.9/16" UNF M
000024031	SELETTORE DI FLUSSO TIPO DF E.M12X1,25 F. - U.9/16" UNF M
000025000	FLUSSIMETRO EASYMED 14 L/MIN. O2 E=G1/4" M. - U=1/4" ISO 3253 M.
000025001	FLUSSIMETRO EASYMED 6 L/MIN. O2 E=G1/4" M. - U=1/4" ISO 3253 M.
000025002	FLUSSIMETRO EASYMED 30 L/MIN. O2 E=G1/4" M. - U=1/4" ISO 3253 M.

000025003	FLUSSIMETRO EASYMED 15 L/MIN. O2 E=G1/4" M. - U=1/4" ISO 3253 M.
000025004	FLUSSIMETRO EASYMED 15 L/MIN. O2 E=G1/4" M. - U=9/16" UNF M.
000025005	FLUSSIMETRO EASYMED 14 L/MIN. O2 DOPPIO E=AFNOR EASYFIX - U=1/4" M.
000025006	FLUSSIMETRO EASYMED 14 L/MIN. O2 E=INN. AGA - U=1/4" M.
000025008	FLUSSIMETRO EASYMED10 15 L/MIN. O2 E=INN. AGA - U=9/16" UNF M.
000025009	FLUSSIMETRO EASYMED10 6 L/MIN. O2 E=AFNOR POSIZ.-U=M12X1,25 M.
000025010	FLUSSIMETRO EASYMED 14 L/MIN. O2 E=G1/4" M. - U=9/16" UNF M.
000025011	FLUSSIMETRO EASYMED 6 L/MIN. O2 E=G1/4" M. - U=9/16" UNF M.
000025012	FLUSSIMETRO EASYMED 30 L/MIN. O2 E=G1/4" M. - U=9/16" UNF M.
000025013	FLUSSIMETRO EASYMED 15 L/MIN. O2 E=G1/8" F. - U=9/16" UNF M.
000025014	FLUSSIMETRO EASYMED 15 L/MIN. O2 E=BS5682- U=1/4" ISO 3253 M.
000025015	FLUSSIMETRO EASYMED 15 L/MIN. O2 E=INN. AGA - U=3/8" M.
000025016	FLUSSIMETRO EASYMED 15 L/MIN. O2 DOPPIO E=1/4" M. - U=3/8" M.
000025017	FLUSSIMETRO EASYMED 6 L/MIN. O2 E=INN. AGA - U=3/8" M.
000025018	FLUSSIMETRO EASYMED 30 L/MIN. O2 E=INN. AGA - U=3/8" M.
000025019	FLUSSIMETRO EASYMED 15 L/MIN. O2 DOPPIO E=1/4" M. - U=9/16" UNF M.
000025020	FLUSSIMETRO EASYMED 14 L/MIN. ARIA E=G1/4" M. - U=1/4" ISO 3253 M.
000025021	FLUSSIMETRO EASYMED10 0.5-14 L/M.O2 E=G1/4" M. - U=1/4" ISO 3253 M.
000025022	FLUSSIMETRO EASYMED10 0.25-6 L/M.O2 E=G1/4" M. - U=1/4" ISO 3253 M.
000025023	FLUSSIMETRO EASYMED10 1-30 L/MIN.O2 E=G1/4" M. - U=1/4" ISO 3253 M.
000025024	FLUSSIMETRO EASYMED10 0.5-14 L/M.O2 E=G1/4" M. - U=9/16" UNF M.
000025025	FLUSSIMETRO EASYMED10 0.25-6 L/M.O2 E=G1/4" M. - U=9/16" UNF M.
000025026	FLUSSIMETRO EASYMED10 1-30 L/MIN.O2 E=G1/4" M. - U=9/16" UNF M.
000025027	FLUSSIMETROEASYMED10 0.5-14L/M.ARIA E=G1/4" M. - U=1/4" ISO 3253 M.
000025028	FLUSSIMETROEASYMED10 0.5-14L/M.ARIA E=G1/4" M. - U=9/16" UNF M.
000025029	FLUSSIMETRO EASYMED10 0.5-14 L/M.O2 E=INN.AFNOR EASYFIX-U=1/4"ISO3253 M
000025030	FLUSSIMETRO EASYMED 14 L/MIN. ARIA E=G1/4" M. - U=9/16" UNF M.
000025031	FLUSSIMETRO EASYMED10 0.25-6 L/M.O2 E=INN.AFNOR EASYFIX-U=1/4"ISO3253M
000025032	FLUSSIMETRO EASYMED10 1-30 L/MIN.O2 E=INN.AFNOR EASYFIX-U=1/4"ISO3253M
000025033	FLUSSIMETRO EASYMED10 0.5-14 L/M.O2 E=INN. UNI - U=1/4" ISO 3253 M.
000025034	FLUSSIMETRO EASYMED10 0.25-6 L/M.O2 E=INN. UNI - U=1/4" ISO 3253 M.
000025035	FLUSSIMETRO EASYMED10 1-30 L/MIN.O2 E=INN. UNI - U=1/4" ISO 3253 M.
000025036	FLUSSIMETRO EASYMED10 0.5-14 L/M.O2 E=INN.AFNOR EASYFIX- U=9/16" UNF M.
000025037	FLUSSIMETRO EASYMED10 0.25-6 L/M.O2 E=INN.AFNOR EASYFIX- U=9/16" UNF M.
000025038	FLUSSIMETRO EASYMED10 1-30 L/MIN.O2 E=INN.AFNOR EASYFIX- U=9/16" UNF M.
000025039	FLUSSIMETRO EASYMED10 0.5-14 L/M.O2 E=INN. UNI - U=9/16" UNF M.
000025040	FLUSSIMETRO EASYMED 14 L/MIN. O2 E=INN.AFNOR- U=1/4" ISO 3253 M.
000025041	FLUSSIMETRO EASYMED 6 L/MIN. O2 E=INN.AFNOR- U=1/4" ISO 3253 M.
000025042	FLUSSIMETRO EASYMED 30 L/MIN. O2 E=INN.AFNOR- U=1/4" ISO 3253 M.
000025043	FLUSSIMETRO EASYMED10 0.25-6 L/M.O2 E=INN. UNI 1/8" - U=9/16" UNF M.
000025044	FLUSSIMETRO EASYMED10 1-30 L/MIN.O2 E=INN. UNI - U=9/16" UNF M.
000025045	FLUSSIMETRO EASYMED10 15 L/MIN. AIR E=G1/4" M. - U=1/4" ISO 3253 M.
000025046	FLUSSIMETRO EASYMED10 0.25-6 L/M.O2 E=1/4" NPT M. - U=1/4" ISO 3253 M.

000025047	FLUSSIMETRO EASYMED10 30 L/MIN. O2 E=INN. AGA - U=9/16" M.
000025048	FLUSSIMETRO EASYMED10 14 L/MIN. O2 E=INN. AGA - U=9/16"UNF M.
000025049	FLUSSIMETRO EASYMED10 15 L/MIN. O2 DOPPIO E=1/4" M.-U=1/4" ISO 3253 M.
000025050	FLUSSIMETRO EASYMED 14 L/MIN. O2 E=INN. UNI - U=1/4" ISO 3253 M.
000025051	FLUSSIMETRO EASYMED 6 L/MIN. O2 E=INN. UNI - U=1/4" ISO 3253 M.
000025052	FLUSSIMETRO EASYMED 30 L/MIN. O2 E=INN. UNI - U=1/4" ISO 3253 M.
000025053	FLUSSIMETRO EASYMED10 30 L/MIN.ARIA E=G1/4" M. - U=1/4" ISO 3253 M.
000025054	FLUSSIMETRO EASYMED10 30 L/MIN.O2 E=G1/4" M. - U=M12X1,25 M.
000025055	FLUSSIMETRO EASYMED10 6 L/MIN. O2 E=INN.AFNOR EASYFIX- U=M12X1,25 M.
000025056	FLUSSIMETRO EASYMED10 15 L/MIN. O2 E=G1/4" M. - U=3/8" M.
000025057	FLUSSIMETRO EASYMED10 6 L/MIN. O2 E=G1/4" M. - U=M12X1.25 M.
000025058	FLUSSIMETRO EASYMED10 15 L/MIN. AIR E=G1/4" M. - U=9/16" UNF M.
000025060	FLUSSIMETRO EASYMED 14 L/MIN. O2 E=INN.AFNOR- U=9/16" UNF M.
000025061	FLUSSIMETRO EASYMED 6 L/MIN. O2 E=INN.AFNOR- U=9/16" UNF M.
000025062	FLUSSIMETRO EASYMED 30 L/MIN. O2 E=INN.AFNOR- U=9/16" UNF M.
000025063	FLUSSIMETRO EASYMED 15 L/MIN. O2 E=INN.AFNOR- U=9/16" UNF M.
000025070	FLUSSIMETRO EASYMED 14 L/MIN. O2 E=INN. UNI - U=9/16" UNF M.
000025071	FLUSSIMETRO EASYMED 6 L/MIN. O2 E=INN. UNI - U=9/16" UNF M.
000025072	FLUSSIMETRO EASYMED 30 L/MIN. O2 E=INN. UNI - U=9/16" UNF M.
000025079	FLUSSIMETRO EASYMED10 15 L/MIN. AIR E=INN.AFNOR EASYFIX - U=M12X1,25 M.
000025080	FLUSSIMETRO EASYMED 15 L/MIN. O2 E=INN.AFNOR EASYFIX - U=M12X1,25 M.
000025081	FLUSSIMETRO EASYMED 14 L/MIN. O2 E=INN.AFNOR POSIZ.- U=M12X1,25 M.
000025082	FLUSSIMETRO EASYMED 15 L/MIN. O2 E=INN.AFNOR POSIZ.- U=M12X1,25 M.
000025083	FLUSSIMETRO EASYMED 15 L/MIN. O2 E=1/4" M.- U=M12X1,25 M.
000025084	FLUSSIMETRO EASYMED 14 L/MIN. O2 E=INN.AFNOR EASYFIX - U=M12X1,25 M.
000025085	FLUSSIMETRO EASYMED10 14 L/MIN. AIR E=INN.AFNOR POSIZ.- U=M12X1,25 M.
000025100	FLUSSIMETRO EASYMED 6 LPM O2 E=INN. AFNOR POSIZ.-U=M12X1,25+PORTAG.
000025101	FLUSSIMETRO EASYMED 15 LPM O2 E=INN AFNOR POSIZ.-U=M12X1,25+PORTAG.
000025102	FLUSSIMETRO EASYMED 50 LPM O2 E=INN AFNOR POSIZ.-U=M12X1,25+PORTAG.
000025110	FLUSSIMETRO EASYMED 6 LPM AIR E=INN AFNOR POSIZ.-U=M12X1,25+PORTAG.
000025111	FLUSSIMETRO EASYMED 15LPM AIR E=INN AFNOR POSIZ.-U=M12X1,25+PORTAG.
000025112	FLUSSIMETRO EASYMED 50LPM AIR E=INN AFNOR POSIZ.-U=M12X1,25+PORTAG.
000025113	FLUSSIMETRO EASYMED 15LPM AIR E=INN BS - U=M12X1,25+PORTAG.
000025120	FLUSSIMETRO EASYMED 6 LPM O2 E=INN AFNOR EASYFIX-U=M12X1,25+PORTAG.
000025121	FLUSSIMETRO EASYMED 15 LPM O2 E=INN AFNOR EASYFIX-U=M12X1,25+PORTAG.
000025122	FLUSSIMETRO EASYMED 50 LPM O2 E=INN AFNOR EASYFIX-U=M12X1,25+PORTAG.
000025130	FLUSSIMETRO EASYMED 6LPM AIR E=INN AFNOR EASYFIX-U=M12X1,25+PORTAG.
000025131	FLUSSIMETRO EASYMED 15LPM AIR E=INN AFNOR EASYFIX-U=M12X1,25+PORTAG.
000025132	FLUSSIMETRO EASYMED 50LPM AIR E=INN AFNOR EASYFIX-U=M12X1,25+PORTAG.
000025150	FLUSSIMETRO EASYMED 6 L/MIN. O2 E=DIN 13260 - U=9/16"UNF F.
000025151	FLUSSIMETRO EASYMED 14 L/MIN. O2 E=DIN 13260 - U=9/16"UNF F.
000025152	FLUSSIMETRO EASYMED 30 L/MIN. O2 E=DIN 13260 - U=9/16"UNF F.
000025153	FLUSSIMETRO EASYMED 6 L/MIN. O2 E=MORSETTO 30X10 PLASTICA-1.5M.TUBO-INNESTO DIN 13260 -

	U=9/16" UNF F.
000025154	FLUSSIMETRO EASYMED 14 L/MIN. O2 E=MORSETTO 30X10 PLASTICA-1.5M.TUBO-INNESTO DIN 13260 - U=9/16" UNF F.
000025155	FLUSSIMETRO EASYMED 30 L/MIN. O2 E=MORSETTO 30X10 PLASTICA-1.5M.TUBO-INNESTO DIN 13260 - U=9/16" UNF F.
000025156	FLUSSIMETRO EASYMED 14 L/MIN. AIR E=DIN 13260 - U=9/16" UNF F.
000025157	FLUSSIMETRO EASYMED 14 L/MIN. AIR E=MORSETTO 30X10 PLASTICA-1.5M.TUBO-INNESTO DIN 13260 - U=9/16" UNF F.
000025200	FLUSSIMETRO EASYMED 15 LPM O2 E=AFNOR POSIZ.-U=M12X1,25
000025201	FLUSSIMETRO EASYMED 15 LPM O2 E=DIN 13260-U=M12X1,25
000025202	FLUSSIMETRO EASYMED 15 LPM O2 E=INN.CM-U=M12X1,25
000025203	FLUSSIMETRO EASYMED 15 LPM O2 E=AFNOR POSIZ.-U=9/16" M.
000025204	FLUSSIMETRO EASYMED 15 LPM O2 E=DIN 13260-U=9/16" M.
000025205	FLUSSIMETRO EASYMED 15 LPM O2 E=INN.CM-U=9/16" M.
000025206	FLUSSIMETRO EASYMED 15 LPM O2 E=INNESTO BS -U=9/16" M.
000025210	FLUSSIMETRO EASYMED 6 LPM O2 E=AFNOR POSIZ.-U=M12X1,25
000025211	FLUSSIMETRO EASYMED 6 LPM O2 E=DIN 13260-U=M12X1,25
000025212	FLUSSIMETRO EASYMED 6 LPM O2 E=INN.CM-U=M12X1,25
000025213	FLUSSIMETRO EASYMED 6 LPM O2 E=AFNOR POSIZ.-U=9/16" M.
000025214	FLUSSIMETRO EASYMED 6 LPM O2 E=DIN 13260-U=9/16" M.
000025215	FLUSSIMETRO EASYMED 6 LPM O2 E=INN.CM-U=9/16" M.
000025220	FLUSSIMETRO EASYMED 15 LPM AIR E=AFNOR POSIZ.-U=M12X1,25
000025221	FLUSSIMETRO EASYMED 15 LPM AIR E=DIN 13260-U=M12X1,25
000025222	FLUSSIMETRO EASYMED 15 LPM AIR E=INN.CM-U=M12X1,25
000025223	FLUSSIMETRO EASYMED 15 LPM AIR E=AFNOR POSIZ.-U=9/16" M.
000025224	FLUSSIMETRO EASYMED 15 LPM AIR E=DIN 13260-U=9/16" M.
000025225	FLUSSIMETRO EASYMED 15 LPM AIR E=INN.CM-U=9/16" M.
000025230	FLUSSIMETRO EASYMED 50 LPM AIR E=AFNOR POSIZ.-U=M12X1,25
000025231	FLUSSIMETRO EASYMED 50 LPM AIR E=DIN 13260-U=M12X1,25
000025232	FLUSSIMETRO EASYMED 50 LPM AIR E=INN.CM-U=M12X1,25
000025233	FLUSSIMETRO EASYMED 50 LPM AIR E=AFNOR POSIZ.-U=9/16" M.
000025234	FLUSSIMETRO EASYMED 50 LPM AIR E=DIN 13260-U=9/16" M.
000025235	FLUSSIMETRO EASYMED 50 LPM AIR E=INN.CM-U=9/16" M.
000025240	FLUSSIMETRO EASYMED 15 LPM O2 E=MORSETTO ABS+1.5M.TUBO+INN.AFNOR-U=M12X1,25
000025241	FLUSSIMETRO EASYMED 15 LPM O2 E=MORSETTO ABS+1.5M.TUBO+INN.DIN-U=M12X1,25
000025242	FLUSSIMETRO EASYMED 15 LPM O2 E=MORSETTO ABS+1.5M.TUBO+INN.CM-U=M12X1,25
000025243	FLUSSIMETRO EASYMED 15 LPM O2 E=MORSETTO ABS+1.5M.TUBO+INN.AFNOR-U=9/16" M.
000025244	FLUSSIMETRO EASYMED 15 LPM O2 E=MORSETTO ABS+1.5M.TUBO+INN.DIN-U=9/16" M.
000025245	FLUSSIMETRO EASYMED 15 LPM O2 E=MORSETTO ABS+1.5M.TUBO+INN.CM-U=9/16" M.
000025250	FLUSSIMETRO EASYMED 6 LPM O2 E=MORSETTO ABS+1.5M.TUBO+INN.AFNOR-U=M12X1,25
000025251	FLUSSIMETRO EASYMED 6 LPM O2 E=MORSETTO ABS+1.5M.TUBO+INN.DIN-U=M12X1,25
000025252	FLUSSIMETRO EASYMED 6 LPM O2 E=MORSETTO ABS+1.5M.TUBO+INN.CM-U=M12X1,25
000025253	FLUSSIMETRO EASYMED 6 LPM O2 E=MORSETTO ABS+1.5M.TUBO+INN.AFNOR-U=9/16" M.
000025254	FLUSSIMETRO EASYMED 6 LPM O2 E=MORSETTO ABS+1.5M.TUBO+INN.DIN-U=9/16" M.

000025255	FLUSSIMETRO EASYMED 6 LPM O2 E=MORSETTO ABS+1.5M.TUBO+INN.CM-U=9/16" M.
000025260	FLUSSIMETRO EASYMED 15 LPM AIR E=MORSETTO ABS+1.5M.TUBO+INN.AFNOR-U=M12X1,25
000025261	FLUSSIMETRO EASYMED 15 LPM AIR E=MORSETTO ABS+1.5M.TUBO+INN.DIN-U=M12X1,25
000025262	FLUSSIMETRO EASYMED 15 LPM AIR E=MORSETTO ABS+1.5M.TUBO+INN.CM-U=M12X1,25
000025263	FLUSSIMETRO EASYMED 15 LPM AIR E=MORSETTO ABS+1.5M.TUBO+INN.AFNOR-U=9/16" M.
000025264	FLUSSIMETRO EASYMED 15 LPM AIR E=MORSETTO ABS+1.5M.TUBO+INN.DIN-U=9/16" M.
000025265	FLUSSIMETRO EASYMED 15 LPM AIR E=MORSETTO ABS+1.5M.TUBO+INN.CM-U=9/16" M.
000025300	FLUSSIMETRO EASYMED DOPPIO 15LPM O2 E=AFNOR POSIZ.-U=M12X1,25
000025301	FLUSSIMETRO EASYMED DOPPIO 15LPM O2 E=DIN 13260-U=M12X1,25
000025302	FLUSSIMETRO EASYMED DOPPIO 15LPM O2 E=INN.CM-U=M12X1,25
000025303	FLUSSIMETRO EASYMED DOPPIO 15LPM O2 E=AFNOR POSIZ.-U=9/16" M.
000025304	FLUSSIMETRO EASYMED DOPPIO 15LPM O2 E=DIN 13260-U=9/16" M.
000025305	FLUSSIMETRO EASYMED DOPPIO 15LPM O2 E=INN.CM-U=9/16" M.
000025310	FLUSSIMETRO EASYMED DOPPIO 6 LPM O2 E=AFNOR POSIZ.-U=M12X1,25
000025311	FLUSSIMETRO EASYMED DOPPIO 6 LPM O2 E=DIN 13260-U=M12X1,25
000025312	FLUSSIMETRO EASYMED DOPPIO 6 LPM O2 E=INN.CM-U=M12X1,25
000025313	FLUSSIMETRO EASYMED DOPPIO 6 LPM O2 E=AFNOR POSIZ.-U=9/16" M.
000025314	FLUSSIMETRO EASYMED DOPPIO 6 LPM O2 E=DIN 13260-U=9/16" M.
000025315	FLUSSIMETRO EASYMED DOPPIO 6 LPM O2 E=INN.CM-U=9/16" M.
000025320	FLUSSIMETRO EASYMED DOPPIO 15 LPM AIR E=AFNOR POSIZ.-U=M12X1,25
000025321	FLUSSIMETRO EASYMED DOPPIO 15 LPM AIR E=DIN 13260-U=M12X1,25
000025322	FLUSSIMETRO EASYMED DOPPIO 15 LPM AIR E=INN. CM-U=M12X1,25
000025323	FLUSSIMETRO EASYMED DOPPIO 15 LPM AIR E=AFNOR POSIZ.-U=9/16" M.
000025324	FLUSSIMETRO EASYMED DOPPIO 15 LPM AIR E=DIN 13260-U=9/16" M.
000025325	FLUSSIMETRO EASYMED DOPPIO 15 LPM AIR E=INN. CM-U=9/16" M.
000025330	FLUSSIMETRO EASYMED DOPPIO 50 LPM AIR E=AFNOR POSIZ.-U=M12X1,25
000025331	FLUSSIMETRO EASYMED DOPPIO 50 LPM AIR E=DIN 13260-U=M12X1,25
000025332	FLUSSIMETRO EASYMED DOPPIO 50 LPM AIR E=INN.CM-U=M12X1,25
000025333	FLUSSIMETRO EASYMED DOPPIO 50 LPM AIR E=AFNOR POSIZ.-U=9/16" M.
000025334	FLUSSIMETRO EASYMED DOPPIO 50 LPM AIR E=DIN 13260-U=9/16" M.
000025335	FLUSSIMETRO EASYMED DOPPIO 50 LPM AIR E=INN.CM-U=9/16" M.
000025340	FLUSSIMETRO EASYMED DOPPIO 15LPM O2 E=MORSETTO ABS+1.5M.TUBO+INN.AFNOR-U=M12X1,25
000025341	FLUSSIMETRO EASYMED DOPPIO 15LPM O2 E=MORSETTO ABS+1.5M.TUBO+INN.DIN-U=M12X1,25
000025342	FLUSSIMETRO EASYMED DOPPIO 15LPM O2 E=MORSETTO ABS+1.5M.TUBO+INN.CM-U=M12X1,25
000025343	FLUSSIMETRO EASYMED DOPPIO 15LPM O2 E=MORSETTO ABS+1.5M.TUBO+INN.AFNOR-U=9/16" M.
000025344	FLUSSIMETRO EASYMED DOPPIO 15LPM O2 E=MORSETTO ABS+1.5M.TUBO+INN.DIN-U=9/16" M.
000025345	FLUSSIMETRO EASYMED DOPPIO 15LPM O2 E=MORSETTO ABS+1.5M.TUBO+INN.CM-U=9/16" M.
000025350	FLUSSIMETRO EASYMED DOPPIO 6 LPM O2 E=MORSETTO ABS+1.5M.TUBO+INN.AFNOR-U=M12X1,25
000025351	FLUSSIMETRO EASYMED DOPPIO 6 LPM O2 E=MORSETTO ABS+1.5M.TUBO+INN.DIN-U=M12X1,25
000025352	FLUSSIMETRO EASYMED DOPPIO 6 LPM O2 E=MORSETTO ABS+1.5M.TUBO+INN.CM-U=M12X1,25
000025353	FLUSSIMETRO EASYMED DOPPIO 6 LPM O2 E=MORSETTO ABS+1.5M.TUBO+INN.AFNOR-U=9/16" M.
000025354	FLUSSIMETRO EASYMED DOPPIO 6 LPM O2 E=MORSETTO ABS+1.5M.TUBO+INN.DIN-U=9/16" M.
000025355	FLUSSIMETRO EASYMED DOPPIO 6 LPM O2 E=MORSETTO ABS+1.5M.TUBO+INN.CM-U=9/16" M.

000025360	FLUSSIMETRO EASYMED DOPPIO 15LPM AIR E=MORS.ABS+1.5M.TUBO+INN.AFNOR-U=M12X1,25
000025361	FLUSSIMETRO EASYMED DOPPIO 15LPM AIR E=MORS.ABS+1.5M.TUBO+INN.DIN-U=M12X1,25
000025362	FLUSSIMETRO EASYMED DOPPIO 15LPM AIR E=MORS.ABS+1.5M.TUBO+INN.CM-U=M12X1,25
000025363	FLUSSIMETRO EASYMED DOPPIO 15LPM AIR E=MORS.ABS+1.5M.TUBO+INN.AFNOR-U=9/16" M.
000025364	FLUSSIMETRO EASYMED DOPPIO 15LPM AIR E=MORS.ABS+1.5M.TUBO+INN.DIN-U=9/16" M.
000025365	FLUSSIMETRO EASYMED DOPPIO 15LPM AIR E=MORS.ABS+1.5M.TUBO+INN.CM-U=9/16" M.
000025550	FLUSSIMETRO EASYMED10 6 LPM O2 INN.AFNOR POSIZ.-U=M12X1,25+PORTAG.
000025551	FLUSSIMETRO EASYMED10 15 LPM O2 INN.AFNOR POSIZ.-U=M12X1,25+PORTAG.
000025552	FLUSSIMETRO EASYMED10 50 LPM O2 INN.AFNOR POSIZ.-U=M12X1,25+PORTAG.
000025553	FLUSSIMETRO EASYMED10 6 LPM AIR INN.AFNOR POSIZ.-U=M12X1,25+PORTAG.
000025554	FLUSSIMETRO EASYMED10 15 LPM AIR INN.AFNOR POSIZ.-U=M12X1,25+PORTAG.
000025555	FLUSSIMETRO EASYMED10 50 LPM AIR INN.AFNOR POSIZ.-U=M12X1,25+PORTAG.
000025556	FLUSSIMETRO EASYMED10 6 LPM O2 U=12X1,25+PORT.C/MORSETTO ABS
000025557	FLUSSIMETRO EASYMED10 15 LPM O2 U=12X1,25+PORT.C/MORSETTO ABS
000025558	FLUSSIMETRO EASYMED10 50 LPM O2 U=12X1,25+PORT.C/MORSETTO ABS
000025559	FLUSSIMETRO EASYMED10 6 LPM AIR U=12X1,25+PORT.C/MORSETTO ABS
000025560	FLUSSIMETRO EASYMED10 15 LPM AIR U=12X1,25+PORT.C/MORSETTO ABS
000025561	FLUSSIMETRO EASYMED10 50 LPM AIR U=12X1,25+PORT.C/MORSETTO ABS
000025600	FLUSSIMETRO EASYMED10 15 LPM O2 E=AFNOR POSIZ.-U=9/16" M.
000025601	FLUSSIMETRO EASYMED10 50 LPM AIR E=AFNOR POSIZ.-U=9/16" M.
000025602	FLUSSIMETRO EASYMED10 6 LPM O2 E=AFNOR POSIZ.-U=9/16" M.
000025603	FLUSSIMETRO EASYMED10 15 LPM O2 E=MORSETTO ABS+1.5M.TUBO+INN.AFNOR
000025604	FLUSSIMETRO EASYMED10 50 LPM O2 E=MORSETTO ABS+1.5M.TUBO+INN.AFNOR
000025605	FLUSSIMETRO EASYMED10 6 LPM O2 E=MORSETTO ABS+1.5M.TUBO+INN.AFNOR
000025606	FLUSSIMETRO EASYMED10 15 LPM AIR E=AFNOR POSIZ.-U=9/16" M.
000025607	FLUSSIMETRO EASYMED10 50 LPM AIR E=AFNOR POSIZ.-U=9/16" M.
000025608	FLUSSIMETRO EASYMED10 6 LPM AIR E=AFNOR POSIZ.-U=9/16" M.
000025609	FLUSSIMETRO EASYMED10 15 LPM AIR E=MORSETTO ABS+1.5M.TUBO+INN.AFNOR
000025610	FLUSSIMETRO EASYMED10 50 LPM AIR E=MORSETTO ABS+1.5M.TUBO+INN.AFNOR
000025611	FLUSSIMETRO EASYMED10 6 LPM AIR E=MORSETTO ABS+1.5M.TUBO+INN.AFNOR
000025650	FLUSSIMETRO EASYMED10 15 LPM O2 E=INN.CM-U=9/16" M.
000025651	FLUSSIMETRO EASYMED10 50 LPM O2 E=INN.CM-U=9/16" M.
000025652	FLUSSIMETRO EASYMED10 6 LPM O2 E=INN.CM-U=9/16" M.
000025653	FLUSSIMETRO EASYMED10 15 LPM O2 E=MORSETTO ABS+1.5M.TUBO+INN.CM
000025654	FLUSSIMETRO EASYMED10 50 LPM O2 E=MORSETTO ABS+1.5M.TUBO+INN.CM
000025655	FLUSSIMETRO EASYMED10 6 LPM O2 E=MORSETTO ABS+1.5M.TUBO+INN.CM
000025656	FLUSSIMETRO EASYMED10 15 LPM AIR E=INN.CM-U=9/16" M.
000025657	FLUSSIMETRO EASYMED10 50 LPM AIR E=INN.CM-U=9/16" M.
000025658	FLUSSIMETRO EASYMED10 6 LPM AIR E=INN.CM-U=9/16" M.
000025659	FLUSSIMETRO EASYMED10 15 LPM AIR E=MORSETTO ABS+1.5M.TUBO+INN.CM
000025660	FLUSSIMETRO EASYMED10 50 LPM AIR E=MORSETTO ABS+1.5M.TUBO+INN.CM
000025661	FLUSSIMETRO EASYMED10 6 LPM AIR E=MORSETTO ABS+1.5M.TUBO+INN.CM
000025700	FLUSSIMETRO EASYMED10 15 LPM O2 E=DIN 13260-U=9/16" M.

000025701	FLUSSIMETRO EASYMED10 50 LPM O2 E=DIN 13260-U=9/16" M.
000025702	FLUSSIMETRO EASYMED10 6 LPM O2 E=DIN 13260-U=9/16" M.
000025703	FLUSSIMETRO EASYMED10 15 LPM O2 E=MORSETTO ABS+1.5M.TUBO+INN.DIN
000025704	FLUSSIMETRO EASYMED10 50 LPM O2 E=MORSETTO ABS+1.5M.TUBO+INN.DIN
000025705	FLUSSIMETRO EASYMED10 6 LPM O2 E=MORSETTO ABS+1.5M.TUBO+INN.DIN
000025706	FLUSSIMETRO EASYMED10 15 LPM AIR E=DIN 13260-U=9/16" M.
000025707	FLUSSIMETRO EASYMED10 50 LPM AIR E=DIN 13260-U=9/16" M.
000025708	FLUSSIMETRO EASYMED10 6 LPM AIR E=DIN 13260-U=9/16" M.
000025709	FLUSSIMETRO EASYMED10 15 LPM AIR E=MORSETTO ABS+1.5M.TUBO+INN.DIN
000025710	FLUSSIMETRO EASYMED10 50 LPM AIR E=MORSETTO ABS+1.5M.TUBO+INN.DIN
000025711	FLUSSIMETRO EASYMED10 6 LPM AIR E=MORSETTO ABS+1.5M.TUBO+INN.DIN
000025750	FLUSSIMETRO EASYMED10 DOPPIO 15LPM O2 E=AFNOR POSIZ.-U=9/16" M.
000025751	FLUSSIMETRO EASYMED10 DOPPIO 6 LPM O2 E=AFNOR POSIZ.-U=9/16" M.
000025752	FLUSSIMETRO EASYMED10 DOPPIO 15LPM O2-MORSETTO ABS+1.5M.TUBO+INN.AFNOR
000025753	FLUSSIMETRO EASYMED10 DOPPIO 6 LPM O2-MORSETTO ABS+1.5M.TUBO+INN.AFNOR
000025754	FLUSSIMETRO EASYMED10 DOPPIO 15 LPM AIR E=AFNOR POSIZ.-U=9/16" M.
000025755	FLUSSIMETRO EASYMED10 DOPPIO 50 LPM AIR E=AFNOR POSIZ.-U=9/16" M.
000025756	FLUSSIMETRO EASYMED10 DOPPIO 15LPM AIR E=MORS.ABS+1.5M.TUBO+INN.AFNOR
000025800	FLUSSIMETRO EASYMED10 DOPPIO 15LPM O2 E=INN.CM-U=9/16" M.
000025801	FLUSSIMETRO EASYMED10 DOPPIO 6 LPM O2 E=INN.CM-U=9/16" M.
000025802	FLUSSIMETRO EASYMED10 DOPPIO 15LPM O2 E=MORSETTO ABS+1.5M.TUBO+INN.CM
000025803	FLUSSIMETRO EASYMED10 DOPPIO 6 LPM O2 E=MORSETTO ABS+1.5M.TUBO+INN.CM
000025804	FLUSSIMETRO EASYMED10 DOPPIO 15 LPM AIR E=INN. CM-U=9/16" M.
000025805	FLUSSIMETRO EASYMED10 DOPPIO 50 LPM AIR E=INN.CM-U=9/16" M.
000025806	FLUSSIMETRO EASYMED10 DOPPIO 15LPM AIR E=MORS.ABS+1.5M.TUBO+INN.CM
000025830	FLUSSIMETRO EASYMED10 DOPPIO 15LPM O2 E=DIN 13260-U=9/16" M.
000025831	FLUSSIMETRO EASYMED10 DOPPIO 6 LPM O2 E=DIN 13260-U=9/16" M.
000025832	FLUSSIMETRO EASYMED10 DOPPIO 15LPM O2 E=MORSETTO ABS+1.5M.TUBO+INN.DIN
000025833	FLUSSIMETRO EASYMED10 DOPPIO 6 LPM O2 E=MORSETTO ABS+1.5M.TUBO+INN.DIN
000025834	FLUSSIMETRO EASYMED10 DOPPIO 15 LPM AIR E=DIN 13260-U=9/16" M.
000025835	FLUSSIMETRO EASYMED10 DOPPIO 50 LPM AIR E=DIN 13260-U=9/16" M.
000025836	FLUSSIMETRO EASYMED10 DOPPIO 15LPM AIR E=MORS.ABS+1.5M.TUBO+INN.DIN
000040000	FLUSSIMETRO RSP 15 L/MIN.O2 3.5 BAR E=G1/4" M. - U=G1/4" M.
000040001	FLUSSIMETRO RSP 15 L/MIN.O2 3.5 BAR E=INNESTO AFNOR - U=G1/4" M.
000040002	FLUSSIMETRO RSP 5 L/MIN.O2 3.5 BAR E=INNESTO AFNOR - U=G1/4" M.
000040003	FLUSSIMETRO RSP DOPPIO 15 L/MIN. O2 3.5 BAR E=INNESTO AFNOR - U=G1/4" M
000040004	FLUSSIMETRO RSP 5 L/MIN. O2 3.5 BAR E=G1/4" M. - U=G1/4" M.
000040005	FLUSSIMETRO RSP DOPPIO 15 L/MIN. O2 E=G1/4" M. - U=G1/4" M.
000040006	FLUSSIMETRO RSP 30 L/MIN. O2 3.5 BAR - E=G1/4" M. - U=G1/4" M.
000040008	FLUSSIMETRO RSP 15 L/MIN.O2 3.5 BAR E=9/16"UNF F.GIREVOLE-U=9/16"UNF M.
000040009	FLUSSIMETRO RSP 15 L/MIN. N2O 3.5 BAR E=G1/4" M. - U=G1/4" M.
000040010	FLUSSIMETRO RSP-CH/200 MONOBLOCCO 15 LT/MIN. O2 3.5 BAR - E=G1/4" M.
000040011	FLUSSIMETRO RSP 5LT O2 1BAR U9/16 E=PORTAG.DIAM.7 1/8"M. TAPPINO BLU

000040012	FLUSSIMETRO RSP 15LT AIR 5BAR TAP GIALLO-INNESTODIN-U=PORTAG.DRAEGER
000040013	FLUSSIMETRO RSP 15 L/MIN. O2 5 BAR E=G1/4" M. - U=9/16" UNF M.
000040014	FLUSSIMETRO RSP DOPPIO 15 L/MIN. O2 5 BAR E=G1/4" M. - U=9/16" UNF M.
000040015	FLUSSIMETRO RSP DOPPIO 15 L/MIN. O2 3,5 BAR E=G 1/4"M - U=M12X1,25 M.
000040016	FLUSSIMETRO RSP 15 L/MIN. ARIA 5 BAR E=G1/4" M. - U=9/16" UNF M.
000040017	FLUSSIMETRO RSP 15 L/MIN.O2 3.5 BAR E=G1/4" M. - U=3/8" ISO 3253 M.
000040018	FLUSSIMETRO RSP 15 L/MIN.O2 3.5 BAR E=INN.AGA - U=3/8" ISO 3253 M.
000040019	FLUSSIMETRO RSP 50 L/MIN. O2 3.5 BAR E=G1/4" M. - U=G1/4" M.
000040020	FLUSSIMETRO RSP 15 L/MIN. O2 3.5 BAR E=G1/4" M. - U=9/16" UNF M.
000040021	FLUSSIMETRO RSP 15 L/MIN.O2 3.5 BAR E=INN.AFNOR EASYFIX - U=G1/4" M.
000040022	FLUSSIMETRO RSP 5 L/MIN.O2 3.5 BAR E=INN.AFNOR EASYFIX - U=G1/4" M.
000040023	FLUSSIMETRO RSP DOPPIO 15 L/MIN. O2 3.5 BAR E=IN.AFNOR EASYFIX-U=G1/4"M
000040024	FLUSSIMETRO RSP 15 L/MIN.O2 3.5 BAR E=INNESTO UNI 9507 - U=G1/4" M.
000040025	FLUSSIMETRO RSP 15 L/MIN.O2 3.5 BAR E=BS5682 - U=G1/4" M.
000040026	FLUSSIMETRO RSP 15 L/MIN.O2 3.5 BAR E=INN.AFNOR EASYFIX - U=9/16"UNF M.
000040027	FLUSSIMETRO RSP 15 L/MIN.O2 3.5 BAR E=INNESTO UNI 9507 - U=9/16"UNF M.
000040028	FLUSSIMETRO RSP 5 L/MIN.O2 3.5 BAR E=INN.AFNOR EASYFIX - U=M12X1,25
000040029	FLUSSIMETRO RSP 15 L/MIN.O2 3.5 BAR E=1/8 F. - U=9/16" UNF M.
000040031	FLUSSIMETRO RSP 15 L/MIN.O2 3.5 BAR E=INN.AFNOR EASYFIX - U=M12X1,25
000040032	FLUSSIMETRO RSP 15 L/MIN. OSSIGENO 3.5 BAR E=G 1/4" M. - U=M12X1,25 M.
000040033	FLUSSIMETRO RSP 15 LT/MIN. ARIA 3.5 BAR E=G1/4"M.U=9/16"UNF C/PORTAG.
000040034	FLUSSIMETRO RSPL 15 L/MIN. O2 3.5 BAR E=G1/4" M. - U=G1/4" M.
000040035	FLUSSIMETRO RSP 15 L/M. AIR 3.5 BAR E=G1/4" M. - U=3/8" ISO 3253 M.
000040036	FLUSSIMETRO RSP 15 L/M. AIR 3.5 BAR E=INNESTO AGA - U=3/8" ISO 3253 M.
000040037	FLUSSIMETRO RSP 5 L/MIN.O2 3.5 BAR E=1/8 F. - U=1/4" ISO 3253 M.
000040038	FLUSSIMETRO RSP DOPPIO 15 L/MIN. O2 3.5 BAR E=INN.UNI-U=9/16"+PORTAG.
000040039	FLUSSIMETRO RSP 15 L/MIN.O2 3.5 BAR E=INN.AGA - U=9/16" UNF M.
000040040	FLUSSIMETRO RSP 10 L/MIN. O2 3.5 BAR E=G1/4" M. - U=G1/4" M.
000040041	FLUSSIMETRO RSP 5 L/MIN. O2 3.5 BAR E=G1/4" M. - U=9/16" UN M.
000040042	FLUSSIMETRO RSP 4 L/MIN.O2 3.5 BAR E=G1/4" M. - U=1/4" ISO 3253 M.
000040043	FLUSSIMETRO RSP 4 L/MIN.O2 3.5 BAR E=INN.AGA - U=9/16" UNF M.
000040044	FLUSSIMETRO RSP 4 L/MIN.O2 3.5 BAR E=G1/4" M. - U=M12X1,25 M.
000040045	FLUSSIMETRO RSP 5 L/MIN.O2 3.5 BAR E=G1/4" M. - U=M12X1,25 M.
000040060	FLUSSIMETRO RSP 15 L/MIN. ARIA 3.5 BAR E=G1/4" M. - U=G1/4" M.
000041000	FLUSSIMETRO RSP-MAK/500 MONOBLOCCO 15 L/MIN. O2 3.5 BAR - E=G1/4" M.
000041010	FLUSSIMETRO RSP-CH/200 MONOBLOCCO 10 L/MIN. O2 3.5 BAR E=G1/4" M.
000042000	FLUSSIMETRO RSP-MAK/300 MONOBLOCCO 15 L/MIN. O2 3.5 BAR E=G1/4" M.
000050000	FLUSSIMETRO RM 5 L/MIN. O2 FRONTALE E=G1/4" M. - U=G1/4" M.
000050001	FLUSSIMETRO RM 5 L/MIN. O2 FRONTALE E=INNESTO AFNOR - U=G1/4" M.
000050002	FLUSSIMETRO RM 15 L/MIN. ARIA FRONTALE E=G1/4" M. - U=9/16" UNF M
000050003	FLUSSIMETRO RM 15 L/MIN.O2 FRONTALE E=G1/4" M.-U=M12X1,25 M.
000050004	FLUSSIMETRO RM 5 L/MIN. O2 FRONTALE E=INN.AFNOR EASYFIX - U=G1/4" M.
000050005	FLUSSIMETRO RM 15 L/MIN.O2 FRONTALE E=INN.AFNOR EASYFIX - U=G 1/4" M.

000050006	FLUSSIMETRO RM DOPPIO 15 L/MIN. O2 FRONT. E=IN.AFNOR EASYFIX-U=G1/4"M
000050010	FLUSSIMETRO RM 10 L/MIN.O2 FRONTALE E=G1/4" M. - U=G1/4" M.
000050011	FLUSSIMETRO RM 30 L/MIN.O2 FRONTALE E=G1/4" M. - U=G1/4" M.
000050015	FLUSSIMETRO RM 2 L/MIN. O2 FRONTALE E=G1/4" M. - U=G1/4" M.
000050020	FLUSSIMETRO RM 15 L/MIN.O2 FRONTALE E=G1/4" M.-U=G1/4" M.
000050021	FLUSSIMETRO RM 15 L/MIN.O2 FRONTALE E=INNESTO AFNOR - U=G 1/4" M.
000050022	FLUSSIMETRO RM DOPPIO 15 L/MIN. O2 FRONTALE E=INNESTO AFNOR - U=G1/4"M
000050023	FLUSSIMETRO RM 15 L/MIN.O2 FRONTALE E=G1/4" M. - U= 9/16" UNF M.
000050024	FLUSSIMETRO RM 15 L/MIN. ARIA FRONTALE E=G1/4" M.-U=G1/4" M.
000140010	UNITA' FLUSSOMETRICA SF A 2 GAS O2-ARIA
000140020	UNITA' FLUSSOMETRICA SF 2GAS O2/AIR GRAZIA C/BY-PASS
000140030	UNITA' FLUSSOMETRICA SF 2 1 LT OSSIGENO 15 LT ARIA
000140040	UNITA' FLUSSOMETRICA SF 2 O2 8 L/MIN. ARIA 15 L/MIN.
000140050	CASSETTA FLUSS. SF2 1 LT OSSIGENO 15 LT OSSIGENO
000140300	UNITA' FLUSSOMETRICA SF 1 GAS 8 LT. O2
000140500	UNITA' FLUSSOMETRICA SF 1 15 LT O2
000140520	UNITA' FLUSSOMETRICA SF 1 1 LT O2
000140600	UNITA' FLUSSOMETRICA 1 GAS ARIA
000140701	UNITA' FLUSSOMETRICA SF 1 1 L/MIN. N2O
000150010	UNITA' FLUSSOMETRICA SF 3 O2-O2-ARIA
000150020	UNITA' FLUSSOMETRICA SF 3 O2-ARIA-ARIA
000150030	UNITA' FLUSSOMETRICA SF 3 O2 2 L/MIN. - O2 8 L/MIN. - ARIA 15 L/MIN.
000150040	UNITA' FLUSSOMETRICA SF 3 O2 2 L/MIN. - O2 15 L/MIN. - ARIA 15 L/MIN.
000150600	UNITA' FLUSSOMETRICA A 4 GAS 2 O2 15 L/M. 2 ARIA 15 L/M.
000150610	UNITA' FLUSSOMETRICA SF 4 2 L O2- 15 L O2 15 L ARIA-15 L ARIA
000150620	UNITA' FLUSSOMETRICA SF 4 2 L O2- 15 L O2 2 L ARIA-15 L ARIA
000380000	FLUSSIMETRO RM DOPPIO H=145
000380100	FLUSSIMETRO RM DOPPI ARIA/O2 H=120
000380110	FLUSSIMETRO RM DOPPIO BERTOCCHI
000380120	FLUSSIMETRO RM 120-2 U.INDIP.1/4"M
000380130	FLUSSIMETRO RM-145/2 U=CONICA LAT. 23
000380131	FLUSSIMETRO RM 30 PER ARIA+O2 +CON SLITTA E TUBO DA 3 MT+AFNOR
000380132	FLUSSIMETRO RM 30 PER ARIA+O2 +CON SLITTA E TUBO DA 3 MT+DIN
000380133	FLUSSIMETRO RM 30 PER ARIA+O2 +CON SLITTA E TUBO DA 3 MT+UNI
000380134	FLUSSIMETRO RM 30 PER ARIA+O2 +CON SLITTA E TUBO DA 3 MT+BS
000380135	FLUSSIMETRO RM 30 PER ARIA+O2 +CON SLITTA E TUBO DA 3 MT+NIST
000380141	FLUSSIMETRO RM 30 PER ARIA+O2 +PB+3MT+AFNOR
000380142	FLUSSIMETRO RM 30 PER ARIA+O2 +PB+3MT+DIN
000380143	FLUSSIMETRO RM 30 PER ARIA+O2 +PB+3MT+UNI
000380144	FLUSSIMETRO RM 30 PER ARIA+O2 +PB+3MT+BS
000380145	FLUSSIMETRO RM 30 PER ARIA+O2 +PB+3MT+NIST
000390000	FLUSSIMETRO RM DOPPIO H=185 U=CONICA LATERALE DIAM. 23
000390100	FLUSSIMETRO RM 185/2 PER CPAP

000390500	UNITA' FLUSSOMETRICHEO2/ARIA GINEVRI H185
000390600	FLUSSIMETRO RM ARIA/O2 H=210
000555000	FLUSSIMETRO EASYMED PLUS 14 L/M. O2 E=G1/4" M. - U=1/4"-9/16" M.
000555001	FLUSSIMETRO EASYMED PLUS 15 L/M. O2 E=1/4" NPT M. - U=1/4"-9/16" M.
000555002	FLUSSIMETRO EASYMED PLUS 14 L/M. O2 E=INN. AFNOR - U=1/4"-M12X1.25 M.
000555003	FLUSSIMETRO EASYMED PLUS 15 L/M. O2 E=SS8752430 - U=1/4"-9/16" UNF M.
000555004	FLUSSIMETRO EASYMED PLUS 15 L/M. O2 E=BS5682 - U=1/4"-9/16" UNF M.
000555005	FLUSSIMETRO EASYMED PLUS 30 L/M. O2 E=SS8752430 - U=1/4"-9/16" UNF M.
000555006	FLUSSIMETRO EASYMED PLUS 14 L/M. O2 E=JIS T 7101- U=1/4"-9/16" UNF M.
000555007	FLUSSIMETRO EASYMED PLUS 15 L/M. O2 E=G1/4" M. - U=1/4"-M12X1.25 M.
000555008	FLUSSIMETRO EASYMED PLUS 15 L/M. O2 E=G1/4" M. - U=1/4"-9/16" M.
000555009	FLUSSIMETRO EASYMED PLUS 15 L/M.AIR E=G1/4" M. - U=1/4"-9/16" M.
000555100	FLUSSIMETRO EASYMED PLUS DOPPIO 30L O2 E=SS8752430 - U=1/4"-9/16"UNF M
000556000	FLUSSIMETRO EASYFLOW 15 L/M. O2 E=G1/4" M. - U=1/4"-9/16" M.
000556001	FLUSSIMETRO EASYFLOW 5 L/M. O2 E=G1/4" M. - U=1/4"-9/16" M.
000556002	FLUSSIMETRO EASYFLOW 15 L/M. O2 E=SS8752430 - U=1/4"-9/16" M.
000556003	FLUSSIMETRO EASYFLOW 15 L/M. O2 E=BS5682 - U=1/4"-9/16" M.
000556004	FLUSSIMETRO EASYFLOW 5 L/M. O2 E=BS5682 - U=1/4"-9/16" M.
000556005	FLUSSIMETRO EASYFLOW 15 L/M. ARIA E=G1/4" M. - U=1/4"-9/16" M.
000556006	FLUSSIMETRO EASYFLOW 30 L/M. O2 E=SS8752430 - U=1/4"-9/16" M.
000556007	FLUSSIMETRO EASYFLOW 15 L/M. ARIA E=SS8752430 - U=1/4"-9/16" M.
000556008	FLUSSIMETRO EASYFLOW 15 L/M. O2 E=AFNOR - U=1/4"-M12X1.25 M.
000556009	FLUSSIMETRO EASYFLOW 15 L/M. O2 E=JIS T 7101- U=1/4"-9/16" M.
000556200	FLUSSIMETRO EASYFLOW DOPPIO 15 L/M. O2 E=SS8752430 - U=1/4"-9/16" M.
000556201	FLUSSIMETRO EASYFLOW DOPPIO 30 L/M. O2 E=SS8752430 - U=1/4"-9/16" M.
G00000001	FLUSSIMETRO RS 325396464
G00000002	FLUSSIMETRO RS 325396463
G00000011	FLUSSIMETRO RS 325396459
G00000017	FLUSSIMETRO DIS. 325396467
G00000018	FLUSSIMETRO 325396466
G00000019	FLUSSIMETRO DIS. 325396465
G00000020	FLUSSIMETRO RS 325396461
G00000027	FLUSSIMETRO DIS. 325396462
G00000035	FLUSSIMETRO 325396481
G00000038	FLUSSIMETRO 325110663
G00000041	FLUSSIMETRO DIS. 325397226
G00000042	FLUSSIMETRO DIS. 325112326
G00000043	FLUSSIMETRO DIS. 325197376
G00000044	FLUSSIMETRO DIS. 325197378
G00000045	FLUSSIMETRO DIS. 325397241
G00000046	FLUSSIMETRO DIS. 596379
G00000048	FLUSSIMETRO DIS. 325197430
G00000049	FLUSSIMETRO DIS. 325197431

G00000050	FLUSSIMETRO DIS. 325197421
G00000051	FLUSSIMETRO DIS. 325197422
G00000054	FLUSSIMETRO DIS. 325197420
H00000001	FLUSSIMETRO H-BB-808-OX
H00000005	FLUSSIMETRO H-823-OX
H00000006	FLUSSIMETRO MOD. H-813-OX
H00000008	FLUSSIMETRO H-822-OX-BLS
H00000009	FLUSSIMETRO H-800-OX
H00000010	FLUSSIMETRO H-819-OX
H00000011	FLUSSIMETRO H-813-2-OX
H00000012	FLUSSIMETRO H-806-AIR-BLS
H00000015	FLUSSIMETRO H-813-2-AIR
H00000016	FLUSSIMETRO H-815-N2
H00000017	FLUSSIMETRO H-806-OX-BLS
H00000025	FLUSSIMETRO H-808-OX
H00000026	FLUSSIMETRO H-812-OX
H00000028	FLUSSIMETRO H-825-OX
H00000030	FLUSSIMETRO H-824-OX
H00000031	FLUSSIMETRO H-816-OX
H00000032	FLUSSIMETRO H-820-OX
H00000037	FLUSSIMETRO H-804-OX-GB
H00000038	FLUSSIMETRO H-827-OX
H00000039	FLUSSIMETRO H-800-N2O
H00000040	FLUSSIMETRO H-800-OX-2
H00000043	FLUSSIMETRO H-810-OX
H00000045	FLUSSIMETRO H-831-OX
H00000053	FLUSSIMETRO H-833-OX
H00000057	FLUSSIMETRO H-836-OX



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 08/02/2011
FIRST ISSUE

EMISSIONE CORRENTE 26/01/2015
CURRENT ISSUE

DATA DI SCADENZA 06/06/2017
EXPIRY DATE

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