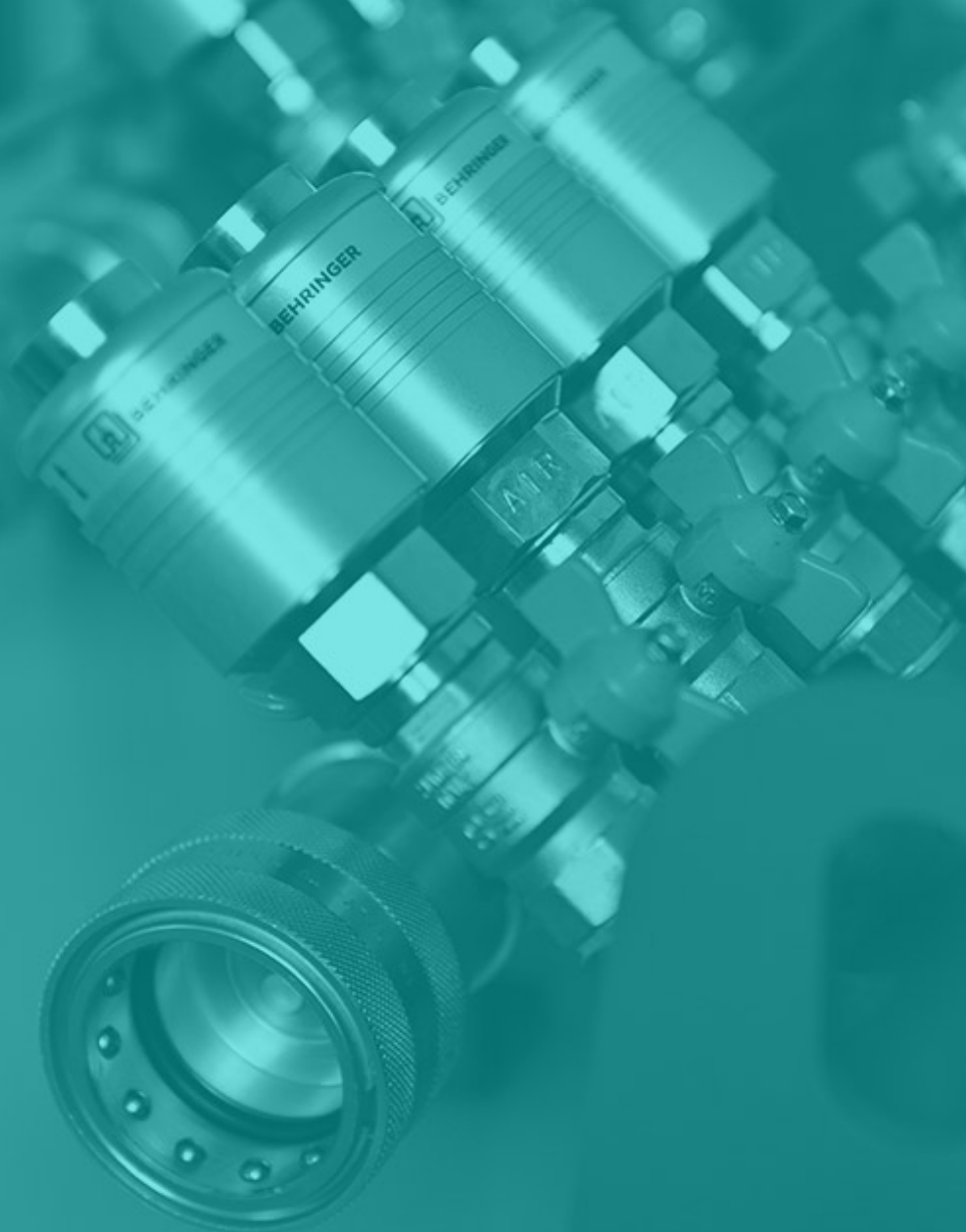




Impiantistica industriale e navale

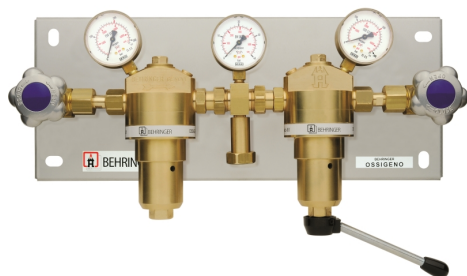


Centrali gas compressi

- SENIOR



SCARICA
SCHEDA TECNICA



Quadro semiautomatico SENIOR/4

Quadro per gas compressi a scambio automatico e riarmo manuale; tramite la leva posta sul riduttore di destra si ristabilisce la priorità di utilizzo della sorgente.

Kit di manutenzione

CODICE	DESCRIZIONE
CK040	KIT MANUTENZIONE RIDUTTORE 451 A.P.
CK041	KIT MANUTENZIONE RIDUTTORE 451 B.P.

Dati tecnici

CODICE	GAS	Q max.	P ₁ max.	P ₂ max.	ATTACCO INGRESSO	ATTACCO USCITA	PESO
CQ096	OSSIGENO, AZOTO, ARGON, ELIO, ANIDRIDE CARBONICA, ARIA	90 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	W21,7x1/14" M DX	Tubo a saldare da Ø 22 mm	11,0 kg
CQ116	IDROGENO, METANO	90 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	W20x1/14" M SX	Tubo a saldare da Ø 22 mm	11,0 kg
CQ117	ACETILENE	18 Nm ³ /h	25 bar	1,2 bar	W20x1/14" M SX	Tubo a saldare da Ø 22 mm	11,0 kg
CQ118	PROPANO	30 Nm ³ /h	15 bar	2 bar	W20x1/14" M SX	Tubo a saldare da Ø 22 mm	11,0 kg
CQ126	OSSIGENO, AZOTO, ARGON, ELIO, ANIDRIDE CARBONICA, ARIA	90 Nm ³ /h	200 bar	25 bar	W20x1/14" M DX	Tubo a saldare da Ø 22 mm	11,0 kg



SCARICA
SCHEDA TECNICA



Quadro manuale SENIOR/3

Quadro per gas compressi a due ingressi e singolo riduttore modello 451 ad un manometro.

Kit di manutenzione

CODICE	DESCRIZIONE
CK040	KIT MANUTENZIONE RIDUTTORE 451 A.P.
CK041	KIT MANUTENZIONE RIDUTTORE 451 B.P.

Dati tecnici

CODICE	GAS	Q max.	P ₁ max.	P ₂ max.	ATTACCO INGRESSO	ATTACCO USCITA	PESO
CQ094	OSSIGENO, AZOTO, ARGON, ELIO, ANIDRIDE CARBONICA, ARIA	90 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	W21,7x1/14" M DX	Tubo a saldare da Ø 16 mm	7,0 kg
CQ108	IDROGENO, METANO	90 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	W20x1/14" 'A' M SX	Tubo a saldare da Ø 16 mm	7,0 kg
CQ109	ACETILENE	18 Nm ³ /h	25 bar	1,2 bar	W20x1/14" 'A' M SX	Tubo a saldare da Ø 16 mm	7,0 kg
CQ110	PROPANO	30 Nm ³ /h	15 bar	2 bar	W20x1/14" 'A' M SX	Tubo a saldare da Ø 16 mm	7,0 kg

- JUNIOR



Quadro semiautomatico JUNIOR/4

Quadro a scambio automatico e riarmo manuale; tramite la leva posta sul riduttore primario si ristabilisce la priorità di utilizzo della sorgente.



SCARICA
SCHEDA TECNICA

Kit di manutenzione

CODICE	DESCRIZIONE
CK008	KIT MANUTENZIONE RIDUTTORE JUNIOR A.P.
CK009	KIT MANUTENZIONE RIDUTTORE JUNIOR B.P.

Dati tecnici

CODICE	GAS	Q max.	P ₁ max.	P ₂ max.	ATTACCO INGRESSO	ATTACCO USCITA	PESO
CQ078	OSSIGENO, AZOTO, ARGON, ELIO, ANIDRIDE CARBONICA, ARIA	60 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	W21,7x1/14" M DX	Tubo a saldare da Ø 22 mm	6,5 kg
CQ082	IDROGENO, METANO	60 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	W20x1/14" M SX	Tubo a saldare da Ø 22 mm	6,5 kg
CQ083	ACETILENE	12 Nm ³ /h	25 bar	1,2 bar	W20x1/14" M SX	Tubo a saldare da Ø 22 mm	6,5 kg
CQ084	PROPANO	20 Nm ³ /h	15 bar	2 bar	W20x1/14" M SX	Tubo a saldare da Ø 22 mm	6,5 kg



SCARICA
SCHEDA TECNICA



Quadro manuale JUNIOR/3

Quadro di decompressione a due ingressi composto da un singolo riduttore modello EURO ad un manometro.

Kit di manutenzione

CODICE	DESCRIZIONE
CK008	KIT MANUTENZIONE RIDUTTORE JUNIOR A.P.
CK009	KIT MANUTENZIONE RIDUTTORE JUNIOR B.P.

Dati tecnici

CODICE	GAS	Q max.	P ₁ max.	P ₂ max.	ATTACCO INGRESSO	ATTACCO USCITA	PESO
CQ070	OSSIGENO, AZOTO, ARGON, ELIO, ANIDRIDE CARBONICA, ARIA	60 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	W21,7x1/14" M DX	Tubo a saldare da Ø 16 mm	5,0 kg
CQ074	IDROGENO, METANO	60 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	W20x1/14" F SX	Tubo a saldare da Ø 16 mm	5,0 kg
CQ075	ACETILENE	12 Nm ³ /h	25 bar	1,2 bar	W20x1/14" F SX	Tubo a saldare da Ø 16 mm	5,0 kg
CQ076	PROPANO	20 Nm ³ /h	15 bar	2 bar	W20x1/14" F SX	Tubo a saldare da Ø 16 mm	5,0 kg

- Rampe



SCARICA
SCHEDA TECNICA



Rampa di centrale con valvola anti-ritorno

Rampa di collegamento bombole realizzata da unico collettore in ottone, a due o tre posti; connessione ingresso e uscita gas specifica; dotata di n.

Dati tecnici

CODICE	GAS	N. POSTI	ATTACCO	PESO KG	P1.max
CS090	COMBURENTI - INERTI	2	W21,7x1/14" 'A'	3,0	200 bar
CS091	COMBUSTIBILI	2	W20x1/14" 'A'	3,0	200 bar
CS093	COMBURENTI - INERTI	3	W21,7x1/14" 'B'	5,0	200 bar
CS094	COMBUSTIBILI	3	W20x1/14" 'A'	5,0	200 bar

Behringer S.r.l. via Gualco 4, 16165 Genova ITALY

T +39 010 8309103

F +39 010 8309183

e-mail info@behringer.it

C.F. e P.I. 01167840998

- Flessibili

Flex inox



Connessione flessibile per Alta Pressione in tubo metallico a spire parallele in acciaio INOX AISI 316 con doppia calza in acciaio INOX AISI 304 dotato di cavo di sicurezza antibrandeggio, utilizzato per il collegamento delle bombole alle rampe.



SCARICA
SCHEDA TECNICA

Dati tecnici

CODICE	ATTACCO INGRESSO	ATTACCO USCITA	LUNGHEZZA	Ø INTERNO	Ø ESTERNO	P max.	P scoppio	RAGGIO CURVATURA	PESO
CS030	G1/4" F DX	G1/4" F DX	1 m	6,5 mm	11,5 mm	250 bar	1100 bar	35 mm	1,3 kg
CS031	G1/4" F DX	G1/4" F DX	2 m	6,5 mm	11,5 mm	250 bar	1100 bar	35 mm	1,3 kg
CS008	W21,7x1/14" 'A'	W21,7x1/14" 'A'	1 m	6,5 mm	11,5 mm	250 bar	1100 bar	35 mm	1,3 kg
CS009	W30x1/14" 'A'	W21,7x1/14" 'A'	1 m	6,5 mm	11,5 mm	250 bar	1100 bar	35 mm	1,3 kg
CS010	W21,7x1/14" 'B'	W21,7x1/14" 'A'	1 m	6,5 mm	11,5 mm	250 bar	1100 bar	35 mm	1,3 kg
CS012	W24,5x1/14" 'B'	W21,7x1/14" 'A'	1 m	6,5 mm	11,5 mm	250 bar	1100 bar	35 mm	1,3 kg
CS013	W20x1/14" LH 'A'	W20x1/14" LH 'A'	1 m	6,5 mm	11,5 mm	250 bar	1100 bar	35 mm	1,3 kg
CS015	G5/8" LH 'B'	W20x1/14" LH 'A'	1 m	6,5 mm	11,5 mm	250 bar	1100 bar	35 mm	1,3 kg
CS048	W30x1/14" F DX	W21,7x1/14" 'A'	2 m	6,5 mm	11,5 mm	250 bar	1100 bar	35 mm	1,3 kg
CS049	W24,5x1/14" M DX	W21,7x1/14" 'A'	2 m	6,5 mm	11,5 mm	250 bar	1100 bar	35 mm	1,3 kg
CS051	G5/8" LH 'B'	W20x1/14" LH 'A'	2 m	6,5 mm	11,5 mm	250 bar	1100 bar	35 mm	1,3 kg
CS052	W20x1/14" LH 'A'	W20x1/14" LH 'A'	2 m	6,5 mm	11,5 mm	250 bar	1100 bar	35 mm	1,3 kg
CS054	W21,7x1/14" 'B'	W21,7x1/14" 'A'	2 m	6,5 mm	11,5 mm	250 bar	1100 bar	35 mm	1,3 kg
CS055	W21,7x1/14" 'A'	W21,7x1/14" 'A'	2 m	6,5 mm	11,5 mm	250 bar	1100 bar	35 mm	1,3 kg
CS056	W20x1/14" LH 'A'	W20x1/14" LH 'A'	2 m	6,5 mm	11,5 mm	250 bar	1100 bar	35 mm	1,3 kg



Connessione in rame rampa/rampa

Connessione in rame per il collegamento di due rampe alta pressione o per il collegamento della rampa al quadro di decompressione.

Dati tecnici

CODICE	GAS	LUNGHEZZA	ATTACCO	PESO	P. MAX
CS101	COMBURENTI-INERTI	0,65 m	W21,7x1/14" 'A' - W21,7x1/14" 'A'	0.60 kg	200 bar
CS102	COMBUSTIBILI	0,65 m	W20x1/14" LH 'A' - W20x1/14" LH 'A'	0.60 kg	200 bar



Serpentina in rame

Connessione flessibile in rame nichelata chimicamente, utilizzata per il collegamento in Alta Pressione della bombola alla rampa di collegamento o al quadro di centrale; connessioni con dado girevole, anch'esso nichelato chimicamente, filettati in base al gas ed alla nazione; disponibili da 1 e 2 metri.

Dati tecnici

CODICE	GAS	LUNGHEZZA	ATTACCO INGRESSO	ATTACCO USCITA	P max.
CS040	O ₂ CO ₂ (l)	1 m	W21,7x1/14" 'A'	W21,7x1/14" 'A'	200 bar
CS041	N ₂ (l)	1 m	W21,7x1/14" 'B'	W21,7x1/14" 'A'	200 bar
CS043	Ar / He (l)	1 m	W24,51x1/14" 'B'	W21,7X1/14" 'A'	200 bar
CS044	H ² / CH ₄ (l)	1 m	W20x1/14" LH 'A'	W20x1/14" LH 'A'	200 bar
CS045	Air (l)	1 m	W30x1/14" 'A'	W21,7x1/14" 'A'	200 bar
CS046	C ₃ H ₈ (l)	1 m	W20x1/14" LH 'A'	W20x1/14" LH 'A'	200 bar
CS057	Air (l)	2 m	W30x1/14" 'A'	W21,7x1/14" 'A'	200 bar
CS058	Ar / He (l)	2 m	W24,51x1/14" 'B'	W21,7X1/14" 'A'	200 bar
CS059	C ₃ H ₈ (l)	2 m	W20x1/14" LH 'A'	W20x1/14" LH 'A'	200 bar
CS061	H ₂ /CH ₄ (l)	2 m	W20x1/14" LH 'A'	W20x1/14" LH 'A'	200 bar
CS062	N ₂ (l)	2 m	W21,7x1/14" 'B'	W21,7x1/14" 'A'	200 bar
CS063	O ₂ / CO ₂ (l)	2 m	W21,7x1/14" 'A'	W21,7x1/14" 'A'	200 bar

Behringer S.r.l. via Gualco 4, 16165 Genova ITALY

T +39 010 8309103

F +39 010 8309183

e-mail info@behringer.it

C.F. e P.I. 01167840998

- Rastrelliere



Rastrelliera

La rastrelliera per bombole è utilizzata per assicurare una o più bombole di gas compressi da 40/50 l ad una parete.



SCARICA
SCHEDA TECNICA

Dati tecnici

CODICE	NUMERO POSTI	PESO
HS026A	1	1,0 kg
HS026	2	2,0 kg
HS027	3	3,0 kg

- Accessori



Valvola di spurgo

La valvola di spurgo viene installata all'estremità di una rampa con l'intento di spurgare la pressione residua nella linea fra le bombole e la rampa stessa in caso di manutenzione o sostituzione delle sorgenti di alimentazione.



SCARICA
SCHEDA TECNICA

Dati tecnici

CODICE	GAS	ATTACCO INGRESSO	ATTACCO CONVOGLIAMENTO	PESO
HV006	COMBURENTI	W21.7x1/14" M R	Tubo a saldare Ø 12 mm	0,5 kg
CV002	COMBUSTIBILI	W20x1/14" M SX	Tubo a saldare Ø 12 mm	0,5 kg



SCARICA
SCHEDA TECNICA



Allarme centrale gas compressi

Il modulo allarme SINTESY modello S120 è impiegato per il controllo degli allarmi negli impianti di distribuzione gas.

Dati tecnici

CODICE	NUMERO SEGNALI	TENSIONE ALIMENTAZIONE	LARGHEZZA	ALTEZZA	PROFONDITA'	PESO
HQ100	9	230 V	106 mm	90 mm	53 mm	1 kg



SCARICA
SCHEDA TECNICA



Manometro a contatto

Manometro a contatto elettrico compatibile classe 2,5; quando la pressione scende sotto la soglia di 15 bar, il dispositivo invia un segnale all'allarme a cui è connesso.

Dati tecnici

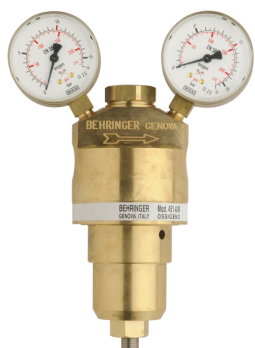
CODICE	DIAMETRO	ATTACCO	SCALA	SOGLIA	LUNGHEZZA CAVO
HM091	50 mm	G1/4" M DX - posteriore	0-315 bar	15 bar	1,5 m
HM092	50 mm	G1/4" M DX - radiale	0-315 bar	15 bar	1,5 m

Riduttori da linea

- 451



SCARICA
SCHEDA TECNICA



Riduttore da linea 451

Riduttore di pressione da linea dotato a due manometri utilizzato per ridurre la pressione sino a quella di linea o di utilizzo; pressione massima in ingresso 30 bar (200 bar CRL003), pressione di uscita regolabile sino a 10 bar (12 bar CRL003).

Behringer S.r.l. via Gualco 4, 16165 Genova ITALY

T +39 010 8309103

F +39 010 8309183

e-mail info@behringer.it

C.F. e P.I. 01167840998

Kit di manutenzione

CODICE	DESCRIZIONE
CK040	KIT MANUTENZIONE RIDUTTORE 451 A.P.
CK041	KIT MANUTENZIONE RIDUTTORE 451 B.P.

Dati tecnici

CODICE	GAS	Q max.	P ₁ max.	P ₂ max.	ATTACCO INGRESSO	ATTACCO USCITA	PESO
CRL002	OSSIGENO, AZOTO, ARGON, ELIO, ANIDRIDE CARBONICA, IDROGENO	70 Nm ³ /h	30 bar	10 bar	G1/2" F DX	G1/2" F DX	4 kg
CRL002A	ACETILENE	70 Nm ³ /h	2 bar	1,2 bar	G1/2" F DX	G1/2" F DX	4 kg
CRL002P	PROPANO	70 Nm ³ /h	4 bar	2 bar	G1/2" F DX	G1/2" F DX	4 kg
CRL003	OSSIGENO, AZOTO, ARGON, ELIO, ANIDRIDE CARBONICA, IDROGENO	90 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	G1/2" F DX	G1/2" F DX	4 kg

Posti di lavoro

- Singoli



Posto di lavoro riduttore EURO/7

Posto di lavoro ad una utenza utilizzato per ridurre la pressione presente sulla linea per ossigeno, gas combustibili ed inerti; composto da un riduttore di pressione modello EURO ad un manometro (oppure manoflussometro o flussometro).



SCARICA
SCHEDA TECNICA

Kit di manutenzione

CODICE	DESCRIZIONE
CK009	KIT MANUTENZIONE RIDUTTORE POSTI DI LAVORO

Dati tecnici

CODICE	GAS	Q max.	P ₁ max.	P ₂ max.	ATTACCO INGRESSO	ATTACCO USCITA	SCALA MANOMETRO	TIPOLOGIA	PESO
PL1050	OSSIGENO	35 Nm ³ /h	30 bar	12 bar	G3/8" F DX	Portagomma da Ø 8 mm	0-16 bar	Con valvola di sicurezza	2,1 kg
PL1051	ACETILENE	18 Nm ³ /h	25 bar	2 bar	G3/8" F DX	Portagomma da Ø 8 mm	0-2,5 bar	Con valvola di sicurezza	2,1 kg
PL1052	PROPANO - METANO	18 Nm ³ /h	30 bar (15 bar C ₃ H ₈)	2 bar	G3/8" F DX	Portagomma da Ø 8 mm	0-2,5 bar	Con valvola di sicurezza	2,1 kg
PL1053	IDROGENO	35 Nm ³ /h	30 bar	12 bar	G3/8" F DX	Portagomma da Ø 8 mm	0-16 bar	Con valvola di sicurezza	2,1 kg
PL1058	INERTI	35 Nm ³ /h	30 bar	12 bar	G3/8" F DX	Portagomma da Ø 8 mm	0-16 bar	Senza valvola di sicurezza	2,1 kg
PL1057	ARGON - ANIDRIDE CARBONICA	30 l/min	30 bar	0-6 bar	G3/8" F DX	Portagomma da Ø 8 mm	0-30 l/min per CO ₂ - 0-32 l/min per Ar	Manoflussometro	2,1 kg

Behringer S.r.l. via Gualco 4, 16165 Genova ITALY

T +39 010 8309103

F +39 010 8309183

e-mail info@behringer.it

C.F. e P.I. 01167840998

Dati tecnici

CODICE	GAS	Q max.	P ₁ max.	P ₂ max.	ATTACCO INGRESSO	ATTACCO USCITA	SCALA MANOMETRO	TIPOLOGIA	PESO
PL1054	ARGON - ANIDRIDE CARBONICA	30 l/min	30 bar	4 bar	G3/8" F DX	Portagomma da Ø 8 mm	0-30 l/min per CO ₂ - 0-32 l/min per Ar	Flussometro	2,1 kg

- Modulari

SCARICA
SCHEDA TECNICA

Posto di lavoro riduttore EURO/7 modulare

Posto di lavoro multi-utenze, completo di riduttore di pressione modello EURO, manometro e 3 o 6 flussometri con scala 0-30 l/min.

Kit di manutenzione

CODICE	DESCRIZIONE
CK006	KIT SEGGIO RIDUTTORI POSTI DI LAVORO
CK007	KIT MEMBRANA RIDUTTORI POSTI DI LAVORO

Dati tecnici

CODICE	GAS	P ₁ max.	P ₂ max.	ATTACCO INGRESSO	ATTACCO USCITA	SCALA MANOMETRO	TIPOLOGIA	PESO
PL1055	ARGON - ANIDRIDE CARBONICA	30 bar	4 bar	G3/8" F DX	Portagomma da Ø 8 mm	0-6 bar	3 flussometri	3,5 kg
PL1056	ARGON - ANIDRIDE CARBONICA	30 bar	4 bar	G3/8" F DX	Portagomma da Ø 8 mm	0-6 bar	6 flussometri	5,5 kg

Behringer S.r.l. via Gualco 4, 16165 Genova ITALY

T +39 010 8309103

F +39 010 8309183

e-mail info@behringer.it

C.F. e P.I. 01167840998

Valvole di sicurezza

- Nesplon 7



Nesplon 7

Le valvole Nesplon 7 mettono in sicurezza le utenze finali delle linee gas industriali; esse sono dotate di dispositivo di arresto di fiamma e di non ritorno di gas.



SCARICA
SCHEDA TECNICA

Dati tecnici

CODICE	GAS	Q max.	P max.	ATTACCO INGRESSO	ATTACCO USCITA
VN7G	COMBUSTIBILI	49,5 Nm ³ /h	4 bar	G3/8" F SX	G3/8" M SX
VN7O	COMBURENTI	76,5 Nm ³ /h	10 bar	G3/8" F DX	G3/8" M DX

- Nesplon/24



Nesplon 24

Le valvole Nesplon 24 mettono in sicurezza le linee gas industriali od in alternativa i quadri multiutenze di distribuzione; esse sono dotate di dispositivo di arresto di fiamma e di non ritorno di gas.



SCARICA
SCHEDA TECNICA

Kit di manutenzione

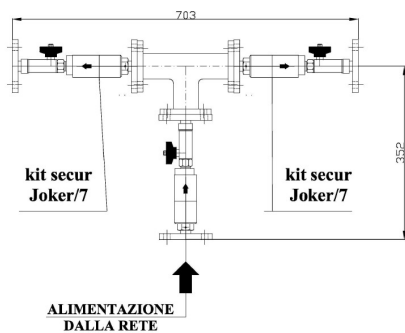
CODICE	DESCRIZIONE
CK014	KIT MANUTENZIONE VALVOLE NESPLON/24

Dati tecnici

CODICE	GAS	Q max.	P max.	ATTACCO INGRESSO	ATTACCO USCITA
VN24G2	COMBUSTIBILI	355 Nm ³ /h	4 bar	G3/4" F SX	G3/4" M SX
VN24O2	COMBURENTI	255 Nm ³ /h	10 bar	G3/4" F DX	G3/4" M DX



SCARICA
SCHEDA TECNICA



Kit sicurezza collegamento quadri distribuzione gas

Il kit di sicurezza è necessario nel caso in cui l'esigenza del cliente sia quella di alimentare n.

Kit di manutenzione

CODICE	DESCRIZIONE
CK014	KIT MANUTENZIONE VALVOLE NESPLON/24

Dati tecnici

CODICE	DESCRIZIONE	GAS
QJK005	EQ SICUREZZA T - NESPLON/24 O2	OSSIGENO
QJK006	EQ SICUREZZA T - NESPLON/24 GAS	GAS COMBUSTIBILI

- Nesplon/400



SCARICA
SCHEDA TECNICA



Nesplon 400

La valvola di sicurezza Nesplon 400 per le linee di gas industriali ad alta portata svolge la triplice funzione di arresto di fiamma, non ritorno di gas e scarico della sovrappressione in accordo alle norme ISO 5175-1.

Kit di manutenzione

CODICE	DESCRIZIONE
CK015	KIT RICAMBIO NESPLON/400

Dati tecnici

CODICE	GAS	P sovrapp.	Q max.
VN400O1	OSSIGENO	16 bar	400 m³/h
VN400G1	COMBUSTIBILI	4 bar	150 m³/h
VN400A1	ACETILENE	1,5 bar	30 m³/h

Behringer S.r.l. via Gualco 4, 16165 Genova ITALY

T +39 010 8309103

F +39 010 8309183

e-mail info@behringer.it

C.F. e P.I. 01167840998

- Eccesso di flusso



Valvola eccesso di flusso

Valvola di sicurezza di blocco per eccesso di flusso o eccesso di portata è un dispositivo che arresta il flusso nel caso che la portata superi un valore predeterminato, per esempio in caso di rottura del tubo; adatte all'installazione a valle dei gruppi di riduzione come per esempio i posti di lavoro; adatte all'utilizzo con manichette di lunghezza non superiore ai 50 mt.



SCARICA
SCHEDA TECNICA

Dati tecnici

CODICE	GAS	P ₁ max.	Q max.	ATTACCO INGRESSO	ATTACCO USCITA
C0204CW	GAS	4 (1,5 C ₂ H ₂)	5,2 (4,8 C ₂ H ₂) Nm ³ /h	G3/8" F SX	G3/8" M SX
C0204ACW	OSSIGENO	7	12 Nm ³ /h	G3/8" F DX	G3/8" M DX
C0204B	ANIDRIDE CARBONICA	4	5,2 Nm ³ /h	G1/4" F DX	G1/4" M DX
C0204CCW	ANIDRIDE CARBONICA	4	5,2 Nm ³ /h	G3/8" F DX	G3/8" M DX

Giunti ad innesto rapido

- Serie EN 561



Presse EN 561 STM

Giunto ad innesto rapido per il collegamento rapido fra due tubi flessibili.



SCARICA
SCHEDA TECNICA

Dati tecnici

CODICE	GAS	COLORE	TIPOLOGIA	ATTACCO
P0202	Comburenti	BLU		Stringi tubo metallico da Ø 8 mm
P0203	Combustibili	ROSSO		Stringi tubo metallico da Ø 8 mm
P0204	Comburenti	BLU		Stringi tubo metallico da Ø 10 mm
P0205	Combustibili	ROSSO		Stringi tubo metallico da Ø 10 mm
P0206	Combustibili	ROSSO	Free flow	Stringi tubo metallico da Ø 10 mm



SCARICA
SCHEDA TECNICA



Presca EN 561 filettata

Giunto ad innesto rapido per il collegamento rapido fra dispositivi in abbinamento all'innesto EN 561.

Dati tecnici

CODICE	GAS	COLORE	TIPOLOGIA	ATTACCO
P0102	Comburenti	BLU		G3/8" F DX
P0103	Combustibili	ROSSO		G3/8" F SX
P0143	Inerti	NERO		G1/4" F DX
P0146	Inerti	NERO		G3/8" F DX
P0153	Comburenti	BLU		G1/4" F DX



SCARICA
SCHEDA TECNICA



Innesti EN 561 STM

Innesto maschio con da un lato un profilo conforme alla normativa EN 561 e dall'altro lato un profilo a stringi tubo metallico per tubi da Ø 8/10 mm.

Dati tecnici

CODICE	GAS	ATTACCO
C0838	COMBURENTI	Stringi tubo metallico da Ø 10 mm
C0839	COMBURENTI	Stringi tubo metallico da Ø 8 mm
C0840	COMBUSTIBILI	Stringi tubo metallico da Ø 10 mm
C0841	COMBUSTIBILI	Stringi tubo metallico da Ø 8 mm



SCARICA
SCHEDA TECNICA



Presca EN 561 a portagomma

Giunto ad innesto rapido che permette il collegamento rapido fra due tubi flessibili in abbinamento all'innesto EN 561.

Behringer S.r.l. via Gualco 4, 16165 Genova ITALY

T +39 010 8309103

F +39 010 8309183

e-mail info@behringer.it

C.F. e P.I. 01167840998

Dati tecnici

CODICE	GAS	COLORE	TIPOLOGIA	ATTACCO
P0147A	COMBURENTI	BLU		Portagomma da Ø 6/10 mm
P0147	COMBURENTI	BLU		Portagomma da Ø 8 mm
P0176	COMBURENTI	BLU		Portagomma da Ø 10 mm
P0148	COMBUSTIBILI	ROSSO		Portagomma da Ø 6/10 mm
P0178	COMBUSTIBILI	ROSSO		Portagomma da Ø 8 mm
P0179	COMBUSTIBILI	ROSSO		Portagomma da Ø 10 mm
P0144	INERTI	NERO		Portagomma da Ø 4/6 mm
P0181	INERTI	NERO		Portagomma da Ø 6 mm
P0147F	COMBURENTI	BLU	FREE FLOW	Portagomma da Ø 8 mm
P0176F	COMBURENTI	BLU	FREE FLOW	Portagomma da Ø 10 mm
P0178F	COMBUSTIBILI	ROSSO	FREE FLOW	Portagomma da Ø 8 mm
P0179F	COMBUSTIBILI	ROSSO	FREE FLOW	Portagomma da Ø 10 mm
P0181F	INERTI	NERO	FREE FLOW	Portagomma da Ø 6 mm

Dadi STM

Dadi a stringi tubo metallico da utilizzare con le prese EN 561 STM per fissare saldamente il tubo di gomma al coda della prese stesse.



SCARICA
SCHEDA TECNICA

Dati tecnici

CODICE	TIPOLOGIA DI TUBO
C0843	8x15
C0870	8x16
C0844	8x17
C0871	8x18
C0842	10x17
C0872	10x19
C0873	10x20



Innesti EN 561 filettati

Innesto maschio con da un lato un profilo conforme alla normativa EN561 e dall'altro lato una connessione filettata G3/8" F con filettatura destrorsa per i comburenti e sinistrorsa per i combustibili.



SCARICA
SCHEDA TECNICA

Dati tecnici

CODICE	GAS	ATTACCO
P0174	COMBURENTI	G3/8" F DX
P0175	COMBUSTIBILI	G3/8" F SX



SCARICA
SCHEDA TECNICA

Innesti EN 561 portagomma

Innesto maschio con da un lato un profilo conforme alla normativa EN 561 e dall'altro lato una connessione a portagomma per tubo da Ø 6/8/10 mm.



Dati tecnici

CODICE	GAS	ATTACCO
P0139A	COMBURENTI	Portagomma da Ø 6/10 mm
P0139	COMBURENTI	Portagomma da Ø 8 mm
P0182	COMBURENTI	Portagomma da Ø 10 mm
P0142	COMBUSTIBILI	Portagomma da Ø 6/10 mm
P0184	COMBUSTIBILI	Portagomma da Ø 8 mm
P0185	COMBUSTIBILI	Portagomma da Ø 10 mm
P0150	INERTI	Portagomma da Ø 4/6 mm
P0187	INERTI	Portagomma da Ø 6 mm

- Serie BHN40



SCARICA
SCHEDA TECNICA

BHN40

Giunto ad innesto rapido per il collegamento rapido fra dispositivi in abbinamento al relativo innesto.



Dati tecnici

CODICE	GAS	COLORE	ATTACCO
P0062	Inerti	ARGENTO	G1/4" F DX

Behringer S.r.l. via Gualco 4, 16165 Genova ITALY

T +39 010 8309103

F +39 010 8309183

e-mail info@behringer.it

C.F. e P.I. 01167840998

Innesti serie I40

Innesto maschio della serie I con da un lato un profilo adatto ad essere abbinato alle prese V40 e dall'altro lato una connessione a portagomma per tubo da Ø 6 mm.



Dati tecnici

CODICE	MODELLO	GAS	ATTACCO
P0057	I40	INERTI	Portagomma da Ø 6 mm

- Serie BH 80



Prese serie BH 80

Giunti ad innesto rapido per il collegamento fra dispositivi in abbinamento al relativo innesto; la presa è filettata G1/2" F, destrorsa per gas comburenti, inerti ed aria, sinistrorsa per gas combustibili; la serie BH 80 è disponibile per cinque tipi diversi di gas: ossigeno, aria, combustibile 1, combustibile 2 ed inerti; per una maggiore sicurezza la presa è dotata di una ghiera di sgancio di sicurezza colorata in base alla famiglia di gas con sistema di blocco che impedisce lo sgancio accidentale dell'innesto maschio; lo sgancio è possibile solo ruotando e tirando la ghiera.



Dati tecnici

CODICE	GAS	COLORE	ATTACCO
P0210	Ossigeno	BLU	G1/2" F DX
P0211	Combustibili 1	ROSSO	G1/2" F SX
P0212	Combustibili 2	GIALLO	G1/2" F SX
P0213	Inerti	NERO	G1/2" F DX
P0209	Aria	ARGENTO	G1/2" M DX
P0214	Aria	ARGENTO	G1/2" F DX
P0227	Aria	NERO	G1/2" F DX - DOPPIO RITEGNO



SCARICA
SCHEDA TECNICA



Innesti BH 80

Innesto maschio della serie BH 80 con da un lato un profilo conforme ad essere abbinato alle prese BH 80 del relativo gas e dall'altro lato una connessione filettata G1/2" F destrorsa per i comburenti, inerti ed aria e sinistrorsa per i combustibili; gli innesti hanno 5 profili (comburenti, combustibili 1, combustibili 2, inerti ed aria) differenziati dimensionalmente in modo tale da impedire l'intercambiabilità; la gamma si completa con innesto per aria compressa dotato di ritegno.

Dati tecnici

CODICE	GAS	ATTACCO
P0215	OSSIGENO	G1/2" F DX
P0216	COMBUSTIBILI 1	G1/2" F SX
P0217	COMBUSTIBILI 2	G1/2" F SX
P0218	INERTI	G1/2" F DX
P0052	ARIA	G1/2" F DX
P0053	ARIA	G1/2" M DX
P0228	ARIA	G1/2" F DX - CON RITEGNO

- Serie BH 130



SCARICA
SCHEDA TECNICA



Prese serie BH 130

Giunti ad innesto rapido per il collegamento rapido fra dispositivi in abbinamento al relativo innesto; la presa è filettata G3/4" F, destrorsa per gas comburenti, inerti ed aria, sinistrorsa per gas combustibili.

Dati tecnici

CODICE	GAS	COLORE	ATTACCO
P0156	Ossigeno	BLU	G3/4" F DX
P0157	Combustibili 1	ROSSO	G3/4" F SX
P0158	Combustibili 2	GIALLO	G3/4" F SX
P0159	Inerti	NERO	G3/4" F DX
P0166	Aria	ARGENTO	G3/4" F DX
P0166M	Aria	ARGENTO	G3/4" M DX

Behringer S.r.l. via Gualco 4, 16165 Genova ITALY

T +39 010 8309103

F +39 010 8309183

e-mail info@behringer.it

C.F. e P.I. 01167840998

Innesti BH 130



Innesto maschio della serie BH 130 con da un lato un profilo adatto ad essere abbinato alle prese BH 130 del relativo gas e dall'altro lato una connessione filettata G3/4" F con filettatura destrorsa per i comburenti, inerti ed aria e sinistrorsa per i combustibili.



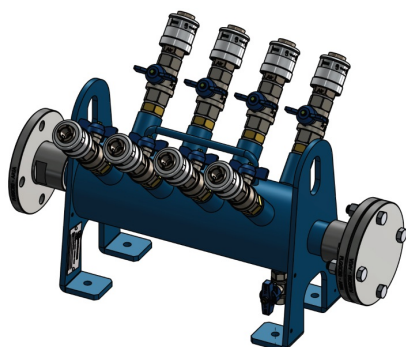
SCARICA
SCHEDE TECNICHE

Dati tecnici

CODICE	GAS	ATTACCO
P0160	OSSIGENO	G3/4" F DX
P0161	COMBUSTIBILI 1	G3/4" F SX
P0162	COMBUSTIBILI 2	G3/4" F SX
P0163	INERTI	G3/4" F DX
P0167	ARIA	G3/4" F DX
P0167M	ARIA	G3/4" M DX

Quadri multiutenze

- Polmoni per aria compressa



Polmone per aria compressa a 8 utenze

Polmone per la distribuzione di aria compressa ad otto utenze rapide; realizzato in acciaio zincato verniciato blu a polveri antigraffio, ingresso e uscita con flangia girevole a 4 fori; ogni utenza è dotata di una valvola a sfera d'intercettazione con spurgo automatico della linea a valle e connessione rapida con sistema di sicurezza antigancio della serie BH80; valvola a sfera nella parte inferiore del collettore per scarico condensa.



SCARICA
SCHEDE TECNICHE

Dati tecnici

CODICE	GAS	COLORE	TIPOLOGIA PRESA	PESO
QJC005	ARIA	BLU	BH AIR 80	25 kg

- JOKER



SCARICA
SCHEDA TECNICA



Quadro JOKER con riduttori

Il quadro JOKER con riduttori permette la distribuzione alle utenze finali di un gas combustibile (a scelta fra acetilene, metano e propano) e un gas comburente (ossigeno) utilizzati nelle operazioni di saldatura, taglio o raddrizzatura.

Dati tecnici

GAS	COLORE	CODICE
ACETILENE	BLU - ROSSO	QJBRVSRIDA
METANO	BLU - ROSSO	QJBRVSRIDM
PROPANO	BLU - ROSSO	QJBRVSRIDP
ACETILENE	BIANCO - MARRONE	QJWBVSRIDA
METANO	BIANCO - MARRONE	QJWBVSRIDM
PROPANO	BIANCO - MARRONE	QJWBVSRIDP
ACETILENE	BIANCO - ARANCIONE	QJWVSRIDA
METANO	BIANCO - ARANCIONE	QJWVSRIDM
PROPANO	BIANCO - ARANCIONE	QJWVSRIDP
ACETILENE	BIANCO - GIALLO	QJWYVSRIDA
METANO	BIANCO - GIALLO	QJWYVSRIDM
PROPANO	BIANCO - GIALLO	QJWYVSRIDP



SCARICA
SCHEDA TECNICA



Quadro JOKER senza riduttori

Il quadro JOKER senza riduttori permette la distribuzione alle utenze finali di un gas combustibile (a scelta fra acetilene, metano e propano) e un gas comburente (ossigeno) utilizzati nelle operazioni di saldatura, taglio o raddrizzatura.

Dati tecnici

GAS	COLORE	CODICE
ACETILENE	BLU - ROSSO	QJBRVSNORA
METANO	BLU - ROSSO	QJBRVSNORM
PROPANO	BLU - ROSSO	QJBRVSNORP
ACETILENE	BIANCO - MARRONE	QJWBVSNORA
METANO	BIANCO - MARRONE	QJWBVSNORM
PROPANO	BIANCO - MARRONE	QJWBVSNORP

Behringer S.r.l. via Gualco 4, 16165 Genova ITALY

T +39 010 8309103

F +39 010 8309183

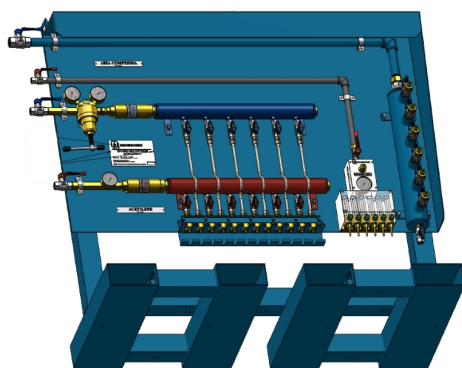
e-mail info@behringer.it

C.F. e P.I. 01167840998

Dati tecnici

GAS	COLORE	CODICE
ACETILENE	BIANCO - ARANCIONE	QJWOVSNORA
METANO	BIANCO - ARANCIONE	QJWOVSNORM
PROPANO	BIANCO - ARANCIONE	QJWOVSNORP
ACETILENE	BIANCO - GIALLO	QJWYVSNORA
METANO	BIANCO - GIALLO	QJWYVSNORM
PROPANO	BIANCO - GIALLO	QJWYVSNORP

- MINIJOLLY



Quadro MINIJOLLY

Il MINIJOLLY è un quadro di decompressione e distribuzione di gas che permette la distribuzione alle utenze finali di un gas combustibile (a scelta fra acetilene, metano e propano), un gas comburente (ossigeno), aria e un gas a scelta fra argon ed anidride carbonica.

SCARICA
SCHEDA TECNICA

Dati tecnici

GAS	COLORI	CODICE
ACETILENE	BLU- ROSSO	QMJBRA
METANO	BLU- ROSSO	QMJB RM
PROPANO	BLU- ROSSO	QMJB RP
ACETILENE	BIANCO - MARRONE	QMJBWA
METANO	BIANCO - MARRONE	QMJBWM
PROPANO	BIANCO - MARRONE	QMJBWP
ACETILENE	BIANCO - ARANCIONE	QMJBWA
METANO	BIANCO - ARANCIONE	QMJBWM
PROPANO	BIANCO - ARANCIONE	QMJBWP
ACETILENE	BIANCO - GIALLO	QMJBWA
METANO	BIANCO - GIALLO	QMJBWM
PROPANO	BIANCO - GIALLO	QMJBWP