

CERTIFICATO CE

Certificato n. 449/MDD

Dichiarazione di approvazione del sistema qualità

(Sistema completo di garanzia qualità)

Visto l'esito delle verifiche condotte in conformità all'Allegato II, con l'esclusione del punto 4, della direttiva 93/42/CEE e s.m.i., si dichiara che la ditta:

STM SISTEMI TECNOLOGIE MEDICALI SRL

20083 GAGGIANO (MI) - VIA DELL'INFORMATICA 7 (ITA) - Italy

mantiene negli stabilimenti di:

20083 GAGGIANO (MI) - VIA DELL'INFORMATICA 7 (ITA) - Italy

un sistema qualità che assicura la conformità dei seguenti prodotti:

Unità terminali per la distribuzione dei gas medicali (blocco di base UNI 9507, presa ed innesto Afnor NF S90-116)

Gruppi di riduzione di linea per gas medicali

Impianti per gas medicali compressi e per vuoto

Quadri di riduzione di II stadio

Serpentine flessibili per gas medicali ad alta pressione

Innesti per l'evacuazione dei gas anestetici

Unità terminali per la distribuzione dei gas medicali (blocco di base, presa e innesto UNI 9507)

Impianti di evacuazione dei gas anestetici

Flussometri per gas medicali

Pannello di intercettazione ed emergenza per centrali gas medicinali

Valvola a battente idraulico

Umidificatori medicali a gorgogliamento per gasterapia

Riduttori di pressione per l'utilizzo con i gas medicali

Quadri di riduzione di I stadio

Sdoppiatori unità terminali tipo UNI

Sdoppiatori unità terminali tipo Afnor

Serpentini flessibili a bassa pressione

Unità terminali UNI/Afnor e relativi innesti

Emesso il: 2001-09-17

Data di Aggiornamento: 2016-12-16

Sostituisce: 2016-04-06

Data Scadenza: 2020-10-23

IMQ



IMQ S.p.A. - I-20138 Milano
Via Quintiliano 43
tel. + 39 0250731
www.imq.it

CERTIFICATO CE

Certificato n. 449/MDD

Dichiarazione di approvazione del sistema qualità

(Sistema completo di garanzia qualità)

Unità terminali UNI e relativi innesti

Unità terminali NIST e relativi innesti

Unità terminali DIN e relativi innesti

Unità terminali BS e relativi innesti

Rampe per l'uso con gas medicinali ad alta pressione

Quadro intercettazione compartimento gas medicinali

Riduttori di pressione per gas medicali

serie e modelli indicati in Allegato

ai requisiti essenziali della direttiva suddetta ad essi applicabili (in tutte le fasi dalla progettazione al controllo finale) ed è sottoposta alla sorveglianza prevista dal punto 5 dell'Allegato II.

Riferimento pratiche IMQ:

10AB00129; 10AB00241; 10AB00129; 10AC00174; 10AC00248; 10AC00249;
10AB00240; 10AB00242; 10AE00145; 10AE00148; 10AF00224; 10AF00223;
10AG00151; 10AF00224; 10AI00165; 10AI00224; 10AI00223; 10AK00092;
10EK00053; COMEDCONMHDM120057647-01; COMEDCONMHDM120057675-
01; COMEDCONMHDM120067843-01; COMEDCONMHDM120067871-01;
COMEDCONMHDM120067899-01; COMEDCONMHDM120087616-01;
DM13A0118507-01; DM13A0118535-01; DM13A0118563-01; DM13A0118591-01;
DM15A0518922-01; DM16A0607707-01; DM16-0000587 .

Questa Dichiarazione di approvazione è rilasciata dall'IMQ S.p.A. quale organismo notificato per la direttiva 93/42/CEE e s.m.i.

Il numero identificativo dell'IMQ S.p.A. quale organismo notificato è: 0051.

Emesso il: 2001-09-17

Data di Aggiornamento: 2016-12-16

Sostituisce: 2016-04-06

Data Scadenza: 2020-10-23

IMQ



IMQ S.p.A. - I-20138 Milano
Via Quintiliano 43
tel. + 39 0250731
www.imq.it

CERTIFICATO CE

Certificato n. 449/MDD

MOD. 1475A / 2

Allegato

Unità terminali per la distribuzione dei gas medicali (blocco di base UNI 9507, presa ed innesto Afnor NF S90-116)

Gruppi di riduzione di linea per gas medicali

Impianti per gas medicali compressi e per vuoto

Quadri di riduzione di II stadio

Serpentine flessibili per gas medicali ad alta pressione

Innesti per l'evacuazione dei gas anestetici

Unità terminali per la distribuzione dei gas medicali (blocco di base, presa e innesto UNI 9507)

Impianti di evacuazione dei gas anestetici

Flussometri per gas medicali

Pannello di intercettazione ed emergenza per centrali gas medicinali

Valvola a battente idraulico

Umidificatori medicali a gorgogliamento per gasterapia

Riduttori di pressione per l'utilizzo con i gas medicali

Quadri di riduzione di I stadio

Sdoppiatori unità terminali tipo UNI

Sdoppiatori unità terminali tipo Afnor

Serpentini flessibili a bassa pressione

Unità terminali UNI/Afnor e relativi innesti

Unità terminali UNI e relativi innesti

Unità terminali NIST e relativi innesti

Unità terminali DIN e relativi innesti

Unità terminali BS e relativi innesti

Rampe per l'uso con gas medicinali ad alta pressione

Emesso il: 2001-09-17

Data di Aggiornamento: 2016-12-16

Sostituisce: 2016-04-06

Data Scadenza: 2020-10-23

IMQ



IMQ S.p.A. - I-20138 Milano
Via Quintiliano 43
tel. + 39 0250731
www.imq.it

CERTIFICATO CE

Certificato n. 449/MDD

MOD. 1475A / 2

Allegato

Quadro intercettazione compartimento gas medicinali

Riduttori di pressione per gas medicinali

Mod. Come da documento allegato "STM002-2 - Codici Prodotti" Rev. 5 -
Settembre 2016, valido solo se provvisto del timbro IMQ

Emesso il: 2001-09-17
Data di Aggiornamento: 2016-12-16
Sostituisce: 2016-04-06
Data Scadenza: 2020-10-23

IMQ

 **IMQ** 
ISTITUTO ITALIANO DEL MARCHIO DI QUALITA'

IMQ S.p.A. - I-20138 Milano
Via Quintiliano 43
tel. + 39 0250731
www.imq.it

EC CERTIFICATE

Certificate No 449/MDD

Full Quality Assurance System Approval Certificate

On the basis of our examination carried out according to Annex II, excluding section 4, of the Directive 93/42/EEC and its revised version, we hereby certify that:

STM SISTEMI TECNOLOGIE MEDICALI SRL

20083 GAGGIANO (MI) - VIA DELL'INFORMATICA 7 (ITA) - Italy

manages in the factories of:

20083 GAGGIANO (MI) - VIA DELL'INFORMATICA 7 (ITA) - Italy

a quality assurance system ensuring the conformity of the following products:

Terminal units for compressed medical gases and vacuum (UNI 9507 standard base block, Afnor NF S90-116 standard outlet and inlet connectors)

Line pressure regulators units for use with medical gases

Pipelines for compressed medical gases and vacuum

Line pressure regulators panels for use with medical gases

High pressure flexible connections for use with medical gases

Probes for scavenging anaesthetic gas

Terminal units for compressed medical gases and vacuum (base block, UNI 9507 standard outlet and inlet connectors)

Anaesthetic gas scavenging disposal systems

Medical gases flowmeters

Shut-of and emergency panel for medical gases supplies

Hydraulic hydrostatic head valve

Medical humidifiers for oxygentherapy

Pressure regulators for use with medical gases

First stage pressure regulators panels for use with medical gases

Splitters for type UNI terminal units

Splitters for type Afnor terminal units

Low pressure flexible connections

Date: 2001-09-17

Updated: 2016-12-16

Substitution Date: 2016-04-06

Expiring Date: 2020-10-23

IMQ



IMQ S.p.A. - I-20138 Milano
Via Quintiliano 43
tel. + 39 0250731
www.imq.it

This Approval Certificate is subjected to the provisions laid down in the "Rules for managing the EC Certification of Medical Devices on the basis of the Directive 93/42/EEC".

This is a translation of the Italian text, which prevails in case of doubts

EC CERTIFICATE

Certificate No 449/MDD

Full Quality Assurance System Approval Certificate

UNI/Afnor terminal units and related probes

UNI terminal units and related probes

NIST terminal units and related probes

DIN terminal units and related probes

BS terminal units and related probes

Medical gas high pressure ramps

Area service and area shut-off valve control unit

Medical gases pressure reducers

series and type refs in the Annex

with the relevant essential requirements of the aforementioned directive (from design to final inspection and testing) and it is subject to surveillance as specified in section 5 of Annex II.

Reference to IMQ files Nos:

10AB00129; 10AB00241; 10AB00129; 10AC00174; 10AC00248; 10AC00249;
10AB00240; 10AB00242; 10AE00145; 10AE00148; 10AF00224; 10AF00223;
10AG00151; 10AF00224; 10AI00165; 10AI00224; 10AI00223; 10AK00092;
10EK00053; COMEDCONMHDM120057647-01; COMEDCONMHDM120057675-
01; COMEDCONMHDM120067843-01; COMEDCONMHDM120067871-01;
COMEDCONMHDM120067899-01; COMEDCONMHDM120087616-01;
DM13A0118507-01; DM13A0118535-01; DM13A0118563-01; DM13A0118591-01;
DM15A0518922-01; DM16A0607707-01; DM16-0000587 .

This Approval Certificate is issued by IMQ S.p.A. as Notified Body for the Directive 93/42/EEC and its revised version.

Notified Body notified to European Commission under number: 0051.

Date: 2001-09-17
Updated: 2016-12-16
Substitution Date: 2016-04-06
Expiring Date: 2020-10-23

IMQ



IMQ S.p.A. - I-20138 Milano
Via Quintiliano 43
tel. + 39 0250731
www.imq.it

This Approval Certificate is subjected to the provisions laid down in the "Rules for managing the EC Certification of Medical Devices on the basis of the Directive 93/42/EEC".

This is a translation of the Italian text, which prevails in case of doubts

EC CERTIFICATE

Certificate No 449/MDD

MOD. 1475A / 2

Annex

- Terminal units for compressed medical gases and vacuum (UNI 9507 standard base block, Afnor NF S90-116 standard outlet and inlet connectors)**
 - Line pressure regulators units for use with medical gases**
 - Pipelines for compressed medical gases and vacuum**
 - Line pressure regulators panels for use with medical gases**
 - High pressure flexible connections for use with medical gases**
 - Probes for scavenging anaesthetic gas**
- Terminal units for compressed medical gases and vacuum (base block, UNI 9507 standard outlet and inlet connectors)**
 - Anaesthetic gas scavenging disposal systems**
 - Medical gases flowmeters**
 - Shut-of and emergency panel for medical gases supplies**
 - Hydraulic hydrostatic head valve**
 - Medical humidifiers for oxygentherapy**
 - Pressure regulators for use with medical gases**
 - First stage pressure regulators panels for use with medical gases**
 - Splitters for type UNI terminal units**
 - Splitters for type Afnor terminal units**
 - Low pressure flexible connections**
 - UNI/Afnor terminal units and related probes**
 - UNI terminal units and related probes**
 - NIST terminal units and related probes**
 - DIN terminal units and related probes**
 - BS terminal units and related probes**
 - Medical gas high pressure ramps**

Date: 2001-09-17
Updated: 2016-12-16
Substitution Date: 2016-04-06
Expiring Date: 2020-10-23

IMQ



IMQ S.p.A. - I-20138 Milano
Via Quintiliano 43
tel. + 39 0250731
www.imq.it

EC CERTIFICATE

Certificate No 449/MDD

MOD. 1475A / 2

Annex

Area service and area shut-off valve control unit

Medical gases pressure reducers

Type ref. As to annex document "STM002-2 - Codici Prodotti " Rev. 5 - September 2016; valid only if provided with IMQ stamp.

Date: 2001-09-17
Updated: 2016-12-16
Substitution Date: 2016-04-06
Expiring Date: 2020-10-23

IMQ



IMQ S.p.A. - I-20138 Milano
Via Quintiliano 43
tel. + 39 0250731
www.imq.it

IMPIANTI DISTRIBUZIONE GAS MEDICINALI, VUOTO ED EVACUAZIONE GAS ANESTETICI

Serie: **IMP**;

IMP-0001 IMPIANTO GAS MEDICALI COMPRESSI E VUOTO
IMP-0002 IMPIANTO EVACUAZIONE GAS ANESTETICI

UNITA' TERMINALI MODELLO UNI/AFNOR E RELATIVI INNESTI

Modd. 23102001; 23102002; 23102003; 23102004; 23102009; 23102010;
23400101; 23400101; 23400102; 23400103; 23400104; 23400106;
23400109; 23400301; 23400302; 23400303; 23400304; 23400307;
23400329;

Serie: **UTA**;

UTA-0001 U.T. FINITA AFNOR ARIA MEDICALE
UTA-0002 TESTA U.T. FINITA LUNGA AFNOR ARIA MEDICALE
UTA-0003 TESTA U.T. FINITA AFNOR ARIA MEDICALE A PORTAGOMMA
UTA-0004 TESTA U.T. FINITA AFNOR ARIA MEDICALE PER BLOCCHETTO STAMPATO
UTA-0005 TESTA U.T. FINITA AFNOR ARIA MEDICALE
UTA-0006 U.T. FINITA AFNOR ASPIRAZIONE
UTA-0007 TESTA U.T. FINITA LUNGA AFNOR ASPIRAZIONE
UTA-0008 TESTA U.T. FINITA AFNOR ASPIRAZIONE A PORTAGOMMA
UTA-0009 TESTA U.T. FINITA AFNOR ASPIRAZIONE
UTA-0010 U.T. FINITA AFNOR OSSIGENO
UTA-0011 TESTA U.T. FINITA LUNGA AFNOR OSSIGENO
UTA-0012 TESTA U.T. FINITA AFNOR OSSIGENO A PORTAGOMMA
UTA-0013 TESTA U.T. FINITA AFNOR OSSIGENO PER BLOCCHETTO STAMPATO
UTA-0014 TESTA U.T. FINITA AFNOR OSSIGENO
UTA-0015 U.T. FINITA AFNOR PROTOSSIDO
UTA-0016 TESTA U.T. FINITA LUNGA AFNOR PROTOSSIDO
UTA-0017 TESTA U.T. FINITA AFNOR PROTOSSIDO A PORTAGOMMA
UTA-0018 TESTA U.T. FINITA AFNOR PROTOSSIDO PER BLOCCHETTO STAMPATO
UTA-0019 TESTA U.T. FINITA AFNOR PROTOSSIDO
UTA-0021 U.T. FINITA AFNOR ANIDRIDE CARBONICA
UTA-0022 TESTA U.T. FINITA LUNGA AFNOR ANIDRIDE CARBONICA
UTA-0023 TESTA U.T. FINITA AFNOR ANIDRIDE CARBONICA A PORTAGOMMA
UTA-0024 TESTA U.T. FINITA AFNOR ANIDRIDE CARBONICA PER BLOCCHETTO STAMPATO
UTA-0025 TESTA U.T. FINITA AFNOR ANIDRIDE CARBONICA
UTA-0026 U.T. FINITA AFNOR AZOTO
UTA-0027 TESTA U.T. FINITA LUNGA AFNOR AZOTO
UTA-0028 TESTA U.T. FINITA AFNOR AZOTO A PORTAGOMMA
UTA-0029 TESTA U.T. FINITA AFNOR AZOTO PER BLOCCHETTO STAMPATO
UTA-0030 TESTA U.T. FINITA AFNOR AZOTO
UTA-0101 INNESTO DRITTO AIR AFNOR COMPLETO DI ANELLO IN GOMMA
UTA-0102 INNESTO DRITTO VUOTO AFNOR COMPLETO DI ANELLO IN GOMMA
UTA-0103 INNESTO DRITTO OSSIGENO AFNOR COMPLETO DI ANELLO IN GOMMA



UTA-0104	INNESTO DRITTO PROTOSSIDO AFNOR COMPLETO DI ANELLO IN GOMMA
UTA-0105	INNESTO DIRITTO CO2 AFNOR COMPLETO DI ANELLO IN GOMMA
UTA-0106	INNESTO DRITTO N2 AFNOR COMPLETO DI ANELLO IN GOMMA
UTA-0107	INNESTO DRITTO ARIA 800 AFNOR COMPLETO DI ANELLO IN GOMMA
UTA-0201	INNESTO AFNOR 90° ARIA COMPLETO DI ANELLO IN GOMMA
UTA-0202	INNESTO AFNOR 90° VUOTO COMPLETO DI ANELLO IN GOMMA
UTA-0203	INNESTO AFNOR 90° OSSIGENO COMPLETO DI ANELLO IN GOMMA
UTA-0204	INNESTO AFNOR 90° PROTOSSIDO D'AZOTO COMPLETO DI ANELLO IN GOMMA
UTA-0205	INNESTO AFNOR 90° CO2 COMPLETO DI ANELLO IN GOMMA
UTA-0206	INNESTO AFNOR 90° N2 COMPLETO DI ANELLO IN GOMMA

UNITA' TERMINALI UNI E RELATIVI INNESTI

Modd. 23201010; 23201011; 23201012; 23201013; 23201014; 23201015;
23201016; 23201020; 23401301; 23401302; 23401303; 23401304;
23401306; 23401307; 23401308; 23401309; 23401101; 23401102;
23401103; 23401104; 23401108; 23401109; 23401101; 23401110;

Serie: **UTU**;

UTU-0001	UNITA' TERMINALE UNI AIR 400
UTU-0002	TESTA UNITA' TERMINALE UNI AIR 400 A PORTAGOMMA
UTU-0003	TESTA UNITA' TERMINALE UNI AIR 400 PER BLOCCHETTO STAMPATO
UTU-0004	TESTA UNITA' TERMINALE UNI AIR 400
UTU-0005	UNITA' TERMINALE UNI AIR 800
UTU-0006	TESTA UNITA' TERMINALE UNI AIR 800 A PORTAGOMMA
UTU-0007	TESTA UNITA' TERMINALE UNI AIR 800 PER BLOCCHETTO STAMPATO
UTU-0008	TESTA UNITA' TERMINALE UNI AIR 800
UTU-0009	UNITA' TERMINALE UNI VUOTO
UTU-0010	TESTA UNITA' TERMINALE UNI VUOTO A PORTAGOMMA
UTU-0011	TESTA UNITA' TERMINALE UNI VUOTO
UTU-0012	UNITA' TERMINALE UNI OSSIGENO
UTU-0013	TESTA UNITA' TERMINALE UNI OSSIGENO A PORTAGOMMA
UTU-0014	TESTA UNITA' TERMINALE UNI OSSIGENO PER BLOCCHETTO STAMPATO
UTU-0015	TESTA UNITA' TERMINALE UNI OSSIGENO
UTU-0016	UNITA' TERMINALE UNI PROTOSSIDO
UTU-0017	TESTA UNITA' TERMINALE UNI PROTOSSIDO A PORTAGOMMA
UTU-0018	TESTA UNITA' TERMINALE UNI PROTOSSIDO PER BLOCCHETTO STAMPATO
UTU-0019	TESTA UNITA' TERMINALE UNI PROTOSSIDO
UTU-0020	UNITA' TERMINALE UNI ANIDRIDE CARBONICA
UTU-0021	TESTA UNITA' TERMINALE UNI ANIDRIDE CARBONICA A PORTAGOMMA
UTU-0022	TESTA UNITA' TERMINALE UNI ANIDRIDE CARBONICA PER BLOCCHETTO STAMPATO
UTU-0023	TESTA UNITA' TERMINALE UNI ANIDRIDE CARBONICA
UTU-0024	UNITA' TERMINALE UNI AZOTO 800
UTU-0025	TESTA UNITA' TERMINALE UNI AZOTO 800 PER BLOCCHETTO STAMPATO
UTU-0026	TESTA UNITA' TERMINALE UNI AZOTO 800
UTU-0027	UNITA' TERMINALE UNI AZOTO 400
UTU-0028	TESTA UNITA' TERMINALE UNI AZOTO 400 A PORTAGOMMA



UTU-0029	TESTA UNITA' TERMINALE UNI AZOTO 400 PER BLOCCHETTO STAMPATO
UTU-0030	TESTA UNITA' TERMINALE UNI AZOTO 400
UTU-0031	ZOCCOLINO COMPL. A NORME UNI PER UNITA' TERM. AIR 400
UTU-0032	ZOCCOLINO COMPL. A NORME UNI PER UNITA' TERMINALI AIR 800
UTU-0033	ZOCC. COMPL. A NORME UNI PER UNITA' TERMINALI ASPIRAZ.
UTU-0034	ZOCC. COMPLETO A NORME UNI PER UNITA' TERMINALI O2
UTU-0035	ZOCC. COMPLETO A NORME UNI PER UNITA' TERMINALI N2O
UTU-0036	ZOCCOLO COMPL. A NORME UNI PER UNITA' TERMINALI CO2
UTU-0037	ZOCCOLO COMPL. A NORME UNI PER UNITA' TERMINALI N2
UTU-0038	ZOCCOLO COMPL. A NORME UNI PER UNITA' TERMINALI N2 800
UTU-0101	INNESTO A 90° UNI 9507 ARIA 400
UTU-0102	INNESTO A 90° UNI 9507 VUOTO
UTU-0103	INNESTO A 90° UNI 9507 O2
UTU-0104	INNESTO A 90° UNI 9507 N2O
UTU-0105	INNESTO A 90° UNI 9507 CO2
UTU-0106	INNESTO A 90° UNI 9507 N2 800
UTU-0107	INNESTO A 90° UNI 9507 ARIA 800
UTU-0108	INNESTO A 90° UNI 9507 N2 400
UTU-0201	INNESTO DRITTO UNI 9507 PER ARIA
UTU-0202	INNESTO DRITTO UNI 9507 PER VUOTO
UTU-0203	INNESTO DRITTO UNI 9507 PER OSSIGENO
UTU-0204	INNESTO DRITTO UNI 9507 PER PROTOSSIDO D'AZOTO
UTU-0205	INNESTO DRITTO UNI 9507 PER ARIA 8 BAR
UTU-0206	INNESTO DRITTO UNI 9507 ANIDRIDE CARBONICA
UTU-0207	INNESTO DRITTO UNI 9507 AZOTO 800
UTU-0208	INNESTO DRITTO UNI 9507 AZOTO 400
UTU-0209	INNESTO UNI OSSIGENO PER FLUSSOMETRO
UTU-0210	INNESTO UNI ARIA PER FLUSSOMETRO
UTU-0211	INNESTO UNI VUOTO PER ASPIRATORE ENDOTRACHEALE /REGOLATORE DI VUOTO

UNITA' TERMINALI NIST E RELATIVI INNESTI

Modd. 23102007; 23102012; 23102013; 23102014; 23102015; 23102016;
23102017; 23400306; 23400401; 23400402; 23400403; 23400404;
23400405; 23400406; 23400407; 23400408; 23400409; 23400410;

Serie: **UTN**;

UTN-0001	U.T. FINITA NIST ARIA 800
UTN-0002	TESTA U.T. FINITA LUNGA NIST ARIA 800
UTN-0003	TESTA U.T. FINITA NIST ARIA 800 A PORTAGOMMA
UTN-0004	TESTA U.T. FINITA NIST ARIA 800 PER BLOCCHETTO STAMPATO
UTN-0005	TESTA U.T. FINITA NIST AIR 800
UTN-0006	U.T. FINITA NIST AIR 400
UTN-0007	TESTA U.T. FINITA NIST AIR 400 A PORTAGOMMA
UTN-0008	TESTA U.T. FINITA NIST AIR 400 PER BLOCCHETTO STAMPATO
UTN-0009	TESTA U.T. FINITA NIST AIR 400
UTN-0010	U.T. FINITA NIST ASPIRAZIONE
UTN-0011	TESTA U.T. FINITA NIST ASPIRAZIONE A PORTAGOMMA



2016-12-16

UTN-0012	TESTA U.T. FINITA NIST ASPIRAZIONE
UTN-0013	U.T. FINITA TIPO NIST OSSIGENO
UTN-0014	TESTA U.T. FINITA NIST OSSIGENO A PORTAGOMMA
UTN-0015	TESTA U.T. FINITA NIST OSSIGENO PER BLOCCHETTO STAMPATO
UTN-0016	TESTA U.T. FINITA NIST OSSIGENO
UTN-0017	U.T. FINITA NIST PROTOSSIDO D'AZOTO
UTN-0018	TESTA U.T. FINITA NIST PROTOSSIDO D'AZOTO A PORTAGOMMA
UTN-0019	TESTA U.T. FINITA NIST PROTOSSIDO D'AZOTO PER BLOCCHETTO STAMPATO
UTN-0020	TESTA U.T. FINITA NIST PROTOSSIDO D'AZOTO
UTN-0021	U.T. FINITA NIST ANIDRIDE CARBONICA
UTN-0022	TESTA U.T. FINITA NIST ANIDRIDE CARBONICA A PORTAGOMMA
UTN-0023	TESTA U.T. FINITA NIST ANIDRIDE CARBONICA PER BLOCCHETTO STAMPATO
UTN-0024	TESTA U.T. FINITA NIST ANIDRIDE CARBONICA
UTN-0025	U.T. FINITA NIST AZOTO 800
UTN-0026	TESTA U.T. FINITA NIST AZOTO 800 A PORTAGOMMA
UTN-0027	TESTA U.T. FINITA NIST AZOTO 800 PER BLOCCHETTO STAMPATO
UTN-0028	TESTA U.T. FINITA NIST AZOTO 800
UTN-0101	INNESTO NIST 90° OSSIGENO COMPLETO DI ANELLO IN GOMMA
UTN-0102	INNESTO NIST 90° ASPIRAZIONE COMPLETO DI ANELLO IN GOMMA
UTN-0103	INNESTO NIST 90° PROTOSSIDO D'AZOTO COMPLETO DI ANELLO IN GOMMA
UTN-0104	INNESTO NIST 90° ANIDRIDE CARBONICA COMPLETO DI ANELLO IN GOMMA
UTN-0105	INNESTO NIST 90° AZOTO COMPLETO DI ANELLO IN GOMMA
UTN-0106	INNESTO NIST 90° ARIA 400 COMPLETO DI ANELLO IN GOMMA
UTN-0107	INNESTO NIST 90° MISCELA O2-HE (HE<80%) COMPLETO DI ANELLO IN GOMMA
UTN-0108	INNESTO NIST 90° ARIA 800 COMPLETO DI ANELLO IN GOMMA
UTN-0201	INNESTO NIST DIRITTO OSSIGENO COMPLETO DI ANELLO IN GOMMA
UTN-0202	INNESTO NIST DIRITTO ASPIRAZIONE COMPLETO DI ANELLO IN GOMMA
UTN-0203	INNESTO NIST DIRITTO PROTOSSIDO D'AZOTO COMPLETO DI ANELLO IN GOMMA
UTN-0204	INNESTO NIST DIRITTO ANIDRIDE CARBONICA COMPLETO DI ANELLO IN GOMMA
UTN-0205	INNESTO NIST DIRITTO ARIA 800 COMPLETO DI ANELLO IN GOMMA
UTN-0206	INNESTO NIST DIRITTO AZOTO COMPLETO DI ANELLO IN GOMMA
UTN-0207	INNESTO NIST DIRITTO ARIA 400 COMPLETO DI ANELLO IN GOMMA
UTN-0208	INNESTO NIST DIRITTO MISCELA O2-HE (HE<80%) COMPLETO DI ANELLO IN GOMMA
UTN-0209	INNESTO NIST DIRITTO ARIA 800 USCITA 1/4 F COMPLETO DI ANELLO IN GOMMA

UNITA' TERMINALI BS E RELATIVI INNESTI

Serie: **UTBS;**

UTBS-0001	UNITA' TERMINALE BS AIR 400
UTBS-0002	UNITA' TERMINALE BS VUOTO
UTBS-0003	UNITA' TERMINALE BS OSSIGENO
UTBS-0004	UNITA' TERMINALE BS PROTOSSIDO D'AZOTO
UTBS-0005	UNITA' TERMINALE BS AIR 700
UTBS-0006	UNITA' TERMINALE BS ANIDRIDE CARBONICA
UTBS-0007	UNITA' TERMINALE BS AZOTO 400
UTBS-0008	UNITA' TERMINALE BS AZOTO 800
UTBS-0009	UNITA' TERMINALE BS OSSIGENO/PROTOSSIDO D'AZOTO



2016-12-16

UTBS-0010	UNITA' TERMINALE BS AIR 400 FILETTO 1/4" M
UTBS-0011	UNITA' TERMINALE BS VUOTO FILETTO 1/4 " M
UTBS-0012	UNITA' TERMINALE BS OSSIGENO FILETTO 1/4" M
UTBS-0013	UNITA' TERMINALE BS PROTOSSIDO D'AZOTO FILETTO 1/4" M
UTBS-0014	UNITA' TERMINALE BS AIR 700 FILETTO 1/4" M
UTBS-0015	UNITA' TERMINALE BS ANIDRIDE CARBONICA FILETTO 1/4" M
UTBS-0016	UNITA' TERMINALE BS AZOTO 400 FILETTO 1/4" M
UTBS-0017	UNITA' TERMINALE BS AZOTO 800 FILETTO 1/4" M
UTBS-0018	UNITA' TERMINALE BS OSSIGENO/PROTOSSIDO D'AZOTO FILETTO 1/4" M
UTBS-0101	INNESTO DIRITTO BS PER ARIA 400
UTBS-0102	INNESTO DIRITTO BS PER ASPIRAZIONE
UTBS-0103	INNESTO DIRITTO BS PER OSSIGENO
UTBS-0104	INNESTO DIRITTO BS PER PROTOSSIDO D'AZOTO
UTBS-0105	INNESTO DIRITTO BS PER ARIA 700
UTBS-0106	INNESTO DIRITTO BS PER ANIDRIDE CARBONICA
UTBS-0107	INNESTO DIRITTO BS PER AZOTO 400
UTBS-0108	INNESTO DIRITTO BS PER AZOTO 800
UTBS-0109	INNESTO DIRITTO BS PER OSSIGENO - PROTOSSIDO D'AZOTO
UTBS-0201	INNESTO A 90° BS PER ARIA 400
UTBS-0202	INNESTO A 90° BS PER ASPIRAZIONE
UTBS-0203	INNESTO A 90° BS PER OSSIGENO
UTBS-0204	INNESTO A 90° BS PER PROTOSSIDO D'AZOTO
UTBS-0205	INNESTO A 90° BS PER ARIA 700
UTBS-0206	INNESTO A 90° BS PER ANIDRIDE CARBONICA
UTBS-0207	INNESTO A 90° BS PER AZOTO 400
UTBS-0208	INNESTO A 90° BS PER AZOTO 800
UTBS-0209	INNESTO A 90° BS PER OSSIGENO - PROTOSSIDO D'AZOTO

UNITA' TERMINALI DIN E RELATIVI INNESTI

Serie: **UTD**;

UTD-0001	UNITA' TERMINALE DIN AIR 400
UTD-0002	UNITA' TERMINALE DIN VUOTO
UTD-0003	UNITA' TERMINALE DIN OSSIGENO
UTD-0004	UNITA' TERMINALE DIN PROTOSSIDO D'AZOTO
UTD-0005	UNITA' TERMINALE DIN AIR 800
UTD-0006	UNITA' TERMINALE DIN ANIDRIDE CARBONICA
UTD-0007	UNITA' TERMINALE DIN AZOTO 400
UTD-0008	UNITA' TERMINALE DIN AZOTO 800
UTD-0009	UNITA' TERMINALE DIN OSSIGENO/PROTOSSIDO D'AZOTO
UTD-0010	UNITA' TERMINALE DIN AIR 400 FILETTO 1/4" M
UTD-0011	UNITA' TERMINALE DIN VUOTO FILETTO 1/4" M
UTD-0012	UNITA' TERMINALE DIN OSSIGENO FILETTO 1/4" M
UTD-0013	UNITA' TERMINALE DIN PROTOSSIDO D'AZOTO FILETTO 1/4" M
UTD-0014	UNITA' TERMINALE DIN AIR 800 FILETTO 1/4" M
UTD-0015	UNITA' TERMINALE DIN ANIDRIDE CARBONICA FILETTO 1/4" M
UTD-0016	UNITA' TERMINALE DIN AZOTO 400 FILETTO 1/4" M



2016-12-16

UTD-0017	UNITA' TERMINALE DIN AZOTO 800 FILETTO 1/4" M
UTD-0018	UNITA' TERMINALE DIN OSSIGENO/PROTOSSIDO D'AZOTO FILETTO 1/4" M
UTD-0101	INNESTO DIN PER ASPIRAZIONE DRITTO
UTD-0102	INNESTO DIN PER OSSIGENO DRITTO
UTD-0103	INNESTO DIN PER ARIA 400 DIRITTO
UTD-0104	INNESTO DIN PER PROTOSSIDO D'AZOTO
UTD-0105	INNESTO DIN PER ARIA 800
UTD-0106	INNESTO DIRITTO DIN PER ANIDRIDE CARBONICA
UTD-0107	INNESTO DIRITTO DIN AZOTO 400
UTD-0108	INNESTO DIRITTO DIN PER AZOTO 800
UTD-0109	INNESTO DIRITTO DIN PER OSSIGENO - PROTOSSIDO D'AZOTO
UTD-0201	INNESTO A 90° DIN PER ASPIRAZIONE CON PORTAGOMMA
UTD-0202	INNESTO A 90° DIN PER OSSIGENO CON PORTAGOMMA
UTD-0204	INNESTO A 90° DIN PER ARIA 400 CON PORTAGOMMA
UTD-0205	INNESTO A 90° DIN PER PROTOSSIDO D'AZOTO CON PORTAGOMMA
UTD-0206	INNESTO A 90° DIN PER ARIA 800 CON PORTAGOMMA
UTD-0207	INNESTO A 90° DIN PER ANIDRIDE CARBONICA CON PORTAGOMMA
UTD-0208	INNESTO A 90° DIN PER AZOTO 400 CON PORTAGOMMA
UTD-0209	INNESTO A 90° DIN PER AZOTO 800 CON PORTAGOMMA
UTD-0210	INNESTO A 90° DIN PER OSSIGENO - PROTOSSIDO D'AZOTO

UNITA' TERMINALI PER L'EVACUAZIONE DEI GAS ANESTETICI E RELATIVI INNESTI

Modd. 23102006; 23102008; 23102018; 23400106; 23400340; 23400341;
 Serie: **UTEA;**

UTEA-0001	U.T. EVACUAZIONE MOD. AGSS TYPE 1L
UTEA-0002	U.T. AGSS 1L ATTIVA STM/PRES BLOCK
UTEA-0003	U.T. AGSS 1L ATTIVA PER PENSILE STM/PRES BLOCK
UTEA-0004	TESTA U.T. EVACUAZIONE MOD. AGSS TYPE 1L
UTEA-0005	ZOCOLO PER U.T. AGSS TYPE 1L CON TUBO SALDATO
UTEA-0201	INNESTO AGSS TIPO 1L DIRITTO COMPLETO Ø22 (2013)
UTEA-0202	INNESTO AGSS TIPO 1L 90° COMPLETO Ø22 (2013)
UTEA-0203	INNESTO AGSS TIPO 1L 60° COMPLETO Ø22 (2013)

SDOPPIATORI PRESE TIPO AFNOR, UNI, DIN

Serie: **SDYA;**

SDYA-0001	SDOPPIATORE PRESE A Y MOD. AFNOR O2
SDYA-0002	SDOPPIATORE PRESE A Y MOD. AFNOR VUOTO
SDYA-0003	SDOPPIATORE PRESE A Y MOD. AFNOR ARIA MEDICALE
SDYA-0004	SDOPPIATORE PRESE A Y MOD. AFNOR N2O
SDYA-0005	SDOPPIATORE PRESE A Y MOD. AFNOR CO2
SDYA-0006	SDOPPIATORE PRESE A Y MOD. AFNOR O2 ATTACCO A STAFFA
SDYA-0007	SDOPPIATORE PRESE A Y MOD. AFNOR VUOTO ATTACCO A STAFFA
SDYA-0008	SDOPPIATORE PRESE A Y MOD. AFNOR ARIA MEDICALE ATTACCO A STAFFA
SDYA-0009	SDOPPIATORE PRESE A Y MOD. AFNOR N2O ATTACCO A STAFFA
SDYA-0010	SDOPPIATORE PRESE A Y MOD. AFNOR CO2 ATTACCO A STAFFA



2016-12-16

Serie: SDYU;

SDYU-0001	SDOPPIATORE PRESE A Y MOD. UNI O2
SDYU-0002	SDOPPIATORE PRESE A Y MOD. UNI VUOTO
SDYU-0003	SDOPPIATORE PRESE A Y MOD. UNI ARIA MEDICALE
SDYU-0004	SDOPPIATORE PRESE A Y MOD. UNI N2O
SDYU-0005	SDOPPIATORE PRESE A Y MOD. UNI CO2
SDYU-0006	SDOPPIATORE PRESE A Y MOD. UNI O2 ATTACCO A STAFFA
SDYU-0007	SDOPPIATORE PRESE A Y MOD. UNI VUOTO ATTACCO A STAFFA
SDYU-0008	SDOPPIATORE PRESE A Y MOD. UNI ARIA MEDICALE ATTACCO A STAFFA
SDYU-0009	SDOPPIATORE PRESE A Y MOD. UNI N2O ATTACCO A STAFFA
SDYU-0010	SDOPPIATORE PRESE A Y MOD. UNI CO2 ATTACCO A STAFFA

Serie: SDYD;

SDYD-0001	SDOPPIATORE PRESE A Y MOD. DIN O2
SDYD-0002	SDOPPIATORE PRESE A Y MOD. DIN O2 ATTACCO A STAFFA

RIDUTTORI DI PRESSIONE PER GAS MEDICALI

Modd. 22000020; 22000800; 22000821;

Serie: RID2;

RID2-0001	RIDUTTORE 2° STADIO RO COMPLETO CON MANOMETRI AP BP
RID2-0002	RIDUTTORE 2° STADIO RO COMPLETO CON MANOMETRO AP BP ARIA 800
RID2-0003	RIDUTTORE 2° STADIO WR COMPLETO
RID2-0004	RIDUTTORE 2° STADIO WR ARIA STRUMENTALE COMPLETO

Modd. 20601001; 20601002; 20601003; 20601004; 20601005; 20601006;
 20601007; 20601008; 20601009; 20601047; 20810001; 20810002;
 20810003; 20810004; 20810005; 20810006; 20810010; 20810011;
 20810012; 20810013; 20810014; 20810015; 20810020; 20810021

Serie: RBHQ;

RBHQ-0001	RIDUTTORE ATTACCO A BOMBOLA ALTA PORTATA A 2 MANOMETRI OSSIGENO Uscita 1/2" F Portata 100nmc/h P.U. 8 Bar
RBHQ-0002	RIDUTTORE ATTACCO A BOMBOLA ALTA PORTATA A 2 MANOMETRI OSSIGENO Uscita 1/2" F Portata 180nmc/h P.U. 10 Bar
RBHQ-0003	RIDUTTORE ATTACCO A BOMBOLA ALTA PORTATA A 2 MANOMETRI ARIA Uscita 1/2" F Portata 100nmc/h P.U. 8 Bar
RBHQ-0004	RIDUTTORE ATTACCO A BOMBOLA ALTA PORTATA A 2 MANOMETRI ARIA Uscita 1/2" F Portata 180nmc/h P.U. 10 Bar
RBHQ-0005	RIDUTTORE ATTACCO A BOMBOLA ALTA PORTATA A 2 MANOMETRI AZOTO Uscita 1/2" F Portata 100nmc/h P.U. 8 Bar
RBHQ-0006	RIDUTTORE ATTACCO A BOMBOLA ALTA PORTATA A 2 MANOMETRI AZOTO Uscita 1/2" F Portata 180nmc/h P.U. 10 Bar
RBHQ-0007	RIDUTTORE ATTACCO A BOMBOLA ALTA PORTATA A 2 MANOMETRI PROTOSSIDO D'AZOTO Uscita 1/2" F Portata 100nmc/h P.U. 8 Bar
RBHQ-0008	RIDUTTORE ATTACCO A BOMBOLA ALTA PORTATA A 2 MANOMETRI PROTOSSIDO D'AZOTO Uscita 1/2" F Portata 180nmc/h P.U. 10 Bar
RBHQ-0009	RIDUTTORE ATTACCO A BOMBOLA ALTA PORTATA A 2 MANOMETRI CO2 MEDICALE Uscita 1/2" F Portata 100nmc/h P.U. 8 Bar

RBHQ-0010	RIDUTTORE ATTACCO A BOMBOLA ALTA PORTATA A 2 MANOMETRI CO2 MEDICALE Uscita 1/2" F Portata 180nmc/h P.U. 10 Bar
RBHQ-0011	RIDUTTORE ATTACCO A BOMBOLA ALTA PORTATA A 2 MANOMETRI ARGON Uscita 1/2" F Portata 100nmc/h P.U. 8 Bar
RBHQ-0012	RIDUTTORE ATTACCO A BOMBOLA ALTA PORTATA A 2 MANOMETRI ELIO Uscita 1/2" F Portata 100nmc/h P.U. 8 Bar
RBHQ-0101	RIDUTTORE 100 NMC PER QUADRI AUTOMATICI E DI RISERVA CENTRALI 8 BAR O2 - AIR - N2 COMPLETO DI VALVOLA DI SICUREZZA.
RBHQ-0102	RIDUTTORE 180 NMC PER QUADRI AUTOMATICI E DI RISERVA CENTRALI 10 BAR O2 - AIR - N2 COMPLETO DI VALVOLA DI SICUREZZA.
RBHQ-0103	RIDUTTORE 100 NMC PER QUADRI AUTOMATICI E DI RISERVA CENTRALI 8 BAR N2O – CO2 COMPLETO DI VALVOLA DI SICUREZZA
RBHQ-0104	RIDUTTORE 180 NMC PER QUADRI AUTOMATICI E DI RISERVA CENTRALI 10 BAR N2O – CO2 COMPLETO DI VALVOLA DI SICUREZZA
RBHQ-0105	RIDUTTORE 100 NMC PER QUADRI DI RISERVA CENTRALI 8 BAR O2 - AIR - N2 COMPLETO DI MANOMETRI E VALVOLA DI SICUREZZA
RBHQ-0106	RIDUTTORE 100 NMC PER QUADRI DI RISERVA CENTRALI 8 BAR (N2O - CO2) COMPLETO DI MANOMETRI E VALVOLA DI SICUREZZA
RBHQ-0107	RIDUTTORE 2° STADIO ALTA PORTATA O2 - AIR - N2
RBHQ-0108	RIDUTTORE 2° STADIO ALTA PORTATA N2O - CO2
RBHQ-0109	RIDUTTORE 2° STADIO ALTA PORTATA CON MANOMETRO O2 - AIR - N2
RBHQ-0110	RIDUTTORE 2° STADIO ALTA PORTATA CON MANOMETRO N2O - CO2

Serie: RBMQ;

RBMQ-0001	RIDUTTORE ATTACCO A BOMBOLA OSSIGENO A 1 MANOMETRO USCITA A PORTAGOMMA PRESSIONE DI USCITA 4 BAR
RBMQ-0002	RIDUTTORE ATTACCO A BOMBOLA OSSIGENO A 1 MANOMETRO USCITA CON PRESA UNI PRESSIONE DI USCITA 4 BAR
RBMQ-0003	RIDUTTORE ATTACCO A BOMBOLA OSSIGENO A 1 MANOMETRO USCITA CON PRESA AFNOR PRESSIONE DI USCITA 4 BAR
RBMQ-0004	RIDUTTORE ATTACCO A BOMBOLA ARIA A 1 MANOMETRO USCITA A PORTAGOMMA PRESSIONE DI USCITA 4 BAR
RBMQ-0005	RIDUTTORE ATTACCO A BOMBOLA ARIA A 1 MANOMETRO USCITA CON PRESA UNI PRESSIONE DI USCITA 4 BAR
RBMQ-0006	RIDUTTORE ATTACCO A BOMBOLA ARIA A 1 MANOMETRO USCITA CON PRESA AFNOR PRESSIONE DI USCITA 4 BAR
RBMQ-0007	RIDUTTORE ATTACCO A BOMBOLA N2O A 1 MANOMETRO USCITA A PORTAGOMMA PRESSIONE DI USCITA 4 BAR
RBMQ-0008	RIDUTTORE ATTACCO A BOMBOLA N2O A 1 MANOMETRO USCITA CON PRESA UNI PRESSIONE DI USCITA 4 BAR
RBMQ-0009	RIDUTTORE ATTACCO A BOMBOLA N2O A 1 MANOMETRO USCITA CON PRESA AFNOR PRESSIONE DI USCITA 4 BAR
RBMQ-0010	RIDUTTORE ATTACCO A BOMBOLA CO2 MED. A 1 MANOMETRO USCITA A PORTAGOMMA PRESSIONE DI USCITA 4 BAR
RBMQ-0011	RIDUTTORE ATTACCO A BOMBOLA CO2 MED A 1 MANOMETRO USCITA CON PRESA UNI PRESSIONE DI USCITA 4 BAR
RBMQ-0012	RIDUTTORE ATTACCO A BOMBOLA CO2 MED A 1 MANOMETRO USCITA CON PRESA AFNOR PRESSIONE DI USCITA 4 BAR
RBMQ-0013	RIDUTTORE ATTACCO A BOMBOLA AZOTO A 1 MANOMETRO USCITA A PORTAGOMMA PRESSIONE DI USCITA 4 BAR
RBMQ-0014	RIDUTTORE ATTACCO A BOMBOLA AR/ HE A 1 MANOMETRO USCITA A PORTAGOMMA PRESSIONE DI USCITA 4 BAR



RBMQ-0101	RIDUTTORE ATTACCO A BOMBOLA OSSIGENO A 2 MANOMETRI USCITA A PORTAGOMMA PRESSIONE DI USCITA 4 BAR
RBMQ-0102	RIDUTTORE ATTACCO A BOMBOLA OSSIGENO A 2 MANOMETRI USCITA CON PRESA UNI PRESSIONE DI USCITA 4 BAR
RBMQ-0103	RIDUTTORE ATTACCO A BOMBOLA OSSIGENO A 2 MANOMETRI USCITA CON PRESA AFNOR PRESSIONE DI USCITA 4 BAR
RBMQ-0104	RIDUTTORE ATTACCO A BOMBOLA OSSIGENO A 2 MANOMETRI USCITA A PORTAGOMMA PRESSIONE DI USCITA REGOLABILE DA 0 – 10 BAR
RBMQ-0105	RIDUTTORE ATTACCO A BOMBOLA ARIA 2 MANOMETRI USCITA A PORTAGOMMA PRESSIONE DI USCITA 4 BAR
RBMQ-0106	RIDUTTORE ATTACCO A BOMBOLA ARIA A 2 MANOMETRI USCITA CON PRESA UNI PRESSIONE DI USCITA 4 BAR
RBMQ-0107	RIDUTTORE ATTACCO A BOMBOLA ARIA A 2 MANOMETRI USCITA CON PRESA AFNOR PRESSIONE DI USCITA 4 BAR
RBMQ-0108	RIDUTTORE ATTACCO A BOMBOLA ARIA A 2 MANOMETRI USCITA A PORTAGOMMA PRESSIONE DI USCITA REGOLABILE DA 0 – 10 BAR
RBMQ-0109	RIDUTTORE ATTACCO A BOMBOLA N2O 2 MANOMETRI USCITA A PORTAGOMMA PRESSIONE DI USCITA 4 BAR
RBMQ-0110	RIDUTTORE ATTACCO A BOMBOLA N2O A 2 MANOMETRI USCITA CON PRESA UNI PRESSIONE DI USCITA 4 BAR
RBMQ-0111	RIDUTTORE ATTACCO A BOMBOLA N2O A 2 MANOMETRI USCITA CON PRESA AFNOR PRESSIONE DI USCITA 4 BAR
RBMQ-0112	RIDUTTORE ATTACCO A BOMBOLA N2O A 2 MANOMETRI USCITA A PORTAGOMMA PRESSIONE DI USCITA REGOLABILE DA 0 – 10 BAR
RBMQ-0113	RIDUTTORE ATTACCO A BOMBOLA CO2 MED 2 MANOMETRI USCITA A PORTAGOMMA PRESSIONE DI USCITA 4 BAR
RBMQ-0114	RIDUTTORE ATTACCO A BOMBOLA CO2 MED A 2 MANOMETRI USCITA CON PRESA UNI PRESSIONE DI USCITA 4 BAR
RBMQ-0115	RIDUTTORE ATTACCO A BOMBOLA CO2 MED A 2 MANOMETRI USCITA CON PRESA AFNOR PRESSIONE DI USCITA 4 BAR
RBMQ-0116	RIDUTTORE ATTACCO A BOMBOLA CO2 MED A 2 MANOMETRI USCITA A PORTAGOMMA PRESSIONE DI USCITA REGOLABILE DA 0 – 10 BAR
RBMQ-0117	RIDUTTORE ATTACCO A BOMBOLA AZOTO A 2 MANOMETRI USCITA A PORTAGOMMA PRESSIONE DI USCITA 4 BAR
RBMQ-0118	RIDUTTORE ATTACCO A BOMBOLA AZOTO A 2 MANOMETRI USCITA A PORTAGOMMA PRESSIONE DI USCITA REGOLABILE DA 0 – 10 BAR
RBMQ-0119	RIDUTTORE ATTACCO A BOMBOLA Ar/ He A 2 MANOMETRI USCITA A PORTAGOMMA PRESSIONE DI USCITA 4 BAR
RBMQ-0120	RIDUTTORE ATTACCO A BOMBOLA Ar/ He A 2 MANOMETRI USCITA A PORTAGOMMA PRESSIONE DI USCITA REGOLABILE DA 0 – 10 BAR
RBMQ-0401	RIDUTTORE 40 NMC PER QUADRI AUTOMATICI E DI RISERVA CENTRALI 8 BAR O2 - AIR - N2 - Ar. – He COMPLETO DI VALVOLA SI SICUREZZA.
RBMQ-0402	RIDUTTORE 40 NMC PER QUADRI AUTOMATICI E DI RISERVA CENTRALI 8 BAR N2O - CO2 COMPLETO DI VALVOLA DI SICUREZZA
RBMQ-0015	RIDUTTORE ATTACCO BOMBOLA OSSIGENO A UN MANOMETRO COMPLETO DI FLUSSOMETRO
RMBQ-0016	RIDUTTORE ATTACCO BOMBOLA ARIA A UN MANOMETRO COMPLETO DI FLUSSOMETRO

QUADRI DI RIDUZIONE DI I STADIO



2016-12-16

Modd. 20003105; 20003106; 20003107; 20103104; 20103105; 20103106;
20203105; 20203106; 20203107; 20503003; 20503004; 20503005;
20703000; 20703001; 20703002;

Serie: **QR1**;

QR1-0001	QUADRO AUTOMATICO OSSIGENO STM NUOVO 2010
QR1-0002	QUADRO MANUALE OSSIGENO STM NUOVO 2010 III FONTE
QR1-0003	QUADRO AUTOMATICO OSSIGENO STM NUOVO 2010 DOPPIO STADIO
QR1-0004	QUADRO AUTOMATICO PROTOSSIDO D'AZOTO STM NUOVO 2010
QR1-0005	QUADRO MANUALE PROTOSSIDO D'AZOTO CENTRALE DI RISERVA STM NUOVO 2010
QR1-0006	QUADRO AUTOMATICO PROTOSSIDO D'AZOTO STM NUOVO 2010 DOPPIO STADIO
QR1-0007	QUADRO AUTOMATICO ARIA STM NUOVO 2010
QR1-0008	QUADRO MANUALE ARIA CENTRALE DI RISERVA STM NUOVO 2010
QR1-0009	QUADRO AUTOMATICO ARIA STM NUOVO 2010 DOPPIO STADIO
QR1-0010	QUADRO AUTOMATICO CO2 STM NUOVO 2010
QR1-0011	QUADRO CENTRALE DI RISERVA CO2 STM NUOVO 2010
QR1-0012	QUADRO AUTOMATICO CO2 STM NUOVO 2010 DOPPIO STADIO
QR1-0013	QUADRO AUTOMATICO N2 STM NUOVO 2010
QR1-0014	QUADRO CENTRALE DI RISERVA N2 STM NUOVO 2010
QR1-0015	QUADRO AUTOMATICO N2 STM NUOVO 2010 DOPPIO STADIO
QR1-0101	QUADRO AUTOMATICO OSSIGENO 180 mc/h STM NUOVO 2010
QR1-0102	QUADRO MANUALE III FONTE OSSIGENO STM NUOVO 2010 180 mc/h
QR1-0103	QUADRO AUTOMATICO OSSIGENO STM NUOVO 2010 DOPPIO STADIO 180 mc/h
QR1-0104	QUADRO AUTOMATICO PROTOSSIDO D'AZOTO 180 mc/h STM NUOVO 2010
QR1-0105	QUADRO MANUALE III FONTE PROTOSSIDO D'AZOTO STM NUOVO 2010 180 mc/h
QR1-0106	QUADRO AUTOMATICO PROTOSSIDO D'AZOTO STM NUOVO 2010 DOPPIO STADIO 180 mc/h
QR1-0107	QUADRO AUTOMATICO ARIA 180 mc/h STM NUOVO 2010
QR1-0108	QUADRO MANUALE III FONTE ARIA MEDICALE STM NUOVO 2010 180 mc/h
QR1-0109	QUADRO AUTOMATICO ARIA STM NUOVO 2010 DOPPIO STADIO 180 mc/h
QR1-0110	QUADRO AUTOMATICO CO2 180 mc/h STM NUOVO 2010
QR1-0111	QUADRO MANUALE III FONTE ANIDRIDE CARBONICA STM NUOVO 2010 180 mc/h
QR1-0112	QUADRO AUTOMATICO CO2 STM NUOVO 2010 DOPPIO STADIO 180 mc/h
QR1-0113	QUADRO AUTOMATICO N2 180 mc/h STM NUOVO 2010
QR1-0114	QUADRO MANUALE III FONTE AZOTO STM NUOVO 2010 180 mc/h
QR1-0115	QUADRO AUTOMATICO N2 STM NUOVO 2010 DOPPIO STADIO 180 mc/h
QR1-0401	QUADRO I STADIO AUT. CENTRALE OSSIGENO DA 40 MC STM
QR1-0402	QUADRO I STADIO AUT. CENTRALE ARIA COMPRESSA DA 40 MC STM
QR1-0403	QUADRO I STADIO AUT. CENTRALE PROTOSSIDO D'AZOTO DA 40 MC STM
QR1-0404	QUADRO I STADIO AUT. CENTRALE ANIDRIDE CARBONICA DA 40 MC STM
QR1-0405	QUADRO I STADIO AUT. CENTRALE AZOTO DA 40 MC STM
QR1-0406	QUADRO I STADIO AUT. CENTRALE ARGON DA 40 MC STM
QR1-0407	QUADRO I STADIO AUT. CENTRALE ELIO DA 40 MC STM
QR1-0408	QUADRO I STADIO EMERGENZA OSSIGENO DA 40 MC STM
QR1-0409	QUADRO I STADIO EMERGENZA ARIA COMPRESSA DA 40 MC STM
QR1-0410	QUADRO I STADIO EMERGENZA PROTOSSIDO D'AZOTO DA 40 MC STM



2016-12-16

QR1-0411	QUADRO I STADIO EMERGENZA ANIDRIDE CARBONICA DA 40 MC STM
QR1-0412	QUADRO I STADIO EMERGENZA AZOTO DA 40 MC STM
QR1-0413	QUADRO I STADIO EMERGENZA ARGON DA 40 MC STM
QR1-0414	QUADRO I STADIO EMERGENZA ELIO DA 40 MC STM
QR1-0415	QUADRO I STADIO AUT. CENTRALE DOPPIO STADIO OSSIGENO DA 40 MC STM
QR1-0416	QUADRO I STADIO AUT. CENTRALE DOPPIO STADIO ARIA COMPRESSA DA 40 MC STM
QR1-0417	QUADRO I STADIO AUT. CENTRALE DOPPIO STADIO PROTOSSIDO D'AZOTO DA 40 MC STM
QR1-0418	QUADRO I STADIO AUT. CENTRALE DOPPIO STADIO ANIDRIDE CARBONICA DA 40 MC STM
QR1-0419	QUADRO I STADIO AUT. CENTRALE DOPPIO STADIO AZOTO DA 40 MC STM
QR1-0420	QUADRO I STADIO AUT. CENTRALE DOPPIO STADIO ARGON DA 40 MC STM
QR1-0421	QUADRO I STADIO AUT. CENTRALE DOPPIO STADIO ELIO DA 40 MC STM

QUADRI DI RIDUZIONE II STADIO

Serie: **RCD;**

RCD-0005	QUADRO RCD 1 GAS +V
RCD-0105	QUADRO RCD 1 GAS +V DA ESTERNO
RCD-0009	QUADRO RCD 2 GAS +V
RCD-0109	QUADRO RCD 2 GAS +V DA ESTERNO
RCD-0011	QUADRO RCD 3 GAS +V
RCD-0111	QUADRO RCD 3 GAS +V DA ESTERNO
RCD-0013	QUADRO RCD 4 GAS +V
RCD-0113	QUADRO RCD 4 GAS +V DA ESTERNO
RCD-0008	QUADRO RCD 2 GAS
RCD-0108	QUADRO RCD 2 GAS DA ESTERNO
RCD-0010	QUADRO RCD 3 GAS
RCD-0110	QUADRO RCD 3 GAS DA ESTERNO
RCD-0012	QUADRO RCD 4 GAS
RCD-0112	QUADRO RCD 4 GAS DA ESTERNO
RCD-0006	QUADRO RCD 1 OSSIGENO
RCD-0106	QUADRO RCD 1 OSSIGENO DA ESTERNO
RCD-0002	QUADRO RCD 1 ARIA
RCD-0102	QUADRO RCD 1 ARIA DA ESTERNO
RCD-0007	QUADRO RCD 1 PROTOSSIDO D'AZOTO
RCD-0107	QUADRO RCD 1 PROTOSSIDO D'AZOTO DA ESTERNO
RCD-0003	QUADRO RCD 1 ARIA 800
RCD-0103	QUADRO RCD 1 ARIA 800 DA ESTERNO DA ESTERNO
RCD-0001	QUADRO RCD 1 ANIDRIDE CARBONICA
RCD-0101	QUADRO RCD 1 ANIDRIDE CARBONICA DA ESTERNO
RCD-0004	QUADRO RCD 1 AZOTO
RCD-0104	QUADRO RCD 1 AZOTO DA ESTERNO

Serie: **RO;**

RO-0005	QUADRO RO1 1 GAS DOPPIO RIDUTTORE
RO-0105	QUADRO RO1 1 GAS DOPPIO RIDUTTORE DA ESTERNO



2016-12-16

RO-0006	QUADRO RO2 1 GAS DOPPIO RIDUTTORE + V
RO-0106	QUADRO RO2 1 GAS DOPPIO RIDUTTORE + V DA ESTERNO
RO-0007	QUADRO RO3 2 GAS DOPPIO RIDUTTORE + V
RO-0107	QUADRO RO3 2 GAS DOPPIO RIDUTTORE + V DA ESTERNO
RO-0008	QUADRO RO4 3 GAS DOPPIO RIDUTTORE + V
RO-0108	QUADRO RO4 3 GAS DOPPIO RIDUTTORE + V DA ESTERNO
RO-0009	QUADRO RO5 4 GAS DOPPIO RIDUTTORE + V
RO-0109	QUADRO RO5 4 GAS DOPPIO RIDUTTORE + V DA ESTERNO

Serie: WRCG;

WRCG-0001	QUADRO DI RIDUZIONE WR1CG ANIDRIDE CARBONICA DA ESTERNO
WRCG-0002	QUADRO DI RIDUZIONE WR1CG ANIDRIDE CARBONICA DA INCASSO
WRCG-0003	QUADRO DI RIDUZIONE WR1CG ARIA MEDICALE DA ESTERNO
WRCG-0004	QUADRO DI RIDUZIONE WR1CG ARIA MEDICALE DA INCASSO
WRCG-0005	QUADRO DI RIDUZIONE WR1CG ARIA STRUMENTALE DA ESTERNO
WRCG-0006	QUADRO DI RIDUZIONE WR1CG ARIA STRUMENTALE DA INCASSO
WRCG-0007	QUADRO DI RIDUZIONE WR1CG OSSIGENO DA ESTERNO
WRCG-0008	QUADRO DI RIDUZIONE WR1CG OSSIGENO DA INCASSO
WRCG-0009	QUADRO DI RIDUZIONE WR1CG PROTOSSIDO D'AZOTO DA ESTERNO
WRCG-0010	QUADRO DI RIDUZIONE WR1CG PROTOSSIDO D'AZOTO DA INCASSO
WRCG-0011	QUADRO DI RIDUZIONE WR1CG AZOTO DA ESTERNO
WRCG-0012	QUADRO DI RIDUZIONE WR1CG AZOTO DA INCASSO
WRCG-0013	QUADRO DI RIDUZIONE WR3CG 2 GAS DA ESTERNO
WRCG-0014	QUADRO DI RIDUZIONE WR3CG 2 GAS DA INCASSO
WRCG-0015	QUADRO DI RIDUZIONE WR4CG 3 GAS DA ESTERNO
WRCG-0016	QUADRO DI RIDUZIONE WR4CG 3 GAS DA INCASSO
WRCG-0017	QUADRO DI RIDUZIONE WR5CG 4 GAS DA ESTERNO
WRCG-0018	QUADRO DI RIDUZIONE WR5CG 4 GAS DA INCASSO
WRCG-0019	QUADRO DI RIDUZIONE WR6CG 5 GAS DA ESTERNO
WRCG-0020	QUADRO DI RIDUZIONE WR6CG 5 GAS DA INCASSO

Serie: WRCGV;

WRCGV-0001	QUADRO DI RIDUZIONE WR2CGV 1 GAS + VUOTO DA ESTERNO
WRCGV-0002	QUADRO DI RIDUZIONE WR2CGV 1 GAS + VUOTO DA INCASSO
WRCGV-0003	QUADRO DI RIDUZIONE WR2CGV 1 GAS + VUOTO Ø 28 DA ESTERNO
WRCGV-0004	QUADRO DI RIDUZIONE WR2CGV 1 GAS + VUOTO Ø 28 DA INCASSO
WRCGV-0005	QUADRO DI RIDUZIONE WR3CGV 2 GAS + VUOTO DA ESTERNO
WRCGV-0006	QUADRO DI RIDUZIONE WR3CGV 2 GAS + VUOTO DA INCASSO
WRCGV-0007	QUADRO DI RIDUZIONE WR3CGV 2 GAS + VUOTO Ø 28 DA ESTERNO
WRCGV-0008	QUADRO DI RIDUZIONE WR3CGV 2 GAS + VUOTO Ø 28 DA INCASSO
WRCGV-0009	QUADRO DI RIDUZIONE WR3CGV 2 GAS + VUOTO Ø 35 DA ESTERNO
WRCGV-0010	QUADRO DI RIDUZIONE WR3CGV 2 GAS + VUOTO Ø 35 DA INCASSO
WRCGV-0011	QUADRO DI RIDUZIONE WR4CGV 3 GAS + VUOTO Ø 28 DA ESTERNO
WRCGV-0012	QUADRO DI RIDUZIONE WR4CGV 3 GAS + VUOTO Ø 28 DA INCASSO
WRCGV-0013	QUADRO DI RIDUZIONE WR4CGV 3 GAS + VUOTO Ø 35 DA ESTERNO

WRCGV-0014	QUADRO DI RIDUZIONE WR4CGV 3 GAS + VUOTO Ø 35 DA INCASSO
WRCGV-0015	QUADRO DI RIDUZIONE WR5CGV 4 GAS + VUOTO Ø 28 DA ESTERNO
WRCGV-0016	QUADRO DI RIDUZIONE WR5CGV 4 GAS + VUOTO Ø 28 DA INCASSO
WRCGV-0017	QUADRO DI RIDUZIONE WR5CGV 4 GAS + VUOTO Ø 35 DA ESTERNO
WRCGV-0018	QUADRO DI RIDUZIONE WR5CGV 4 GAS + VUOTO Ø 35 DA INCASSO
WRCGV-0019	QUADRO DI RIDUZIONE WR6CGV 5 GAS + VUOTO Ø 28 DA ESTERNO
WRCGV-0020	QUADRO DI RIDUZIONE WR6CGV 5 GAS + VUOTO Ø 28 DA INCASSO
WRCGV-0021	QUADRO DI RIDUZIONE WR6CGV 5 GAS + VUOTO Ø 35 DA ESTERNO
WRCGV-0022	QUADRO DI RIDUZIONE WR6CGV 5 GAS + VUOTO Ø 35 DA INCASSO

Serie: WRG;

WRG-0001	QUADRO DI RIDUZIONE WR1G ANIDRIDE CARBONICA DA ESTERNO
WRG-0002	QUADRO DI RIDUZIONE WR1G ANIDRIDE CARBONICA DA INCASSO
WRG-0003	QUADRO DI RIDUZIONE WR1G ARIA MEDICALE DA ESTERNO
WRG-0004	QUADRO DI RIDUZIONE WR1G ARIA MEDICALE DA INCASSO
WRG-0005	QUADRO DI RIDUZIONE WR1G ARIA STRUMENTALE DA ESTERNO
WRG-0006	QUADRO DI RIDUZIONE WR1G ARIA STRUMENTALE DA INCASSO
WRG-0007	QUADRO DI RIDUZIONE WR1G OSSIGENO DA ESTERNO
WRG-0008	QUADRO DI RIDUZIONE WR1G OSSIGENO DA INCASSO
WRG-0009	QUADRO DI RIDUZIONE WR1G PROTOSSIDO D'AZOTO DA ESTERNO
WRG-0010	QUADRO DI RIDUZIONE WR1G PROTOSSIDO D'AZOTO DA INCASSO
WRG-0011	QUADRO DI RIDUZIONE WR1G AZOTO DA ESTERNO
WRG-0012	QUADRO DI RIDUZIONE WR1G AZOTO DA INCASSO
WRG-0013	QUADRO DI RIDUZIONE WR3G 2 GAS DA ESTERNO
WRG-0014	QUADRO DI RIDUZIONE WR3G 2 GAS DA INCASSO
WRG-0015	QUADRO DI RIDUZIONE WR4G 3 GAS DA ESTERNO
WRG-0016	QUADRO DI RIDUZIONE WR4G 3 GAS DA INCASSO
WRG-0017	QUADRO DI RIDUZIONE WR5G 4 GAS DA ESTERNO
WRG-0018	QUADRO DI RIDUZIONE WR5G 4 GAS DA INCASSO
WRG-0019	QUADRO DI RIDUZIONE WR6G 5 GAS DA ESTERNO
WRG-0020	QUADRO DI RIDUZIONE WR6G 5 GAS DA INCASSO

Serie: WRGV;

WRGV-0001	QUADRO DI RIDUZIONE WR2GV 1 GAS + VUOTO DA ESTERNO
WRGV-0002	QUADRO DI RIDUZIONE WR2GV 1 GAS + VUOTO DA INCASSO
WRGV-0003	QUADRO DI RIDUZIONE WR2GV 1 GAS + VUOTO Ø 28 DA ESTERNO
WRGV-0004	QUADRO DI RIDUZIONE WR2GV 1 GAS + VUOTO Ø 28 DA INCASSO
WRGV-0005	QUADRO DI RIDUZIONE WR3GV 2 GAS + VUOTO DA ESTERNO
WRGV-0006	QUADRO DI RIDUZIONE WR3GV 2 GAS + VUOTO DA INCASSO
WRGV-0007	QUADRO DI RIDUZIONE WR3GV 2 GAS + VUOTO Ø 28 DA INCASSO
WRGV-0008	QUADRO DI RIDUZIONE WR3GV 2 GAS + VUOTO Ø 28 DA ESTERNO
WRGV-0009	QUADRO DI RIDUZIONE WR3GV 2 GAS + VUOTO Ø 35 DA ESTERNO
WRGV-0010	QUADRO DI RIDUZIONE WR3GV 2 GAS + VUOTO Ø 35 DA INCASSO
WRGV-0011	QUADRO DI RIDUZIONE WR4GV 3 GAS + VUOTO Ø 28 DA ESTERNO
WRGV-0012	QUADRO DI RIDUZIONE WR4GV 3 GAS + VUOTO Ø28 DA INCASSO

WRGV-0013	QUADRO DI RIDUZIONE WR4GV 3 GAS + VUOTO Ø 35 DA ESTERNO
WRGV-0014	QUADRO DI RIDUZIONE WR4GV 3 GAS + VUOTO Ø 35 DA INCASSO
WRGV-0015	QUADRO DI RIDUZIONE WR5GV 4 GAS + VUOTO DA ESTERNO
WRGV-0016	QUADRO DI RIDUZIONE WR5GV 4 GAS + VUOTO Ø 35 DA ESTERNO
WRGV-0017	QUADRO DI RIDUZIONE WR5GV 4 GAS + VUOTO DA INCASSO
WRGV-0018	QUADRO DI RIDUZIONE WR5GV 4 GAS + VUOTO Ø 35 DA INCASSO
WRGV-0019	QUADRO DI RIDUZIONE WR6GV 5 GAS + VUOTO DA ESTERNO
WRGV-0020	QUADRO DI RIDUZIONE WR6GV 5 GAS + VUOTO DA INCASSO
WRGV-0021	QUADRO DI RIDUZIONE WR6GV 5 GAS + VUOTO Ø 35 DA ESTERNO
WRGV-0022	QUADRO DI RIDUZIONE WR6GV 5 GAS + VUOTO Ø 35 DA INCASSO

PANNELLO DI INTERCETTAZIONE ED EMERGENZA PER CENTRALI GAS MEDICALI

Modd. OSSIGENO; ARIA MEDICALE; PROTOSSIDO D'AZOTO; ANIDRIDE CARBONICA; AZOTO;

Serie: **PEM;**

PEM-0001	PANNELLO CON PUNTO DI ALIMENTAZIONE DI EMERGENZA OSSIGENO
PEM-0002	PANNELLO CON PUNTO DI EMERGENZA DI ALIMENTAZIONE ARIA VALVOLA 3/4"
PEM-0003	PANNELLO CON PUNTO DI EMERGENZA DI ALIMEN. ARIA/13 BAR VALVOLA 3/4"
PEM-0004	PANNELLO CON PUNTO DI EMERGENZA DI ALIMENTAZIONE ARIA VALVOLA 1"
PEM-0005	PANNELLO CON PUNTO DI EMERGENZA DI ALIMEN. ARIA/13 BAR VALVOLA 1"
PEM-0006	PANNELLO CON PUNTO DI ALIMENTAZIONE DI EMERGENZA N2O
PEM-0007	PANNELLO PUNTO DI EMERGENZA CO2
PEM-0008	PANNELLO PUNTO DI EMERGENZA N2

SERPENTINI FLESSIBILI, TORCIGLIONI ALTA PRESSIONE PER GAS MEDICALI

Modd. 20002002; 20102002; 20400004; 20400009;

Serie: **SFAP;**

SFAP-0101	SERPENTINO FLESSIBILE OSSIGENO
SFAP-0102	SERPENTINO FLESSIBILE A TORCIGLIONE OSSIGENO
SFAP-0001	SERPENTINO RAMPA-PACCO BOMBOLA O2 LUNG. mt 2 6x10
SFAP-0002	SERPENTINO RAMPA-PACCO BOMBOLA O2 LUNG. mt 3 6x10
SFAP-0003	SERPENTINO RAMPA-PACCO BOMBOLA O2 LUNG. mt 4 6x10
SFAP-0010	SERPENTINO RAMPA-PACCO BOMBOLA O2 LUNG. mt 5 6x10
SFAP-0103	SERPENTINO FLESSIBILE ARIA
SFAP-0104	SERPENTINO FLESSIBILE A TORCIGLIONE ARIA
SFAP-0004	SERPENTINA RAMPA PACCO-BOMBOLA ARIA LUNG. 2mt. 6X10
SFAP-0011	SERPENTINA RAMPA PACCO-BOMBOLA ARIA LUNG. 3mt. 6X10
SFAP-0005	SERPENTINA RAMPA PACCO-BOMBOLA ARIA LUNG. 4mt. 6X10
SFAP-0012	SERPENTINA RAMPA PACCO-BOMBOLA ARIA LUNG. 5mt. 6X10
SFAP-0105	SERPENTINO FLESSIBILE CO2 MEDICALE
SFAP-0106	SERPENTINO FLESSIBILE A TORCIGLIONE CO2 MEDICALE
SFAP-0006	SERPENTINA RAMPA PACCO-BOMBOLA CO2 LUNG. 2mt. 6X10
SFAP-0013	SERPENTINA RAMPA PACCO-BOMBOLA CO2 LUNG. 3mt. 6X10



2016-12-16

SFAP-0007	SERPENTINA RAMPA PACCO-BOMBOLA CO2 LUNG. 4mt. 6X10
SFAP-0014	SERPENTINA RAMPA PACCO-BOMBOLA CO2 LUNG. 5mt. 6X10
SFAP-0107	SERPENTINO FLESSIBILE AZOTO (N2 - N2)
SFAP-0108	SERPENTINO FLESSIBILE A TORCIGLIONE AZOTO (N2 - N2)
SFAP-0008	SERPENTINA RAMPA PACCO-BOMBOLA N2 LUNG. 2mt. 6X10
SFAP-0015	SERPENTINA RAMPA PACCO-BOMBOLA N2 LUNG. 3mt. 6X10
SFAP-0009	SERPENTINA RAMPA PACCO-BOMBOLA N2 LUNG. 4mt. 6X10
SFAP-0016	SERPENTINA RAMPA PACCO-BOMBOLA N2 LUNG. 5mt. 6X10
SFAP-0109	SERPENTINO FLESSIBILE PROTOSSIDO D'AZOTO
SFAP-0110	SERPENTINO FLESSIBILE A TORCIGLIONE PROTOSSIDO D'AZOTO
SFAP-0017	SERPENTINA RAMPA PACCO-BOMBOLA N2O LUNG. 2mt. 6X10
SFAP-0018	SERPENTINA RAMPA PACCO-BOMBOLA N2O LUNG. 3mt. 6X10
SFAP-0019	SERPENTINA RAMPA PACCO-BOMBOLA N2O LUNG. 4mt. 6X10
SFAP-0020	SERPENTINA RAMPA PACCO-BOMBOLA N2O LUNG. 5mt. 6X10
SFAP-0111	SERPENTINO FLESSIBILE MISCELA O2/N2
SFAP-0021	SERPENTINA RAMPA PACCO-BOMBOLA ARIA/O2 LUNG. 2mt. 6X10
SFAP-0112	SERPENTINO FLESSIBILE ARIA/O2
SFAP-0113	SERPENTINO FLESSIBILE A TORCIGLIONE ARIA/O2

SERPENTINI FLESSIBILI A BASSA PRESSIONE

Serie: **SFBP**;

SFBP-0001	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI 90°AFNOR OSSIGENO
SFBP-0002	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI 90°AFNOR ARIA MEDICALE
SFBP-0003	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI 90°AFNOR PROTOSSIDO D'AZOTO
SFBP-0004	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI 90°AFNOR ANIDRIDE CARBONICA
SFBP-0005	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI 90°AFNOR AZOTO
SFBP-0006	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI 90°AFNOR VUOTO
SFBP-0007	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI DIRITTI AFNOR OSSIGENO
SFBP-0008	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI DIRITTI AFNOR ARIA MEDICALE
SFBP-0009	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI DIRITTI AFNOR PROTOSSIDO D'AZOTO
SFBP-0010	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI DIRITTI AFNOR ANIDRIDE CARBONICA
SFBP-0011	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI DIRITTI AFNOR AZOTO
SFBP-0012	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI DIRITTI AFNOR VUOTO
SFBP-0101	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI 90°UNI OSSIGENO
SFBP-0102	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI 90°UNI ARIA MEDICALE
SFBP-0103	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI 90°UNI PROTOSSIDO D'AZOTO
SFBP-0104	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI 90°UNI ANIDRIDE CARBONICA
SFBP-0105	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI 90°UNI AZOTO 800
SFBP-0106	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI 90°UNI VUOTO
SFBP-0107	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI 90°UNI AZOTO 400
SFBP-0108	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI 90°UNI ARIA 800 kPa
SFBP-0109	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI DIRITTI UNI OSSIGENO
SFBP-0110	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI DIRITTI UNI ARIA MEDICALE
SFBP-0111	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI DIRITTI UNI PROTOSSIDO D'AZOTO
SFBP-0112	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI DIRITTI UNI ANIDRIDE CARBONICA



2016-12-16

SFBP-0113	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI DIRITTI UNI AZOTO 800
SFBP-0114	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI DIRITTI UNI VUOTO
SFBP-0115	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI DIRITTI UNI AZOTO 400
SFBP-0116	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI DIRITTI UNI ARIA 800 kPa
SFBP-0201	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI 90° AFNOR/UNI OSSIGENO
SFBP-0202	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI 90° AFNOR/UNI ARIA MEDICALE
SFBP-0203	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI 90° AFNOR/UNI PROTOSSIDO D'AZOTO
SFBP-0204	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI 90° AFNOR/UNI ANIDRIDE CARBONICA
SFBP-0205	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI 90° AFNOR/UNI AZOTO
SFBP-0206	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI 90° AFNOR/UNI VUOTO
SFBP-0207	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI DIRITTI AFNOR/UNI OSSIGENO
SFBP-0208	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI DIRITTI AFNOR/UNI ARIA MEDICALE
SFBP-0209	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI DIRITTI AFNOR/UNI PROTOSSIDO D'AZOTO
SFBP-0210	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI DIRITTI AFNOR/UNI ANIDRIDE CARBONICA
SFBP-0211	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI DIRITTI AFNOR/UNI AZOTO
SFBP-0212	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI DIRITTI AFNOR/UNI VUOTO
SFBP-0301	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI 90°AFNOR/NIST OSSIGENO
SFBP-0302	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI 90°AFNOR/NIST ARIA MEDICALE
SFBP-0303	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI 90°AFNOR/NIST PROTOSSIDO D'AZOTO
SFBP-0304	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI 90°AFNOR/NIST ANIDRIDE CARBONICA
SFBP-0305	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI 90°AFNOR/NIST VUOTO
SFBP-0306	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI DIRITTI AFNOR/NIST OSSIGENO
SFBP-0307	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI DIRITTI AFNOR/NIST ARIA MEDICALE
SFBP-0308	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI DIRITTI AFNOR/NIST PROTOSSIDO D'AZOTO
SFBP-0309	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI DIRITTI AFNOR/NIST ANIDRIDE CARBONICA
SFBP-0310	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI DIRITTI AFNOR/NIST VUOTO
SFBP-0401	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI 90°UNI/NIST OSSIGENO
SFBP-0402	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI 90°UNI/NIST ARIA MEDICALE
SFBP-0403	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI 90°UNI/NIST PROTOSSIDO D'AZOTO
SFBP-0404	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI 90°UNI/NIST ANIDRIDE CARBONICA
SFBP-0405	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI 90°UNI/NIST AZOTO
SFBP-0406	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI 90°UNI/NIST VUOTO
SFBP-0407	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI 90°UNI/NIST ARIA 800 kPa
SFBP-0408	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI DIRITTI UNI/NIST OSSIGENO
SFBP-0409	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI DIRITTI UNI/NIST ARIA MEDICALE
SFBP-0410	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI DIRITTI UNI/NIST PROTOSSIDO D'AZOTO
SFBP-0411	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI DIRITTI UNI/NIST ANIDRIDE CARBONICA
SFBP-0412	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI DIRITTI UNI/NIST AZOTO
SFBP-0413	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI DIRITTI UNI/NIST VUOTO
SFBP-0414	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI DIRITTI UNI/NIST ARIA 800 kPa
SFBP-0501	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI 90°NIST OSSIGENO
SFBP-0502	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI 90°NIST ARIA MEDICALE
SFBP-0503	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI 90°NIST PROTOSSIDO D'AZOTO
SFBP-0504	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI 90°NIST ANIDRIDE CARBONICA
SFBP-0505	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI 90°NIST AZOTO
SFBP-0506	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI 90°NIST VUOTO



SFBP-0507	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI 90°NIST ARIA 800 kPa
SFBP-0508	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI DIRITTI NIST OSSIGENO
SFBP-0509	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI DIRITTI NIST ARIA MEDICALE
SFBP-0510	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI DIRITTI NIST PROTOSSIDO D'AZOTO
SFBP-0511	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI DIRITTI NIST ANIDRIDE CARBONICA
SFBP-0512	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI DIRITTI NIST AZOTO
SFBP-0513	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI DIRITTI NIST VUOTO
SFBP-0514	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI DIRITTI NIST ARIA 800 kPa
SFBP-0601	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI 90°BS ARIA 400 kPa
SFBP-0602	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI 90°BS VUOTO
SFBP-0603	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI 90°BS OSSIGENO
SFBP-0604	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI 90°BS PROTOSSIDO D'AZOTO
SFBP-0605	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI 90°BS ARIA 700 kPa
SFBP-0606	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI 90°BS O2 - N2O
SFBP-0607	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI DIRITTI BS ARIA 400 kPa
SFBP-0608	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI DIRITTI BS VUOTO
SFBP-0609	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI DIRITTI BS OSSIGENO
SFBP-0610	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI DIRITTI BS PROTOSSIDO D'AZOTO
SFBP-0611	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI DIRITTI BS ARIA 700 kPa
SFBP-0612	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI DIRITTI BS O2 - N2O
SFBP-0701	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI 90°DIN ARIA 400 kPa
SFBP-0702	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI 90°DIN VUOTO
SFBP-0703	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI 90°DIN OSSIGENO
SFBP-0704	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI 90°DIN PROTOSSIDO D'AZOTO
SFBP-0705	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI 90°DIN ARIA 800 kPa
SFBP-0706	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI 90°DIN AZOTO
SFBP-0707	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI 90°DIN ANIDRIDE CARBONICA
SFBP-0708	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI DIRITTI DIN ARIA 400 kPa
SFBP-0709	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI DIRITTI DIN VUOTO
SFBP-0710	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI DIRITTI DIN OSSIGENO
SFBP-0711	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI DIRITTI DIN PROTOSSIDO D'AZOTO
SFBP-0712	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI DIRITTI DIN ARIA 800 kPa
SFBP-0713	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI DIRITTI DIN AZOTO
SFBP-0714	SERPENTINO BASSA PRESSIONE INNESTI DIRITTI DIN ANIDRIDE CARBONICA
SFBP-0801	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. - INNESTO 90°AFNOR O2
SFBP-0802	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. - INNESTO 90°AFNOR VUOTO
SFBP-0803	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. - INNESTO 90°AFNOR ARIA 400 kPa
SFBP-0804	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. - INNESTO 90°AFNOR N2O
SFBP-0805	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. - INNESTO 90°AFNOR CO2
SFBP-0806	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. - INNESTO 90°AFNOR N2
SFBP-0807	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. - INNESTO DIRITTO AFNOR O2
SFBP-0808	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. - INNESTO DIRITTO AFNOR VUOTO
SFBP-0809	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. - INNESTO DIRITTO AFNOR ARIA 400 kPa
SFBP-0810	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. - INNESTO DIRITTO AFNOR N2O
SFBP-0811	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. - INNESTO DIRITTO AFNOR CO2
SFBP-0812	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. - INNESTO DIRITTO AFNOR N2



SFBP-0901	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. - INNESTO 90°UNI O2
SFBP-0902	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. - INNESTO 90°UNI VUOTO
SFBP-0903	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. - INNESTO 90°UNI ARIA 400 kPa
SFBP-0904	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. - INNESTO 90°UNI N2O
SFBP-0905	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. - INNESTO 90°UNI CO2
SFBP-0906	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. - INNESTO 90°UNI N2
SFBP-0907	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. - INNESTO 90°UNI ARIA 800 kPa
SFBP-0908	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. - INNESTO DIRITTO UNI O2
SFBP-0909	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. - INNESTO DIRITTO UNI VUOTO
SFBP-0910	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. - INNESTO DIRITTO UNI ARIA 400 kPa
SFBP-0911	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. - INNESTO DIRITTO UNI N2O
SFBP-0912	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. - INNESTO DIRITTO UNI CO2
SFBP-0913	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. - INNESTO DIRITTO UNI N2
SFBP-0914	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. - INNESTO DIRITTO UNI ARIA 800 kPa
SFBP-1001	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. - INNESTO 90°NIST O2
SFBP-1002	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. - INNESTO 90°NIST VUOTO
SFBP-1003	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. - INNESTO 90°NIST ARIA 400 kPa
SFBP-1004	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. - INNESTO 90°NIST N2O
SFBP-1005	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. - INNESTO 90°NIST CO2
SFBP-1006	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. - INNESTO 90°NIST N2
SFBP-1007	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. - INNESTO 90°NIST ARIA 800 kPa
SFBP-1008	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. - INNESTO DIRITTO NIST O2
SFBP-1009	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. - INNESTO DIRITTO NIST VUOTO
SFBP-1010	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. - INNESTO DIRITTO NIST ARIA 400 kPa
SFBP-1011	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. - INNESTO DIRITTO NIST N2O
SFBP-1012	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. - INNESTO DIRITTO NIST CO2
SFBP-1013	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. - INNESTO DIRITTO NIST N2
SFBP-1014	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. - INNESTO DIRITTO NIST ARIA 800 kPa
SFBP-1015	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. AFNOR - INNESTO 90°UNI O2
SFBP-1016	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. AFNOR - INNESTO 90°UNI VUOTO
SFBP-1017	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. AFNOR - INNESTO 90°UNI ARIA 400 kPa
SFBP-1018	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. AFNOR - INNESTO 90°UNI N2O
SFBP-1019	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. AFNOR - INNESTO 90°UNI CO2
SFBP-1020	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. AFNOR - INNESTO 90°UNI N2
SFBP-1021	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. AFNOR - INNESTO 90°UNI ARIA 800 kPa
SFBP-1022	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. AFNOR - INNESTO DIRITTO UNI O2
SFBP-1023	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. AFNOR - INNESTO DIRITTO UNI VUOTO
SFBP-1024	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. AFNOR - INNESTO DIRITTO UNI ARIA 400 kPa
SFBP-1025	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. AFNOR - INNESTO DIRITTO UNI N2O
SFBP-1026	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. AFNOR - INNESTO DIRITTO UNI CO2
SFBP-1027	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. AFNOR - INNESTO DIRITTO UNI N2
SFBP-1028	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. AFNOR - INNESTO DIRITTO UNI ARIA 800 kPa
SFBP-1029	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. AFNOR - INNESTO 90° NIST O2
SFBP-1030	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. AFNOR - INNESTO 90° NIST VUOTO
SFBP-1031	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. AFNOR - INNESTO 90° NIST ARIA 400 kPa
SFBP-1032	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. AFNOR - INNESTO 90° NIST N2O

SFBP-1033	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. AFNOR - INNESTO 90° NIST CO2
SFBP-1034	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. AFNOR - INNESTO 90° NIST N2
SFBP-1035	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. AFNOR - INNESTO 90° NIST ARIA 800 kPa
SFBP-1036	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. AFNOR - INNESTO DIRITTO NIST O2
SFBP-1037	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. AFNOR - INNESTO DIRITTO NIST VUOTO
SFBP-1038	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. AFNOR - INNESTO DIRITTO NIST ARIA 400 kPa
SFBP-1039	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. AFNOR - INNESTO DIRITTO NIST N2O
SFBP-1040	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. AFNOR - INNESTO DIRITTO NIST CO2
SFBP-1041	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. AFNOR - INNESTO DIRITTO NIST N2
SFBP-1042	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. AFNOR - INNESTO DIRITTO NIST ARIA 800 kPa
SFBP-1043	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. UNI – INNESTO 90° AFNOR O2
SFBP-1044	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. UNI – INNESTO 90° AFNOR VUOTO
SFBP-1045	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. UNI – INNESTO 90° AFNOR ARIA 400 kPa
SFBP-1046	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. UNI – INNESTO 90° AFNOR N2O
SFBP-1047	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. UNI – INNESTO 90° AFNOR CO2
SFBP-1048	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. UNI – INNESTO 90° AFNOR N2
SFBP-1049	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. UNI – INNESTO 90° AFNOR ARIA 800 kPa
SFBP-1050	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. UNI – INNESTO DIRITTO AFNOR O2
SFBP-1051	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. UNI – INNESTO DIRITTO AFNOR VUOTO
SFBP-1052	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. UNI – INNESTO DIRITTO AFNOR ARIA 400 kPa
SFBP-1053	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. UNI – INNESTO DIRITTO AFNOR N2O
SFBP-1054	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. UNI – INNESTO DIRITTO AFNOR CO2
SFBP-1055	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. UNI – INNESTO DIRITTO AFNOR N2
SFBP-1056	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. UNI – INNESTO DIRITTO AFNOR ARIA 800 kPa
SFBP-1057	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. UNI – INNESTO 90° NIST O2
SFBP-1058	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. UNI – INNESTO 90° NIST VUOTO
SFBP-1059	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. UNI – INNESTO 90° NIST ARIA 400 kPa
SFBP-1060	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. UNI – INNESTO 90° NIST N2O
SFBP-1061	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. UNI – INNESTO 90° NIST CO2
SFBP-1062	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. UNI – INNESTO 90° NIST N2
SFBP-1063	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. UNI – INNESTO 90° NIST ARIA 800 kPa
SFBP-1064	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. UNI – INNESTO DIRITTO NIST O2
SFBP-1065	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. UNI – INNESTO DIRITTO NIST VUOTO
SFBP-1066	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. UNI – INNESTO DIRITTO NIST ARIA 400 kPa
SFBP-1067	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. UNI – INNESTO DIRITTO NIST N2O
SFBP-1068	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. UNI – INNESTO DIRITTO NIST CO2
SFBP-1069	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. UNI – INNESTO DIRITTO NIST N2
SFBP-1070	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. UNI – INNESTO DIRITTO NIST ARIA 800 kPa
SFBP-1071	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. NIST – INNESTO 90° AFNOR O2
SFBP-1072	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. NIST – INNESTO 90° AFNOR VUOTO
SFBP-1073	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. NIST – INNESTO 90° AFNOR ARIA 400 kPa
SFBP-1074	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. NIST – INNESTO 90° AFNOR N2O
SFBP-1075	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. NIST – INNESTO 90° AFNOR CO2
SFBP-1076	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. NIST – INNESTO 90° AFNOR N2
SFBP-1077	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. NIST – INNESTO 90° AFNOR ARIA 800 kPa
SFBP-1078	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. NIST – INNESTO DIRITTO AFNOR O2

SFBP-1079	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. NIST – INNESTO DIRITTO AFNOR VUOTO
SFBP-1080	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. NIST – INNESTO DIRITTO AFNOR ARIA 400 kPa
SFBP-1081	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. NIST – INNESTO DIRITTO AFNOR N2O
SFBP-1082	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. NIST – INNESTO DIRITTO AFNOR CO2
SFBP-1083	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. NIST – INNESTO DIRITTO AFNOR N2
SFBP-1084	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. NIST – INNESTO DIRITTO AFNOR ARIA 800 kPa
SFBP-1085	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. NIST – INNESTO 90° UNI O2
SFBP-1086	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. NIST – INNESTO 90° UNI VUOTO
SFBP-1087	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. NIST – INNESTO 90° UNI ARIA 400 kPa
SFBP-1088	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. NIST – INNESTO 90° UNI N2O
SFBP-1089	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. NIST – INNESTO 90° UNI CO2
SFBP-1090	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. NIST – INNESTO 90° UNI N2
SFBP-1091	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. NIST – INNESTO 90° UNI ARIA 800 kPa
SFBP-1092	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. NIST – INNESTO DIRITTO UNI O2
SFBP-1093	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. NIST – INNESTO DIRITTO UNI VUOTO
SFBP-1094	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. NIST – INNESTO DIRITTO UNI ARIA 400 kPa
SFBP-1095	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. NIST – INNESTO DIRITTO UNI N2O
SFBP-1096	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. NIST – INNESTO DIRITTO UNI CO2
SFBP-1097	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. NIST – INNESTO DIRITTO UNI N2
SFBP-1098	SERPENTINO BASSA PRESSIONE U.T. NIST – INNESTO DIRITTO UNI ARIA 800 kPa

FLUSSOMETRI PER GAS MEDICALI

Modd. 25000104; 25000105; 25000204; 25000202;

Serie: **FLUX**;

FLUX-0001	FLUSSOMETRO OSSIGENO 1 - 15 STM
FLUX-0002	FLUSSOMETRO ARIA MEDICALE 1 - 15 STM
FLUX-0003	FLUSSOMETRO OSSIGENO DESTRO 1 - 15 STM
FLUX-0004	FLUSSOMETRO ARIA DESTRO 1 - 15 STM
FLUX-0005	FLUSSOMETRO CON UMIDIFICATORE DOPPIO PER OSSIGENO STM
FLUX-0006	FLUSSOMETRO CON UMIDIFICATORE DOPPIO PER ARIA STM
FLUX-0007	FLUSSOMETRO CON UMIDIFICATORE OSSIGENO STM
FLUX-0008	FLUSSOMETRO CON UMIDIFICATORE ARIA STM
FLUX-0009	FLUSSOMETRO OSSIGENO ATTACCO BARRA STM
FLUX-0010	FLUSSOMETRO ARIA ATTACCO BARRA STM
FLUX-0011	FLUSSOMETRO OSSIGENO CON UMIDIFICATORE ATTACCO BARRA STM
FLUX-0012	FLUSSOMETRO ARIA CON UMIDIFICATORE ATTACCO BARRA STM
FLUX-0013	FLUSSOMETRO DOPPIO ARIA 1-15 STM
FLUX-0014	FLUSSOMETRO DOPPIO OSSIGENO 1-15 STM
FLUX-0015	FLUSSOMETRO DOPPIO OSSIGENO ATTACCO A BARRA STM
FLUX-0016	FLUSSOMETRO DOPPIO ARIA ATTACCO A BARRA STM
FLUX-0017	FLUSSOMETRO DOPPIO OSSIG CON UMIDIF ATTACCO A BARRA STM
FLUX-0018	FLUSSOMETRO DOPPIO ARIA CON UMIDIF ATTACCO A BARRA STM
FLUX-0019	FLUSSOMETRO OSSIGENO 1 - 6 STM
FLUX-0020	FLUSSOMETRO ARIA MEDICALE 1 - 6 STM
FLUX-0021	FLUSSOMETRO OSSIGENO DESTRO 1 - 6 STM



2016-12-16

FLUX-0022	FLUSSOMETRO ARIA DESTRO 1 - 6 STM
FLUX-0023	FLUSSOMETRO CON UMIDIFICATORE DOPPIO PER OSSIGENO 1 – 6 STM
FLUX-0024	FLUSSOMETRO CON UMIDIFICATORE DOPPIO PER ARIA 1 – 6 STM
FLUX-0025	FLUSSOMETRO CON UMIDIFICATORE OSSIGENO 1 – 6 STM
FLUX-0026	FLUSSOMETRO CON UMIDIFICATORE ARIA 1 – 6 STM
FLUX-0027	FLUSSOMETRO OSSIGENO ATTACCO BARRA 1 – 6 STM
FLUX-0028	FLUSSOMETRO ARIA ATTACCO BARRA 1 – 6 STM
FLUX-0029	FLUSSOMETRO OSSIGENO CON UMIDIFICATORE ATTACCO BARRA 1 – 6 STM
FLUX-0030	FLUSSOMETRO ARIA CON UMIDIFICATORE ATTACCO BARRA 1 – 6 STM
FLUX-0031	FLUSSOMETRO DOPPIO ARIA 1-6 STM
FLUX-0032	FLUSSOMETRO DOPPIO OSSIGENO 1-6 STM
FLUX-0033	FLUSSOMETRO DOPPIO OSSIGENO ATTACCO A BARRA 1 – 6 STM
FLUX-0034	FLUSSOMETRO DOPPIO ARIA ATTACCO A BARRA 1 – 6 STM
FLUX-0035	FLUSSOMETRO DOPPIO OSSIG CON UMIDIF ATTACCO A BARRA 1 – 6 STM
FLUX-0036	FLUSSOMETRO DOPPIO ARIA CON UMIDIF ATTACCO A BARRA 1 – 6 STM
FLUX-0037	FLUSSOMETRO OSSIGENO 1 - 30 STM
FLUX-0038	FLUSSOMETRO ARIA MEDICALE 1 – 30 STM
FLUX-0039	FLUSSOMETRO OSSIGENO DESTRO 1 - 30 STM
FLUX-0040	FLUSSOMETRO ARIA DESTRO 1 - 30 STM
FLUX-0041	FLUSSOMETRO CON UMIDIFICATORE DOPPIO PER OSSIGENO 1 – 30 STM
FLUX-0042	FLUSSOMETRO CON UMIDIFICATORE DOPPIO PER ARIA 1 –30 STM
FLUX-0043	FLUSSOMETRO CON UMIDIFICATORE OSSIGENO 1 – 30 STM
FLUX-0044	FLUSSOMETRO CON UMIDIFICATORE ARIA 1 – 30 STM
FLUX-0045	FLUSSOMETRO OSSIGENO ATTACCO BARRA 1 – 30 STM
FLUX-0046	FLUSSOMETRO ARIA ATTACCO BARRA 1 – 30 STM
FLUX-0047	FLUSSOMETRO OSSIGENO CON UMIDIFICATORE ATTACCO BARRA 1 –30 STM
FLUX-0048	FLUSSOMETRO ARIA CON UMIDIFICATORE ATTACCO BARRA 1 – 30 STM
FLUX-0049	FLUSSOMETRO DOPPIO ARIA 1 - 30 STM
FLUX-0050	FLUSSOMETRO DOPPIO OSSIGENO 1 - 30 STM
FLUX-0051	FLUSSOMETRO DOPPIO OSSIGENO ATTACCO A BARRA 1 – 30 STM
FLUX-0052	FLUSSOMETRO DOPPIO ARIA ATTACCO A BARRA 1 – 30 STM
FLUX-0053	FLUSSOMETRO DOPPIO OSSIG CON UMIDIF ATTACCO A BARRA 1 – 30 STM
FLUX-0054	FLUSSOMETRO DOPPIO ARIA CON UMIDIF ATTACCO A BARRA 1 – 30 STM
FLUX-0055	FLUSSOMETRO CON UMIDIFICATORE DOPPIO PER OSSIGENO 1 -15 E 1 – 30 STM
FLUX-0056	FLUSSOMETRO DOPPIO OSSIGENO 1 – 15 E 1 - 30 STM
FLUX-0057	FLUSSOMETRO DOPPIO OSSIGENO ATTACCO A BARRA 1 – 15 E 1 – 30 STM
FLUX-0058	FLUSSOMETRO DOPPIO OSSIG CON UMIDIF ATTACCO A BARRA 1 – 15 E 1 – 30 STM
FLUX-0059	FLUSSOMETRO OSSIGENO 1 - 10 STM
FLUX-0060	FLUSSOMETRO ARIA MEDICALE 1 – 10 STM
FLUX-0061	FLUSSOMETRO OSSIGENO DESTRO 1 - 10 STM
FLUX-0062	FLUSSOMETRO ARIA DESTRO 1 - 10 STM
FLUX-0063	FLUSSOMETRO CON UMIDIFICATORE DOPPIO PER OSSIGENO 1 – 10 STM
FLUX-0064	FLUSSOMETRO CON UMIDIFICATORE DOPPIO PER ARIA 1 –10 STM
FLUX-0065	FLUSSOMETRO CON UMIDIFICATORE OSSIGENO 1 – 10 STM
FLUX-0066	FLUSSOMETRO CON UMIDIFICATORE ARIA 1 – 10 STM
FLUX-0067	FLUSSOMETRO OSSIGENO ATTACCO BARRA 1 – 10 STM



2016-12-16

FLUX-0068	FLUSSOMETRO ARIA ATTACCO BARRA 1 – 10 STM
FLUX-0069	FLUSSOMETRO OSSIGENO CON UMIDIFICATORE ATTACCO BARRA 1 –10 STM
FLUX-0070	FLUSSOMETRO ARIA CON UMIDIFICATORE ATTACCO BARRA 1 – 10 STM
FLUX-0071	FLUSSOMETRO DOPPIO ARIA 1 - 10 STM
FLUX-0072	FLUSSOMETRO DOPPIO OSSIGENO 1 - 10 STM
FLUX-0073	FLUSSOMETRO DOPPIO OSSIGENO ATTACCO A BARRA 1 – 10 STM
FLUX-0074	FLUSSOMETRO DOPPIO ARIA ATTACCO A BARRA 1 – 10 STM
FLUX-0075	FLUSSOMETRO DOPPIO OSSIG CON UMIDIF ATTACCO A BARRA 1 – 10 STM
FLUX-0076	FLUSSOMETRO DOPPIO ARIA CON UMIDIF ATTACCO A BARRA 1 – 10 STM
FLUX-0077	FLUSSOMETRO OSSIGENO 1 - 20 STM
FLUX-0078	FLUSSOMETRO ARIA MEDICALE 1 – 20 STM
FLUX-0079	FLUSSOMETRO OSSIGENO DESTRO 1 - 20 STM
FLUX-0080	FLUSSOMETRO ARIA DESTRO 1 - 20 STM
FLUX-0081	FLUSSOMETRO CON UMIDIFICATORE DOPPIO PER OSSIGENO 1 – 10 STM
FLUX-0082	FLUSSOMETRO CON UMIDIFICATORE DOPPIO PER ARIA 1 –20 STM
FLUX-0083	FLUSSOMETRO CON UMIDIFICATORE OSSIGENO 1 – 20 STM
FLUX-0084	FLUSSOMETRO CON UMIDIFICATORE ARIA 1 – 20 STM
FLUX-0085	FLUSSOMETRO OSSIGENO ATTACCO BARRA 1 – 20 STM
FLUX-0086	FLUSSOMETRO ARIA ATTACCO BARRA 1 – 20 STM
FLUX-0087	FLUSSOMETRO OSSIGENO CON UMIDIFICATORE ATTACCO BARRA 1 –20 STM
FLUX-0088	FLUSSOMETRO ARIA CON UMIDIFICATORE ATTACCO BARRA 1 – 20 STM
FLUX-0089	FLUSSOMETRO DOPPIO ARIA 1 - 20 STM
FLUX-0090	FLUSSOMETRO DOPPIO OSSIGENO 1 - 20 STM
FLUX-0091	FLUSSOMETRO DOPPIO OSSIGENO ATTACCO A BARRA 1 – 20 STM
FLUX-0092	FLUSSOMETRO DOPPIO ARIA ATTACCO A BARRA 1 – 20 STM
FLUX-0093	FLUSSOMETRO DOPPIO OSSIG CON UMIDIF ATTACCO A BARRA 1 – 20 STM
FLUX-0094	FLUSSOMETRO DOPPIO ARIA CON UMIDIF ATTACCO A BARRA 1 – 20 STM

UMIDIFICATORE MEDICALE PER GASTERAPIA

Modd. 25000106;

Serie: **UMID**;

UMID-0001	UMIDIFICATORE PER FLUSSOMETRO STM
-----------	-----------------------------------

VALVOLA A BATTENTE IDRAULICO

Serie: **VBI**;

VBI-0001	VALVOLA AD ACQUA DA 50 cm
VBI-0002	VALVOLA AD ACQUA DA 60 cm
VBI-0003	VALVOLA AD ACQUA DA 100 cm



2016-12-16

RAMPE PER L'USO CON GAS MEDICINALI AD ALTA PRESSIONE

Modd. 20001100; 20101100; 20201100; 20501100

Serie: **RAMP;**

RAMP-0001	RAMPA A 1 POSTO OSSIGENO
RAMP-0002	RAMPA A 2 POSTI OSSIGENO
RAMP-0003	RAMPA A 3 POSTI OSSIGENO
RAMP-0004	RAMPA A 4 POSTI OSSIGENO
RAMP-0005	RAMPA A 5 POSTI OSSIGENO
RAMP-0006	RAMPA A 1 POSTO PROTOSSIDO D'AZOTO
RAMP-0007	RAMPA A 2 POSTI PROTOSSIDO D'AZOTO
RAMP-0008	RAMPA A 3 POSTI PROTOSSIDO D'AZOTO
RAMP-0009	RAMPA A 4 POSTI PROTOSSIDO D'AZOTO
RAMP-0010	RAMPA A 5 POSTI PROTOSSIDO D'AZOTO
RAMP-0011	RAMPA A 1 POSTO ARIA
RAMP-0012	RAMPA A 2 POSTI ARIA
RAMP-0013	RAMPA A 3 POSTI ARIA
RAMP-0014	RAMPA A 4 POSTI ARIA
RAMP-0015	RAMPA A 5 POSTI ARIA
RAMP-0016	RAMPA A 1 POSTO CO2 MEDICALE
RAMP-0017	RAMPA A 2 POSTI CO2 MEDICALE
RAMP-0018	RAMPA A 3 POSTI CO2 MEDICALE
RAMP-0019	RAMPA A 4 POSTI CO2 MEDICALE
RAMP-0020	RAMPA A 5 POSTI CO2 MEDICALE
RAMP-0021	RAMPA AZOTO A 1 POSTO
RAMP-0022	RAMPA AZOTO A 2 POSTI
RAMP-0023	RAMPA AZOTO A 3 POSTI
RAMP-0024	RAMPA AZOTO A 4 POSTI
RAMP-0025	RAMPA AZOTO A 5 POSTI
RAMP-0026	RAMPA ARGON A 1 POSTO
RAMP-0027	RAMPA ARGON A 2 POSTI
RAMP-0028	RAMPA ARGON A 3 POSTI
RAMP-0029	RAMPA ARGON A 4 POSTI
RAMP-0030	RAMPA ARGON A 5 POSTI
RAMP-0031	RAMPA ELIO A 1 POSTO
RAMP-0032	RAMPA ELIO A 2 POSTI
RAMP-0033	RAMPA ELIO A 3 POSTI
RAMP-0034	RAMPA ELIO A 4 POSTI
RAMP-0035	RAMPA ELIO A 5 POSTI

QUADRI INTERCETTAZIONE COMPARTIMENTO GAS MEDICINALI

Serie: **QAG;**

QAG-0001	QUADRO QAG ANIDRIDE CARBONICA DA ESTERNO
QAG-0002	QUADRO QAG ANIDRIDE CARBONICA DA INCASSO
QAG-0003	QUADRO QAG ARIA MEDICALE DA ESTERNO
QAG-0004	QUADRO QAG ARIA MEDICALE DA INCASSO



2016-12-16

QAG-0005	QUADRO QAG ARIA STRUMENTALE DA ESTERNO
QAG-0006	QUADRO QAG ARIA STRUMENTALE DA INCASSO
QAG-0007	QUADRO QAG OSSIGENO DA ESTERNO
QAG-0008	QUADRO QAG OSSIGENO DA INCASSO
QAG-0009	QUADRO QAG PROTOSSIDO D'AZOTO DA ESTERNO
QAG-0010	QUADRO QAG PROTOSSIDO D'AZOTO DA INCASSO
QAG-0011	QUADRO QAG AZOTO DA ESTERNO
QAG-0012	QUADRO QAG AZOTO DA INCASSO
QAG-0013	QUADRO QAG 2 GAS DA ESTERNO
QAG-0014	QUADRO QAG 2 GAS DA INCASSO
QAG-0015	QUADRO QAG 3 GAS DA ESTERNO
QAG-0016	QUADRO QAG 3 GAS DA INCASSO
QAG-0017	QUADRO QAG 4 GAS DA ESTERNO
QAG-0018	QUADRO QAG 4 GAS DA INCASSO
QAG-0019	QUADRO QAG 5 GAS DA ESTERNO
QAG-0020	QUADRO QAG 5 GAS DA INCASSO
QAG-0021	QUADRO QAG 6 GAS DA ESTERNO
QAG-0022	QUADRO QAG 6 GAS DA INCASSO

Serie: QAGV;

QAGV-0001	QUADRO QAGV 1 GAS + VUOTO DA ESTERNO
QAGV-0002	QUADRO QAGV 1 GAS + VUOTO DA INCASSO
QAGV-0003	QUADRO QAGV 2 GAS + VUOTO DA ESTERNO
QAGV-0004	QUADRO QAGV 2 GAS + VUOTO DA INCASSO
QAGV-0005	QUADRO QAGV 3 GAS + VUOTO DA ESTERNO
QAGV-0006	QUADRO QAGV 3 GAS + VUOTO DA INCASSO
QAGV-0007	QUADRO QAGV 4 GAS + VUOTO DA ESTERNO
QAGV-0008	QUADRO QAGV 4 GAS + VUOTO DA INCASSO
QAGV-0009	QUADRO QAGV 5 GAS + VUOTO DA ESTERNO
QAGV-0010	QUADRO QAGV 5 GAS + VUOTO DA INCASSO
QAGV-0011	QUADRO QAGV 6 GAS + VUOTO DA ESTERNO
QAGV-0012	QUADRO QAGV 6 GAS + VUOTO DA INCASSO

Serie: QCG;

QCG-0001	QUADRO QCG OSSIGENO NAMUR DA ESTERNO
QCG-0002	QUADRO QCG OSSIGENO NAMUR DA ESTERNO CON MANOMETRO
QCG-0003	QUADRO QCG OSSIGENO NAMUR DA INCASSO
QCG-0004	QUADRO QCG OSSIGENO NAMUR DA INCASSO CON MANOMETRO
QCG-0005	QUADRO QCG ARIA MEDICALE NAMUR DA ESTERNO
QCG-0006	QUADRO QCG ARIA MEDICALE NAMUR DA ESTERNO CON MANOMETRO
QCG-0007	QUADRO QCG ARIA MEDICALE NAMUR DA INCASSO
QCG-0008	QUADRO QCG ARIA MEDICALE NAMUR DA INCASSO CON MANOMETRO
QCG-0009	QUADRO QCG ARIA STRUMENTALE NAMUR DA ESTERNO
QCG-0010	QUADRO QCG ARIA STRUMENTALE NAMUR DA ESTERNO CON MANOMETRO
QCG-0011	QUADRO QCG ARIA STRUMENTALE NAMUR DA INCASSO
QCG-0012	QUADRO QCG ARIA STRUMENTALE NAMUR DA INCASSO CON MANOMETRO
QCG-0013	QUADRO QCG ANIDRIDE CARBONICA NAMUR DA ESTERNO
QCG-0014	QUADRO QCG ANIDRIDE CARBONICA NAMUR DA ESTERNO CON MANOMETRO

QCG-0015	QUADRO QCG ANIDRIDE CARBONICA NAMUR DA INCASSO
QCG-0016	QUADRO QCG ANIDRIDE CARBONICA NAMUR DA INCASSO CON MANOMETRO
QCG-0017	QUADRO QCG PROTOSSIDO D'AZOTO NAMUR DA ESTERNO
QCG-0018	QUADRO QCG PROTOSSIDO D'AZOTO NAMUR DA ESTERNO CON MANOMETRO
QCG-0019	QUADRO QCG PROTOSSIDO D'AZOTO NAMUR DA INCASSO
QCG-0020	QUADRO QCG PROTOSSIDO D'AZOTO NAMUR DA INCASSO CON MANOMETRO
QCG-0021	QUADRO QCG AZOTO NAMUR DA ESTERNO
QCG-0022	QUADRO QCG AZOTO NAMUR DA ESTERNO CON MANOMETRO
QCG-0023	QUADRO QCG AZOTO NAMUR DA INCASSO
QCG-0024	QUADRO QCG AZOTO NAMUR DA INCASSO CON MANOMETRO
QCG-0025	QUADRO QCG 2 GAS NAMUR DA ESTERNO
QCG-0026	QUADRO QCG 2 GAS NAMUR DA ESTERNO CON MANOMETRO
QCG-0027	QUADRO QCG 2 GAS NAMUR DA INCASSO
QCG-0028	QUADRO QCG 2 GAS NAMUR DA INCASSO CON MANOMETRO
QCG-0029	QUADRO QCG 3 GAS NAMUR DA ESTERNO
QCG-0030	QUADRO QCG 3 GAS NAMUR DA ESTERNO CON MANOMETRO
QCG-0031	QUADRO QCG 3 GAS NAMUR DA INCASSO
QCG-0032	QUADRO QCG 3 GAS NAMUR DA INCASSO CON MANOMETRO
QCG-0033	QUADRO QCG 4 GAS NAMUR DA ESTERNO
QCG-0034	QUADRO QCG 4 GAS NAMUR DA ESTERNO CON MANOMETRO
QCG-0035	QUADRO QCG 4 GAS NAMUR DA INCASSO
QCG-0036	QUADRO QCG 4 GAS NAMUR DA INCASSO CON MANOMETRO
QCG-0037	QUADRO QCG 5 GAS NAMUR DA ESTERNO
QCG-0038	QUADRO QCG 5 GAS NAMUR DA ESTERNO CON MANOMETRO
QCG-0039	QUADRO QCG 5 GAS NAMUR DA INCASSO
QCG-0040	QUADRO QCG 5 GAS NAMUR DA INCASSO CON MANOMETRO

Serie: QCGV;

QCGV-0001	QUADRO QCGV 1 GAS + VUOTO NAMUR DA ESTERNO
QCGV-0002	QUADRO QCGV 1 GAS + VUOTO NAMUR DA ESTERNO CON MANOMETRO
QCGV-0003	QUADRO QCGV 1 GAS + VUOTO NAMUR DA INCASSO
QCGV-0004	QUADRO QCGV 1 GAS + VUOTO NAMUR DA INCASSO CON MANOMETRO
QCGV-0005	QUADRO QCGV 1 GAS + VUOTO Ø 28 NAMUR DA ESTERNO
QCGV-0006	QUADRO QCGV 1 GAS + VUOTO Ø 28 NAMUR DA ESTERNO CON MANOMETRO
QCGV-0007	QUADRO QCGV 1 GAS + VUOTO Ø 28 NAMUR DA INCASSO
QCGV-0008	QUADRO QCGV 1 GAS + VUOTO Ø 28 NAMUR DA INCASSO CON MANOMETRO
QCGV-0009	QUADRO QCGV 2 GAS + VUOTO NAMUR DA ESTERNO
QCGV-0010	QUADRO QCGV 2 GAS + VUOTO NAMUR DA ESTERNO CON MANOMETRO
QCGV-0011	QUADRO QCGV 2 GAS + VUOTO NAMUR DA INCASSO
QCGV-0012	QUADRO QCGV 2 GAS + VUOTO NAMUR DA INCASSO CON MANOMETRO
QCGV-0013	QUADRO QCGV 2 GAS + VUOTO Ø 28 NAMUR DA ESTERNO
QCGV-0014	QUADRO QCGV 2 GAS + VUOTO Ø 28 NAMUR DA ESTERNO CON MANOMETRO
QCGV-0015	QUADRO QCGV 2 GAS + VUOTO Ø 28 NAMUR DA INCASSO
QCGV-0016	QUADRO QCGV 2 GAS + VUOTO Ø 28 NAMUR DA INCASSO CON MANOMETRO
QCGV-0017	QUADRO QCGV 2 GAS + VUOTO Ø 35 NAMUR DA ESTERNO
QCGV-0018	QUADRO QCGV 2 GAS + VUOTO Ø 35 NAMUR DA ESTERNO CON MANOMETRO
QCGV-0019	QUADRO QCGV 2 GAS + VUOTO Ø 35 NAMUR DA INCASSO
QCGV-0020	QUADRO QCGV 2 GAS + VUOTO Ø 35 NAMUR DA INCASSO CON MANOMETRO
QCGV-0021	QUADRO QCGV 3 GAS + VUOTO NAMUR DA ESTERNO

QCGV-0022	QUADRO QCGV 3 GAS + VUOTO NAMUR DA ESTERNO CON MANOMETRO
QCGV-0023	QUADRO QCGV 3 GAS + VUOTO NAMUR DA INCASSO
QCGV-0024	QUADRO QCGV 3 GAS + VUOTO NAMUR DA INCASSO CON MANOMETRO
QCGV-0025	QUADRO QCGV 3 GAS + VUOTO Ø 22 NAMUR DA ESTERNO
QCGV-0026	QUADRO QCGV 3 GAS + VUOTO Ø 22 NAMUR DA ESTERNO CON MANOMETRO
QCGV-0027	QUADRO QCGV 3 GAS + VUOTO Ø 22 NAMUR DA INCASSO
QCGV-0028	QUADRO QCGV 3 GAS + VUOTO Ø 22 NAMUR DA INCASSO CON MANOMETRO
QCGV-0029	QUADRO QCGV 3 GAS + VUOTO Ø 35 NAMUR DA ESTERNO
QCGV-0030	QUADRO QCGV 3 GAS + VUOTO Ø 35 NAMUR DA ESTERNO CON MANOMETRO
QCGV-0031	QUADRO QCGV 3 GAS + VUOTO Ø 35 NAMUR DA INCASSO
QCGV-0032	QUADRO QCGV 3 GAS + VUOTO Ø 35 NAMUR DA INCASSO CON MANOMETRO
QCGV-0033	QUADRO QCGV 4 GAS + VUOTO NAMUR DA ESTERNO
QCGV-0034	QUADRO QCGV 4 GAS + VUOTO NAMUR DA ESTERNO CON MANOMETRO
QCGV-0035	QUADRO QCGV 4 GAS + VUOTO NAMUR DA INCASSO
QCGV-0036	QUADRO QCGV 4 GAS + VUOTO NAMUR DA INCASSO CON MANOMETRO
QCGV-0037	QUADRO QCGV 4 GAS + VUOTO Ø 35 NAMUR DA ESTERNO
QCGV-0038	QUADRO QCGV 4 GAS + VUOTO Ø 35 NAMUR DA ESTERNO CON MANOMETRO
QCGV-0039	QUADRO QCGV 4 GAS + VUOTO Ø 35 NAMUR DA INCASSO
QCGV-0040	QUADRO QCGV 4 GAS + VUOTO Ø 35 NAMUR DA INCASSO CON MANOMETRO
QCGV-0041	QUADRO QCGV 5 GAS + VUOTO NAMUR DA ESTERNO
QCGV-0042	QUADRO QCGV 5 GAS + VUOTO NAMUR DA ESTERNO CON MANOMETRO
QCGV-0043	QUADRO QCGV 5 GAS + VUOTO NAMUR DA INCASSO
QCGV-0044	QUADRO QCGV 5 GAS + VUOTO NAMUR DA INCASSO CON MANOMETRO
QCGV-0045	QUADRO QCGV 5 GAS + VUOTO Ø 35 NAMUR DA ESTERNO
QCGV-0046	QUADRO QCGV 5 GAS + VUOTO Ø 35 NAMUR DA ESTERNO CON MANOMETRO
QCGV-0047	QUADRO QCGV 5 GAS + VUOTO Ø 35 NAMUR DA INCASSO
QCGV-0048	QUADRO QCGV 5 GAS + VUOTO Ø 35 NAMUR DA INCASSO CON MANOMETRO



2016-12-16