



MEDICALE



MADE IN ITALY



VALVOLA RIDUTTRICE 25E CON REGOLAZIONE A SCATTO E SISTEMA RESIDUALE

Serie RO.165



Valvola riduttrice con regolazione a scatto 0-15 lt. min. per uso ossigeno terapia, comprensivo di un riduttore a pistone bilanciato. Portagomma orientabile e sistema residuale. Disponibile con presa Afnor/UNI integrata.



DISPOSITIVI DI SICUREZZA

Valvola di sovrappressione
(Valvola non ritorno su attacco di carico su richiesta)
Sistema residuale (circa 3 bar)
Copertura di protezione (accessorio)
Collaudo singolo
Filtro sinterizzato

DURATA DI VITA DEL PRODOTTO

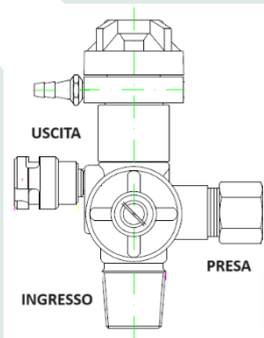
10 anni dalla fabbricazione

DOCUMENTAZIONE

Dichiarazione conformità e Istruzioni uso

TRACCIABILITÀ

Numero di serie punzonato sul corpo valvola



NORME LEGISLATIVE DI RIFERIMENTO

π1370 Direttiva 2010/35/EU
CE₀₁₂₃ Direttiva 93/42/CEE
Classe IIB

NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO

EN 10524-3

CARATTERISTICHE TECNICHE

PRESTAZIONI

Gas Ossigeno medicale
Pressione ingresso 230 bar (a rich. 300 bar)
Pressione uscita 4 bar
Portata 0-15 lit/min
Intervalli 1-1,5-2-3-4-6-9-12-15
Portata 0-6 lit/min (a rich.)
Intervalli 0,5-1-1,5-2-2,5-3-4-5-6
Precisione +10% o +/- 0,5 lt.min.
Temperatura di utilizzo -20° C +50

MATERIALI

Corpo CW617N-UNI EN 12165
(Ottone cromato)
Ottone e P.A.6.6

Pistone riduttore

MANOMETRI

Fondo scala 0-315 Bar
Diametro 40 mm
Attacco 1/8" G.C

A richiesta piatto

CONNESSIONI

Ingresso 25 E
Uscita porta gomma 6 mm.
Raccordo riempimento UNI 11144/2 (ossigeno med.)

DIMENSIONI E PESO

Dimensione 100x125x80 mm.
Peso 1, kg

DISPOSITIVI ACCESSORI

Copertura di protezione (Calice, Universale)
Conforme test di caduta EN 10524-3
Ghiera per bombole capacità 1-2-3
lt. Gancio per barella
Adattatori per riempimento (non necessari se non installata valvola di non ritorno).
Presa bassa pressione UNI o AFNOR DIN
Tappo sigillo

Codice	Descrizione	Ingresso	Presa	uscita	Portata	Gas
RO.165.12297UNI	GRUPPO 25E PORT. GOMMA 0-6 L/min	25E	UNI	PG	0-6L/m	O2
RO.165.12295UNIUNI	GRUPPO 25E UNI 0-15 L/min UNI PG	25E	UNI	PG	0-15L/m	O2
RO.165.12295UNI	GRUPPO 25E UNI 0-15 L/min	25E	UNI	PG	0-15L/m	O2
RO.165.12295AF	GRUPPO 25E PORT.O-PRESA AFNOR 0-15 L/min	25E	UNI	AFNOR PG	0-15L/m	O2
RO.165.12295NF	GRUPPO 25E PORT.ORIENT NF 0-15 L/min	25E	NF	PG	0-15L/m	O2
RO.165.12295NFNF	GRUPPO 25E O2 NF 0-15 L/min PG AFNOR	25E	NF	AFNOR PG	0-15L/m	O2
RO.165.12296DIN	GRUPPO 25E DIN 0-30L/min AFNOR	25E	DIN	AFNOR PG	0-3lt/m	O2
RO.165.12296NF	GRUPPO 25E P.OR.CON PRE NF 0-24 L/min AFNOR	25E	NF	AFNOR PG	0-24 Lt	O2
RO.165.12296UNI	GRUPPO 25E P.OR.CON P/AFNOR 0-30L/min AFNOR	25E	UNI	AFNOR PG	0-3lt/m	O2
RO.165.12295USA	GRUPPO 3/4UNF PORT.ORIENT UNI 0-15 L/min	3/4UNF	UNI	PG	0-15L/m	O2
CO.100.10639	ADATTATORE PER FUTURA RES O2-CO2 UNI	UNI 2	0,00	0	0,0	O2 CO2
CO.100.10655	ADATTATORE PER GRUPPI RESIDUALI O2 NF	NF B	0,00	0	0,0	O2
CO.100.18080	SIGILLO PER PORTAGOMMA GRUPPO	0,00	0,00	0	0,0	0

VALVOLA RIDUTTRICE 17E CON REGOLAZIONE A SCATTO E SISTEMA RESIDUALE

Serie RO.165



Valvola riduttrice con regolazione a scatto 0-15 lt. min. per uso ossigeno terapia, comprensivo di un riduttore a pistone bilanciato. Portagomma orientabile e sistema residuale. Disponibile con presa Afnor/UNI integrata.



DISPOSITIVI DI SICUREZZA

- Valvola di sovrappressione (Valvola non ritorno su attacco di carico su richiesta)
- Copertura di protezione (accessorio)
- Collaudo singolo
- Filtro sinterizzato

DURATA DI VITA DEL PRODOTTO

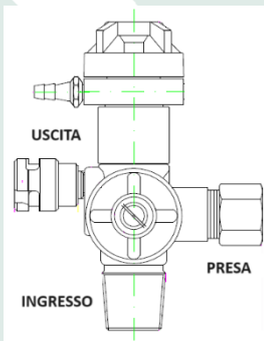
10 anni dalla fabbricazione

DOCUMENTAZIONE

Dichiarazione conformità e Istruzioni uso

TRACCIABILITÀ

Numero di serie punzonato sul corpo valvola



NORME LEGISLATIVE DI RIFERIMENTO

π1370

CE₀₁₂₃

Classe

Direttiva 2010/35/EU

Direttiva 93/42/CEE

IIB

NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO

EN 10524-3

CARATTERISTICHE TECNICHE

PRESTAZIONI

Gas	Ossigeno medicale
Pressione ingresso	230 bar (a rich. 300 bar)
Pressione uscita	4 bar
Portata	0-15 lit/min
Intervalli	1-1,5-2-3-4-6-9-12-15
Portata	0-6 lit/min (a rich.)
Intervalli	0,5-1-1,5-2-2,5-3-4-5-6
Precisione	+10% o +/- 0,5 lt.min.
Temperatura di utilizzo	-20° C +50

MATERIALI

Corpo	CW617N-UNI EN 12165 (Ottone cromato)
Pistone riduttore	Ottone e P.A.6.6

MANOMETRI

Fondo scala	0-315 Bar
Classe precisione	2.5
Diametro	40 mm
Attacco	1/8" G.C

CONNESSIONI

Ingresso	17 E
Uscita	porta gomma 6 mm.
Raccordo riempimento	UNI 11144/2 (ossigeno med.)

DIMENSIONI E PESO

Dimensione	100x125x120 mm.
Peso	1,2 kg

DISPOSITIVI ACCESSORI

- Copertura di protezione (Calice, Universale)
- Ghiera per bombole capacità 1-2-3 lt. Gancio per barella
- Adattatori per riempimento (non necessari se non installata valvola di non ritorno).
- Presa bassa pressione UNI o AFNOR
- Tappo sigillo

Codice	Descrizione	Ingresso	Presa	Uscita	Portata	Gas
RO.165.12294UNI	GRUPPO 17E PORT.ORIENT UNI 0-15 L/min PG	17E	UNI	PG	0-15L/m	O2
RO.165.UNI	GRUPPO 17E PORT.ORIENT UNI 0-15 L/min PG UNI	17E	UNI	UNI PG	0-15L/m	O2
RO.165.12294NF	GRUPPO 17E PORT.ORIENT NF 0-15 L/min PG	17E	NF	PG	0-15L/m	O2
RO.165.12294NFAF	GRUPPO 17E PORT.O-PRESA AFNOR 0-15 L/min AFNOR PG	17E	NF	AFNOR PG	0-15L/m	O2
RO.165.12294AF	GRUPPO 17E PORT.O-PRESA AFNOR 0-15 L/min	17E	UNI	AFNOR PG	0-15L/m	O2
RO.165.12294DIN	GRUPPO 17E PORT.ORIENT DIN 0-15 L/min PG	17E	DIN	PG	0-15L/m	O2
RO.165.12294DIN6	GRUPPO 17E PORT.ORIENT DIN6 0-15 L/min PG	17E	DIN6	PG	0-15L/m	O2
RO.165.12298UNI	GRUPPO 17E PORT.ORIENT UNI 0-30L/min UNI PG	17E	UNI	UNI	0-3lt/m	O2
RO.165.12298NF	GRUPPO 17E PORT.ORIENT UNI 0-30L/min AFNOR PG	17E	UNI	AFNOR PG	0-3lt/m	O2
RO.165.12298AF	GRUPPO 17E PORT.ORIENT AFNOR 0-30L/min AFNOR PG	17E	NF	AFNOR PG	0-3lt/m	O2
RO.165.12293UNI	GRUPPO 17E PORT.ORIENT UNI 0-3L/min PG	17E	UNI	PG	0-3lt/m	O2
CO.100.10639	ADATTATORE PER FUTURA RES O2-CO2 UNI	UNI 2	0,00	0	0,0	O2 CO2
CO.100.10655	ADATTATORE PER GRUPPI RESIDUALI O2 NF	NF B	0,00	0	0,0	O2
CO.100.18080	SIGILLO PER PORTAGOMMA GRUPPO	0,00	0,00	0	0,0	0

COPERTURE DI PROTEZIONE PER VALVOLA RIDUTTRICE A SCATTO 25E

Serie CO.100



NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO
EN ISO 11117

CARATTERISTICHE TECNICHE
MATERIALI

Corpo

Nylon

CONNESSIONI

Alla bombola Tramite 5 viti in acciaio Inox

ADATTABILITÀ

A tutte le bombole di capacità 0,5 -14 lt

VERSIONI

Copertura colore nero a forma di calice Copertura colore nero universale Colore e marchi personalizzabili

SICUREZZA

Test di caduta: EN ISO 11117

DISPOSITIVI ACCESSORI

Gancio per barella

Ghiera in ABS

Copertura di protezione che consente di proteggere il gruppo valvola garantendone la massima sicurezza nel trasporto ed in caso di cadute della bombola. Per bombole di capacità 0,5-14 lt. con ghiera.

Codice	Descrizione
CO.100.18065NEW	COPERTURA X GRUPPO NEW NERA
2107A	GHIERA BOMBOLA PER COP. Ø A MISURA
2107	GHIERA BOMBOLA Ø 24 PER COP.TULIPANO

COPERTURA DI PROTEZIONE PER VALVOLA RIDUTTRICE A SCATTO 17E

Serie CO.100.18120 – 18121

Serie CO.100.18125- 18126



Copertura di protezione che consente di proteggere il gruppo valvola garantendone la massima sicurezza nel trasporto ed in caso di cadute della bombola. Per bombole di capacità 0,5 - 7 lt con o senza collare



NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO

EN ISO 11117

CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALI

Corpo Nylon

CONNESSIONI

Alla bombola Tramite 5 viti in acciaio Inox

DIMENSIONI E PESO

Dimensione Ø 118 mm

Altezza 150 mm

ADATTABILITÀ

A tutte le bombole di capacità 0,5 -14 lt

VERSIONI

Copertura bianca a calice

Copertura nero a calice Colore e marchi personalizzabili

SICUREZZA

Test di caduta EN ISO 11117

DISPOSITIVI ACCESSORI

Gancio per barella

Ghiera in ABS

Sigillo

Codice	Descrizione
CO.100.18120	COPERTURA CALICE G.SCATTO PORT.ORIE.NERA
CO.100.18121	COPERTURA CALICE G.SCATTO Ø 14PORT.ORIE.BIAN
CO.100.18125	COPERTURA CAL.Ø .118 G.SCATTO BIANCA
CO.100.18126	COPERTURA CAL.D.118 G.SCATTO NERA
CO.100.18130	GANCIO BARELLA x COPERTURA GRUPPO SCATTO
CO.100.10639	ADATTATORE PER FUTURA RES O2-CO2 UNI
CO.100.18080	SIGILLO PER PORTAGOMMA GRUPPO



Codice	Descrizione	listino
CO.400.18021	MASCHERINA PER OSSIGENOTERAPIA CON TUBO	3,70

MEDICAL GAS CYLINDERS O2 THERAPY COMPLETE DI VALVOLA RIDUTTRICE A SCATTO, COPERTURA , MASCHERINA BORSA O CUSTODIA

Serie BO.100



NORME LEGISLATIVE DI RIFERIMENTO

π1370 Direttiva T-PED 2010/35/EU
D.M. trasporti 03/01/1990
(Dischetti Inox per uso medico)

NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO

EN ISO 9809-1

CARATTERISTICHE TECNICHE

PRESTAZIONI

Gas Ossigeno medicale
Pressione esercizio collaudo 200/300 bar

MATERIALI

Corpo Acciaio 35 CrMo4 (UNI 7845)

CAPACITÀ

Litri 1 – 7

CONNESSIONI

Uscita 17 E / 25 E

ACCESSORI DI SERIE

Dischetti Inox per uso medico
Valvola riduttrice con regolazione a scatto Copertura di protezione a calice

MATERIALI

Corpo Acciaio 35 CrMo4 (UNI 7845)

Copertura di protezione

ACCESSORI OPZIONALI

Custodia rigida (bombole da 5, 7 lt)
Borsa di trasporto (bombole da 1, 2, 3 lt)
Valvola alta pressione residuale mod. FUTURA
Valvola alta pressione Pin Index

DOCUMENTAZIONE

Dichiarazione conformità e Istruzioni uso

OPZIONALI

Custodia rigida (per bombole da 5, 7 lt) Borsa di trasporto (per bombole da 1, 2, 3 lt) Copertura di protezione a calice
Copertura di protezione universale

Bombole per uso ossigenoterapia domiciliare, ospedaliero e pronto soccorso. Sono fornite comprensive di valvola riduttrice a scatto, mascherina ed idonee coperture di protezione

Codice	Descrizione	Ingresso	uscita	LITRI	Preso	Portata	Gas
BO.100.15011	MED COM ALL 200 GRUPPO UNI PG 1L 17E BIANCA TPED	17E	PG	1	UNI2	0-15L/m	O2
BO.100.15012	MED COM ACC 200 GRUPPO UNI PG 2L 25E BIANCA TPED	25E	PG	2	UNI2	0-15L/m	O2
BO.100.15013	MED COM ACC 200 GRUPPO UNI PG 3L 25E BIANCA TPED	25E	PG	3	UNI2	0-15L/m	O2
BO.100.15015	MED COM ACC 200 GRUPPO UNI PG 5L 25E BIANCA TPED	25E	PG	5	UNI2	0-15L/m	O2
BO.100.15017	MED COM ACC 200 GRUPPO UNI PG 7L 25E BIANCA TPED	25E	PG	7	UNI2	0-15L/m	O2
BO.100.15012NF	MED COM ACC 200 GRUPPO AFNOR PG 2L 25E BIANCA TPED	25E	PG	2	NF	0-15L/m	O2
BO.100.15013NF	MED COM ACC 200 GRUPPO AFNOR PG 3L 25E BIANCA TPED	25E	PG	3	NF	0-15L/m	O2
BO.100.15015NF	MED ALL 200 GRUPPO AFNOR PG 5L 25E BIANCA TPED	25E	PG	5	NF	0-15L/m	O2
CO.100.10639	ADATTATORE PER FUTURA RES O2-CO2 UNI	UNI 2	0,00	0	0,0	0,0	O2 CO2
CO.100.10655	ADATTATORE PER GRUPPI RESIDUALI O2 NF	NF B	0,00	0	0,0	0,0	O2
CO.100.18080	SIGILLO PER PORTAGOMMA GRUPPO	0,00	0,00	0	0,0	0,0	0

BOMBOLE PER GAS MEDICALI CON VALVOLA RIDUTTRICE REGOLAZIONE A SCATTO E CAPPELLOTTO PROTEZIONE

Serie BO.100



NORME LEGISLATIVE DI RIFERIMENTO

π1370 Direttiva T-PED 2010/35/EU
D.M. trasporti 03/01/1990
(Dischetti Inox per uso medico)

NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO

EN ISO 9809-1

CARATTERISTICHE TECNICHE

PRESTAZIONI

Gas Ossigeno medicale
Pressione esercizio collaudo 200/300 bar

MATERIALI

Corpo Acciaio 35 CrMo4 (UNI 7845)

CAPACITÀ

Litri 0,5 – 14

CONNESSIONI

Uscita 17 E / 25 E

ACCESSORI DI SERIE

Dischetti Inox per uso medico
Valvola riduttrice con regolazione a scatto Copertura di protezione a calice

ACCESSORI OPZIONALI

Custodia rigida (per bombole da 5, 7 lt)
Borsa di trasporto (per bombole da 1, 2, 3 lt)
Copertura di protezione a calice
Presa

DOCUMENTAZIONE

Dichiarazione conformità e Istruzioni uso

Bombole per uso ossigenoterapia domiciliare, ospedaliero e pronto soccorso. Sono fornite comprensive di valvola riduttrice a scatto ed idonee coperture di protezione



Codice	Descrizione	Ingresso	uscita	LITRI	Presa	Portata	Gas
BO.110.15026	MED ALL 200 GRUPPO UNI PG 15 0.5L 17E BIANCA TPED	17E	PG 15	1	UNI	0-15L/m	O2
BO.110.15026NF	MED ALL 200 GRUPPO AFNOR PG 15 0,5L 17E BIANCA TPED	17E	PG 15	1	NF	0-15L/m	O2
BO.110.15021	MED ALL 200 GRUPPO UNI PG 15 1L 17E BIANCA TPED	17E	PG 15	1	UNI	0-15L/m	O2
BO.110.15021NF	MED ALL 200 GRUPPO AFNOR PG 15 1L 17E BIANCA TPED	17E	PG 15	1	NF	0-15L/m	O2
BO.110.15022	MED ACC 200 GRUPPO UNI PG 15 2L 25E BIANCA TPED	25E	PG 15	2	UNI	0-15L/m	O2
BO.110.15022NF	MED ACC 200 GRUPPO AFNOR PG 15 2L 25E BIANCA TPED	25E	PG 15	2	UNI	0-15L/m	O2
BO.110.15023	MED ACC 200 GRUPPO UNI PG 15 3L 25E BIANCA TPED	25E	PG 15	3	UNI	0-15L/m	O2
BO.110.15023NF	MED ACC 200 GRUPPO AFNOR PG 15 3L 25E BIANCA TPED	25E	PG 15	3	NF	0-15L/m	O2
BO.110.15025	MED ACC 200 GRUPPO UNI PG 15 5L 25E BIANCA TPED	25E	PG 15	5	UNI	0-15L/m	O2
BO.110.15025NF	MED ACC 200 GRUPPO AFNOR PG 15 5L 25E BIANCA TPED	25E	PG 15	5	NF	0-15L/m	O2
BO.110.15027	MED ACC 200 GRUPPO UNI PG 15 7L 25E BIANCA TPED	25E	PG 15	7	UNI	0-15L/m	O2
BO.110.15027NF	MED ACC 200 GRUPPO AFNOR PG 15 7L 25E BIANCA TPED	25E	PG 15	7	NF	0-15L/m	O2
BO.110.15018	MED ACC 200 GRUPPO UNI PG 15 10L 25E BIANCA TPED	25E	PG 15	10	UNI	0-15L/m	O2
BO.110.15020	MED ACC 200 GRUPPO UNI PG 15 14L 25E BIANCA TPED	25E	PG 15	14	UNI	0-15L/m	O2
BO.110.15020NF	MED ACC 200 GRUPPO AFNOR PG 15 14L 25E BIANCA TPED	25E	PG 15	14	NF	0-15L/m	O2

Codice	Descrizione
CO.400.18021	MASCHERINA PER OSSIGENOTERAPIA CON TUBO

BOMBOLE DI GAS MEDICALE CON VALVOLA E PROTEZIONE IN ABS

Serie BO.100



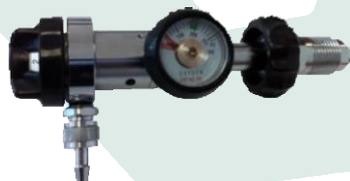
Bombole per uso ossigenoterapia domiciliare, ospedaliero e pronto soccorso.

Sono fornite comprensive di valvola alta pressione ed idonee coperture di protezione



Da abbinare con RO.200 RO.300

Codice	Descrizione	Ingresso	uscita	LITRI	Ø esterno	Gas
BO.100.15029	MED ALL 200 VALVOLA UNI OSSIGENO 0,5L 17E BIANCA TPED	17E	UNI	0,5	70 mm	O2
BO.100.15031	MED ALL 200 VALVOLA UNI OSSIGENO 1L 17E BIANCA TPED	17E	UNI	1,0	102 mm	O2
BO.100.15032	MED ACC 200 VALVOLA UNI OSSIGENO 2L 25E BIANCA TPED	25E	UNI	2,0	114 mm	O2
BO.100.15033	MED ACC 200 VALVOLA UNI OSSIGENO 3L 25E BIANCA TPED	25E	UNI	3,0	114 mm	O2
BO.100.15035	MED ACC 200 VALVOLA UNI OSSIGENO 5L 25E BIANCA TPED	25E	UNI	5,0	140 mm	O2
BO.100.15037	MED ACC 200 VALVOLA UNI OSSIGENO 7L 25E BIANCA TPED	25E	UNI	7,0	140 mm	O2
BO.100.15038	MED ACC 200 VALVOLA UNI OSSIGENO 10L 25E BIANCA TPED	25E	UNI	10,0	140 mm	O2
BO.100.15039	MED ACC 200 VALVOLA UNI OSSIGENO 14L 25E BIANCA TPED	25E	UNI	14,0	168 mm	O2
BO.100.15040	MED ACC 200 VALVOLA UNI OSSIGENO 20L 25E BIANCA TPED	25E	UNI	20,0	203 mm	O2
BO.100.15041	MED ACC 200 VALVOLA UNI OSSIGENO 40L 25E BIANCA TPED	25E	UNI	40,0	203 mm	O2
BO.100.15042UNI	MED ACC 200 VALVOLA UNI OSSIGENO 50L 25E BIANCA TPED	25E	UNI	50,0	229 mm	O2
BO.100.15042UNI300	MED ACC 300 VALVOLA ISO OSSIGENO 50L 25E BIANCA TPED	25E	UNI	50,0	229 mm	O2



NORME LEGISLATIVE DI RIFERIMENTO

π1370

Direttiva T-PED 2010/35/EU

D.M trasporti 03/01/1990

(Dischetti Inox per uso medico)

NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO

EN ISO 9809-1

CARATTERISTICHE TECNICHE

PRESTAZIONI

Gas

Ossigeno medicale

Pressione esercizio collaudo

200/300 bar

MATERIALI

Corpo

Acciaio 35 CrMo4 (UNI 7845)

CAPACITÀ

Litri

0,5 – 50

CONNESSIONI

Uscita

17 E / 25 E

MATERIALI

Corpo

Acciaio 35 CrMo4 (UNI 7845)

Copertura di protezione

ACCESSORI DI SERIE

Dischetti Inox per uso medico

ACCESSORI OPZIONALI

Custodia rigida (bombole da 5, 7 lt)

Borsa di trasporto (bombole da 1, 2, 3 lt)

Valvola alta pressione residuale mod. FUTURA

Valvola alta pressione Pin Index

Copertura di protezione a calice

Copertura di protezione universale

DOCUMENTAZIONE

Dichiarazione conformità e Istruzioni uso

ACCESSORI PER BOMBOLE

CUSTODIA RIGIDA PER TRASPORTO BOMBOLE



Codice	Descrizione
CO.100.18041	ASTUCCIO PER BOMBOLA L.5
CO.100.18042	ASTUCCIO PER BOMBOLA L.7

BORSA PER IL TRASPORTO BOMBOLE



Codice	Descrizione
CO.100.18040	ASTUCCIO PER BOMBOLA L.1-2-
CO.100.18043	BORSA PER BOMBOLA L.3 lunghezza 65 cm

DISCHETTI INOX USO MEDICO



Codice	Descrizione
2105	DISCHETTO INOX CONICO PER MEDICALE
2106	DISCHETTO INOX PIATTO PER MEDICALE
2106F	DISCHETTO INOX PIATTO PER MED. CON FORO
2106FP	DISCHETTO INOX E FORO X MED. CON P.IVA
2106P	DISCHETTO INOX PER MEDICALE CON P.IVA

TAPPO DI SIGILLO PER GRUPPO VALVOLA DOSATORE

TAPPINO DI SIGILLO PER GRUPPO



Codice	Descrizione
CO.100.18080	SIGILLO PER PORTAGOMMA GRUPPO

RIDUTTORE PER OSSIGENOTERAPIA USCITA PORTA GOMMA FLUSSO PRETARATO 6L

Serie RO.200

ATTACCO UNI CORTO LATERALE



Riduttore di pressione estremamente compatto a pistone bilanciato con portata fissa 6 lt/min

ATTACCO LATERALE

Connection DIN



Att AFNOR



Att. PIN INDEX



NORME LEGISLATIVE DI RIFERIMENTO

CE0123
Classe
Direttiva 93/42/CEE
IIB

NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO

UNI EN 10524-1

CARATTERISTICHE TECNICHE

PRESTAZIONI

Gas
Pressione ingresso
Flusso
Temperatura di utilizzo
Ossigeno Medicale
230 bar
6 L min
-20° C +50° C

MATERIALI

Corpo
Pistone riduttore
Ottone cromato
Ottone e P.A.6.6

MANOMETRI

Fondo scala
Classe precisione
Diametro
Attacco
0-315 Bar
2.5
40 mm.
1/8" G.C

CONNESSIONI

Uscita
Raccordo entrata
Portagomma 6 mm.
UNI 11144/2, AFNOR, DIN,
PIN INDEX, BS, CGA H12X1

DIMENSIONI E PESO

Dimensione
Peso
125 x 100 mm.
0,560 kg

DISPOSITIVI DI SICUREZZA

Valvola di sovrappressione
Collaudo singolo
Filtro sinterizzato

TRACCIABILITÀ

Numero di serie punzonato sul corpo valvola

DURATA DI VITA DEL PRODOTTO

10 anni dalla fabbricazione

DOCUMENTAZIONE

Dichiarazione conformità e Istruzioni uso

Codice	Descrizione	Ingresso	Uscita	Press.uscita		Portata	Gas
				Max			
RO.200.12246UNI	RIDUTTORE SECOR O2 UNI 0-6 L/min	UNI 2	PG	4,0		0-6L/m	O2
RO.200.12246NF	RIDUTTORE SECOR O2 NF 0-6 L/min	NF B	PG	4,0		0-6L/m	O2
RO.200.12246DIN	RIDUTTORE SECOR O2 DIN 0-6 L/min	DIN	PG	4,0		0-6L/m	O2
RO.200.12246PIN	RIDUTTORE SECOR O2 PIN-INDEX 0-6 L/min	PIN INDEX	PG	4,0		0-6L/m	O2
RO.200.12246BS	RIDUTTORE SECOR O2 BS 0-6 L/min	BS 3	PG	4,0		0-6L/m	O2
RO.200.12246CGA	RIDUTTORE SECOR O2 CGA 0-6 L/min	CGA	PG	4,0		0-6L/m	O2
RO.200.12246H12X1	RIDUTTORE SECOR O2 12X1 0-6 L/min	H12X1	PG	4,0		0-6L/m	O2
1649B							
1649C							
1649D							

RIDUTTORE PER OSSIGENOTERAPIA PRETARATO 4BAR USCITA PORTA GOMMA

Serie RO.200

ATTACCO LATERALE



ATTACCO IN LINEA



Riduttore di pressione estremamente compatto a pistone bilanciato con taratura fissa idoneo ad alimentare impianti di ambulanze o apparecchiature medicali.

Attacco DIN Lungo 95MM



Att AFNOR



ATTACCO LATERALE

NORME LEGISLATIVE DI RIFERIMENTO

CE0123

Direttiva 93/42/CEE

Classe

IIB

NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO

UNI EN 10524-1

CARATTERISTICHE TECNICHE

PRESTAZIONI

Gas	Ossigeno Medicale
Pressione ingresso	230 bar
Pressione uscita	Pretarata max 4 bar
Temperatura di utilizzo	-20° C +50° C
Flusso	70 L min

MATERIALI

Corpo	Ottone cromato
Pistone riduttore	Ottone e PA66

MANOMETRI

Fondo scala	0-315 Bar
Classe precisione	2.5
Diametro	40 mm.
Attacco	1/8" G.C

CONNESSIONI

Uscita	Portagomma 6 mm.
Raccordo entrata	UNI 11144/2

DIMENSIONI E PESO

Dimensione	125 x 100 mm.
Peso	0,560 kg

DISPOSITIVI DI SICUREZZA

- Valvola di sovrappressione
- Collaudo singolo
- Filtro sinterizzato

TRACCIABILITÀ

Numero di serie punzonato sul corpo valvola

DURATA DI VITA DEL PRODOTTO

10 anni dalla fabbricazione

DOCUMENTAZIONE

Dichiarazione conformità e Istruzioni uso

Codice	Descrizione	Ingresso	Uscita	Press.uscita Max	Gas
RO.200.12241UNI	RIDUTTORE SECOR O2 UNI PG	UNI	PG	4,0	O2
RO.200.12241NF	RIDUTTORE SECOR O2 NF PG	NF B	PG	4,0	O2
RO.200.12241DIN	RIDUTTORE SECOR O2 DIN PG	DIN	PG	4,0	O2
RO.200.12241DIN6	RIDUTTORE SECOR O2 DIN6 PG	DIN6	PG	4,0	O2
RO.200.12241PIN	RIDUTTORE SECOR O2 PIN INDEX PG	PIN	PG	4,0	O2

ATTACCO IN LINEA

Codice	Descrizione	Ingresso	Uscita	Press.uscita Max	Gas
RO.200.12242UNI	RIDUTTORE PRETARATO 4bar O2 UNI PG IN LINEA	UNI	PG	4,0	O2
RO.200.12242BS	RIDUTTORE PRETARATO 4bar O2 BS PG IN LINEA	BS 3	PG	4,0	O2
RO.200.12242DIN	RIDUTTORE PRETARATO 4bar O2 DIN PG IN LINEA	DIN	PG	4,0	O2
RO.200.12242DIN6	RIDUTTORE PRETARATO 4bar O2 DIN6 PG IN LINEA	DIN6	PG	4,0	O2
RO.200.12242NF	RIDUTTORE PRETARATO 4bar O2 NF PG IN LINEA	NF B	PG	4,0	O2
RO.200.12242PIN	RIDUTTORE PRETARATO 4bar O2 PIN PG IN LINEA	PIN INDEX	PG	4,0	O2

RIDUTTORE DI OSSIGENOTERAPIA PRECALIBRATO 4 BAR CON ATTACCO AFNOR

Serie RO.202

SIDE CONNECTION



IN LINE CONNECTION



ATTACCO AFNOR USCITA

Riduttore di pressione estremamente compatto a pistone bilanciato con taratura fissa idoneo ad alimentare impianti di ambulanze o apparecchiature medicali.

CONNECTION PIN OUTLET AFNOR



Connection DIN



Att AFNOR



ATTACCO LATERALE

Codice	Descrizione	Ingresso	Uscita	Gas
RO.202.12241UNI	RIDUTTORE PRETARATO 4bar O2 UNI + AFNOR	UNI	AFNOR	O2
RO.202.12241NF	RIDUTTORE PRETARATO 4bar O2 AFNOR + AFNOR	NF B	AFNOR	O2
RO.202.12241DIN	RIDUTTORE PRETARATO 4bar O2 DIN + AFNOR	DIN	AFNOR	O2
RO.202.12241DIN6	RIDUTTORE PRETARATO 4bar O2 DIN6 + AFNOR	DIN6	AFNOR	O2

ATTACCO IN LINEA

Codice	Descrizione	Ingresso	Uscita	Gas
RO.202.12242BS	RIDUTTORE PRETARATO 4bar O2 BS AFNOR IN LINEA	BS 3	AFNOR	O2
RO.202.12242DIN	RIDUTTORE PRETARATO 4bar O2 DIN AFNOR IN LINEA	DIN	AFNOR	O2
RO.202.12242DIN6	RIDUTTORE PRETARATO 4bar O2 DIN6 AFNOR IN LINEA	DIN6	AFNOR	O2
RO.202.12242NF	RIDUTTORE PRETARATO 4bar O2 NF AFNOR IN LINEA	NF B	AFNOR	O2
RO.202.12242PIN	RIDUTTORE PRETARATO 4bar O2PIN AFNOR IN LINEA	PIN INDEX	AFNOR	O2
RO.202.12242UNI	RIDUTTORE PRETARATO 4bar O2 UNI AFNOR IN LINEA	UNI	AFNOR	O2

NORME LEGISLATIVE DI RIFERIMENTO

CE0123

Direttiva 93/42/CEE

Classe

IIB

NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO

UNI EN 10524-1

CARATTERISTICHE TECNICHE

PRESTAZIONI

Gas	Ossigeno Medicale
Pressione ingresso	230 bar
Pressione uscita	preparata max 4 bar
Temperatura di utilizzo	-20° C +50°C
Flusso	70 L min

MATERIALI

Corpo	Ottone cromato
Pistone riduttore	Ottone e P.A.6.6

MANOMETRI

Fondo scala	0-315 Bar
Classe precisione	2.5
Diametro	40 mm.
Attacco	1/8" G.C

CONNESSIONI

Uscita	Portagomma 6 mm.
Raccordo entrata	UNI 11144/2

DIMENSIONI E PESO

Dimensione	125 x 100 mm.
Peso	0,560 kg

DISPOSITIVI DI SICUREZZA

Valvola di sicurezza
Collaudo singolo Filtro sinterizzato

TRACCIABILITÀ

Numero di serie punzonato sul corpo valvola

DURATA DI VITA DEL PRODOTTO

10 anni dalla fabbricazione

DOCUMENTAZIONE

Dichiarazione conformità e Istruzioni per l'uso

REDUCER PER GAS MEDICALI AIR PER RESPIRAZIONE, PROTOSSIDO D'AZOTO, ANIDRIDE CARBONICA

Serie RO.200

ATTACCO UNI USCITA PG RO.200



ATTACCO AFNOR RO.202



ATTACCO DIN USCITA PG RO.201



ATTACCO PIN INDEX USCITA DIN RO203



Riduttore di pressione estremamente compatto a pistone bilanciato con taratura fissa idoneo ad alimentare impianti di ambulanze o apparecchiature medicali.

NORME LEGISLATIVE DI RIFERIMENTO

CE0123

Direttiva 93/42/CEE

Classe

IIB

NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO

UNI EN 10524-1

CARATTERISTICHE TECNICHE PRESTAZIONI

Gas: **Azoto, Aria per respirazione, Protossido d'azoto, Anidride carbonica**

Pressione ingresso 200 bar

Pressione uscita pretarata max 4 bar

Temperatura di utilizzo -20° C +50° C

Flusso 70 L min

MATERIALI

Corpo

Ottone cromato

Pistone riduttore

Ottone e PA6.6

MANOMETRI

Fondo scala

0-315 Bar

Classe precisione

2.5

Diametro

40 mm.

Attacco

1/8" G.C

CONNESSIONI

Uscita

Portagomma 6 mm.

Raccordo entrata

UNI 11144/2

DIMENSIONI E PESO

Dimensione

125 x 100 mm.

Peso

0,560 kg

DISPOSITIVI DI SICUREZZA

Valvola di sovrappressione

Collaudo singolo

Filtro sinterizzato

TRACCIABILITÀ

Numero di serie punzonato sul corpo valvola

DURATA DI VITA DEL PRODOTTO

10 anni dalla fabbricazione

DOCUMENTAZIONE

Dichiarazione conformità e Istruzioni uso

ATTACCO LATERALE

Codice	Descrizione	Ingresso	Uscita	Gas
RO.200.12245DIN	RIDUTTORE SECOR ARIA DIN MEDICALE	DIN	PG	ARIA
RO.200.12245PIN	RIDUTTORE SECOR ARIA PIN INDEX	PIN	PG	ARIA
RO.200.12245UNI	RIDUTTORE SECOR ARIA UNI	UNI	PG	ARIA
RO.200.12245NF	RIDUTTORE SECOR ARIA NF	NF B	PG	ARIA
RO.200.12248DIN	RIDUTTORE SECOR CO2 MED DIN PG	DIN	PG	CO2 MED
RO.200.12248PIN	RIDUTTORE SECOR CO2 MED PIN PG	PIN	PG	CO2 MED
RO.200.12248UNI	RIDUTTORE SECOR CO2 MED UNI PG	UNI	PG	CO2 MED
RO.200.12248NF	RIDUTTORE SECOR CO2 MED NF PG	AFNOR	PG	CO2 MED
RO.200.12247DIN	Riduttore Pretarato a 4 per N2O att. Corto att. DIN	DIN	PG	N2O
RO.200.12247PIN	Riduttore Pretarato a 4 per N2O att. Corto att. PIN	PIN	PG	N2O
RO.200.12247UNI	Riduttore Pretarato a 4 per N2O att. Corto att. UNI	UNI	PG	N2O
RO.200.12247NF	Riduttore Pretarato a 4 per N2O att. Corto att. AFNOR	AFNOR G	PG	N2O

RIDUTTORE A PISTONE BILANCIATO CON FLUSSOMETRO 0-15L 0-6L

Serie RO.200



Riduttore di pressione a Pistone Bilanciato con la regolazione dell'erogazione del flusso in continuo.



DISPOSITIVI DI SICUREZZA

Valvola di sovrappressione
Collaudo singolo
Filtro sinterizzato

TRACCIABILITÀ

Numero di serie punzonato sul corpo valvola

DURATA DI VITA DEL PRODOTTO

10 anni dalla fabbricazione

DOCUMENTAZIONE

Dichiarazione conformità e Istruzioni uso

NORME LEGISLATIVE DI RIFERIMENTO

CE0123

Direttiva 93/42/CEE

Classe

IIB

NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO

UNI EN 10524-1

CARATTERISTICHE TECNICHE PRESTAZIONI

Gas Ossigeno Medica
Pressione ingresso 200 bar (a rich. 300 bar) Pressione uscita 4 bar
Portata 0-15 lit/min
Portata 0-6 lit/min
Precisione $\pm 10\%$ o $\pm 0,5$ lt.min.
Temperatura di utilizzo -20°C a $+50^{\circ}\text{C}$

MATERIALI

Corpo Ottone cromato
Pistone riduttore Ottone e P.A.6.6
Colonna Poliacrilico antiurto

MANOMETRI

Fondo scala 0-315 Bar
Classe precisione 2.5
Diametro 50 mm.
Attacco 1/8" G.C

CONNESSIONI

Uscita 9/16" con dado e Portagomma 6 mm.
Raccordo entrata UNI 11144/2, BS, DIN, AFNOR, PIN UK, CGA

DIMENSIONI E PESO

Dimensione 170 x 100 x 110 mm.
Peso 1,0 kg

Codice	Descrizione	Ingresso	Uscita	Portata	Gas
RO.200.12215	RIDUTTORE PIST.C/FLUSS.0-15L/min 9/16UNF	UNI	PG	0-15L/m	O2
RO.200.12215BS	RIDUTTORE PIST.C/FLUSS.0-15L/min 9/16 BS	BS 3	PG	0-15L/m	O2
RO.200.12215DIN	RIDUTTORE PIST.C/FLUS.0-15L/min 9/16 DIN	DIN	PG	0-15L/m	O2
RO.200.12215NF	RIDUTTORE PIST. C/FLU.0-15L/min 9/16 NF	NF B	PG	0-15L/m	O2
RO.200.12215PIN	RID.PIST.C/FLU.PIN INDEX .0-15L/min 9/16	PIN	PG	0-15L/m	O2
RO.200.12215DOPPIO	RIDUTTORE PISTONE CON DOPPIO FLUSS.	UNI	PG	0-15L/m	O2
RO.200.12213	RIDUTTORE PIST.C/FLUSS. 0-6L/min 9/16UNF	UNI	PG	0-6L/m	O2
RO.200.12213BS	RIDUTTORE PIST.C/FLUSS. 0-6L/min 9/16UNF	BS 3	PG	0-6L/m	O2
RO.200.12213DIN	RIDUTTORE PIST.C/FLUSS. 0-6L/min 9/16UNF	DIN	PG	0-6L/m	O2
RO.200.12214BS	RIDUTTORE PIST.C/FLUSS.0-15L/min UMID.BS	BS 3	PG	0-15L/m	O2
RO.200.12214CGA	RIDUTTORE PIST.C/FLU.0-15L/min UMIDIF.CGA	CGA	PG	0-15L/m	O2
RO.200.12214DIN	RIDUTTORE PIST.C/FLU.0-15L/min UMIDIF.DIN	DIN	PG	0-15L/m	O2
RO.200.12214NF	RIDUTTORE PIS.C/FLUSS.0-15L/min UMIDIF.NF	NF B	PG	0-15L/m	O2
RO.200.12214PIN	RIDUTTORE PIST.PININDEX C/FL 0-15 UMIDIF	PIN INDEX	PG	0-15L/m	O2
RO.200.12214UNI	RIDUTTORE PIST. C/FLUSS. 0-15 UMIDIF UNI	UNI	PG	0-15L/m	O2

RIDUTTORE DI PRESSIONE CON REGOLAZIONE A SCATTO E PORTAGOMMA ORIENTABILE

Serie RO.300



Riduttore di pressione a pistone bilanciato con la regolazione a scatti per l'erogazione del flusso in uscita. Il portagomma è orientabile a 360° facilitando l'inserimento della cannula nasale e/o mascherina.

NORME LEGISLATIVE DI RIFERIMENTO

CE0123 Direttiva 93/42/CEE
Classe IIB

NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO

UNI EN 10524-1

CARATTERISTICHE TECNICHE PRESTAZIONI

Gas Ossigeno Medicale
Pressione ingresso 200 bar (a rich. 300 bar)
Pressione uscita 4 bar
Portata 0-15 lit/min
Portata 0-6 lit/min (a richiesta)
Precisione +10% o +/- 0,5 lt.min.
Temperatura di utilizzo -20° C +50° C

MATERIALI

Corpo CW617N-UNI EN 12165 Ottone cromato
Pistone riduttore Ottone e P.A.6.6

MANOMETRI

Fondo scala 0-315 Bar
Classe precisione 2.5
Diámetro 50 mm.
Attacco 1/8" G.C

CONNESSIONI

Uscita 9/16" con dado e Portagomma 6 mm.
Raccordo entrata UNI 11144/2

DIMENSIONI E PESO

Dimensione 140 x 40 x 90 mm.
Peso 0,69 kg.

DISPOSITIVI DI SICUREZZA

Valvola di sovra pressione
Collaudo singolo
Filtro sinterizzato

TRACCIABILITÀ

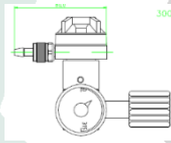
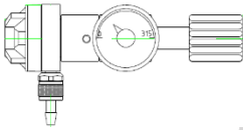
Numero di serie punzonato sul corpo valvola

DURATA DI VITA DEL PRODOTTO

10 anni dalla fabbricazione

DOCUMENTAZIONE

Dichiarazione conformità e Istruzioni uso

ATTACCO UNI	AFNOR	12250 ATTACCO LATERALE
		
12239 12245 12240		12256 PER BOMBOLE USA E GETTA
		
12245VE ATTACCO AFNOR con aspiratore venturi E PG		12245DIN 12245NF
		

Codice	Descrizione	Ingresso	Uscita	Portata	Gas
RO.300.12208	DOSATORE O2 UNI LT.MIN 0-3 LT.MIN PG	UNI	PG	0-3lt/m	O2
RO.300.12208NF	DOSATORE O2 NF LT.MIN 0-3 LT.MIN PG	NF B	PG	0-3lt/m	O2
RO.300.12239NF	DOSATORE O2 NF MINI ASSE 0-6L/min SCATTI	NF B	PG	0-6L/m	O2
RO.300.12239UNI	DOSATORE O2 UNI MINI ASSE 0-6L/min SCATTI	UNI	PG	0-6L/m	O2
RO.300.12240NF	DOSATORE O2 NF ASSE 0-15 L/min SCATTI	NF B	PG	0-15L/m	O2
RO.300.12240UNI	DOSATORE O2 UNI ASSE 0-15 L/min SCATTI	UNI	PG	0-15L/m	O2
RO.300.12245DIN	DOSATORE O2 DIN 1ASSE 0-3LT.MIN	DIN	PG	0-3lt/m	O2
RO.300.12250DIN	DOSATORE MINI O2 DIN ATT.LAT.	DIN	PG	0-15L/m	O2
RO.300.12250NF	DOSATORE MINI O2 NF ATT.LAT.	NF B	PG	0-15L/m	O2
RO.300.12250PIN	DOSATORE MINI O2 PIN INDEX ATT.LAT.	PIN	PG	0-15L/m	O2
RO.300.12250UNI	DOSATORE MINI O2 UNI ATT.LAT.	UNI	PG	0-15L/m	O2
RO.300.12250UNI	DOSATORE MINI O2 UNI ATT.LAT.	UNI	PG	0-15L/m	O2
RO.300.12256	DOSATORE O2 MINI ATT.12X1,5	12X1,5	PG	0-15L/m	O2
RO.300.12256NF	DOSATORE O2 MINI ATT.12X1,5 + NF	12X1,5	PG + AFNOR	0-15L/m	O2
RO.301.12240UNI	DOSATORE O2 UNI 0-15 L/min PRESA UNI	UNI	UNI	0-15L/m	O2
RO.301.12250UNI	DOSATORE MINI O2 ATT.LAT.PRESA UNI	UNI	UNI	0-15L/m	O2
RO.302.12240DIN	DOSATORE O2 DIN9 0-15 L/min C/PRESA AFNO	DIN9	AFNOR	0-15L/m	O2
RO.302.12240NF	DOSATORE O2 NF 0-15 L/min C/PRESA AFNO	NF B	AFNOR	0-15L/m	O2
RO.302.12240UNI	DOSATORE O2 UNI 0-15 L/min C/PRESA AFNO	UNI	AFNOR	0-15L/m	O2
RO.302.12250NF	DOSATORE MINI O2 NF ATT.LAT.PRESA AFNOR	NF B	AFNOR	0-15L/m	O2
RO.303.12240DIN	DOSATORE O2 DIN9 0-15 L/min PRESADIN	DIN 9	DIN	0-15L/m	O2
RO.303.12240DIN6	DOSATORE O2 DIN 0-15 L/min C/PRESA DIN	DIN6	DIN	0-15L/m	O2
RO.303.12240UNI	DOSATORE O2 UNI 0-15 L/min C/PRESA DIN	UNI 2	DIN	0-15L/m	O2

RIDUTTORE DI PRESSIONE I STADIO PER APPARECCHIATURE MEDICALI PRESSIONE IN USCITA REGOLABILE 0-4BAR

Serie RO.200



Riduttore di pressione a singolo stadio. Utilizzato per alimentare impianti e apparecchiature medicali.
Può essere dotato di uscita porta gomma o presa UNI/AFNOR/DIN/BS e la pressione in uscita è regolabile.

DISPOSITIVI DI SICUREZZA

Valvola di sicurezza SOVRA PRESSIONE
Collaudo singolo
Filtro sinterizzato
Corpo unico integrato

TRACCIABILITÀ

Numero di serie punzonato sul corpo valvola

DURATA DI VITA DEL PRODOTTO

10 anni dalla fabbricazione

DOCUMENTAZIONE

Dichiarazione conformità e Istruzioni uso

RE NORME LEGISLATIVE DI RIFERIMENTO

CE₀₁₂₃ Direttiva 93/42/CEE
Classe IIB

NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO

UNI EN 10524-1

CARATTERISTICHE TECNICHE

PRESTAZIONI

Gas O₂, Aria, N₂O, CO₂
Pressione ingresso 230 bar (a rich. 300 bar)
Pressione uscita regolabile. 0-4 bar
Temperatura di utilizzo -20° C +50° C

MATERIALI

Corpo CW617N-UNI EN 12165 Ottone cromato
Pistone riduttore Ottone e P.A.6.6

MANOMETRI

Fondo scala 0-315 Bar 0-16 bar (b p)
Classe precisione 2.5
Diametro 50 mm.
Attacco 1/8" G.C

CONNESSIONI

Uscita Perpendicolare al raccordo di entrata
9/16 e Portagomma 6 mm.
Presa UNI Presa AFNOR
Raccordo entrata UNI 11144/2 (Ossigeno med.)
UNI 11144/6 (Aria med.)
UNI 11144/9 (Protossido d'azoto med.)
UNI 11144/10 (Anidride Carbonica med.)

DIMENSIONI E PESO

Dimensione 130 x 120 x 190 mm.
Peso 1,130 kg

Codice	Descrizione	Ingresso	uscita	Gas
RO.200.12081UNI	RIDUTTORE 1 STD 2MAN. O2 0-4BAR UNI PG	UNI 2	PG	O2
RO.200.12081NF	RIDUTTORE 1 STD 2MAN. O2 NF PG	NF B	PG	O2
RO.200.12081DIN	RIDUTTORE 1 STD 2MAN. O2 DIN9 3/4 G /PG	DIN	PG	O2
RO.200.12081DIN6	RIDUTTORE 1 STD 2MAN. O2 DIN6 21,8 PG	DIN6	PG	O2
RO.200.12082UNI	RIDUTTORE 1 STD 2MAN. ARIA UNI PG	UNI 6	PG	ARIA
RO.200.12082NF	RIDUTTORE 1 STD 2MAN. ARIA NF PG	NF B	PG	ARIA
RO.200.12082DIN	RIDUTTORE 1 STD 2MAN. ARIA DIN 5/8 PG	DIN	PG	ARIA
RO.200.12082DIN6	RIDUTTORE 1 STD 2MAN. ARIA DIN 6 21,8PG	DIN6	PG	ARIA
RO.200.12084MED	RIDUTTORE 1 STD 2MAN. CO2 MED PG	UNI 10H	PG	CO2 MED
RO.200.12085UNI	RIDUTTORE 1 STD 2MAN. N2 UNI PG	UNI 5	PG	N2
RO.200.12085NF	RIDUTTORE 1 STD 2MAN. N2 NF PG	AFNOR C	PG	N2
RO.200.12086UNI	RIDUTTORE 1 STD 2MAN. N2O UNI PG	UNI9	PG	N2O
RO.200.12086NF	RIDUTTORE 1 STD.2MAN. N2O NF PG	AFNOR G	PG	N2O
RO.202.12091	RIDUTTORE 1 STD 2MAN. O2 + AFNOR	UNI 2	AFNOR	O2
RO.201.12101	RIDUTTORE 1 STD 2MAN. O2 + UNI	UNI 2	UNI	O2
RO.201.12102	RIDUTTORE 1 STD 2MAN. ARIA + PRESA UNI	UNI 6	UNI	ARIA
RO.201.12104	RIDUTTORE 1 STD 2MAN. CO2 MED + UNI	UNI 10H	UNI	CO2 MED
RO.201.12106	RIDUTTORE 1 STD 2MAN. N2O + UNI	UNI9	UNI	N2O

RIDUTTORE DI PRESSIONE 2 STADI PER APPARECCHIATURE MEDICALI PRESSIONE IN USCITA REGOLABILE 0-4BAR

Serie RO.200



Il doppio stadio permette una regolazione più fine e costante della pressione Riduttore di pressione a singolo stadio. Utilizzato per alimentare impianti e apparecchiature medicali. Può essere dotato di uscita porta gomma o presa UNI/AFNOR e la pressione in uscita è regolabile.



DISPOSITIVI DI SICUREZZA

Valvola di sicurezza sovra pressione
Collaudo singolo
Filtro sinterizzato
Corpo unico integrato

TRACCIABILITÀ

Numero di serie punzonato sul corpo valvola

DURATA DI VITA DEL PRODOTTO

10 anni dalla fabbricazione

DOCUMENTAZIONE

Dichiarazione conformità e Istruzioni uso

NORME LEGISLATIVE DI RIFERIMENTO

CE₀₁₂₃ Direttiva 93/42/CEE
Classe IIB

NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO

UNI EN 10524-1

CARATTERISTICHE TECNICHE

PRESTAZIONI

Gas O₂, Aria, N₂O, CO₂
Pressione ingresso 230 bar (a rich. 300 bar)
Pressione uscita regolabile. 0-5 bar
Temperatura di utilizzo -20° C +50° C

MATERIALI

Corpo CW617N-UNI EN 12165 Ottone cromato
Pistone riduttore Ottone e P.A.6.6

MANOMETRI

Fondo scala 0-315 Bar 0-10 bar (b p)
Classe precisione 2.5
Diametro 50 mm.
Attacco 1/8" G.C

CONNESSIONI

Uscita Perpendicolare al raccordo di entrata
9/16 e Portagomma 6 mm.

Presa UNI Presa AFNOR
Raccordo entrata UNI 11144/2 (Ossigeno med.)
UNI 11144/6 (Aria med.)
UNI 11144/9 (Protossido d'azoto med.)
UNI 11144/10 (Anidride Carbonica med.)

DIMENSIONI E PESO

Dimensione 130 x 120 x 190 mm.
Peso 1,130 kg

Codice	Descrizione	Ingresso	Uscita	Gas
RO.200.12161DIN	RIDUTTORE 2 STD 2MAN. O2 DIN PG	DIN	PG	O2
RO.200.12161NF	RIDUTTORE 2 STD 2MAN. O2 NF PG MED CE	NF B	PG	O2
RO.200.12161UNI	RIDUTTORE 2 STD 2MAN. O2 UNI PG MED CE	UNI 2	PG	O2
RO.200.12162UNI	RIDUTTORE 2 STD 2MAN. ARIA UNI PG MED	UNI 6	PG	ARIA
RO.200.12163UNI	RIDUTTORE 2 STD 2MAN. CO2 UNI PG MED	UNI 2	PG	CO2
RO.200.12164MED	RIDUTTORE 2 STD 2MAN. CO2 MED PG MED	CO2 MED	PG	CO2 MED
RO.200.12165UNI	RIDUTTORE 2 STD 2MAN. N2 UNI PG MED	UNI 5	PG	N2
RO.200.12166UNI	RIDUTTORE 2 STD 2MAN. N2O UNI PG MED	UNI9	PG	N2O
RO.200.12168PIN	RIDUTTORE 2 STD 2MAN. pin index	STAFFA P.I.	PG	0
RO.201.12161UNI	RIDUTTORE 2 STD 2MAN. O2 PRESA UNI CE	UNI 2	UNI	O2
RO.202.12161UNI	RIDUTTORE 2 STD 2MAN. O2UNI MED CE PRESA AFN	UNI 2	AFNOR	VARI
RO.201.12162UNI	RIDUTTORE 2 STD 2MAN. AIRUNI MED CE PRESA UNI	UNI 6	UNI	ARIA
RO.202.12162UNI	RIDUTTORE 2 STD 2MAN. AIRUNI MED CE PRESA AFN	UNI 6	AFNOR	VARI
RO.201.12164UNI	RIDUTTORE 2 STD 2MAN. CO2 UNI MED CE PRESA UNI	UNI 10H	UNI	CO2 MED
RO.202.12164MED	RIDUTTORE 2 STD 2MAN. CO2 MED CE PRESA AFNOR	UNI 10H	AFNOR	CO2 MED
RO.201.12166UNI	RIDUTTORE 2 STD 2MAN. N2O UNI MED PRESA UNI	UNI9	UNI	N2O
RO.202.12166UNI	RIDUTTORE 2 STD 2MAN. N2O UNI MED PRESA AFN	UNI9	AFNOR	VARI
RO.201.12168PIN	RIDUTTORE 2 STD 2MAN. O2 STAFFA P.I. PG	STAFFA	UNI	O2

RIDUTTORE DI PRESSIONE DOPPIO STADIO PER APPARECCHIATURE MEDICALI PRESSIONE IN USCITA PRETARATA 4 BAR

Serie RO.200



Riduttore di pressione a singolo stadio. Utilizzato per alimentare impianti e apparecchiature medicali.
Può essere dotato di uscita porta gomma o presa UNI/AFNOR e la pressione in uscita è regolabile.

DISPOSITIVI DI SICUREZZA

Valvola di sicurezza sovra pressione
Collaudo singolo
Filtro sinterizzato
Corpo unico integrato

TRACCIABILITÀ

Numero di serie punzonato sul corpo valvola

DURATA DI VITA DEL PRODOTTO

10 anni dalla fabbricazione

DOCUMENTAZIONE

Dichiarazione conformità e Istruzioni uso

NORME LEGISLATIVE DI RIFERIMENTO

CE₀₁₂₃ Direttiva 93/42/CEE
Classe IIB

NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO

UNI EN 10524-1

CARATTERISTICHE TECNICHE PRESTAZIONI

Gas O₂, Aria, N₂O, CO₂
Pressione ingresso 230 bar (a rich. 300 bar)
Pressione uscita regolabile. 0-4 bar
Temperatura di utilizzo -20° C +50° C

MATERIALI

Corpo CW617N-UNI EN 12165
Ottone cromato
Pistone riduttore Ottone e P.A.6.6

MANOMETRI

Fondo scala 0-315 Bar
0-10 bar (b p)
Classe precisione 2.5
Diametro 50 mm.
Attacco 1/8" G.C

CONNESSIONI

Uscita Perpendicolare al raccordo di entrata
9/16 e Portagomma 6 mm.
Presa UNI Presa AFNOR
Raccordo entrata UNI 11144/2 (Ossigeno med.)
UNI 11144/6 (Aria med.)
UNI 11144/9 (Protossido d'azoto med.)
UNI 11144/10 (Anidride Carbonica med.)

DIMENSIONI E PESO

Dimensione 130 x 120 x 190 mm.
Peso 1,130 kg

Codice	Descrizione	Ingresso	Uscita	Gas
RO.200.12120MED	RIDUTTORE 2 STD 1MAN. CO2 MED.PG	UNI 2	PG	CO2
RO.200.12121CGA	RIDUTTORE 2 STD 1MAN. O2 CGA PG	CGA	PG	O2
RO.200.12121DIN	RIDUTTORE 2 STD 1MAN. O2 DIN PG	DIN	PG	O2
RO.200.12121DIN6	RIDUTTORE 2 STD 1MAN. O2 DIN6 PG	DIN6	PG	O2
RO.200.12121NF	RIDUTTORE 2 STD 1MAN. O2 NF PG	NF B	PG	O2
RO.200.12121PIN	RIDUTTORE 2ST.1MAN. O2 PIN INDEX/PG-	PIN INDEX	PG	O2
RO.200.12121UNI	RIDUTTORE 2 STD 1MAN. O2 UNI PG	UNI 2	PG	O2
RO.200.12124UNI	RIDUTTORE 2 STD 1MAN. N2O UNI PG	UNI 2	PG	N2O

RIDUTTORE DI PRESSIONE DOPPIO STADIO PER OZONOTERAPIA

Serie
RO.200



Riduttore di pressione a doppio o singolo stadio. Utilizzato per alimentare impianti e apparecchiature medicali per ozonoterapia. Può essere dotato di uscita porta gomma o presa UNI/AFNOR e la pressione in uscita è regolabile.

DISPOSITIVI DI SICUREZZA

Valvola di
Collaudo singolo
Filtro sinterizzato
Corpo unico integrato

TRACCIABILITÀ

Numero di serie punzonato sul corpo valvola

DURATA DI VITA DEL PRODOTTO

10 anni dalla fabbricazione

DOCUMENTAZIONE

Dichiarazione conformità e Istruzioni uso

NORME LEGISLATIVE DI RIFERIMENTO

CE₀₁₂₃ Direttiva 93/42/CEE
Classe IIB

NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO

UNI EN 10524-1

CARATTERISTICHE TECNICHE PRESTAZIONI

Gas O₂
Pressione ingresso 200 bar
Pressione uscita regolabile. 0-5 bar
Temperatura di utilizzo -20° C +50° C

MATERIALI

Corpo CW617N-UNI EN 12165
Ottone cromato
Pistone riduttore Ottone e P.A.6.6

MANOMETRI

Fondo scala 0-315 Bar
0-10 bar (b p)
Classe precisione 2.5
Diametro 50 mm.
Attacco 1/8" G.C

CONNESSIONI

Uscita Perpendicolare al raccordo di entrata
9/16 e Portagomma 6 mm.

Presa PG
Raccordo entrata UNI 11144/2 (Ossigeno med.)

DIMENSIONI E PESO

Dimensione 130 x 120 x 190 mm.
Peso 1,130 kg

Codice	Descrizione	Ingresso	Uscita	Press.uscita Max	Gas
RO.200.12187	RIDUTTORE 2 STD PISTONE 2 MAN. O2 0-2	uni 111444/2	PG	0-2,5	O2
RO.300.12230	DOSATORE O2 tarato a 0.45bar	uni 11144/2	PG	0,45 fissa	O2
RO.200.12081UNI	RIDUTTORE 1 STD 2MAN. O2 0-4BAR UNI PG	UNI	PG	0-4	O2

12

645

FLUSSOMETRO OSSIGENO MEDICALE CON REGOLAZIONE A SCATTI

Serie RO.400



Riduttore di pressione a singolo stadio. Utilizzato per alimentare impianti e apparecchiature medicali.
Può essere dotato di uscita porta gomma o presa UNI/AFNOR e la pressione in uscita è regolabile.

DISPOSITIVI DI SICUREZZA

Valvola di sicurezza
Collaudo singolo
Filtro sinterizzato
Corpo unico integrato

TRACCIABILITÀ

Numero di serie punzonato sul corpo valvola

DURATA DI VITA DEL PRODOTTO

10 anni dalla fabbricazione

DOCUMENTAZIONE

Dichiarazione conformità e Istruzioni uso

NORME LEGISLATIVE DI RIFERIMENTO

CE0123
Classe
Direttiva 93/42/CEE
IIB

NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO

UNI EN 10524-1

CARATTERISTICHE TECNICHE

PRESTAZIONI

Gas	Ossigeno Medicale
Pressione ingresso	3.5 bar
Portata	0-15 lit/min
Intervalli	1-1,5-2-3-4-6-9-12-15
Portata	0-6 lit/min (a rich.)
Intervalli	0,5-1-1,5-2-2,5-3-4-5-6
Precisione	+10% o +/- 0,5 lt.min.
Temperatura di utilizzo	-20° C +50° C

MATERIALI

Corpo	CW617N-UNI EN 12165
	Ottone cromato
Pistone riduttore	Ottone e P.A.6.6

CONNESSIONI

Ingresso	AFNOR/UNI
Uscita	9/16 UNF maschio (1/4" su rich.) con dado e portagomma

DIMENSIONI E PESO

Dimensione	170 x 100 x 110 mm.
Peso	0,780 kg.

Codice	Descrizione	Ingresso	Uscita	Portata	Gas
RO.400.12039UNI	FLUSSOMETRO A SCATTI 9/16" INNESTO UNI	UNI	PG	0-15L/m	O2
RO.400.12039AF	FLUSSOMETRO A SCATTI 9/16" INNESTO AFNOR	AFNOR	PG	0-15L/m	O2
RO.400.12039	FLUSSOMETRO A SCATTI 1/4G, senza innesto	1/4G	PG	0-15L/m	O2
CO.400.12059	Umidificatore sterilizzabile att. 9/16 UNF Femmina	9/16 UNF	PG	0-15L/m	O2
CO.400.18016	Umidificatore monouso con att. 9/16° f.	9/16 F	PG	0-15L/m	O2

FLUSSOMETRO OSSIGENO MEDICALE CON INNESTO

Serie RO.400



Flussometro ossigeno medicale con regolazione continua per impianti ospedalieri. La regolazione dopo il passaggio dalla colonna permette una maggiore stabilità di flusso.



DISPOSITIVI DI SICUREZZA

Collaudo singolo
Filtro sinterizzato
Corpo unico integrato

TRACCIABILITÀ

Numero di serie punzonato sul corpo valvola

DURATA DI VITA DEL PRODOTTO

10 anni dalla fabbricazione

DOCUMENTAZIONE

Dichiarazione conformità e Istruzioni uso

NORME LEGISLATIVE DI RIFERIMENTO

CE0123

Direttiva 93/42/CEE

Classe

IIA

NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO

UNI EN ISO 15002

CARATTERISTICHE TECNICHE

PRESTAZIONI

Gas

Ossigeno Medicale

Pressione ingresso

4 bar

Portata

0-15 lit/min

Regolabile a sfera

Temperatura di utilizzo

-20° C +50°C

MATERIALI

Corpo

CW617N-UNI EN 12165

(Ottone cromato) Volantino apertura Nylon con inserto in ottone

CONNESSIONI

Ingresso

AFNOR/UNI/DIN

Uscita

9/16 UNF maschio (1/4" su rich.)

con dado e portagomma

DIMENSIONI E PESO

Dimensione

170 x 100 x 110 mm. (Singolo)

Peso

0,780 kg.

Codice	Descrizione	Ingresso	Uscita	Portata	Gas
RO.400.12046	Flussometro ossigeno attacco 1/4	0,25	PG	0-15L/m	O2
RO.400.12047	Flussometro singolo x Oxygen0/15 lt./m. con innesto UNI	UNI	PG	0-15L/m	O2
RO.400.12047DIN	FLUSSOMETRO 9/16UNF INNESTO DIN	DIN	PG	0-15L/m	O2
RO.400.12049	Flussometro singolo x Oxygen0/15 lt./m. con innesto AFNOR	NF B	PG	0-15L/m	O2
RO.400.12190	Flussometro doppio x Oxygen0/15 lt./m. con innesto AFNOR	NF B	PG	0-15L/m	O2
RO.400.12191	Flussometro doppio x Oxygen0/15 lt./m. con innesto UNI	UNI 1H	PG	0-15L/m	O2
RO.400.12194	Fluss. singolo con Umidificatore x Oss. 0/15 lt./m. con innesto AFNOR	NF B	PG	0-15L/m	O2
RO.400.12195	Fluss. singolo con Umidificatore x Oss. 0/15 lt./m. con innesto UNI	UNI 2	PG	0-15L/m	O2
RO.400.12197	Fluss. doppio con Umidificatore x Oss. 0/15 lt./m. con innesto AFNOR	NF B	PG	0-15L/m	O2
RO.400.12198	Fluss. doppio con Umidificatore x Oss. 0/15 lt./m. con innesto UNI	UNI 2	PG	0-15L/m	O2
CO.400.12059	Umidificatore sterilizzabile att. 9/16 UNF Femmina	9/16 UNF	PG	0-15L/m	O2
CO.400.18016	Umidificatore monouso con att. 9/16° f.	9/16 F	PG	0-15L/m	O2

ACCESSORI



Codice	Descrizione	Ingresso	Uscita	Gas
RO.400.12001	SDOPPIATORE PER FLUSSOMETRO	UNI 2	0	0
RO.400.12001DIN	SDOPPIATORE PER FLUSSOMETRO DIN	UNI 2	0	0
RO.400.12001NF	SDOPPIATORE PER FLUSSOMETRO AFNOR	UNI 3	0	0
1692	INNESTO RAPIDO UNI-GC1/4X10	UNI 2	GC 1/4	0
1692	INNESTO RAPIDO UNI-GC1/4X10	UNI 2	GC 1/4	0
1692C	INNESTO RAPIDO UNI CON PORTAGOM	UNI	0	0
1692A	INNESTO RAPIDO UNI-90°PORTAG.	UNI	0	0
CO.100.12067	PRESA UNI O2 1/4"	UNI	G1/4	O2
1692A	INNESTO RAPIDO UNI-90°PORTAG.	UNI	0	0
CO.100.12068	PRESA UNI ARIA 20X1,5SX	0,00	G1/5	ARIA
1692N2O	INNESTO RAPIDO UNI-N2O+ PORTAGOMMA	UNI	0	0
CO.100.12069	PRESA UNI N2O VGT45M-P/PB	UNI	0	N2O
CO.100.12072	PRESA UNI CO2 MEDICALE GC1/4"	UNI	0	CO2
1694	INNESTO RAPIDO AFNOR C-PORT DRITTO GC1/4F	AFNOR	G C1/4 f	0
1694C	INNESTO RAPIDO AFNOR-GC1/4"	AFNOR	PG	0
1694B	INNESTO RAPIDO AFNOR 1/8'	AFNOR	1/8'	0
1694D	INNESTO RAPIDO AFNOR- 90°	AFNOR	GC 1/4	0
1694A	INNESTO RAPIDO AFNOR- 3/8 UNF F.	AFNOR	3/8UNF	0
1694E	INNESTO RAPIDO AFNOR O2 9/16 UNF	AFNOR	GC 1/8	O2
CO.100.12064	PRESA AFNOR O2 1/4"	NF	G1/4	O2
1694ARIA	INNESTO RAPIDO ARIA AFNOR C-PORT DRITTO	AFNOR B	PG	ARIA
CO.100.12065	PRESA AFNOR ARIA 1/4"	NF B	0	ARIA
1694N2O	INNESTO RAPIDO AFNOR N2O C-PORT DRITTO	AFNOR G	PG	N2O
CO.100.12066	PRESA AFNOR N2O 1/4"	AFNOR G	0	N2O
CO.100.12070	PRESA AFNOR CO2 MEDICALE 1/4"	AFNOR C	0	CO2
1690	INNESTO RAPIDO DIN 1/4 IGTD F1/4-O	DIN	F1/4-	0
1690O2	INNESTO DIN OSSIGENO CON PORT. 90°	DIN	0	O2
4022	INNESTO RAPIDO DIN O2 G1/8" PER FLUSS	DIN	0	O2
4021	INNESTO RAPIDO DIN O2 1/4" NPT	DIN	0	O2
CO.100.12063	PRESA DIN OSSIGENO 1326PART.2	DIN	G1/4	O2
1690ARIA	INNESTO DIN ARIA CON PORT. 90°	DIN	0	ARIA
CO.100.12063AIR	PRESA DIN ARIA	DIN	0	ARIA
1690N2O	INNESTO DIN N2O	DIN	0	N2O
CO.100.12063N2O	PRESA DIN N2O DA 1/4"	DIN	0	N2O
CS.100.15701	SNODO GIREVOLE 90° IN M. G1/4 - OUT F. G1/4	G1/4	G1/4	0

UMIDIFICATORE ACCESSORI PER OSSIGENOTERAPIA

UMIDIFICATORE STERILIZZABILE PER OSSIGENOTERAPIA

Serie CO.400



Umidificatore sterilizzabile per ossigenoterapia. È un dispositivo che consente di aumentare il tasso di umidità durante l'ossigenoterapia sia a domicilio che presso ospedale.

TRACCIABILITÀ

Numero di serie punzonato sul corpo valvola

DURATA DI VITA DEL PRODOTTO

10 anni dalla fabbricazione

DOCUMENTAZIONE

Dichiarazione conformità e Istruzioni uso

NORME LEGISLATIVE DI RIFERIMENTO

CE₀₁₂₃ Direttiva 93/42/CEE
Classe IIA

NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO

EN ISO 20789

CARATTERISTICHE TECNICHE

PRESTAZIONI

Temperatura di utilizzo 2°C – 50°C (+/- 10%)

MATERIALI

Corpo Macron sterilizzabile
Attacco Ottone cromato

CONNESSIONI

Ingresso 9/16 UNF femmina
Uscita Portagomma 6 mm. Regolabile

DIMENSIONI E PESO

Dimensione 175 mm x 116 mm

Peso 180 gr.

Capacità 250

FLUSSO IN EROGAZIONE 20 lt/min. (max)

PRESSIONE UTILIZZO

5 bar (max)

CAPACITÀ

250 cc

Codice	Descrizione	Ingresso	Uscita	Portata	Gas
CO.400.12059	Umidificatore sterilizzabile att. 9/16 UNF Femmina	9/16 UNF	PG	0-15L/m	O2

UMIDIFICATORE MONOPAZIENTE PER OSSIGENOTERAPIA

Serie CO.400.18016



Umidificatore mono paziente a gorgogliamento. Connessione al flussometro 9/16" UNF. Bicchiere in materiale PVC atossico della capacità di 350 cc. Dotato di valvola di sicurezza 6 psi è molto semplice da connettere alla fonte di ossigeno grazie all'attacco con ampie alette. Etichetta di identificazione del prodotto. Costruito e marcato come previsto per i dispositivi medici.
Confezioni da 50 pezzi.

Codice	Descrizione	Ingresso	Uscita	Portata	Gas
CO.400.18016	Umidificatore monouso con att. 9/16° f.	9/16 F	PG	0-15L/m	O2

UMIDIFICATORE MONOPAZIENTE PER OSSIGENOTERAPIA

Serie CO.400.18015



Umidificatore monouso a gorgogliamento. Bicchiere a tappo di PVC tubo interno di prolunga in PVC di grado medicale. Filtro silenziatore di polietilene (80µ). Idoneo ad essere utilizzato qualora non vi sia la possibilità di connessione diretta con il riduttore di pressione. Prodotto senza lattice, confezionato in busta termosaldada ha una scadenza di 5 anni dalla data di fabbricazione. Etichetta di identificazione del prodotto. Costruito e marcato come previsto per i dispositivi medici.
Confezioni da 200 pezzi

Codice	Descrizione	Ingresso	uscita
CO.400.18015	UMIDIFICATORE MONOUSO CON CORDINO	PG	PG

UMIDIFICATORE MONOPAZIENTE PER OSSIGENOTERAPIA

Serie CO.400.18015KIT



KIT che comprende un umidificatore a gorgogliamento ed un occhiale tipo Ray Ban monouso. Bicchiere a tappo di PVC BTubo interno di prolunga in PVC di grado medicale. Filtro silenziatore di polietilene (80µ). Idoneo ad essere utilizzato qualora non vi sia la possibilità di connessione diretta con il riduttore di pressione. Prodotto senza lattice, confezionato in busta termosaldada ha una scadenza di 5 anni dalla data di fabbricazione. Etichetta di identificazione del prodotto. Costruito e marcato come previsto per i dispositivi medici.
Confezioni da 150 pezzi.

Codice	Descrizione	Ingresso	Uscita	Portata	Gas
CO.400.18015	UMIDIFICATORE MONOUSO CON CORDINO	PG	PG	0-15L/m	O2

MASCHERE MONOPAZIENTE PER OSSIGENOTERAPIA Serie CO.400.18021


Mascherine per la somministrazione dell'Ossigeno Terapia.
Il tubo anti-schiacciamento previene interruzioni del flusso di Ossigeno.
I prodotti sono monouso e confezionati in busta singola riportanti i dati del prodotto e data della produzione (a richiesta versione pediatrica).
Scadenza di 3 Anni dalla data di produzione riportata sulla confezione. Conforme alla direttiva 93/42/CEE (D.L.46/97) Dispositivo di classe IIA. Confezioni da 50 pezzi.

Codice	Descrizione
CO.400.18021	MASCHERINA PER OSSIGENOTERAPIA CON TUBO
CO.400.18021A	MASCHERINA PER OSSIG.NEONATALE CON TUBO
CO.400.18021B	MASCHERINA PER OSSIGENO PEDIATRIC C/TUBO

MASCHERE MONOPAZIENTE PER OSSIGENOTERAPIA Serie CO.400.18018


Mascherina monouso per ossigeno terapia a concentrazione variabile con tubo corrugato di 15 cm.
 Tubo di prolunga anti-schiacciamento Ig. 2000 e attacco F/F. universale
 Tazza ed adattatori per la variazione della concentrazione di ossigeno (Blu 24% - Giallo 28% - Bianco 31% - Verde 40%- Arancio 50%).

Maschera e tubo in PVC di grado medicale, prodotto senza lattice. Diam esterno del tubo 6,0 mm anti-schiacciamento
 Confezionato in singola busta termosaldada (a richiesta versione pediatrica). Scadenza 3 Anni dalla data di produzione riportata sulla confezione. Conforme alla direttiva 93/42/CEE (D.L.46/97). Dispositivo in classe IIA. Confezioni da 50 pezzi.

Codice	Descrizione
CO.400.18018	MASCHERINA VENTURI KIT
CO.400.18018A	MASCHERINA VENTURI KIT PEDIATRICA



Mascherina aerosolterapia monouso con ampolla tubo anti schiacciamento Ig. 2000 attacco F/F. universale.
 Maschera e tubo in PVC di grado medicale prodotto senza lattice. Diam. esterno del tubo 6,0 mm.
 Confezionato in singola busta termosaldada (a richiesta versione Pediatrica CO.400.18018A).
 Scadenza 3 Anni dalla data di produzione riportata sulla confezione.
 Conforme alla direttiva 93/42/CEE (D.L.46/97). Dispositivo in classe IIA.
 Confezioni da 50 pezzi

Codice	Descrizione
CO.400.18023	MASCHERINA PER OSSIGENOTERAPIA C-PALLONE
CO.400.18011	SEMIMASCHERA SILICONE C/VALV. A DOMANDA

CANNULA NASALE MONOPAZIENTE PER OSSIGENOTERAPIA Serie CO.400.18020


Cannule nasali per la somministrazione dell'Ossigeno Terapia.
 Il tubo anti schiacciamento previene interruzioni del flusso di Ossigeno.
 I prodotti sono monouso e confezionati in busta singola termosaldada riportanti i dati del prodotto e data della produzione.
 Scadenza di 5 Anni dalla data di produzione riportata sulla confezione. Conforme alla direttiva 93/42/CEE (D.L.46/97).
 Dispositivo di classe IIA. Confezioni da 50 pezzi.

Codice	Descrizione
CO.400.18020	CANNULA NASALE OS/12A

VALVOLE GAS MEDICALE MOD. FUTURA

SERIE VI.200



Valvole mod. FUTURA per bombole alta pressione gas medicale.

NORME LEGISLATIVE DI RIFERIMENTO

π1370 Direttiva 2010/35/EU

NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO

UNI EN ISO 10297

PRESTAZIONI

Gas O₂/Aria/N₂O/CO₂

Pressione ingresso 230 Bar

Temperatura di utilizzo -45° C +65°C

MATERIALI

Corpo Ottone Cromato-CW617N-UNI EN 12165

Otturatore PEEK con puntale in ottone

Foro sede 5,2 mm.

O-ring EPDM

Volantino Alluminio verniciato Grigio

CONNESSIONI

Ingresso 25 E

Uscita UNI - NF - DIN - BS - CGA

Raccordo riempimento UNI 11144/2

(Ossigeno med.)

UNI 11144/6 (Aria med.)

UNI 11144/10

(Anidride Carbonica med.)

Connessione pescante M10x1

DIMENSIONI E PESO

Dimensione 120 x 60 x 52 mm

Peso 0,65Kg

DISPOSITIVI DI SICUREZZA

Valvola di sicurezza (CO₂-N₂O)

DOCUMENTAZIONE

Dichiarazione conformità e Istruzioni uso

Codice	Descrizione	Ingresso	Uscita	Gas
VI.236.20538UNI	VAL.FUTURA 25E CO2 UNI 11144/2 C/D 250	25E	UNI/2	CO2
VI.236.20540UNI	VAL.FUTURA 25E CO2 UNI 11144/2 CROM	25E	UNI/2	CO2
VI.236.20520	VAL.FUTURA 25E O2 UNI 11144/2	25E	UNI 2	O2
VI.236.20544UNI	VAL.FUTURA 25E N2O UNI 11144/9 CROM	25E	UNI 1144/9	N2O
VI.244.20402	VAL.FUTURA 25E UNI 11144/6 Aria crm	25E	UNI 1144/6	ARIA
VI.244.20404NF	VAL.FUTURA 25E O2 NF E29-656 CROM.	25E	NF E29-656 /B	O2
VI.244.20568ISO	VAL.FUTURA 25E CO2 ISO5145 MED CROM.	25E	ISO5145	CO2 MED
VI.244.20534DIN	VAL.FUTURA 25E O2 DIN477/9 200bar	25E	DIN 9	O2

VALVOLE RESIDUALI GAS MEDICALI MOD. FUTURA

SERIE VI.400



Valvole residuali mod. FUTURA in Ottone cromato per bombole alta pressione. Questa valvola è dotata di un sistema residuale a pressione positiva, con la funzione specifica di impedire la penetrazione di tutte le molecole estranee al gas che si trovano nella bombola lasciando un residuo di gas circa 3 bar.



Adattatore per Valvola FUTURA

Corpo in ottone alta pressione con puntale in acciaio inox. Attacco a norma UNI/NF/BS/DIN

NORME LEGISLATIVE DI RIFERIMENTO

π1370 Direttiva 2010/35/EU

NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO

UNI EN ISO 10297

PRESTAZIONI

Gas O₂/Aria/N₂O/CO₂
 Pressione ingresso 230 Bar
 Temperatura di utilizzo -45° C +65°C
 Pressione residuale 2,5/4bar

MATERIALI

Corpo Ottone Cromato-CW617N-UNI EN 12165
 Otturatore Peek con puntale in ottone
 Foro sede 5,2 mm.
 O-ring EPDM
 Volantino Alluminio verniciato Grigio

CONNESSIONI

Ingresso 25 E – 17E
 Uscita UNI - NF - DIN - BS - CGA
 Raccordo riempimento UNI 11144/2 (Ossigeno med.)
 UNI 11144/6 (Aria med.)
 UNI 11144/10 (Anidride Carbonica med.)
 Connessione pescante M10x1

DIMENSIONI E PESO

Dimensione 120 x 60 x 52 mm
 Peso 0,75Kg

DISPOSITIVI ACCESSORI

Adattatore di ricarica

DISPOSITIVI DI SICUREZZA

Valvola di sicurezza (CO₂-N₂O)

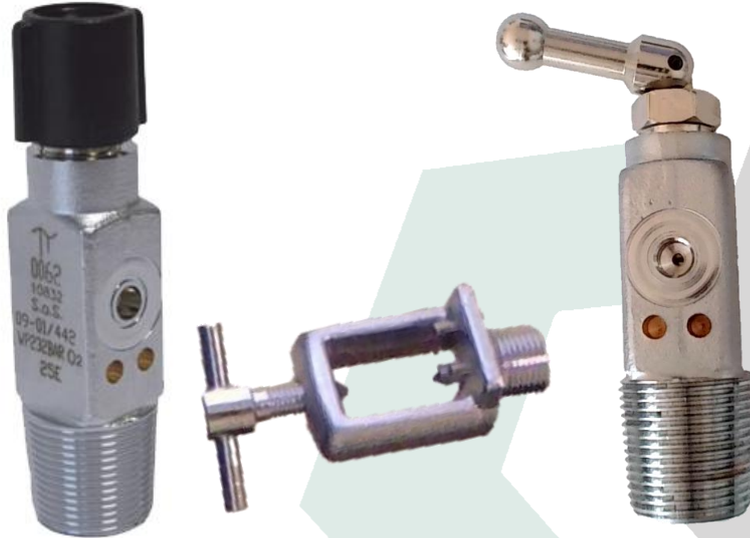
DOCUMENTAZIONE

Dichiarazione conformità e Istruzioni uso

Codice	Descrizione	Ingresso	Uscita	Gas
VI.448.20611UNI	VAL.FUTURA 25E O ₂ UNI 11144/2 RES.	25E	UNI/2	O ₂
VI.448.20615UNI	VAL.FUTURA 17E O ₂ UNI 11144/2 RES.	17E	UNI/2	O ₂
VI.448.20617UNI	VAL.FUTURA 25E ARIA UNI 11144 RES.	25E	UNI/6	ARIA
VI.448.20618UNI	VAL.FUTURA 25E CO ₂ UNI 11144 MED. RES.	25E	UNI/10	CO ₂ MED
VI.448.20619UNI	VAL.FUTURA 17E CO ₂ UNI 11144 MED RES.	17E	UNI/10	CO ₂ MED
VI.448.20620UNI	VAL.FUTURA 17E N ₂ O UNI 11144 RES.	17E	UNI/9	N ₂ O
CO.100.10638	ADATTATORE PER FUTURA RES N ₂	UNI 5	0	N ₂
CO.100.10639	ADATTATORE PER FUTURA RES O ₂ -CO ₂ UNI	UNI 2	0	O ₂ CO ₂
CO.100.10640	ADATTATORE PER FUTURA RES Ar-He	UNI 8	0	Ar-He

VALVOLE PIN INDEX GAS MEDICALI

SERIE CO.500



Valvola Pin Index alta pressione per bombole gas medicale. Tali dispositivi sono dotati di appositi fori di connessione ai quali viene applicata la staffa appropriata in funzione del gas utilizzato.

DISPOSITIVI DI SICUREZZA

Valvola di sicurezza (CO₂-N₂O)

DOCUMENTAZIONE

Dichiarazione conformità e Istruzioni uso

NORME LEGISLATIVE DI RIFERIMENTO

π1370

Direttiva 2010/35/EU

NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO

UNI EN ISO10297

PRESTAZIONI

Gas

O₂/Aria/N₂O/CO₂

Pressione ingresso

230 Bar

Temperatura di utilizzo

-45° C +65°C

MATERIALI

Corpo Ottone

Cromato-CW617N-UNI EN 12165

Otturatore

Peek con puntale in ottone

Foro sede

2,4 mm.

O-ring

EPDM

Volantino

Nylon nero

CONNESSIONI

Ingresso

17E-25 E

Uscita

UNI/CGA

Raccordo riempimento

Connessione pescante

M6

DIMENSIONI E PESO

Dimensione

120 x 60 x 52 mm

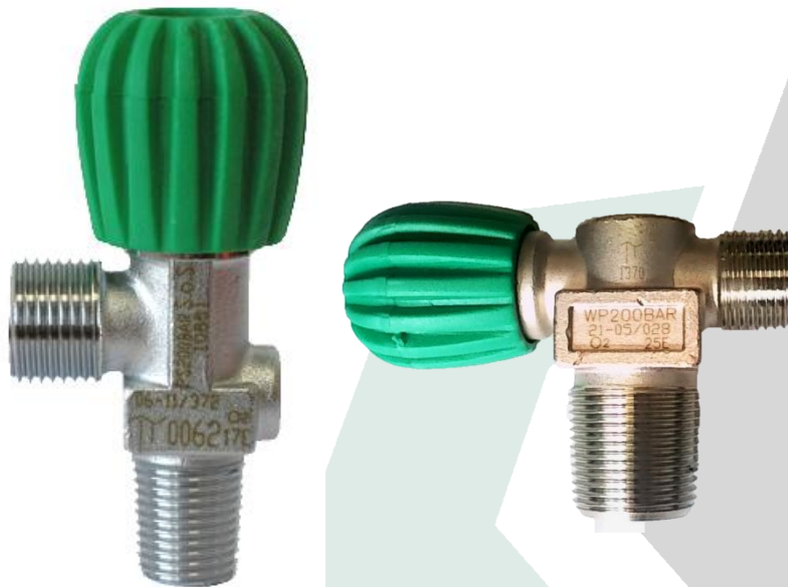
Peso

0,65Kg

Codice	Descrizione	Ingresso	Uscita	Gas
VI.528.10802	VAL.PIN INDEX 17E N2	17E	Pin index	N2
VI.528.10803	VAL.PIN INDEX 17E N2O	17E	Pin index	N2O
VI.528.10804	VAL.PIN INDEX 17E O2	17E	Pin index	O2
VI.528.10805	VAL.PIN INDEX 17E CO2	17E	Pin index	CO2
VI.528.10806	VAL.PIN INDEX 17E ARIA	17E	Pin index	ARIA
VI.528.10807	VAL.PIN INDEX 17E Ar-He	17E	Pin index	Ar-He
VI.528.10823	VAL.PIN INDEX 1" N2O BS341	1"	Pin index	N2O
VI.528.10824	VAL.PIN INDEX 1" O2 BS341	1"	Pin index	O2
VI.528.10831	VAL.PIN INDEX 25E N2O	25E	Pin index	N2O
VI.528.10832	VAL.PIN INDEX 25E O2	25E	Pin index	O2
VI.528.10833	VAL.PIN INDEX 25E ARIA	25E	Pin index	ARIA
VI.528.10835	VAL.PIN INDEX 25E CO2	25E	Pin index	CO2
VI.528.10836	VAL.PIN INDEX 25E Ar-He	25E	Pin index	Ar-He
VI.528.10837	VAL.PIN INDEX 25E AZOTO	25E	Pin index	N2
VI.528.60832L	VAL.PIN INDEX 25E O2 CON LEVA COMANDO	25E	Pin index	O2
CO.503.10834	PIN INDEX ISO 407 N2 G ¼ CROMATO	Pin Index	G1/4	N2
CO.503.10835	PIN INDEX ISO 407 N2O G ¼ CROMATO	Pin Index	G1/4	N2O
CO.503.10836	PIN INDEX ISO 407 O2 G ¼ CROMATO	Pin Index	G1/4	O2
CO.503.10836A	PIN INDEX ISO 407 O2 21,7 CROMATO	Pin Index	22	O2
CO.503.10836B	PIN INDEX ISO 407 O2 3/4G CROMATO	Pin Index	G3/4	O2
CO.503.10837	PIN INDEX ISO 407 CO2 G ¼ CROMATO	Pin Index	G1/4	CO2
CO.503.10838	PIN INDEX ISO 407 ARIA G ¼ CROMATO	Pin Index	G1/4	ARIA
CO.503.10838BS	STAFFA PIN INDEX OSSIGENO BS3 G5/8	Pin Index	G5/8	O2
CO.503.10839	PIN INDEX ISO 407 AR-HE G ¼ CROMATO	Pin Index	G1/4	AR-HE
CO.503.10839A	STAFFA PIN INDEX Ar-He- 21,8	Pin Index	22	Ar-He

VALVOLE EURO 2000 BOMBOLE GAS MEDICALE 17E 25E

Serie VI.123



Valvola euro 2000 in Ottone cromato per bombole gas medicali con attacco 17 E. Dispositivo compatto indicato per l'applicazione su bombole di piccole dimensioni.

NORME LEGISLATIVE DI RIFERIMENTO

π1370

Direttiva 2010/35/EU

NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO

UNI EN ISO10297

PRESTAZIONI

Gas

O²/Aria/N²O/CO²

Pressione ingresso

230 Bar

Temperatura di utilizzo

-45° C +65° C

MATERIALI

Corpo Ottone Cromato-CW617N-UNI EN 12165

Otturatore

Peek con puntale in ottone

Foro sede

2,4 mm.

O-ring

EPDM

Volantino

Nylon

CONNESSIONI

Ingresso

17 E

Uscita

UNI - NF - DIN - BS - CGA

Raccordo riempimento

UNI 11144/2

(Oss. med.)

UNI 11144/6 (Aria med.)

UNI 11144/10

(Anidride Carbonica med.)

Connessione pescante

M6x1

DIMENSIONI E PESO

Dimensione

95 x 45 x 40 mm

Peso

0,645Kg

DISPOSITIVI DI SICUREZZA

Valvola di sicurezza (CO₂-N₂O)

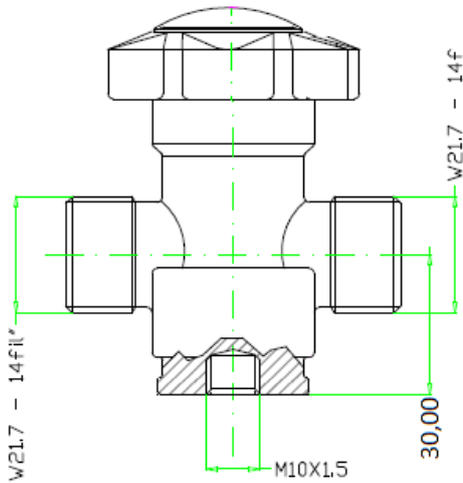
DOCUMENTAZIONE

Dichiarazione conformità e Istruzioni uso

Codice	Descrizione	Ingresso	Uscita	Gas
VI.123.10748	VAL.E20017E ARIA W30x14 UNI	17E	UNI 6	ARIA
VI.123.10752	VAL.E20017E CO2 UNI MEDICALE	17E	UNI 10	CO2
VI.126.10861	VAL.E200RID. 17E O2 UNI2	17E	UNI 2	O2
VI.126.10864	VAL.E200RID. 17E N2O UNI2 C/DISP.	17E	UNI 9	N2O
VI.123.10754	VAL.E20017E O2 NF	17E	NF B	O2
VI.113.10760	VAL E200ANGOLARE 25E O2 UNI2	25E	UNI 2	O2
VI.113.10762	VAL E200IN LINEA 25E O2UNI2	25E	UNI 2	O2
VI.113.10760RU	VAL E200IN LINEA 17E O2 UNI2	17E	UNI 2	O2

VALVOLE PER QUADRO E APPLICAZIONI SPECIALI

VI.322.20702



NORME LEGISLATIVE DI RIFERIMENTO

π1370

Direttiva 2010/35/EU

NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO

UNI EN ISO10297

PRESTAZIONI

Gas

N2

Pressione ingresso

230 Bar

Temperatura di utilizzo

-45° C +65°C

MATERIALI

Corpo Ottone Cromato-CW617N-UNI EN 12165

Otturatore PEEK con puntale in ottone

Foro sede M10c1,5 mm.

O-ring EPDM

Volantino Alluminio verniciato Grigio

CONNESSIONI

Ingresso

UNI 5

Uscita

UNI -5

DIMENSIONI E PESO

Dimensione

120 x 60 x 52 mm

Peso

0,65Kg

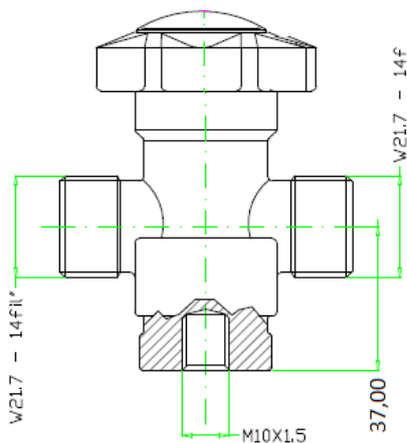
DISPOSITIVI DI SICUREZZA

Valvola di sicurezza (CO2-N2O)

DOCUMENTAZIONE

Dichiarazione conformità e Istruzioni uso SDC

VI.322.20702STM



Codice	Descrizione	Uscita	Gas
VI.322.20702	VAL.FUTURA M10x1.5 21.7x14+21.7x14 QUAD	UNI 1144/2	O2
VI.322.20702C	VAL.FUTURA M10x1.5 24,32-24,32 DIN10AZO	DIN10	N2

Serie DCAPP



Cappello di protezione in acciaio per valvole da applicare a bombole da 5 a 50 lt.
Chiave per il montaggio della protezione.



NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO
EN ISO 11117

CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALI

Corpo Acciaio zincato

CONNESSIONI

Alla bombola Tramite chiave di montaggio

ADATTABILITÀ

A tutte le bombole di capacità 5 -50 lt

VERSIONI

Cappello a tulipano, Acciaio zincato aperto da entrambi i lati

Cappello chiuso, Acciaio verniciato grigio Cappello

a tulipano nero. Acciaio zincato aperto da un lato

Altri colori e marchi personalizzabili a richiesta

SICUREZZA

Test di caduta EN ISO 11117

DISPOSITIVI ACCESSORI

Chiave di montaggio

Codice	Descrizione
CO.100.18100	CAPPELLOTTO FERRO TONDO PIENO
CO.100.18103	CAPPELLOTTO TULIP ACC. ZINC.AP.2LA
CO.100.18104	CAPPELLOTTO TULIP CVITE ACC.ZINC.AP.2LA

CAPPELOTTO A TULIPANO IN ABS PER BOMBOLE

Serie DCAPP



Cappello in ABS a norma EN ISO 11117 per bombole da 0,50 a bombole lt.14



NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO

EN ISO 11117

CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALI

Corpo

ABS

CONNESSIONI

Alla bombola

Tramite filetto

ADATTABILITÀ

A tutte le bombole di capacità 0,5 -14 lt

VERSIONI

Color nero

(di serie)

Colore

(bianco, blu, giallo, azzurro, rosso)

SICUREZZA

Test di caduta

EN ISO 11117

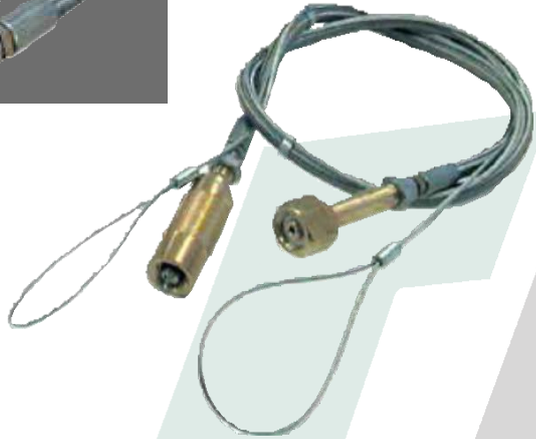
DISPOSITIVI ACCESSORIA

Ghiera di fissaggio per cappellotti

Codice	Descrizione
CO.100.18105	CAPPELOTTO PLASTICA TULIPANO NERO
CO.100.18106	CAPPELOTTO PLASTICA TULIPANO BIANCO
CO.100.18107	CAPPELOTTO PLASTICA TULIPANO BLU
CO.100.18108	CAPPELOTTO PLASTICA TULIPANO ARANCIONE
CO.100.18109	CAPPELOTTO PLASTICA TULIPANO AZZURRO
CO.100.18110	COPERTURA CALICE in ABS ROSSO
2107A	GHIERA BOMBOLA PER COP. Ø A MISURA
2107	GHIERA BOMBOLA Ø 24 PER COP.TULIPANO

TUBI FLESSIBILI GAS TECNICI

Serie DFL



Flessibili appositamente realizzati per il settore dei gas compressi in Alta Pressione.

La conformazione delle tubazioni raccordate prevede l'adozione di raccorderia in ottone specifica per l'impiego.

CARATTERISTICHE TECNICHE PRESTAZIONI

Gas	Compressi alta pressione
Temperatura di utilizzo	-60° C +260°C
Raggio minimo curvatura	35
Pressione max esercizio	400 bar
Pressione min. di scoppio	1600 bar
Diametro interno	6,5 mm
Diametro esterno	12,5 mm
Fattore sicurezza esercizio/pressione scoppio)	maggiore di 1:4 (pressione esercizio/pressione scoppio)

MATERIALI

Sotto strato	PTFE liscio estruso e sinterizzato senza giunzioni ad alto spessore.
Copertura	Treccia Acciaio Inox AISI 304 trattato ad alta resistenza.
Rinforzo	Treccia in Kevlar
Graffatura	

- Flessibili per uso ossigeno con dado AISI304 1/4" g., ogiva in Ottone
- Flessibili per uso gas vari con dado 1/4" g., ogiva AISI304

CONNESSIONI

Ingresso	1/4" G. F. Dx
Uscita	1/4" G. F. Dx

DIMENSIONI E PESO

Dimensione	<ul style="list-style-type: none"> • 500 mm (senza cordino sicurezza) • 1000/1500/2000 mm (con cordino di sicurezza)
------------	--

DISPOSITIVI ACCESSORI

Raccordi in ottone specifico per flessibili

DISPOSITIVI DI SICUREZZA

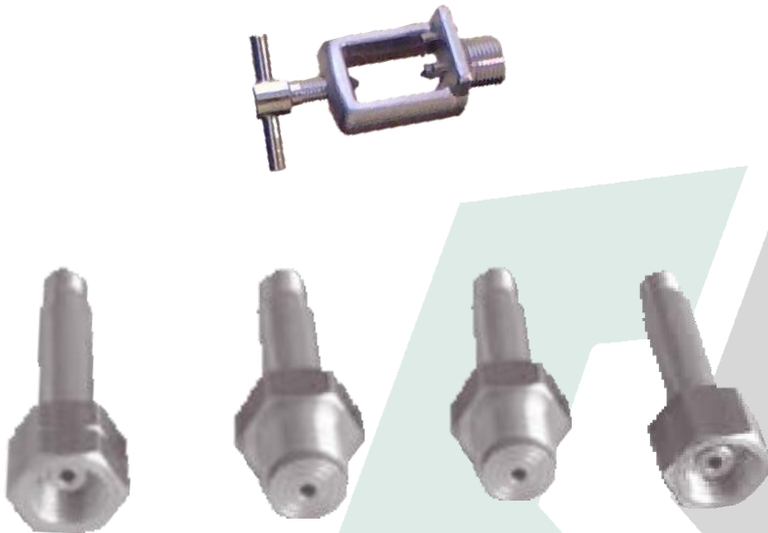
Cordino antibrandeggio di sicurezza integrato

Vietato l'uso per lo svuotamento dei recipienti Ossigeno a pressione.

Codice	Descrizione	Ingresso	Uscita	Gas
DFLGV0105	FLESSIBILE LG.50X GAS VARI	G 1/4	G 1/4	VARI
DFLGV0110	FLESSIBILE LG.100X GAS VARI CON CORDINO	G 1/4	G 1/4	VARI
DFLGV0115	FLESSIBILE LG.150X GAS VARI CON CORDINO	G 1/4	G 1/4	VARI
DFLGV0120	FLESSIBILE LG.200X GAS VARI CON CORDINO	G 1/4	G 1/4	VARI
DFLO20005	FLESSIBILE 1/4" LG.50X O2	G 1/4	G 1/4	O2
DFLO20010	FLESSIBILE 1/4" LG.100X OSSIGENO CON CORDINO	G 1/4	G 1/4	O2
DFLO20015	FLESSIBILE 1/4" LG.150X OSSIGENO CON CORDINO	G 1/4	G 1/4	O2
DFLO20020	FLESSIBILE 1/4" LG.200X OSSIGENO CON CORDINO	G 1/4	G 1/4	O2

RACCORDI GAS TECNICI, CROMATI

Serie DCODOLO



CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALI

Corpo Ottone 58

CONNESSIONI

Codolo 1/4" G. M
 Dado esagonale UNI 11144/2 Ossigeno
 UNI 11144/5 Azoto
 UNI 11144/8 Argon
 UNI 11144/6 Aria
 UNI 11144/1H Idrogeno

DIMENSIONI

Lunghezza

- 45/60/45 mm (codolo)
- 22/27/28/22 mm (dado)

ACCESSORI

Guarnizioni

Codice	Descrizione	Ingresso	Uscita	Gas
9324CR	SET CODOLO UNI 2 O2 CO2 G ¼ MEDIO CROMATO	G ¼	UNI 2	O2 CO2
9327CR	SET CODOLO UNI 5 N2 G ¼ D MEDIO CROMATO	G ¼	UNI 5	N2
9328CR	SET CODOLO UNI 8 AR-HE G ¼ D MEDIO CROMATO	G ¼	UNI 8	AR-HE
9329CR	SET CODOLO UNI 1H H2 G ¼ D CROMATO	G ¼	UNI 1H	H2
9330CR	SET CODOLO UNI 6 ARIA G ¼ CROMATO	G ¼	UNI 6	ARIA
9336	SET CODOLO UNI 1CO2 MED G ¼ CROMATO	G ¼	UNI 10	CO2 MED
9332	SET CODOLO DIN 477 NR 9 O2 G ¼ D	G ¼	DIN 9	O2
CO.503.10834	PIN INDEX ISO 407 N2 G ¼ CROMATO	Pin Index	G1/4	N2
CO.503.10835	PIN INDEX ISO 407 N2O G ¼ CROMATO	Pin Index	G1/4	N2O
CO.503.10836	PIN INDEX ISO 407 O2 G ¼ CROMATO	Pin Index	G1/4	O2
CO.503.10836A	PIN INDEX ISO 407 O2 21,7 CROMATO	Pin Index	22	O2
CO.503.10836B	PIN INDEX ISO 407 O2 3/4G CROMATO	Pin Index	G3/4	O2
CO.503.10837	PIN INDEX ISO 407 CO2 G ¼ CROMATO	Pin Index	G1/4	CO2
CO.503.10838	PIN INDEX ISO 407 ARIA G ¼ CROMATO	Pin Index	G1/4	ARIA
CO.503.10839	PIN INDEX ISO 407 AR-HE G ¼ CROMATO	Pin Index	G1/4	AR-HE

RACCORDI PER FLESSIBILI GAS TECNICI

Serie DCODOLO



Raccorderia in ottone per gas



CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALI

Corpo

Ottone 58

CONNESSIONI

Codolo

1/4" G. M

Dado esagonale

UNI 11144/2 Ossigeno

UNI 11144/5 Azoto

UNI 11144/8 Argon

UNI 11144/6 Aria

UNI 11144/1H Idrogeno

UNI 11144/7S Acetilene staffa

NF E 29-658 Acetilene francese

DIMENSIONI

Lunghezza

- 45/60/45 mm (codolo)
- 22/27/28/22 mm (dado)

DISPOSITIVI ACCESSORI

Guarnizioni

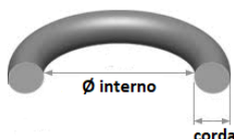
Trattamento di sgrassaggio per tutti i raccordi

Codice	Descrizione	Ingresso	Uscita	Gas
9322	SET CODOLO NF E 29-65A H C2H2 G ¼ D LUNGO	G ¼	NF A H	C2H2
9323	SET CODOLO NF E 29-65B O2 G ¼ D LUNGO	G ¼	NF B	O2
9324	SET CODOLO UNI 2 O2 CO2 G ¼ D LUNGO	G ¼	UNI 2	O2 CO2
9327	SET CODOLO UNI 5 N2 G ¼ D LUNGO	G ¼	UNI 5	N2
9328	SET CODOLO UNI 8 AR-HE G ¼ D LUNGO	G ¼	UNI 8	AR-HE
9329	SET CODOLO UNI 1H H2 G ¼ D	G ¼	UNI 1H	H2
9330	SET CODOLO UNI 6 ARIA G ¼ D MEDIO	G ¼	UNI 6	ARIA
9322M	SET CODOLO NF E 29-65A H C2H2 G ¼ D LUNGO	G ¼	NF AH	C2H2
9323M	SET CODOLO NF E 29-65B O2 G ¼	G ¼	NF B	O2
9324M	SET CODOLO UNI 2 O2 CO2 G ¼ MG LUNGO	G ¼	UNI 2	O2 CO2
9327M	SET CODOLO UNI 5 N2 G ¼ M LUNGO	G ¼	UNI 5	N2
9328M	SET CODOLO UNI 8 AR-HE G ¼ LUNGO	G ¼	UNI 8	AR-HE
9329M	SET CODOLO UNI 1H H2 G ¼	G ¼	UNI 1H	H2
9330M	SET CODOLO UNI 6 ARIA G ¼ M LUNGO	G ¼	UNI 6	ARIA
9341M	SET CODOLO UNI 1HX N2G ¼ M MEDIO	G ¼	UNI 9	N2O
9345M	SET CODOLO UNI 1H GPL G ¼ M MEDIO	G ¼	UNI 1H	GPL
9346M	SET CODOLO UNI 1H H2 G ¼	G ¼	UNI 1H	H2

CARRELLI PORTA BOMBOLA



Codice	Descrizione
CO.100.18052	CARRELLO PER BOMBOLA L.5/7
CO.100.18053	CARRELLO PER BOMBOLA L.10/14
CO.100.18055	CARRELLO PER BOMBOLA L.14
CO.100.18059	CARRELLO PER BOMBOLA L.27



ORINGS

Codice	Descrizione	Ø interno	spessore
OR000E	O-RING 00EPDM 1,42X1,52	1,42	1,52
OR101E	O-RING OR101 EPDM	2,90	1,78
OR101V	O-RING OR101 VITON	2,90	1,78
OR103E	O-RING OR103 EPDM	4,48	1,78
OR103N	O-RING OR103 NITRILE	4,48	1,78
OR103V	O-RING OR103 VITON	4,48	1,78
OR104E	O-RING OR104 EPDM	5,28	1,78
OR104EPDM	O-RING OR104 EPDM	5,28	1,78
OR104N	O-RING OR104 NITRILE	5,28	1,78
OR104V	O-RING OR104 VITON	5,28	1,78
OR5.6X1.8N	OR5.6X1.8 IN NITRILE	0,00	0,00
OR105E	O-RING OR105 EPDM	6,07	1,78
OR105ET	O-RING OR105 ETILENE PROPILENE	6,07	1,78
OR105N	O-RING OR105 NITRILE	6,07	1,78
OR105N90	O-RING OR105 NITRILE 9SHORE	6,07	1,78
OR105V	O-RING OR105 VITON 9SH VERDE	6,07	1,78
OR106E	O-RING OR106 EPDM	6,75	1,78
OR106N	O-RING OR106 NITRILE	6,75	1,78
OR106V	O-RING OR106 VITON NERO	6,75	1,78
OR107E	O-RING OR107 EPDM	7,65	1,78
OR107N	O-RING OR107 NITRILE 9SH	7,65	1,78
OR107V	O-RING OR107 VITON	7,65	1,78
OR108E	O-RING OR108 ETILENE-PROPILENE	8,73	1,78
OR108N	O-RING OR108 NITRILE 9SH	8,73	1,78
OR108V	O-RING OR108 VITON	8,73	1,78
OR110E	O-RING OR11EPDM	9,25	1,78
OR110N	O-RING OR11NITRILE 9SH	9,25	1,78
OR110V	O-RING OR11VITON	9,25	1,78
OR113E	O-RING OR113 ETILENE PROPILENE	10,77	2,62
OR113N	O-RING OR113 NITRILE	10,77	2,62
OR113V	O-RING OR113 VITON	10,77	2,62
OR113VRIC	O-RING OR113 RICARICA VITON	10,77	2,62
OR116E	O-RING OR116 EPDM 8SH	12,37	2,62
OR116N	O-RING OR116 NITRILE	12,37	2,62
OR116N90	O-RING OR116 NITRILE 9SHORE	12,37	2,62
OR116V	O-RING OR116 VITON	12,37	2,62
OR122N	O-RING OR122 NITRILE 3068	17,13	2,62
OR123N	O-RING OR123 NITRILE 9SH	17,86	2,62
OR123V	O-RING OR123 VITON	17,86	2,62
OR25X4N	OR 25X4 NITRILE	25,00	4,00
OR3131V	OR3131 VITON 2,62X32,99X38,23	32,99	2,62
ORAN19E	O-RING AN19 EPDM 410 9SH	24,99	3,53
ORAN19N	O-RING AN19 NITRILE 410 9SH	24,99	3,53
ORAN19V	O-RING AN19 VITON 4109SH	24,99	3,53
ORAN20N	O-RING AN2NITRILE (4106)	26,57	3,53
ORMS14E	O-RING MS14 EPDM 2059SH.	12,42	1,78
ORMS14N	O-RING MS14 NITRILE 2059SHORE	12,42	1,78
ORMS14V	O-RING MS14 VITON 2059SH.	12,42	1,78
ORMS15N	O-RING MS15 NITRILE 2056 9SH	14,00	1,78
ORMS17E	O-RING MS17 NEPDM 2068	17,70	1,78
ORMS17N	O-RING MS17 NITRILE 2068	17,70	1,78
ORMS19E	O-RING MS19 EPDM 2081	20,35	1,78
ORMS19N	O-RING MS19 NITRILE 2081	20,35	1,78

Np = prezzo netto net price



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

1.0 Contratti:

1.1 Ogni contratto di vendita si intende sempre stipulato e reso perfetto presso la sede della Casa venditrice qualunque sia il luogo in cui viene data la commissione. Tutte le condizioni che seguono, nessuna esclusa od eccettuata s'intendono implicitamente accettate con il conferimento dell'ordinazione, anche se i moduli di ordinazione del committente contengono clausole diverse da quelle qui riportate.

1.2 L'importo minimo dell'ordine dovrà essere di € 150,00.

2.0 Consegne:

2.1 I termini di consegna indicati in ordine sono indicativi e non impegnativi; saranno rispettati compatibilmente alle disponibilità dei materiali necessari alla produzione ed a quant'altro ad essa afferente. Ogni e qualsiasi modifica apportata dal committente ai termini di consegna successivamente all'ordinazione non ha validità.

2.2. I ritardi dovuti a incendi, scioperi, ritardi di ricevimento delle merci, vincoli all'esportazione e all'importazione o altre cause di forza maggiore, autorizzandola Casa venditrice allo spostamento dei termini di consegna sollevandola di qualsiasi responsabilità. Anche in caso di siffatti ritardi il compratore ha sempre l'obbligo di procedere al totale ritiro del quantitativo di merce ordinato ed impegnato.

2.3 In nessun caso e per nessun motivo la casa venditrice è tenuta a corrispondere indennizzi di sorta per eventuali danni diretti o indiretti dovuti a ritardi di consegna e ciò perché i termini indicati e accettati al momento dell'assunzione dell'ordinazione non sono impegnativi.

2.4 Se la spedizione o la consegna avvenisse dopo il termine stabilito per disposizione del committente si renderanno dovuti a favore della casa venditrice i costi di stoccaggio merce a magazzino conteggiati nella misura del 1,5% sull'importo di fattura della merce per ogni mese di giacenza.

3.0 Spedizioni e resa:

3.1 Le merci si intendono fornite franco magazzino di partenza quando non diversamente pattuito. Esse viaggiano sempre per conto e a rischio del committente anche nel caso di pattuita resa a domicilio. La fornitura si intenderà avvenuta con la consegna della merce al vettore indicato dal committente o, in mancanza di tempestiva segnalazione, scelto dalla Casa venditrice. Tutte le merci saranno spedite dalla Casa venditrice senza assicurazione; nel caso venga richiesta, ogni spesa derivante sarà a carico del committente.

3.2 I reclami relativi allo stato dell'imballo, quantità o numero di pezzi devono essere dichiarati sulla bolla di consegna e controfirmato dal trasportatore, l'azienda deve essere informata, tramite Email, entro sette giorni dal ricevimento della merce sotto pena di decadenza di ogni eventuale diritto di rimborso o sostituzione.

3.3 Non sono ammesse restituzioni di merce se non dopo una specifica intesa con la Casa venditrice. Le eventuali merci restituite viaggiano sempre ad esclusivo rischio e pericolo del committente e saranno accettate soltanto in porto franco.

3.4 I reclami o qualsiasi altra contestazione che dovesse insorgere in conseguenza dei rapporti di compra-vendita regolati dalle presenti condizioni, non danno diritto al committente di sospendere o comunque ritardare i pagamenti come pattuiti.

4.0 Prezzi:

4.1 I prezzi di listino possono essere variati o modificati senza nessun obbligo di preavviso alla clientela. I prezzi e tutte le altre condizioni relative ad un'ordinazione non sono impegnativi per eventuali ordini successivi di medesimi articoli. Eventuali accordi diversi non costituiscono deroga a tale principio e devono considerarsi circoscritti al caso particolare. I prezzi indicati sulla commissione o comunque convenuti si riferiscono a merce resa franco magazzino e restano a carico del committente, oltre alle spese di trasporto, gli imballi, i dazi, tariffe doganali, assicurazioni, diritti speciali, tributi di qualsiasi natura ed in genere tutti gli oneri fiscali ed accessori del contratto, i prezzi sono soggetti a revisioni, in caso di variazione del rapporto di cambio.

5.0 Condizioni di pagamento

5.1 I pagamenti debbono essere effettuati alle condizioni stabilite nell'ordine esclusivamente alla cassa della Casa venditrice, restando a rischio del committente la trasmissione delle somme. L'eventuale emissione di tratte costituisce iniziativa unilaterale della Ditta fornitrice per una più comoda forma di pagamento e non comporta spostamento di competenza territoriale del foro. Gli eventuali sconti accordati si riferiscono unicamente agli importi della merce. Non si riconoscono sconti, o ribassi non concordati e/o decaduti.

5.2 In caso di ritardo pagamento decorre automaticamente l'interesse annuo conteggiato in base al tasso ufficiale di sconto maggiorato di 4 punti percentuali dalla data di scadenza, senza necessità di formale messa in mora. Resta salva la facoltà della casa fabbricante, nel caso di morosità nei pagamenti, di sospendere qualsiasi fornitura in corso.

6.0 Garanzie:

6.1 I prodotti sono collaudati prima della spedizione, sono garantiti conformemente a quanto previsto dalla documentazione tecnica fornita e sono muniti della targa identificativa, apposta dal produttore la quale in nessun caso può essere asportata.

6.2 La garanzia ha durata di mesi dodici dalla data di ritiro dei prodotti presso la sede della Casa venditrice e si limita alla sostituzione franco magazzino della Casa venditrice, delle parti i cui difetti saranno accertati.

6.3 Sono escluse dalla garanzia le parti normalmente soggette ad usura e la garanzia comunque decade se si è avuto uso non conforme alle indicazioni riportatesui cataloghi o sui fogli di istruzione, contaminazioni con materiali impropri, cattiva installazione o manutenzione ovvero rotture meccaniche, modifiche o manomissioni.

6.4 I termini di restituzione dei materiali riconosciuti difettosi e/o da riparare saranno concordati con il committente; peraltro, essi dovranno essere intesi come identificativi al pari dei termini di consegna.

6.5 Nel caso di richiamo parziale o totale di un lotto potenzialmente difettoso sono esclusi dal rimborso costi le spese connesse alla rintracciabilità del prodotto che rimangono a carico dell'acquirente.

6.6 Se viene riconosciuta la fondatezza del reclamo del committente, è facoltà della Casa venditrice riparare o sostituire i pezzi riscontrati difettosi.

6.7 Gli interventi per la sostituzione in garanzia verranno eseguiti franco magazzino della Casa venditrice e le consegne dovranno essere concordate preventivamente con la stessa.

6.8 Non sono ammesse sostituzioni di merce se non specificamente concordate con la Casa venditrice.

6.9 L'eventuale risarcimento di qualsiasi danno al committente non potrà superare il prezzo di fattura dei prodotti contestati.

6.10 La presente garanzia esclude ogni altra possibile responsabilità della Casa venditrice in relazione ai prodotti forniti.

6.11 In particolare il committente non potrà avanzare altre richieste di risarcimento danno, di riduzione del prezzo, di risoluzione del contratto o di sospensione dei pagamenti.

6.12 Ove ricorresse sospensione dei pagamenti, la garanzia verrà automaticamente sospesa fino alla regolarizzazione dei pagamenti stessi.

6.13 In nessun caso la Casa venditrice potrà essere ritenuta responsabile per danni indiretti o consequenziali.

7.0 Controversie:

7.1 Foro competente per ogni controversia è quello di Milano.

"Ai sensi degli articoli 1341, 1342 e s.s. del Codice Civile si approvano specificamente le seguenti clausole: Consegne 2.3Spedizione e resa 3.1 – 3.4 – Condizioni di pagamento 5.2 – Garanzie 6.2 – Controversi 7.1"

SAN-O-SUB MBB SRL È UNA AZIENDA MECCANICA CON SEDE PRODUTTIVA IN ITALIA, FONDATA A MILANO NEL 1934, PER LA PRODUZIONE DI RIDUTTORI INDUSTRIALI, VALVOLE E PRODOTTI MEDICALI.



Info: +39 02 4452075
Sales: +39 02 4454057



Via Leonardo da Vinci 168 -
20090 Trezzano sul Naviglio (Milano)



Info: sanosub@sanosub.com