



Dispositivi per saldatura taglio e riscaldamento



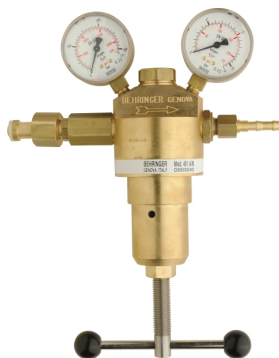
BEHRINGER

Riduttori da bombola

- 451



SCARICA
SCHEDA TECNICA



Riduttore da bombola 451

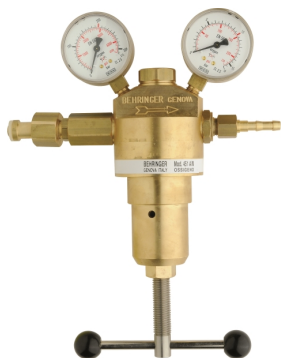
Riduttore di pressione da pacco bombole a due manometri utilizzato in uscita dalle bombole per ridurre la pressione sino a quella di linea o di utilizzo; pressione massima in ingresso 200 bar, pressione di uscita regolabile sino a 12 bar.

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
C7337	ACETILENE	18 Nm ³ /h	25 bar	1,2 bar	G5/8" LH 'B'	Portagomma Ø 6-10/8 mm	4,0 kg
C7340	OSSIGENO	90 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	W21,7x1/14" 'A'	Portagomma Ø 6-10/8 mm	4,0 kg
C7341A	ARIA	90 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	W30x1/14" 'A'	Portagomma Ø 6-10/8 mm	4,0 kg
C7350	ANIDRIDE CARBONICA	90 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	W21,7x1/14" 'A'	Portagomma Ø 6-10/8 mm	4,0 kg
C7360	ACETILENE	18 Nm ³ /h	25 bar	1,2 bar	Ø22xØ10 'C'	Portagomma Ø 6-10/8 mm	4,0 kg
C7361	AZOTO	90 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	W21,7x1/14" 'B'	Portagomma Ø 6-10/8 mm	4,0 kg
C7362	ACETILENE	18 Nm ³ /h	25 bar	1,2 bar	Ø15,3xØ7,5	Portagomma Ø 6-10/8 mm	4,0 kg
C7371	ELIO	90 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	W24,5x1/14" 'B'	Portagomma Ø 6-10/8 mm	4,0 kg
C7372	ARGON	90 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	W24,5x1/14" 'B'	Portagomma Ø 6-10/8 mm	4,0 kg
C7380	PROPANO	60 Nm ³ /h	15 bar	4 bar	W20x1/14" LH 'A'	Portagomma Ø 6-10/8 mm	4,0 kg
C7381	IDROGENO	90 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	W20x1/14" LH 'A'	Portagomma Ø 6-10/8 mm	4,0 kg



Riduttore da bombola 451 a pistone

Riduttore di pressione da pacco bombole a due manometri utilizzato in uscita dalle bombole per ridurre la pressione sino a quella di linea o di utilizzo; pressione massima in ingresso 200 bar, pressione di uscita regolabile sino a 100 bar.



Kit di manutenzione

CODICE	DESCRIZIONE
CK043	KIT MANUTENZIONE RIDUTTORE 451 A PISTONE

Dati tecnici

CODICE	GAS	Q max.	P ₁ max.	P ₂ max.	ATTACCO INGRESSO	ATTACCO USCITA	PESO
C7340A	OSSIGENO	500 Nm ³ /h	200 bar	100 bar	W21,7x1/14" 'A'	Portagomma Ø 6-10/8 mm	4,0 kg
C7342	ARIA	500 Nm ³ /h	200 bar	100 bar	W30x1/14" 'A'	Portagomma Ø 6-10/8 mm	4,0 kg
C7370A	AZOTO	500 Nm ³ /h	200 bar	100 bar	W21,7x1/14" 'B'	Portagomma Ø 6-10/8 mm	4,0 kg
C7371A	ELIO	500 Nm ³ /h	200 bar	100 bar	W24,5x1/14" 'B'	Portagomma Ø 6-10/8 mm	4,0 kg
C7372A	ARGON	500 Nm ³ /h	200 bar	100 bar	W24,5x1/14" 'B'	Portagomma Ø 6-10/8 mm	4,0 kg
C7381A	IDROGENO	500 Nm ³ /h	200 bar	100 bar	W20x1/14" LH 'A'	Portagomma Ø 6-10/8 mm	4,0 kg

- JUNIOR



Riduttore da bombola JUNIOR

Riduttore di pressione da bombola a due manometri (uno per il propano) utilizzato in uscita dalle bombole per ridurre la pressione sino a quella di linea o di utilizzo; pressione massima in ingresso 200 bar, pressione di uscita regolabile sino a 12 bar.



Kit di manutenzione

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

Dati tecnici

CODICE	GAS	Q max.	P ₁ max.	P ₂ max.	ATTACCO INGRESSO	ATTACCO USCITA	PESO
C7020JU	ACETILENE	12 Nm ³ /h	25 bar	1,2 bar	Ø22xØ10 'C'	Portagomma Ø 6-10/8 mm	1,5 kg
C7093JU	ACETILENE	12 Nm ³ /h	25 bar	1,2 bar	G 5/8" LH 'B'	Portagomma Ø 6-10/8 mm	1,5 kg
C7010JU	OSSIGENO	60 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	W21,7x1/14" 'A'	Portagomma Ø 6-10/8 mm	1,5 kg
C7015JU	ARIA	60 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	W30x1/14" 'A'	Portagomma Ø 6-10/8 mm	1,5 kg
C7105JU	AZOTO	60 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	W21,7x1/14" 'B'	Portagomma Ø 6-10/8 mm	1,5 kg
C7161JU	IDROGENO	60 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	W20x1/14" LH 'A'	Portagomma Ø 6-10/8 mm	1,5 kg

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

T +39 010 8309103

F +39 010 8309183

e-mail info@behringer.it

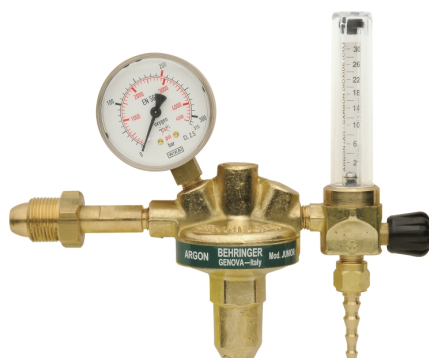
C.F. e P.I. 01167840998

Dati tecnici

CODICE	GAS	Q max.	P ₁ max.	P ₂ max.	ATTACCO INGRESSO	ATTACCO USCITA	PESO
C7201	ELIO	60 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	W24,5x1/14" 'B'	Portagomma Ø 6-10/8 mm	1,5 kg
C7250PR	PROPANO	20 Nm ³ /h	15 bar	2 bar	W20x1/14" LH 'A'	Portagomma Ø 6-10/8 mm	1,5 kg



SCARICA
SCHEDA TECNICA



Riduttore da bombola JUNIOR con flussometro

Riduttore di pressione da bombola dotato di manometro per l'Alta Pressione e flussometro in uscita per indicare il valore del flusso; utilizzato per ridurre la pressione sino a quella di linea o di utilizzo.

Kit di manutenzione

CODICE	DESCRIZIONE
CK009A	KIT MANUTENZIONE RIDUTTORE JUNIOR FLUX

Dati tecnici

CODICE	GAS	Q max.	P ₁ max.	P ₂ max.	ATTACCO INGRESSO	ATTACCO USCITA	PESO
C7170BT	ANIDRIDE CARBONICA	30 l/min	200 bar	4 bar	W21,7x1/14" 'A'	Portagomma Ø 4-6/6 mm	1,5 kg
C7200AS	ARGON	30 l/min	200 bar	4 bar	W24,5x1/14" 'B'	Portagomma Ø 4-6/6 mm	1,5 kg



SCARICA
SCHEDA TECNICA



Riduttore da bombola JUNIOR con manoflussometro

Riduttore di pressione da bombola dotato di un manometro per indicare l'Alta Pressione ed in uscita un manoflussometro a doppia scala Ar/CO₂; utilizzato per ridurre la pressione sino a quella di linea o di utilizzo.

Kit di manutenzione

CODICE	DESCRIZIONE
CK009A	KIT MANUTENZIONE RIDUTTORE JUNIOR MANOFLUX

Dati tecnici

CODICE	GAS	Q max.	P ₁ max.	P ₂ max.	ATTACCO INGRESSO	ATTACCO USCITA	PESO
C7244JU	ANIDRIDE CARBONICA	32 l/min	200 bar	6 bar	W24,5x1/14" 'B'	Portagomma Ø 4-6 mm	1,5 kg
C7211	ARGON	30 l/min	200 bar	6 bar	W21,7x1/14" 'A'	Portagomma Ø 4-6 mm	1,5 kg

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

T +39 010 8309103

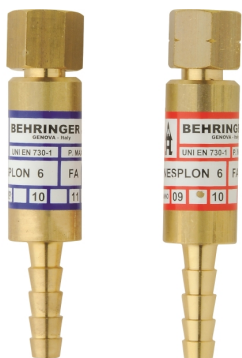
F +39 010 8309183

e-mail info@behringer.it

C.F. e P.I. 01167840998

Valvole di sicurezza

- Nesplon/6



Nesplon 6/1

Le valvole Nesplon 6/1 devono essere installate prima delle impugnature di saldatura e dei cannelli; 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
VI6G0610	COMBUSTIBILI	45 Nm ³ /h	4 bar	Portagomma Ø6/10 mm	G3/8" F SX
VI6G06	COMBUSTIBILI	45 Nm ³ /h	4 bar	Portagomma Ø6 mm	G3/8" F SX
VI6G08	COMBUSTIBILI	45 Nm ³ /h	4 bar	Portagomma Ø8 mm	G3/8" F SX
VI6G10	COMBUSTIBILI	45 Nm ³ /h	4 bar	Portagomma Ø10 mm	G3/8" F SX
VI6O0610	COMBURENTI	67Nm ³ /h	10 bar	Portagomma Ø6/10 mm	G3/8" F DX
VI6O06	COMBURENTI	67Nm ³ /h	10 bar	Portagomma Ø6 mm	G3/8" F DX
VI6O08	COMBURENTI	67Nm ³ /h	10 bar	Portagomma Ø8 mm	G3/8" F DX
VI6O10	COMBURENTI	67Nm ³ /h	10 bar	Portagomma Ø10 mm	G3/8" F DX



Nesplon 6 filettate

Le valvole Nesplon 6 filettate devono essere installate prima delle impugnature di saldatura e dei cannelli; 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
VI6GM-38	COMBUSTIBILI	45 Nm ³ /h	4 bar	G3/8" M SX	G3/8" F SX
VI6OM-38	COMBURENTI	67Nm ³ /h	10 bar	G3/8" M DX	G3/8" F DX



SCARICA
SCHEDA TECNICA



Nesplon 6 rapid

Le valvole Nesplon 6 rapid devono essere installate prima delle impugnature di saldatura e dei cannelli; esse sono dotate di dispositivo di arresto di fiamma e di non ritorno di gas.

Dati tecnici

CODICE	GAS	Q max.	P max.	ATTACCO INGRESSO	MATERIALE INNESTO	ATTACCO USCITA
VRP6G	COMBUSTIBILI	45 Nm ³ /h	4 bar	KOIKE COMPATIBILE	INOX	G3/8" F SX
VRP6O	COMBURENTI	67Nm ³ /h	10 bar	KOIKE COMPATIBILE	INOX	G3/8" F DX
VRP6G1	COMBUSTIBILI	45 Nm ³ /h	4 bar	KOIKE COMPATIBILE	OTTONE	G3/8" F SX
VRP6O1	COMBURENTI	67Nm ³ /h	10 bar	KOIKE COMPATIBILE	OTTONE	G3/8" F DX
VRP561G	COMBUSTIBILI	45 Nm ³ /h	4 bar	EN561	INOX	G3/8" F SX
VRP561O	COMBURENTI	67Nm ³ /h	10 bar	EN561	INOX	G3/8" F DX
VRP561G1	COMBUSTIBILI	45 Nm ³ /h	4 bar	EN561	OTTONE	G3/8" F SX
VRP561O1	COMBURENTI	67Nm ³ /h	10 bar	EN561	OTTONE	G3/8" F DX



SCARICA
SCHEDA TECNICA



Nesplon 6 portagomma

Le valvole Nesplon 6 a portagomma mettono in sicurezza le utenze finali delle linee gas industriali; sono dotate di dispositivo di arresto di fiamma e di non ritorno di gas.

Dati tecnici

CODICE	GAS	Q max.	P max.	ATTACCO INGRESSO - USCITA
VT6G0610	COMBUSTIBILI	45 Nm ³ /h	4 bar	Portagomma da Ø 6/10 mm
VT6G06	COMBUSTIBILI	45 Nm ³ /h	4 bar	Portagomma da Ø 6 mm
VT6G08	COMBUSTIBILI	45 Nm ³ /h	4 bar	Portagomma da Ø 8 mm
VT6G10	COMBUSTIBILI	45 Nm ³ /h	4 bar	Portagomma da Ø 10 mm
VT6O0610	COMBURENTI	67 Nm ³ /h	10 bar	Portagomma da Ø 6/10 mm
VT6O06	COMBURENTI	67 Nm ³ /h	10 bar	Portagomma da Ø 6 mm
VT6O08	COMBURENTI	67 Nm ³ /h	10 bar	Portagomma da Ø 8 mm
VT6O10	COMBURENTI	67 Nm ³ /h	10 bar	Portagomma da Ø 10 mm

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

- Nesplon/7



Nesplon 7

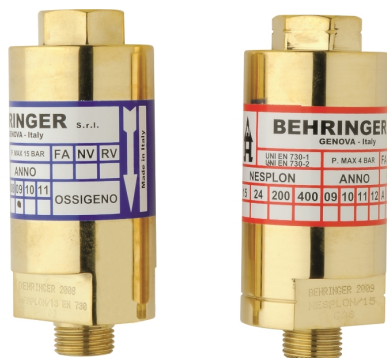
Le valvole Nesplon 7 mettono in sicurezza le utenze finali delle linee gas industriali; esse sono dotate di dispositivo di arresto di fiamma e di non ritorno di gas.



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/15



Nesplon 15

Le valvole Nesplon 15 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.



Kit di manutenzione

CODICE	DESCRIZIONE
CK013	KIT MANUTENZIONE VALVOLE NESPLON/15

Dati tecnici

CODICE	GAS	Q max.	P max.	ATTACCO INGRESSO	ATTACCO USCITA
VN15G2	COMBUSTIBILI	149 Nm ³ /h	4 bar	G1/2" F SX	G1/2" M SX
VN15O2	COMBURENTI	196 Nm ³ /h	10 bar	G1/2" F DX	G1/2" M DX

Giunti ad innesto rapido

- Serie EN 561



SCARICA
SCHEDA TECNICA



Presse EN 561 STM

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

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



Presse EN 561 filettata

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

Dati tecnici

CODICE	GAS	COLORE	ATTACCO
P0102	COMBURENTI	BLU	G3/8" F R
P0103	COMBUSTIBILI	ROSSO	G3/8" F L
P0143	INERTI	NERO	G1/4" F R
P0146	INERTI	NERO	G3/8" F R
P0153	COMBURENTI	BLU	G1/4" F R

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



Presca EN 561 a portagomma

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



SCARICA
SCHEDE TECNICHE

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

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.



SCARICA
SCHEDE TECNICHE

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

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.



Dati tecnici

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



SCARICA
SCHEDA TECNICA



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.

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.

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	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



BHN40

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

SCARICARE
SCHEDA TECNICA

Dati tecnici

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



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.

SCARICARE
SCHEDA TECNICA

Dati tecnici

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

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

Cannelli

- Cannelli da taglio



SCARICA
SCHEDA TECNICA



LEM/3

Cannello da taglio LEM/3 a miscelazione in punta utilizzabile con gli ugelli ossiacetilenici della serie AV oppure con la serie PV ad ossigeno/propano od ossigeno/metano.

Kit di manutenzione

CODICE	DESCRIZIONE
CK002	KIT RUBINETTO O2 TAGLIO
CK003	KIT RUBINETTO O2 RISCALDO
CK004	KIT RUBINETTO GAS

Dati tecnici

CODICE	LUNGHEZZA	PESO
C4600CT	545 mm	0,9 kg



SCARICA
SCHEDA TECNICA



TN/AD

Cannello da taglio della serie TN a miscela aspirata utilizzabile con gli ugelli ossiacetilenici della serie AD oppure con la serie PD ad ossigeno/propano od ossigeno/metano.

Kit di manutenzione

CODICE	DESCRIZIONE
CK002	KIT RUBINETTO O2 TAGLIO
CK003	KIT RUBINETTO O2 RISCALDO
CK004	KIT RUBINETTO GAS

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

Dispositivi per saldatura taglio e riscaldamento

Dati tecnici

CODICE	GAS	LUNGHEZZA	PESO
C4100C	C ₂ H ₂	495 mm	1,1 kg
C4100D	C ₃ H ₈ /CH ₄	495 mm	1,1 kg

TN/75

Cannello da taglio TN/75 a miscela aspirata utilizzabile con gli ugelli ossiacetilenici della serie RE-E o con gli ugelli ossipropanici della serie PB-NL.

SCARICA
SCHEDA TECNICA

Kit di manutenzione

CODICE	RICAMBI
C4100A	TESTIERA TN/75 90°
C4100B	TESTIERA TN/75 90° PROLUNGATA
C4100E	TESTIERA TN/75 90° SUPERPROLUNGATA
CK002	KIT RUBINETTO O2 TAGLIO
CK003	KIT RUBINETTO O2 RISCALDO
CK004	KIT RUBINETTO GAS

Dati tecnici

CODICE	GAS	LUNGHEZZA	PESO
C4100CP	C ₃ H ₈ /CH ₄	545 mm	1,2 kg
C4100CT	C ₂ H ₂	545 mm	1,2 kg

STAR/3

Cannello da taglio STAR/3 a miscelazione in testa utilizzabile con gli ugelli ossiacetilenici della serie AD oppure con le serie ossipropaniche PD, PMG-MP.

SCARICA
SCHEDA TECNICA

Kit di manutenzione

CODICE	DESCRIZIONE
CK002	KIT RUBINETTO O2 TAGLIO
CK003	KIT RUBINETTO O2 RISCALDO
CK004	KIT RUBINETTO GAS

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	LUNGHEZZA	PESO
C4125CT	500 mm	1 kg



SCARICA
SCHEDA TECNICA

Cannello da taglio a leva

Cannello da taglio a leva con miscelazione in punta utilizzabile con gli ugelli ossiacetilenici della serie AV oppure con la serie PV ad ossigeno/propano od ossigeno/metano.



Dati tecnici

CODICE	LUNGHEZZA	PESO
C4400	500 mm	1,3 kg

- Cannelli da scricco



SCARICA
SCHEDA TECNICA

TN/R

Cannello da scricco TN/R a miscela aspirata utilizzabile con gli ugelli ossiacetilenici della serie 6290.



Kit di manutenzione

CODICE	DESCRIZIONE
CK002	KIT RUBINETTO O2 TAGLIO
CK003	KIT RUBINETTO O2 RISCALDO
CK004	KIT RUBINETTO GAS

Dati tecnici

CODICE	LUNGHEZZA	PESO
C4600TN	545 mm	1,2 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

TN/75 da scricco

Cannello da scricco TN/75 a testa a 45° e miscela aspirata; utilizzabile con gli ugelli ossimetanici della serie SCM.



Kit di manutenzione

CODICE	DESCRIZIONE
CK002	KIT RUBINETTO O2 TAGLIO
CK003	KIT RUBINETTO O2 RISCALDO
CK004	KIT RUBINETTO GAS

Dati tecnici

CODICE	LUNGHEZZA	PESO
C4160FM	460 mm	1 kg

- Ugelli da taglio



Ugelli RE-E

Ugelli da taglio ossiacetilenici serie RE-E utilizzati con dispositivo da taglio LEM.



Dati tecnici

CODICE	UGELLI	SPESSORE DI TAGLIO	P O ₂	Q O ₂	P C ₂ H ₂	Q C ₂ H ₂
C0335	ESTERNO RE1	3-100 mm				
C0336	ESTERNO RE2	100-300 mm				
C0329	INTERNO E/1	3-20 mm	4,5 bar	3,4 Nm ³ /h	0,5 bar	0,7 Nm ³ /h
C0330	INTERNO E/2	20-65 mm	4,5 bar	4 Nm ³ /h	0,5 bar	0,7 Nm ³ /h
C0331	INTERNO E/3	65-100 mm	4,5 bar	5,8 Nm ³ /h	0,5 bar	0,7 Nm ³ /h
C0332	INTERNO E/4	100-150 mm	4,5 bar	7,3 Nm ³ /h	0,5 bar	0,7 Nm ³ /h
C0333	INTERNO E/5	150-220 mm	4,5 bar	8 Nm ³ /h	0,5 bar	0,8 Nm ³ /h
C0334	INTERNO E/6	220-300 mm	4,5 bar	8,5 Nm ³ /h	0,5 bar	0,85 Nm ³ /h



SCARICA
SCHEDA TECNICA



Ugelli PB-NL

Ugelli da taglio ossipropanici serie PB-NL utilizzati con cannello TN/75.

Dati tecnici

CODICE	UGELLI	SPESSORE DI TAGLIO	P O ₂	Q O ₂	P C ₃ H ₈	Q C ₃ H ₈
C0338	ESTERNO PB1	3-100 mm				
C0339	ESTERNO PB2	100-300 mm				
C0340	INTERNO NL/1	3-20 mm	4,5 bar	4,9 Nm ³ /h	1,2 bar	0,6 Nm ³ /h
C0341	INTERNO NL/2	20-65 mm	4,5 bar	6,1 Nm ³ /h	1,2 bar	0,6 Nm ³ /h
C0342	INTERNO NL/3	65-100 mm	4,5 bar	7,1 Nm ³ /h	1,2 bar	0,6 Nm ³ /h
C0343	INTERNO NL/4	100-150 mm	4,5 bar	7,6 Nm ³ /h	1,2 bar	0,6 Nm ³ /h
C0344	INTERNO NL/5	150-220 mm	4,5 bar	7,8 Nm ³ /h	1,2 bar	0,7 Nm ³ /h
C0344A	INTERNO NL/6	220-300 mm	4,5 bar	8,1 Nm ³ /h	1,2 bar	0,8 Nm ³ /h



SCARICA
SCHEDA TECNICA



Ugelli AD

Ugelli da taglio ossiacetilenici serie AD utilizzati con cannelli TN/AD e STAR/3.

Dati tecnici

CODICE	UGELLI	SPESSORE DI TAGLIO	CANNELLO	P O ₂	Q O ₂	P C ₂ H ₂	Q C ₂ H ₂
C4733	AD/10	3-10 mm	STAR/3	4,5 bar	1,7 Nm ³ /h	0,5 bar	0,5 Nm ³ /h
			TN/AD	4,5 bar	2,2 Nm ³ /h	0,5 bar	0,5 Nm ³ /h
C4734	AD/25	10-25 mm	STAR/3	4,5 bar	2,6 Nm ³ /h	0,5 bar	0,5 Nm ³ /h
			TN/AD	4,5 bar	2,7 Nm ³ /h	0,5 bar	0,5 Nm ³ /h
C4735	AD/50	25-50 mm	STAR/3	4,5 bar	4,2 Nm ³ /h	0,5 bar	0,6 Nm ³ /h
			TN/AD	4,5 bar	3,9 Nm ³ /h	0,5 bar	0,8 Nm ³ /h
C4736	AD/75	50-75 mm	STAR/3	4,5 bar	5,4 Nm ³ /h	0,5 bar	0,6 Nm ³ /h
			TN/AD	4,5 bar	5,1 Nm ³ /h	0,5 bar	0,8 Nm ³ /h
C4737	AD/100	75-100 mm	STAR/3	4,5 bar	6 Nm ³ /h	0,5 bar	0,7 Nm ³ /h
			TN/AD	4,5 bar	5,8 Nm ³ /h	0,5 bar	0,8 Nm ³ /h
C4738	AD/125	100-125 mm	STAR/3	4,5 bar	7,8 Nm ³ /h	0,5 bar	0,9 Nm ³ /h
			TN/AD	4,5 bar	5,2 Nm ³ /h	0,5 bar	0,8 Nm ³ /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

Dispositivi per saldatura taglio e riscaldamento

Ugelli AV

Ugelli da taglio ossiacetilinici serie AV utilizzati con cannello LEM/3.

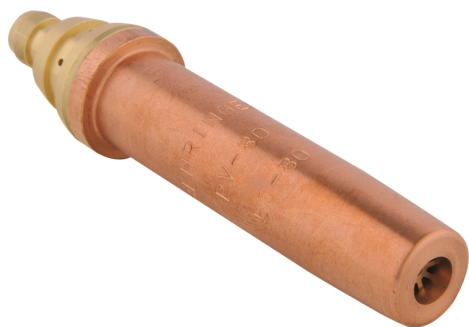


Dati tecnici

CODICE	UGELLI	SPESSORE DI TAGLIO	CANNELLO	P O ₂	Q O ₂	P C ₂ H ₂	Q C ₂ H ₂
UAC1000	AV/25	3-25 mm	LEM/3	4,5 bar	4,3 Nm ³ /h	0,5 bar	0,8 Nm ³ /h
			LEVA	4,5 bar	4,3 Nm ³ /h	0,5 bar	0,8 Nm ³ /h
UAC1006	AV/50	25-50 mm	LEM/3	4,5 bar	6,1 Nm ³ /h	0,5 bar	0,9 Nm ³ /h
			LEVA	4,5 bar	6,7 Nm ³ /h	0,5 bar	0,9 Nm ³ /h
UAC1011	AV/80	50-80 mm	LEM/3	4,5 bar	6,5 Nm ³ /h	0,5 bar	0,8 Nm ³ /h
			LEVA	4,5 bar	6,7 Nm ³ /h	0,5 bar	0,9 Nm ³ /h
UAC1012	AV/100	80-100 mm	LEM/3	4,5 bar	7 Nm ³ /h	0,5 bar	0,9 Nm ³ /h
			LEVA	4,5 bar	7,7 Nm ³ /h	0,5 bar	1,1 Nm ³ /h
UAC1013	AV/150	100-150 mm	LEM/3	4,5 bar	8,9 Nm ³ /h	0,5 bar	0,9 Nm ³ /h
			LEVA	4,5 bar	9,3 Nm ³ /h	0,5 bar	1,1 Nm ³ /h

Ugelli PV

Ugelli da taglio ossipropanici serie PV utilizzati con cannello LEM/3.



Dati tecnici

CODICE	UGELLI	SPESSORE DI TAGLIO	CANNELLO	P O ₂	Q O ₂	P C ₃ H ₈	Q C ₃ H ₈
UPC1050	PV/25	3-25 mm	LEM/3	4,5 bar	8,1 Nm ³ /h	1,2 bar	0,9 Nm ³ /h
			LEVA	4,5 bar	8,6 Nm ³ /h	1,2 bar	1,1 Nm ³ /h
UPC1051	PV/50	25-50 mm	LEM/3	4,5 bar	7,7 Nm ³ /h	1,2 bar	0,7 Nm ³ /h
			LEVA	4,5 bar	9,9 Nm ³ /h	1,2 bar	1,1 Nm ³ /h
UPC1052	PV/80	50-80 mm	LEM/3	4,5 bar	8 Nm ³ /h	1,2 bar	0,5 Nm ³ /h
			LEVA	4,5 bar	10,3 Nm ³ /h	1,2 bar	1,1 Nm ³ /h
UPC1054	PV/150	100-150 mm	LEM/3	4,5 bar	9,8 Nm ³ /h	1,2 bar	0,8 Nm ³ /h
			LEVA	4,5 bar	10,9 Nm ³ /h	1,2 bar	1,1 Nm ³ /h
UPC1054A	PV/200	150-200 mm	LEM/3	4,5 bar	10,9 Nm ³ /h	1,2 bar	0,8 Nm ³ /h
			LEVA	4,5 bar	12 Nm ³ /h	1,2 bar	1,1 Nm ³ /h
UPC1054B	PV/300	200-300 mm	LEM/3	4,5 bar		1,2 bar	
			LEVA	4,5 bar		1,2 bar	



SCARICA
SCHEDA TECNICA



Ugelli PD

Ugelli da taglio ossipropanici serie PD utilizzati con cannello TN/AD.

Dati tecnici

CODICE	UGELLI	SPESSORE DI TAGLIO	CANNELLO	P O ₂	Q O ₂	P C ₃ H ₈	Q C ₃ H ₈
UAC1039	PD/10	3-10 mm	STAR/3	4,5 bar	2,5 Nm ³ /h	1,2 bar	0,3 Nm ³ /h
			TN/AD	4,5 bar	3,8 Nm ³ /h	1,2 bar	0,6 Nm ³ /h
UAC1040	PD/25	10-25 mm	STAR/3	4,5 bar	3,1 Nm ³ /h	1,2 bar	0,3 Nm ³ /h
			TN/AD	4,5 bar	4,4 Nm ³ /h	1,2 bar	0,6 Nm ³ /h
UAC1041	PD/50	25-50 mm	STAR/3	4,5 bar	4,2 Nm ³ /h	1,2 bar	0,3 Nm ³ /h
			TN/AD	4,5 bar	5,3 Nm ³ /h	1,2 bar	0,6 Nm ³ /h
UAC1042	PD/75	50-75 mm	STAR/3	4,5 bar	5,3 Nm ³ /h	1,2 bar	0,3 Nm ³ /h
			TN/AD	4,5 bar	6 Nm ³ /h	1,2 bar	0,6 Nm ³ /h
UAC1043	PD/100	75-100 mm	STAR/3	4,5 bar	6,1 Nm ³ /h	1,2 bar	0,3 Nm ³ /h
			TN/AD	4,5 bar	7,2 Nm ³ /h	1,2 bar	0,6 Nm ³ /h
UAC1044	PD/125	100-125 mm	STAR/3	4,5 bar	7,2 Nm ³ /h	1,2 bar	0,3 Nm ³ /h
			TN/AD	4,5 bar	8,9 Nm ³ /h	1,2 bar	0,6 Nm ³ /h



SCARICA
SCHEDA TECNICA



Ugelli PMG-MP

Ugelli da taglio ossimetanici serie PMG-MP utilizzati con cannello TN/AD.

Dati tecnici

CODICE	UGELLI	SPESSORE DI TAGLIO
C0800	ESTERNO PMG1	5-100 mm
C0801	INTERNO MP1	10-25 mm
C0801S	INTERNO MPS1	5-10 mm
C0802	INTERNO MPS2	25-65 mm
C0803	INTERNO MPS3	65-100 mm

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

- Ugelli da scricco



Ugelli 6290

Ugelli da scricco ossiacetilenici serie 6290 utilizzati con cannello TN/R.



SCARICA
SCHEDA TECNICA

Dati tecnici

CODICE	UGELLI	P O ₂	Q O ₂	P C ₂ H ₂	Q C ₂ H ₂
C0190AF	6290/1G-AD	4,5 bar	4 Nm ³ /h	0,5 bar	0,8 Nm ³ /h
C0190AG	6290/2G-AD	4,5 bar	4,8 Nm ³ /h	0,5 bar	0,9 Nm ³ /h
C0190AH	6290/3G-AD	4,5 bar	6,9 Nm ³ /h	0,5 bar	1 Nm ³ /h



Ugelli SCM

Ugelli da scricco ossimetanici serie SCM utilizzati con cannello TN/75 (versione da scricco).



SCARICA
SCHEDA TECNICA

Dati tecnici

CODICE	UGELLI	P O ₂	Q O ₂	P CH ₄	Q CH ₄
C0809	ESTERNO SCM				
C0810	INTERNO SCM1	4,5 bar	5,3 Nm ³ /h	1,2 bar	0,8 Nm ³ /h
C0811	INTERNO SCM2	4,5 bar	5,9 Nm ³ /h	1,2 bar	0,9 Nm ³ /h
C0812	INTERNO SCM3	4,5 bar	7,1 Nm ³ /h	1,2 bar	0,9 Nm ³ /h

Impugnature universali

- LEM/S



SCARICA
SCHEDA TECNICA



Impugnatura LEM/S

L'impugnatura universale LEM/S è adatta all'utilizzo abbinato alle lance HB, LEM ed ai dispositivi da taglio LEM.

Kit di manutenzione

CODICE	DESCRIZIONE
CK022	KIT RUBINETTI IMPUGNATURA LEM/S

Dati tecnici

CODICE	LUNGHEZZA	PESO
M0007	245 mm	0,5 kg



SCARICA
SCHEDA TECNICA



HB

Le lance HB, abbinata all'impugnatura universale LEM/S (codice M0007), vengono utilizzate per effettuare un riscaldamento di materiale ferroso; esse presentano una fiamma monodardo; tutta la serie HB utilizza i gas ossigeno e propano.

Kit di manutenzione

CODICE	RICAMBI
C3030	PUNTA HB/10
C3031	PUNTA HB/20
C3032	PUNTA HB/30

Dati tecnici

CODICE	P O ₂	Q O ₂	P C ₃ H ₈	Q C ₃ H ₈	LUNGHEZZA	PESO
C3020	4,5 bar	3,2 Nm ³ /h	1,2 bar	0,8 Nm ³ /h	515 mm	0,55 kg
C3021	4,5 bar	4,9 Nm ³ /h	1,2 bar	1,2 Nm ³ /h	540 mm	0,6 kg
C3022	4,5 bar	6,8 Nm ³ /h	1,2 bar	1,8 Nm ³ /h	565 mm	0,65 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

Dispositivi per saldatura taglio e riscaldamento

- MEC

Impugnatura MEC

Impugnatura universale MEC da abbinare alle lance MEC o ai dispositivi da taglio MEC/LI.



SCARICA
SCHEDA TECNICA



Kit di manutenzione

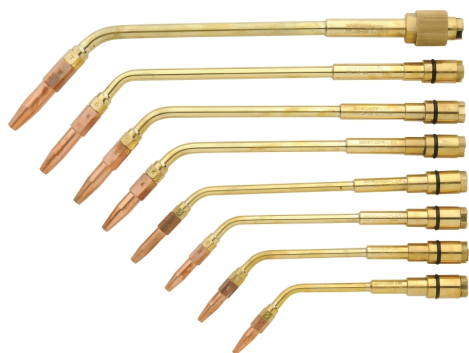
CODICE	DESCRIZIONE
CK023	KIT RUBINETTI IMPUGNATURA MEC

Dati tecnici

CODICE	LUNGHEZZA	PESO
C2001AIM	225 mm	0,4 kg

Saldatura taglio e riscaldamento

- Serie LEM



Lance LEM

Lance LEM ossiacetileniche per saldatura da abbinare all'impugnatura universale LEM/S (codice M0007).



SCARICA
SCHEDA TECNICA

Kit di manutenzione

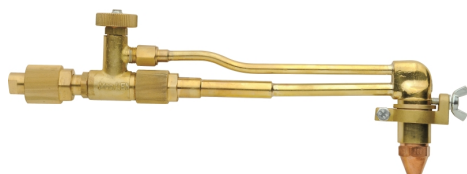
CODICE	RICAMBI
C0473	PUNTA LANCIA MEC/LEM N.0
C0474	PUNTA LANCIA MEC/LEM N.1
C0475	PUNTA LANCIA MEC/LEM N.2
C0476	PUNTA LANCIA MEC/LEM N.3
C0477	PUNTA LANCIA MEC/LEM N.4
C0478	PUNTA LANCIA MEC/LEM N.5
C0479	PUNTA LANCIA MEC/LEM N.6
C0480	PUNTA LANCIA MEC/LEM N.7

Dati tecnici

CODICE	P O ₂	Q O ₂	P C ₂ H ₂	Q C ₂ H ₂	LUNGHEZZA	PESO
C3002L	4,5 bar	1,2 Nm ³ /h	1,2 bar	0,3 Nm ³ /h	200 mm	0,18 kg
C3003L	4,5 bar	1,4 Nm ³ /h	1,2 bar	0,3 Nm ³ /h	230 mm	0,19 kg
C3004L	4,5 bar	1,9 Nm ³ /h	1,2 bar	0,3 Nm ³ /h	260 mm	0,2 kg
C3005L	4,5 bar	1,2 Nm ³ /h	1,2 bar	0,3 Nm ³ /h	290 mm	0,21 kg
C3006L	4,5 bar	1,4 Nm ³ /h	1,2 bar	0,3 Nm ³ /h	315 mm	0,28 kg
C3007L	4,5 bar	1,9 Nm ³ /h	1,2 bar	0,3 Nm ³ /h	345 mm	0,3 kg
C3008L	4,5 bar	1,4 Nm ³ /h	1,2 bar	0,3 Nm ³ /h	365 mm	0,31 kg
C3009L	4,5 bar	1,9 Nm ³ /h	1,2 bar	0,3 Nm ³ /h	395 mm	0,46 kg



SCARICA
SCHEDA TECNICA



Dispositivo da taglio LEM

Dispositivo da taglio LEM da abbinare all'impugnatura universale LEM/S (codice M0007) ed agli ugelli ossiacetilenici della serie RE.

Dati tecnici

CODICE	P O ₂	Q O ₂	P C ₂ H ₂	Q C ₂ H ₂	LUNGHEZZA	PESO
C3011DLB	4,5 bar	1,2 Nm ³ /h	1,2 bar	0,3 Nm ³ /h	330 mm	0,9 kg
C3011DLC	4,5 bar	1,4 Nm ³ /h	1,2 bar	0,3 Nm ³ /h	350 mm	0,9 kg



SCARICA
SCHEDA TECNICA



CASSETTA LEM

La cassetta LEM, polipropilene rinforzato, contiene una gamma completa di accessori per la saldatura ed il taglio ossiacetilenica.

Dati tecnici

CODE	ITEM
C3000CL	LEM BOX

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

- Serie MEC



Lance MEC

Lance MEC ossiacetileniche per saldatura da abbinare all'impugnatura universale MEC (codice C2001AIM).

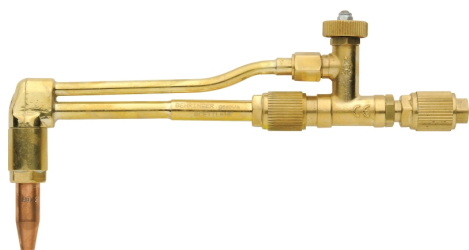


Kit di manutenzione

CODICE	RICAMBI
C0473	PUNTA LANCIA MEC/LEM N.0
C0474	PUNTA LANCIA MEC/LEM N.1
C0475	PUNTA LANCIA MEC/LEM N.2
C0476	PUNTA LANCIA MEC/LEM N.3
C0477	PUNTA LANCIA MEC/LEM N.4
C0478	PUNTA LANCIA MEC/LEM N.5
C0479	PUNTA LANCIA MEC/LEM N.6
C0480	PUNTA LANCIA MEC/LEM N.7

Dati tecnici

CODICE	LANCIA	P O ₂	Q O ₂	P C ₂ H ₂	Q C ₂ H ₂	LUNGHEZZA	PESO
C2003L	MEC N.0	4,5 bar	1,2 Nm ³ /h	1,2 bar	0,3 Nm ³ /h	190 mm	0,145 kg
C2004L	MEC N.1	4,5 bar	1,4 Nm ³ /h	1,2 bar	0,3 Nm ³ /h	215 mm	0,160 kg
C2006L	MEC N.3	4,5 bar	1,9 Nm ³ /h	1,2 bar	0,3 Nm ³ /h	275 mm	0,185 kg
C2017ALS	SALDATUBI N.2	4,5 bar	1,2 Nm ³ /h	1,2 bar	0,3 Nm ³ /h	240 mm	0,150 kg



Dispositivo da taglio MEC/LI

Dispositivo da taglio MEC da abbinare all'impugnatura universale MEC (codice C2001AIM) ed agli ugelli ossiacetilenici della serie AD; utile per effettuare operazioni di taglio su materiali ferrosi sino ad uno spessore di 100 mm; il funzionamento avviene per mezzo di miscela di ossigeno e acetilene; la pressione e la portata dei gas variano al variare dell'ugello prescelto e della componentistica a corredo.



Dati tecnici

CODICE	P ₁ O ₂	P ₁ C ₂ H ₂	LUNGHEZZA	PESO
C1007D90	da 4,5 a 5 bar	da 0,3 a 0,6 bar	260 mm	0,6 kg



SCARICA
SCHEDA TECNICA



Cassetta MEC

La cassetta MEC in robusto ferro verniciato blu contiene un kit completo per la saldatura, taglio e riscaldamento con gas ossigeno e acetilene.

Dati tecnici

CODICE	ARTICOLO
C2000CM	CASSETTA MEC

- Aerogas



SCARICA
SCHEDA TECNICA



Cannello da riscaldamento

Cannello da riscaldamento a leva funziona con gas propano ed è dotato di rubinetto di apertura.

Kit di manutenzione

RICAMBI	CODICE
BRUCIATORE Ø 50	C0104ABEC
BRUCIATORE Ø 60	C0105ABEC
BRUCIATORE Ø 76	C0106ABEC
CONDOTTA 250 mm	C0105HC
CONDOTTA 350 mm	C0105HD
CONDOTTA 600 mm	C0105HE
IMPUGNATURA	C0105IMP

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	LUNGHEZZA	PESO
C0107IMP	920 mm	0,9 kg
C0107IMP1	920 mm	0,9 kg
C0107IMP2	920 mm	0,9 kg

- Accessori



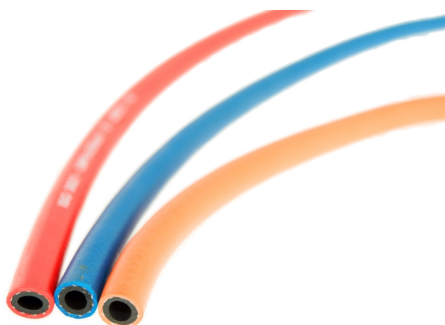
Carrelli e cestelli portabombole

I carrelli porta bombole biposto sono costruiti in robusta carpenteria in ferro verniciato a polveri aramidiche, ruote in gomma piena e catenella di fissaggio zincata.

SCARICA
SCHEDA TECNICA

Dati tecnici

CODICE	GAS	TIPOLOGIA BOMBOLE	DIMENSIONI RUOTE	PESO
C0074CAR	O ₂ -C ₂ H ₂	40 l	Ø 300 mm	19 kg
C0075CAR	O ₂ -C ₃ H ₈	40 l	Ø 300 mm	25 kg
C0077CAR	O ₂ -C ₂ H ₂	14 l	Ø 200 mm	12 kg



Tubo in gomma

Tubo in gomma per ossigeno e gas combustibili.

SCARICA
SCHEDA TECNICA

Dati tecnici

CODICE	COLORE	TIPO	Ø INTERNO	Ø ESTERNO	RAGGIO DI CURVATURA	P max.
C0230	BLU		Ø6 mm	Ø13 mm	65 mm	20 bar
C0230A	ROSSO		Ø6 mm	Ø13 mm	65 mm	20 bar
C0238TUB	BLU		Ø8 mm	Ø15 mm	65 mm	20 bar
C0239TUB	ROSSO		Ø8 mm	Ø15 mm	65 mm	20 bar
C0240TU	BLU-ROSSO	Binato	Ø8 mm	Ø15 mm	65 mm	20 bar
C0241TU	BLU-ROSSO	Binato	Ø6 mm	Ø13 mm	65 mm	20 bar
C0241TUB	ARANCIONE		Ø8 mm	Ø15 mm	65 mm	20 bar



SCARICA
SCHEDA TECNICA



Economizzatore

Economizzatore raccomandato nel caso di saldature a banco che richiedano frequenti interruzioni.

Dati tecnici

CODICE	ARTICOLO
C0094ECO	Economizzatore O ₂ /CO ₂
C0095ECO	Economizzatore O ₂ /C ₃ H ₈



SCARICA
SCHEDA TECNICA



Flussometro Ar/CO₂

Il flussometro a colonna viene utilizzato per regolare la portata di gas inerte (Argon od Anidride Carbonica) durante le operazioni di saldatura.

Dati tecnici

CODICE	ARTICOLO
C0764E	Flussometro Ar/CO ₂

