



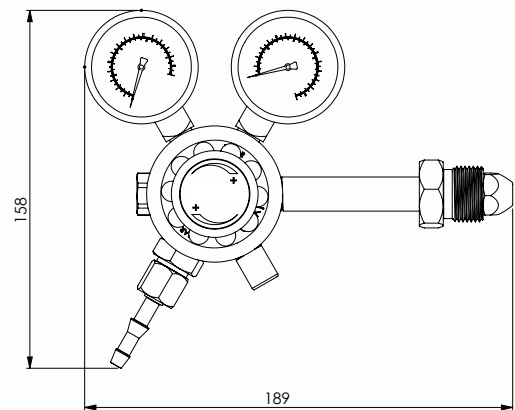


Ci riserviamo di modificare le nostre apparecchiature senza preavviso



Ci riserviamo di modificare le nostre apparecchiature senza preavviso

## RIDUTTORE MONO STADIO DA BOMBOLA



### MATERIALI

- Corpo: Ottone cromato -CW617N-UNI EN 12165
- Campana: Ottone cromato -CW617N-UNI EN 12165
- Diaframma: Inox diam. 60 mm.
- Valvola di sicurezza corpo riduttore
- Dado e portagomma tubo 6/8 mm

### Manometri

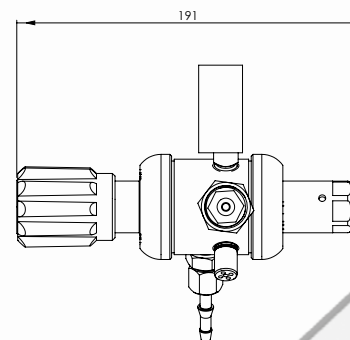
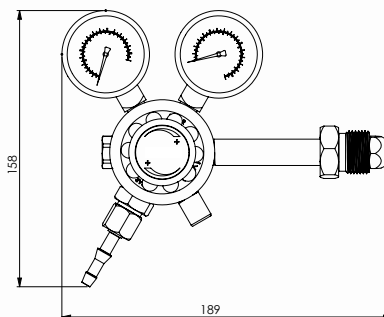
- Fondo scala A.P. 0-315 Bar
- B.P. 0-10 Bar Gas Vari
- B.p. 0-1,5 Bar Acetilene
- Classe di precisione 2.5

### Prestazioni

- Gas O<sub>2</sub>-N<sub>2</sub>-Ar-El<sub>2</sub>-H<sub>2</sub>-Aria-AD
- Portata Vedi Tabella
- Temperatura di utilizzo -15° C +60° C
- Filtro sinterizzato
- Antisvitamento nel volantino di regolazione
- Collaudo singolo
- NB: a richiesta riduttori in acciaio inox

Codice	Descrizione	p.e.	p.u.	Att.e.	Att.u.	Portata
2101-L-IT	Riduttore monostadio Ossigeno	230bar	10 bar	UNI 11144 NR 2	3/8" DX	30 m <sup>3</sup> /h
2102-L-IT	Riduttore monostadio Azoto	230bar	10 bar	UNI 11144 NR 5	3/8" DX	30 m <sup>3</sup> / h
2103-L-IT	Riduttore monostadio Argon	230bar	10 bar	UNI 11144 NR 8	3/8" DX	30 m <sup>3</sup> /h
2104-L-IT	Riduttore monostadio CO <sub>2</sub>	230bar	10 bar	UNI 11144 NR 2	3/8" DX	30 m <sup>3</sup> /h
2105-L-IT	Riduttore monostadio Ad NF	25 Bar	1,5bar	NF E 29-658	3/8" SX	5 m <sup>3</sup> /h
2106-L-IT	Riduttore monostadio Ad Staffa	25 Bar	1,5bar	UNI 11144 NR 7S	3/8" SX	5 m <sup>3</sup> /h
2107-L-IT	Riduttore monostadio El <sub>2</sub>	230bar	10 bar	UNI 11144 NR 8	3/8" DX	70 m <sup>3</sup> /h
2108-L-IT	Riduttore monostadio Idrogeno	230 Bar	10 bar	UNI 11144 NR LH	3/8" SX	90 m <sup>3</sup> /h

## RIDUTTORE DOPPIO STADIO DA BOMBOLA



### MATERIALI

- Corpo: Ottone cromato -CW617N-UNI EN 12165
- Campana: Ottone cromato -CW617N-UNI EN 12165
- Diaframma: Inox diam. 60 mm.
- Valvola di sicurezza corpo riduttore
- Dado e portagomma tubo 6/8 mm

### Manometri

- Fondo scala A.P. 0-315 Bar
- B.P. 0-10 Bar Gas Vari
- B.p. 0-2,5 Bar Gas
- Classe di precisione 2.5

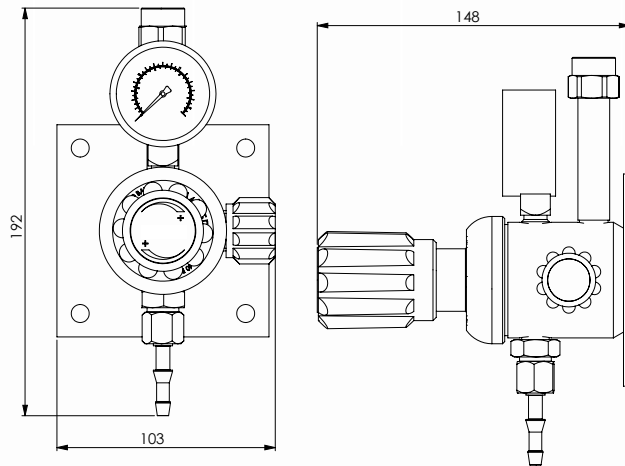
### Prestazioni

- Gas O<sub>2</sub>-N<sub>2</sub>-Ar-Elío-H<sub>2</sub>-Aria-AD
- Portata Vedi Tabella
- Temperatura di utilizzo -15° C +60° C
- Filtro sinterizzato
- Antisvitamento nel volantino di regolazione
- Collaudo singolo
- NB: a richiesta riduttori in acciaio inox

Codice	Descrizione	p.e.	p.u.	Att.e.	Att.u.	Portata
7001-L-IT	Riduttore Doppio stadio Ossigeno	230bar	10 bar	UNI 11144 NR 2	3/8" DX	30 m <sup>3</sup> /h
7001-L1-IT	Riduttore Doppio stadio Ossigeno	230bar	1,5bar	UNI 11144 NR 2	3/8" DX	14 m <sup>3</sup> /h
7002-L-IT	Riduttore Doppio stadio Azoto	230bar	10 bar	UNI 11144 NR 5	3/8" DX	30 m <sup>3</sup> /h
7002-L1-IT	Riduttore Doppio stadio Azoto	230bar	1,5bar	UNI 11144 NR 5	3/8" DX	14 m <sup>3</sup> /h
7003-L-IT	Riduttore Doppio stadio Argon	230bar	10 bar	UNI 11144 NR 8	3/8" DX	30 m <sup>3</sup> /h
7003-L1-IT	Riduttore Doppio stadio Argon	230bar	1,5bar	UNI 11144 NR 8	3/8" DX	14 m <sup>3</sup> /h
7004-L-IT	Riduttore Doppio stadio CO <sub>2</sub>	230bar	10 bar	UNI 11144 NR 2	3/8" DX	30 m <sup>3</sup> /h
7004-L1-IT	Riduttore Doppio stadio CO <sub>2</sub>	230bar	1,5 bar	UNI 11144 NR 2	3/8" DX	11 m <sup>3</sup> /h
7007-L-IT	Riduttore Doppio stadio Elío	230bar	10 bar	UNI 11144 NR 2	3/8" DX	70 m <sup>3</sup> /h
7007-L1-IT	Riduttore Doppio stadio Elío	230bar	1,5 bar	UNI 11144 NR 2	3/8" DX	37 m <sup>3</sup> /h
7008-L-IT	Riduttore monostadio Idrogeno	230bar	10 bar	UNI 11144 NR 8	3/8" DX	70 m <sup>3</sup> /h
7008-L1-IT	Riduttore monostadio Idrogeno	230 Bar	15 bar	UNI 11144 NR LH	3/8" SX	90 m <sup>3</sup> /h

Ci riserviamo di modificare le nostre apparecchiature senza preavviso

## RIDUTTORI GAS PURI II° STADIO



- Regolazione della pressione con grande precisione, ideale per linea di impianti Laboratorio e gas Cromatografia.

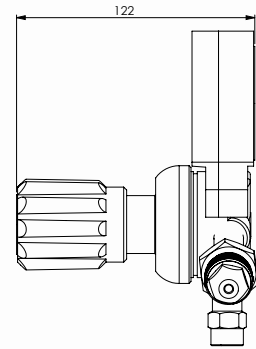
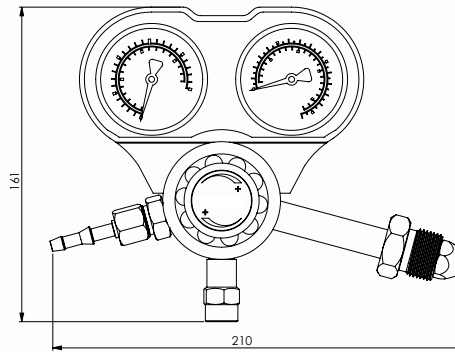
### MATERIALI

- |                  |   |   |       |
|------------------|---|---|-------|
| • Corpo          | CW617N-UNI EN 12165 (Ottone cromato)    | • Classe precisione                           | 2.5   |
| • Otturatore     | Valvola alta pressione con sede in PTFE | • Diametro                                    | 50 mm |
| • Campana        | CW617N-UNI EN 12165 (Ottone cromato)    | • Valvola di sicurezza                        |       |
| • Diaframma      | AISI 316                                | • Collaudo singolo                            |       |
| <b>Manometri</b> |   | • Filtro sinterizzato                         |       |
| • Fondo scala    | 0-2,5 Bar                               | • Antisvitamento nel volantino di regolazione |       |
|                  | 0-10 Bar                                | • NB: a richiesta riduttori in acciaio inox   |       |

Codice	Descrizione	P.e.	P.u.	Att.e.	Att.u.	Portata
1901-L-IT	Riduttore II° Stadio Ossigeno	40bar	10 bar	3/8" DX	3/8" DX	20 m <sup>3</sup> /h
1901-L1-IT	Riduttore II° Stadio Ossigeno	40bar	1,5 bar	3/8" DX	3/8" DX	4 m <sup>3</sup> /h
1902-L-IT	Riduttore II° Stadio Azoto	40bar	10 bar	3/8" DX	3/8" DX	20 m <sup>3</sup> /h
1902-L1-IT	Riduttore II° Stadio Azoto	40bar	1,5 bar	3/8" DX	3/8" DX	4 m <sup>3</sup> /h
1903-L-IT	Riduttore II° Stadio Argon	40bar	10 bar	3/8" DX	3/8" DX	20 m <sup>3</sup> /h
1903-L1-IT	Riduttore II Stadio Argon	40bar	1,5 bar	3/8" DX	3/8" DX	4 m <sup>3</sup> /h
1904-L-IT	Riduttore II° Stadio CO <sub>2</sub>	40bar	10 bar	3/8" DX	3/8" DX	20 m <sup>3</sup> /h
1904-L1-IT	Riduttore II° Stadio CO <sub>2</sub>	40bar	1,5 bar	3/8" DX	3/8" DX	4 m <sup>3</sup> /h
1907-L-IT	Riduttore II° Stadio Elio	40bar	10 bar	3/8" DX	3/8" DX	40 m <sup>3</sup> /h
1907-L1-IT	Riduttore II° Stadio Elio	40bar	1,5 bar	3/8" DX	3/8" DX	1,5 m <sup>3</sup> /h
1908-L-IT	Riduttore II° Stadio Idrogeno	40bar	10 bar	3/8" DX	3/8" DX	50 m <sup>3</sup> /h
1908-L1-IT	Riduttore II° Stadio Idrogeno	40 Bar	1,5 bar	3/8" DX	3/8" SX	10 m <sup>3</sup> /h
1905-L1-IT	Riduttore II° Stadio Acetilene	4 bar	1,5 bar	3/8" DX	3/8" SX	4 m <sup>3</sup> /h

Ci riserviamo di modificare le nostre apparecchiature senza preavviso

## RIDUTTORI GAS PURI 10 bar PER USO LABORATORIO



### MATERIALI

- Norma di costruzione: EN ISO 2503
- Corpo: Ottone cromato -CW617N-UNI EN 12165
- Otturatore: Valvola alta pressione con sede in PVDF
- Campana: Ottone cromato -CW617N-UNI EN 12165
- Diaframma: AISI 316
- Filtro in Ingresso: Rete in Acciaio Inox

### Manometri

- Manometri Norma di riferimento: ISO 5171 (EN 562) classe 2.5
- Manometro Diam.63 mm- HP: F. scala 0/315 bar
- Manometro Diam.63 mm LP: F. scala 0/16 bar
- Copri Manometri ABS Colorato

### Connessioni

- Ingresso UNI - NF - DIN - BS - CGA
- Uscita 3/8 G. con Dado e Portagomma conico per tubo gomma 6/8 mm
- Portata Vedi Tabella
- Pressione ingresso 230 Bar Max
- Pressione uscita Regolabile 0/10 Bar
- Portata Vedi Tabella
- Temperatura di utilizzo -15° +60°
- Collaudo Singolo
- NB: a richiesta riduttori in acciaio inox

NB. Si consiglia l'uso della valvola di sicurezza per uso Ossigeno/Gas combustibili

Codice	Descrizione	Attacco Entrata	Attacco Uscita	P. E. MAX	Pressione Uscita	Portata
2101B - IT	Riduttore Ossigeno	UNI11144/2	3/8" DX	230 bar	Reg. 0/10 bar	30 m <sup>3</sup> /h
2102B - IT	Riduttore Azoto	UNI11144/5	3/8" DX	230 bar	Reg. 0/10 bar	30 m <sup>3</sup> /h
2103B - IT	Riduttore Argon	UNI11144/8	3/8" DX	230 bar	Reg. 0/10 bar	30 m <sup>3</sup> /h
2104B - IT	Riduttore CO <sub>2</sub>	UNI11144/2	3/8" DX	230 bar	Reg. 0/10 bar	30 m <sup>3</sup> /h

## Serie 2000 CR



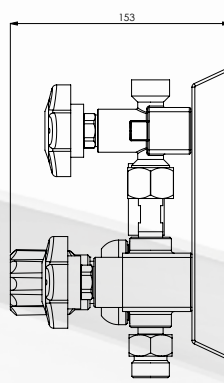
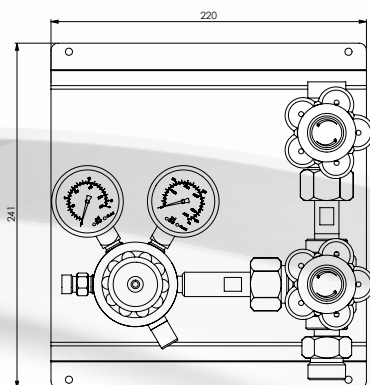
Codice	Descrizione	Attacco Entrata	Attacco Uscita	P. E. MAX	Pressione Uscita	Portata
2001-CR - IT	Riduttore Ossigeno	UNI11144/2	3/8" DX	230 bar	Reg. 0/10 bar	30 m <sup>3</sup> /h
2002-CR - IT	Riduttore Azoto	UNI11144/5	3/8" DX	230 bar	Reg. 0/10 bar	30 m <sup>3</sup> /h
2003-CR - IT	Riduttore Argon	UNI11144/8	3/8" DX	230 bar	Reg. 0/10 bar	30 m <sup>3</sup> /h
2004-CR - IT	Riduttore CO <sub>2</sub>	UNI11144/2	3/8" DX	230 bar	Reg. 0/10 bar	30 m <sup>3</sup> /h

Ci riserviamo di modificare le nostre apparecchiature senza preavviso

## PANNELLO DECOMPRESSIONE GAS PURI A 1 POSTO BOMBOLA



**A RICHIESTA  
PRERISCALDATORI DA QUADRO**



### MATERIALI

• Pannello in Acciaio	<b>Manometri</b>
• Riduttore serie 2100	Manometri Norma di riferimento : ISO 5171 (EN 562) classe 2.5
• Valvola A.p. in Entrata	Manometro Diam.63 mm- HP: F. scala 0/315 bar (Gas Vari)
• Valvola a sfera in Linea	F. scala 0/20 bar (AD )
• NB: a richiesta riduttori in acciaio inox	Manometro Diam.63 mm LP: F. scala 0/15 Bar (Gas Vari)
	F. scala 0/1,5 bar (AD)
	<b>Copri Manometri</b> ABS Colorato
	<b>Temperatura di utilizzo</b> -15° +60°
	<b>Collaudo</b> Singolo

Codice	Descrizione	P.e.	p.u.	Att.e.	Att.u.	Portata
TK-MNF 2151-IT	Quadro Ossigeno	230 Bar	10 Bar	21,7 W x 1/14"	3/8 " DX	30 m <sup>3</sup> /h
TK-MNF 2152-IT	Quadro Azoto	230 Bar	10 Bar	21,7 W x 1/14"	3/8 "DX	30 m <sup>3</sup> /h
TK-MNF 2153-IT	Quadro Argon/Mix	230 Bar	10 Bar	21,7 W x 1/14"	3/8 "DX	30 m <sup>3</sup> /h
TK-MNF 2155-IT	Quadro Acetilene	0,40 Bar	1,5 Bar	20 W x 1/14" LH	3/8 "SX	5 m <sup>3</sup> /h
TK-MNF 2157-IT	Quadro Elio	230 Bar	10 Bar	21,7 W x 1/14"	3/8 "SX	70 m <sup>3</sup> /h
TK-MNF 2158-IT	Quadro Idrogeno	230 Bar	10 Bar	20 W x 1/14" LH	3/8 "SX	90 m <sup>3</sup> /h

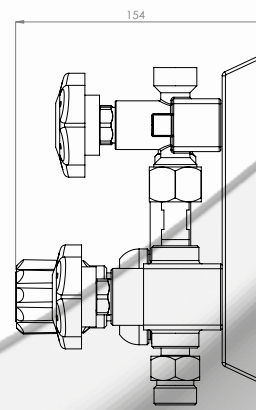
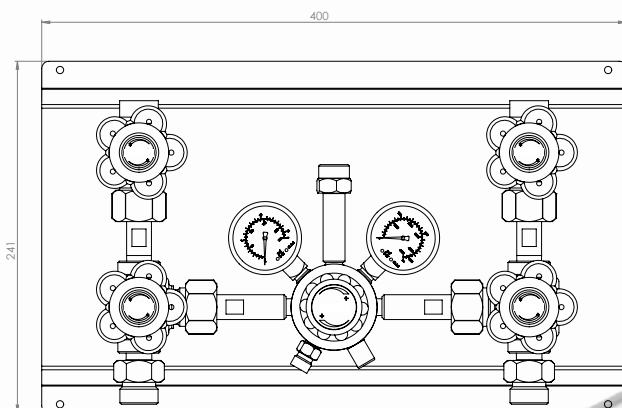
Ci riserviamo di modificare le nostre apparecchiature senza preavviso



## PANNELLO DECOMPRESSIONE GAS PURI A DUE POSTI BOMBOLE



**A RICHIESTA  
PRERISCALDATORI DA QUADRO**



### MATERIALI

- Struttura Pannello in Acciaio
- 1 Riduttore serie 2100
- 2 Valvole di intercettazione con spurgo singolo
- NB: a richiesta riduttori in acciaio inox

#### Manometri

Manometri Norma di riferimento : ISO 5171 (EN 562) classe 2.5

Manometro Diam.63 mm- HP: F. scala 0/315 bar (Gas Vari)

F.scala 0/20 bar (AD)

Manometro Diam.63 mm LP: F.scala 0/15 Bar (Gas Vari)

F.scala 0/2,5 bar (AD)

Copri Manometri

ABS Colorato

Temperatura di utilizzo

-15° +60°

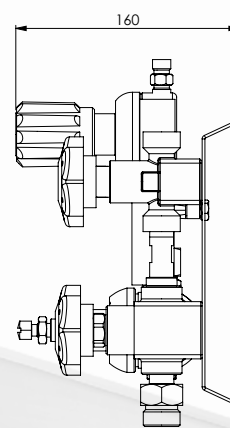
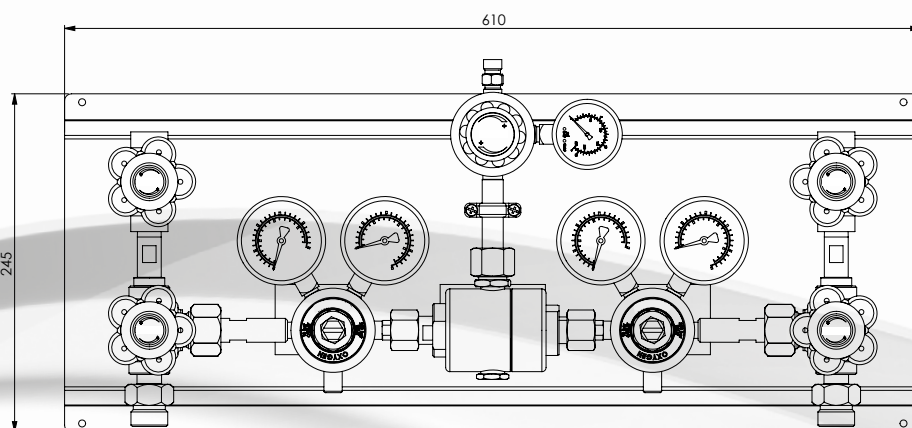
Collaudo

Singolo

Codice	Descrizione	P.e.	p.u.	Att.e.	Att.u.	Portata
MNF 2151-IT	Quadro Ossigeno	230 Bar	10 Bar	21,7 W x 1/14"	3/8 " DX	30 m <sup>3</sup> /h
MNF 2152-IT	Quadro Azoto	230 Bar	10 Bar	21,7 W x 1/14"	3/8 "DX	30 m <sup>3</sup> /h
MNF 2153-IT	Quadro Argon	230 Bar	10 Bar	21,7 W x 1/14"	3/8 "DX	30 m <sup>3</sup> /h
MNF 2155-IT	Quadro Acetilene	25bar	1,5 Bar	20 W x 1/14" LH	3/8 "SX	5 m <sup>3</sup> /h
MNF 2157-IT	Quadro Elio	230 Bar	10 Bar	21,7 W x 1/14"	3/8 "DX	70 m <sup>3</sup> /h
MNF 2158-IT	Quadro Idrogeno	230 Bar	10 Bar	20 W x 1/14" LH	3/8 "SX	90 m <sup>3</sup> /h

Ci riserviamo di modificare le nostre apparecchiature senza preavviso

## QUADRO GAS PURI A SCAMBIO E RIPRISTINO AUTOMATICO



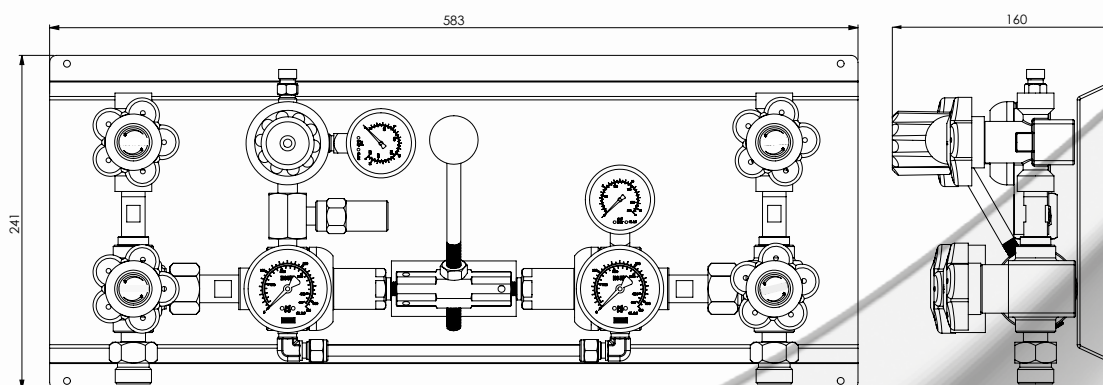
### MATERIALI

• Struttura Pannello in Acciaio	Manometri
• 2 Riduttori Modello Gas puri	Manometri Norma di riferimento : ISO 5171 (EN 562) classe 2.5
• 2 Valvole di intercettazione con spurgo singolo	Manometro Diam.63 mm- HP: F. scala 0/315 bar (Gas Vari)
• 1 Valvola di linea	F. scala 0/20 bar (AD )
• NB: a richiesta riduttori in acciaio inox	Manometro Diam.63 mm LP: F. scala 0/15 Bar (Gas Vari)
	F. scala 0/2,5 bar (AD)
	Copri Manometri ABS Colorato
	Temperatura di utilizzo -15° +60°
	Collaudo Singolo

Codice	Descrizione	P.e.	p.u.	Att.e.	Att.u.	Portata
MNF 2101-IT	Quadro Ossigeno	230 Bar	10 Bar	21,7 W x 1/14"	3/8 " DX	30 m <sup>3</sup> /h
MNF 2102-IT	Quadro Azoto	230 Bar	10 Bar	21,7 W x 1/14"	3/8 "DX	30 m <sup>3</sup> /h
MNF 2103-IT	Quadro Argon	230 Bar	10 Bar	21,7 W x 1/14"	3/8 "DX	30 m <sup>3</sup> /h
MNF 2108-IT	Quadro Idrogeno	230 Bar	10 Bar	20 W x 1/14" LH	3/8 "SX	90 m <sup>3</sup> /h
MNF 2105-IT	Quadro Acetilene	25 Bar	1,5 Bar	20 W x 1/14" LH	3/8 "SX	5 m <sup>3</sup> /h
MNF 2107-IT	Quadro Elio	230 Bar	10 Bar	21,7 W x 1/14"	3/8 "DX	70 m <sup>3</sup> /h

Ci riserviamo di modificare le nostre apparecchiature senza preavviso

## QUADRO GAS PURI A SCAMBIO AUTOMATICO CON RIPRISTINO MANUALE



### MATERIALI

• Struttura Pannello in Acciaio	Manometri
• 2 Riduttori gas puri	Manometri Norma di riferimento : ISO 5171 (EN 562) classe 2.5
• 2 Valvole di intercettazione con spurgo singolo	Manometro Diam.63 mm- HP: F. scala 0/315 bar (Gas Vari)
• Leva per ripristino Acciaio	F. scala 0/20 bar (AD )
• NB: a richiesta riduttori in acciaio inox	Manometro Diam.63 mm LP: F. scala 0/15 Bar (Gas Vari)
	F. scala 0/2,5 bar (AD)
	Copri Manometri ABS Colorato
	Temperatura di utilizzo -15° +60°
	Collaudo Singolo

Codice	Descrizione	P.e.	p.u.	Att.e.	Att.u.	Portata
MNF2001-IT	Quadro Ossigeno	230 Bar	10 Bar	21,7 W x 1/14"	R3/8" DX	30 m <sup>3</sup> /h
MNF2002-IT	Quadro Azoto	230 Bar	10 Bar	21,7 W x 1/14"	R3/8" DX	30 m <sup>3</sup> /h
MNF2003-IT	Quadro Argon	230 Bar	10 Bar	21,7 W x 1/14"	R3/8" DX	30 m <sup>3</sup> /h
MNF2005-IT	Quadro Acetilene	25 Bar	1,5 Bar	20 W x 1/14" LH	R3/8" SX	5 m <sup>3</sup> /h
MNF2008-IT	Quadro Idrogeno	230 Bar	10 Bar	20 W x 1/14" LH	R3/8" SX	90 m <sup>3</sup> /h
MNF2007-IT	Quadro Elio	230 Bar	10 Bar	21,7 W x 1/14"	R3/8" DX	70 m <sup>3</sup> /h

Ci riserviamo di modificare le nostre apparecchiature senza preavviso









Le vendite sono da noi effettuate unicamente alle "condizioni" di seguito riportate. Ogni ordine da noi accettato viene evaso a dette condizioni, in deroga espressa a qualsiasi norma, salvo accordo scritto e sottoscritto da parte nostra.

**CONFERME D'ORDINE:** Gli ordini o gli impegni assunti dai ns. rappresentanti sono validi unicamente dietro nostra accettazione o conferma d'ordine. Non si assumono impegni per la completa evasione dell'ordine e la mancanza di alcuni articoli non dà diritto al committente di fare eccezioni legali, trattenute o sospensioni di pagamento.

**PREZZI:** I prezzi di listino si intendono franco ns. stabilimento, I.V.A. esclusa. L'imballo è compreso nel prezzo.

**MODIFICHE PRODOTTI:** I dati, le misure, gli articoli, i prezzi, le caratteristiche, le prestazioni e tutti gli altri dati riprodotti nei ns. cataloghi, listini, prospetti, circolari, ecc. hanno carattere indicativo; essi possono essere variati senza alcun preavviso, e hanno valore vincolante per noi unicamente in caso di espressa indicazione nell'accettazione o nella conferma.

**DIVIETO DI UTILIZZO:** Qualsiasi disegno o documento tecnico relativo alla gamma dei nostri prodotti, anche se rimesso al cliente, rimane sempre di nostra esclusiva proprietà, e non può essere utilizzato dal cliente o copiato, riprodotto o trasmesso o comunicato a terzi senza la nostra preventiva autorizzazione scritta.

**TERMINI DI CONSEGNA:** Le nostre merci viaggiano a rischio e pericolo del destinatario, in quanto si intendono vendute in stabilimento, salvo diversa indicazione scritta. Il termine di consegna si intende sempre approssimativo e, salvo patto contrario, in nessun caso di ritardo di consegna o di spedizione l'acquirente può rifiutare in tutto o in parte la merce o chiedere indennizzi per danni diretti e indiretti..

**RECLAMI:** Il compratore è tenuto a verificare la corrispondenza tra i prodotti indicati nel documento di trasporto ed i prodotti consegnati, comunicando eventuali discrepanze entro 24 ore dal ricevimento. La proprietà del materiale trapassa al compratore solo a pagamento effettuato.

**GARANZIA:** La nostra garanzia si limita alla sostituzione pura e semplice del pezzo che ci deve prima essere restituito a cura e spese dell'acquirente. Pertanto sono tassativamente escluse eventuali spese, danni, interessi od indennizzi di sorta. In ogni caso, i particolari di nostra produzione da noi riconosciuti difettosi, dietro reclamo formulato dal cliente entro otto giorni dalla scoperta ed in qualsiasi caso non oltre tre mesi dalla data di consegna, saranno da noi unicamente sostituiti. Comunque la nostra responsabilità si limita ai difetti che si manifestino nelle condizioni di impiego corretto del prodotto seguendo le nostre istruzioni nel manuale d'uso.

**PAGAMENTO:** Salvo deroghe scritte, tutti i pagamenti devono essere effettuati presso la nostra sede in Euro. Qualsiasi ritardo o irregolarità dà il diritto di sospendere le forniture o risolvere i contratti in corso anche se non relativi ai pagamenti in questione, nonché il diritto, a decorrere dalla scadenza del pagamento e senza necessità di messa in mora, agli interessi moratori d'uso per crediti bancari. Il compratore non potrà fare valere eventuali inadempimenti della nostra Società se non sarà in regola con i pagamenti. Il compratore è tenuto al pagamento integrale anche in caso di contestazione o controversia. Non è ammessa compensazione con eventuali crediti, comunque insorti, nei confronti della azienda fornitrice.

**FORO COMPETENTE:** Per ogni contestazione o controversia è unico competente il Foro di Como



NEW TECHNOLOGY EQUIPMENT



www.ntetechnologyequipment.it - mail: info@geleeitalia.it

Contattaci per maggiori informazioni: 0573 93 41 54

division  *gelée italia*