



Riduttori da bombola

- 451





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.			

CODICE	GAS	Q max.	P ₁ max.	P ₂ max.	ATTACCO INGRESSO	ATTACCO USCITA	PESO
C7337	ACETILENE	18 Nm³/h	25 bar	1,2 bar	G5/8" LH 'B'	Portagomma Ø 6-10/8 mm	4,0 kg
C7340	OSSIGENO	90 Nm³/h	200 bar	12 bar	W21,7x1/14" 'A'	Portagomma Ø 6-10/8 mm	4,0 kg
C7341A	ARIA	90 Nm³/h	200 bar	12 bar	W30x1/14" 'A'	Portagomma Ø 6-10/8 mm	4,0 kg
C7350	ANIDRIDE CARBONICA	90 Nm³/h	200 bar	12 bar	W21,7x1/14" 'A'	Portagomma Ø 6-10/8 mm	4,0 kg
C7360	ACETILENE	18 Nm³/h	25 bar	1,2 bar	Ø20xØ10 'C'	Portagomma Ø 6-10/8 mm	4,0 kg
C7361	AZOTO	90 Nm³/h	200 bar	12 bar	W21,7x1/14" 'B'	Portagomma Ø 6-10/8 mm	4,0 kg
C7362	ACETILENE	18 Nm³/h	25 bar	1,2 bar	Ø15,3xØ7,5	Portagomma Ø 6-10/8 mm	4,0 kg
C7371	ELIO	90 Nm³/h	200 bar	12 bar	W24,5x1/14" 'B'	Portagomma Ø 6-10/8 mm	4,0 kg
C7372	ARGON	90 Nm³/h	200 bar	12 bar	W24,5x1/14" 'B'	Portagomma Ø 6-10/8 mm	4,0 kg
C7380	PROPANO	60 Nm³/h	15 bar	4 bar	W20x1/14" LH 'A'	Portagomma Ø 6-10/8 mm	4,0 kg
C7381	IDROGENO	90 Nm³/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
	I						
C7338	IDROGENO	500 Nm³/h	200 bar	100 bar	G5/8" LH BS 'B'	Portagomma Ø 6-10/8 mm	4,0 kg
C7340A	OSSIGENO	500 Nm³/h	200 bar	100 bar	W21,7x1/14" 'A'	Portagomma Ø 6-10/8 mm	4,0 kg
C7342	ARIA	500 Nm³/h	200 bar	100 bar	W30x1/14" 'A'	Portagomma Ø 6-10/8 mm	4,0 kg
C7370A	AZOTO	500 Nm³/h	200 bar	100 bar	W21,7x1/14" 'B'	Portagomma Ø 6-10/8 mm	4,0 kg
C7371A	ELIO	500 Nm³/h	200 bar	100 bar	W24,5x1/14" 'B'	Portagomma Ø 6-10/8 mm	4,0 kg
C7372A	ARGON	500 Nm³/h	200 bar	100 bar	W24,5x1/14" 'B'	Portagomma Ø 6-10/8 mm	4,0 kg
C7381A	IDROGENO	500 Nm³/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
C7020IU	ACETILENE	12 Nm³/h	25 bar	1.2 bar	Ø22xØ10 'C'	Portagomma Ø 6-10/8 mm	1,5 kg
C7093JU	ACETILENE	12 Nm³/h	25 bar	1,2 bar	G 5/8" LH 'B'	Portagomma Ø 6-10/8 mm	1,5 kg
C7010JU	OSSIGENO	60 Nm³/h	200 bar	12 bar	W21,7x1/14" 'A'	Portagomma Ø 6-10/8 mm	1,5 kg
C7015JU	ARIA	60 Nm³/h	200 bar	12 bar	W30x1/14" 'A'	Portagomma Ø 6-10/8 mm	1,5 kg
C7105JU	AZOTO	60 Nm³/h	200 bar	12 bar	W21,7x1/14" 'B'	Portagomma Ø 6-10/8 mm	1,5 kg
C7161JU	IDROGENO	60 Nm³/h	200 bar	12 bar	W20x1/14" LH 'A'	Portagomma Ø 6-10/8 mm	1,5 kg
C7201	ELIO	60 Nm³/h	200 bar	12 bar	W24,5x1/14" 'B'	Portagomma Ø 6-10/8 mm	1,5 kg
C7250PR	PROPANO	20 Nm³/h	15 bar	2 bar	W20x1/14" LH 'A'	Portagomma Ø 6-10/8 mm	1,5 kg





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





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.

Dispositivi per saldatura taglio e riscal

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
C7211	ANIDRIDE CARBONICA	32 l/min	200 bar	6 bar	W24,5x1/14" 'B'	Portagomma Ø 4-6 mm	1,5 kg
C7244JU	ARGON	30 l/min	200 bar	6 bar	W21,7x1/14" 'A'	Portagomma Ø 4-6 mm	1,5 kg

- B 50



Riduttore da bombola B 50

Riduttore di pressione da bombola compatto, a due manometri (uno solo per il propano); utilizzato 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			
CK044	KIT MANUTENZIONE RIDUTTORE B50 A.P.			
CK045	KIT MANUTENZIONE RIDUTTORE B50 B.P.			

CODICE	GAS	Q max.	P ₁ max.	P ₂ max.	ATTACCO INGRESSO	ATTACCO USCITA	PESO
CR070	OSSIGENO	36 Nm³/h	200 bar	12 bar	W21,7x1/14" 'A'	Portagomma Ø 6-10/8 mm	1,5 kg
CR073	ACETILENE	9 Nm³/h	25 bar	1,2 bar	Ø22xØ10 'C'	Portagomma Ø 6-10/8 mm	1,5 kg
CR072	ACETILENE	9 Nm³/h	25 bar	1,2 bar	G 5/8" LH 'B'	Portagomma Ø 6-10/8 mm	1,5 kg
CR071	PROPANO	13 Nm³/h	15 bar	2 bar	W20x1/14" LH 'A'	Portagomma Ø 6-10/8 mm	1,5 kg
CR074	ARGON	21 Nm³/h	200 bar	4 bar	W24,5x1/14" 'B'	Portagomma Ø 6-10/8 mm	1,5 kg
CR075	ANIDRIDE CARBONICA	21 Nm³/h	200 bar	4 bar	W21,7x1/14" 'A'	Portagomma Ø 6-10/8 mm	1,5 kg

Valvole di sicurezza

- Nesplon/6





Nesplon 6/I

Le valvole Nesplon 6/I 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	ATTACCO USCITA
VI6G0610	COMBUSTIBILI	45 Nm³/h	4 bar	Portagomma Ø6/10 mm	G3/8" F SX
VI6G06	COMBUSTIBILI	45 Nm³/h	4 bar	Portagomma Ø6 mm	G3/8" F SX
VI6G08	COMBUSTIBILI	45 Nm³/h	4 bar	Portagomma Ø8 mm	G3/8" F SX
VI6G10	COMBUSTIBILI	45 Nm³/h	4 bar	Portagomma Ø10 mm	G3/8" F SX
VI6O0610	COMBURENTI	67Nm³/h	10 bar	Portagomma Ø6/10 mm	G3/8" F DX
VI6O06	COMBURENTI	67Nm³/h	10 bar	Portagomma Ø6 mm	G3/8" F DX
VI6O08	COMBURENTI	67Nm³/h	10 bar	Portagomma Ø8 mm	G3/8" F DX
VI6O10	COMBURENTI	67Nm³/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.

CODICE	GAS	Q max.	P max.	ATTACCO INGRESSO	ATTACCO USCITA
VI6GM-38	COMBUSTIBILI	45 Nm³/h	4 bar	G3/8" M SX	G3/8" F SX
VI6OM-38	COMBURENTI	67Nm³/h	10 bar	G3/8" M DX	G3/8" F DX





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 Nm³/h	4 bar	KOIKE COMPATIBILE	INOX	G3/8" F SX
VRP60	COMBURENTI	67Nm³/h	10 bar	KOIKE COMPATIBILE	INOX	G3/8" F DX
VRP6G1	COMBUSTIBILI	45 Nm³/h	4 bar	KOIKE COMPATIBILE	OTTONE	G3/8" F SX
VRP6O1	COMBURENTI	67Nm³/h	10 bar	KOIKE COMPATIBILE	OTTONE	G3/8" F DX
VRP561G	COMBUSTIBILI	45 Nm³/h	4 bar	EN561	INOX	G3/8" F SX
VRP5610	COMBURENTI	67Nm³/h	10 bar	EN561	INOX	G3/8" F DX
VRP561G1	COMBUSTIBILI	45 Nm³/h	4 bar	EN561	OTTONE	G3/8" F SX
VRP56101	COMBURENTI	67Nm³/h	10 bar	EN561	OTTONE	G3/8" F DX



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.



CODICE	GAS	Q max.	P max.	ATTACCO INGRESSO - USCITA
VT6G0610	COMBUSTIBILI	45 Nm³/h	4 bar	Portagomma da Ø 6/10 mm
VT6G06	COMBUSTIBILI	45 Nm³/h	4 bar	Portagomma da Ø 6 mm
VT6G08	COMBUSTIBILI	45 Nm³/h	4 bar	Portagomma da Ø 8 mm
VT6G10	COMBUSTIBILI	45 Nm³/h	4 bar	Portagomma da Ø 10 mm
VT6O0610	COMBURENTI	67 Nm³/h	10 bar	Portagomma da Ø 6/10 mm
VT6006	COMBURENTI	67 Nm³/h	10 bar	Portagomma da Ø 6 mm
VT6008	COMBURENTI	67 Nm³/h	10 bar	Portagomma da Ø 8 mm
VT6O10	COMBURENTI	67 Nm³/h	10 bar	Portagomma da Ø 10 mm

- 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 Nm³/h	4 bar	G3/8" F SX	G3/8" M SX
VN7O	COMBURENTI	76,5 Nm³/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

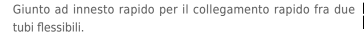
CODICE	GAS	Q max.	P max.	ATTACCO INGRESSO	ATTACCO USCITA
VN15G2	COMBUSTIBILI	149 Nm³/h	4 bar	G1/2" F SX	G1/2" M SX
VN1502	COMBURENTI	196 Nm³/h	10 bar	G1/2" F DX	G1/2" M DX

Giunti ad innesto rapido

- Serie EN 561



Presa EN 561 STM





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



Presa EN 561 filettata

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



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





Presa EN 561 a portagomma

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

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 \varnothing 8/10 mm.

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



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 fielttatura destrorsa per i comburenti e sinistrorsa per i combustibili.



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





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





BHN40

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

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



Innesti serie 140

Innesto maschio della serie I con da un lato un profilo adatto ad essere abbianato alle prese V40 (innesto I) o V50 (innesti IO ed IA) e dall'altro lato una connessione a portagomma per tubo da \varnothing 6/8 mm.



Dati tecnici

CODICE	MODELLO	GAS	ATTACCO
P0057	140	INERTI	Portagomma da Ø 6 mm

Cannelli

- Cannelli da taglio

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

CODICE	LUNGHEZZA	PESO
C4600CT	545 mm	0,9 kg





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

Dati tecnici

CODICE	GAS	LUNGHEZZA	PESO
C4100C	C_2H_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.

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

Dispositivi per saldatura taglio e riscald

Dati tecnici

CODICE	GAS	LUNGHEZZA	PESO
C4100CP	C₃H 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.



Kit di manutenzione

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

Dati tecnici

CODICE	LUNGHEZZA	PESO	
C4125CT	500 mm	1 kg	

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.



CODICE	LUNGHEZZA	PESO
C4400	500 mm	1,3 kg

- Cannelli da scricco





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





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		

Dispositivi per saldatura taglio e riscalo

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 Nm³/h	0,5 bar	0,7 Nm³/h
C0330	INTERNO E/2	20-65 mm	4,5 bar	4 Nm³/h	0,5 bar	0,7 Nm³/h
C0331	INTERNO E/3	65-100 mm	4,5 bar	5,8 Nm³/h	0,5 bar	0,7 Nm³/h
C0332	INTERNO E/4	100-150 mm	4,5 bar	7,3 Nm³/h	0,5 bar	0,7 Nm³/h
C0333	INTERNO E/5	150-220 mm	4,5 bar	8 Nm³/h	0,5 bar	0,8 Nm³/h
C0334	INTERNO E/6	220-300 mm	4,5 bar	8,5 Nm³/h	0,5 bar	0,85 Nm³/h



Ugelli PB-NL

Ugelli da taglio ossipropanici serie PB-NL utilizzati con cannello $\mathsf{TN/75}.$



CODICE	UGELLI	SPESSORE DI TAGLIO	P O ₂	Q O ₂	P C₃H ₈	Q C₃H 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 Nm³/h	1,2 bar	0,6 Nm³/h

Dati tecnici

CODICE	UGELLI	LI SPESSORE DI TAGLIO P O ₂		Q O ₂	P C₃H ₈	Q C₃H ₈
C0341	INTERNO NL/2	20-65 mm	4,5 bar	6,1 Nm³/h	1,2 bar	0,6 Nm³/h
C0342	INTERNO NL/3	65-100 mm	4,5 bar	7,1 Nm³/h	1,2 bar	0,6 Nm³/h
C0343	INTERNO NL/4	100-150 mm	4,5 bar	7,6 Nm³/h	1,2 bar	0,6 Nm³/h
C0344	INTERNO NL/5	150-220 mm	4,5 bar	7,8 Nm³/h	1,2 bar	0,7 Nm³/h
C0344A	INTERNO NL/6	220-300 mm	4,5 bar	8,1 Nm³/h	1,2 bar	0,8 Nm³/h





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
64722	AD/10		STAR/3	4,5 bar	1,7 Nm³/h	0,5 bar	0,5 Nm³/h
C4/33	C4733 AD/10	3-10 mm	TN/AD	4,5 bar	2,2 Nm³/h	0,5 bar	0,5 Nm³/h
C4724	AD/25	AD/25 10-25 mm	STAR/3	4,5 bar	2,6 Nm³/h	0,5 bar	0,5 Nm³/h
C4/34	C4734 AD/25		TN/AD	4,5 bar	2,7 Nm³/h	0,5 bar	0,5 Nm³/h
C4735	A D /E 0	D/50 25-50 mm	STAR/3	4,5 bar	4,2 Nm³/h	0,5 bar	0,6 Nm³/h
C4735	AD/50		TN/AD	4,5 bar	3,9 Nm³/h	0,5 bar	0,8 Nm³/h
C4736	AD/75	AD/75 50-75 mm	STAR/3	4,5 bar	5,4 Nm³/h	0,5 bar	0,6 Nm³/h
C4736	AD/75		TN/AD	4,5 bar	5,1 Nm³/h	0,5 bar	0,8 Nm³/h
C4727	AD/100	7F 100 mm	STAR/3	4,5 bar	6 Nm³/h	0,5 bar	0,7 Nm³/h
C4737 AD/100	ND/100 75-100 mm	TN/AD	4,5 bar	5,8 Nm³/h	0,5 bar	0,8 Nm³/h	
C4738 AD/125	100-125 mm	STAR/3	4,5 bar	7,8 Nm³/h	0,5 bar	0,9 Nm³/h	
C4/38	AD/125	100-123 [[[[[]	TN/AD	4,5 bar	5,2 Nm³/h	0,5 bar	0,8 Nm³/h





Ugelli AV

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

Dati tecnici

CODICE	UGELLI	SPESSORE DI TAGLIO	CANNELLO	PO ₂	Q O ₂	P C ₂ H ₂	Q C ₂ H ₂
UAC1000	114 G1 000 AV/25		LEM/3	4,5 bar	4,3 Nm³/h	0,5 bar	0,8 Nm³/h
UAC1000	AV/25	3-25 mm	LEVA	4,5 bar	4,3 Nm³/h	0,5 bar	0,8 Nm³/h
11001006	A)//EO	AV/50 25-50 mm	LEM/3	4,5 bar	6,1 Nm³/h	0,5 bar	0,9 Nm³/h
UAC1006	AV/50		LEVA	4,5 bar	6,7 Nm³/h	0,5 bar	0,9 Nm³/h
UAC1011	A\//90	//80 50-80 mm	LEM/3	4,5 bar	6,5 Nm³/h	0,5 bar	0,8 Nm³/h
UACIUII	AV/60		LEVA	4,5 bar	6,7 Nm³/h	0,5 bar	0,9 Nm³/h
UAC1012	A) //1 0 0	AV/100 80-100 mm	LEM/3	4,5 bar	7 Nm³/h	0,5 bar	0,9 Nm³/h
UACIUIZ	UAC1012 AV/100		LEVA	4,5 bar	7,7 Nm³/h	0,5 bar	1,1 Nm³/h
HAC1012 AV/150	100.150	LEM/3	4,5 bar	8,9 Nm³/h	0,5 bar	0,9 Nm³/h	
UAC1013	AV/150	100-150 mm	LEVA	4,5 bar	9,3 Nm³/h	0,5 bar	1,1 Nm³/h



Ugelli PV

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



CODICE	UGELLI	SPESSORE DI TAGLIO	CANNELLO	P O ₂	Q O ₂	P C₃H ₈	Q C₃H ₈
LIDC1050	D) //2 F	2.25	LEM/3	4,5 bar	8,1 Nm³/h	1,2 bar	0,9 Nm³/h
UPC1050	PV/25	3-25 mm	LEVA	4,5 bar	8,6 Nm³/h	1,2 bar	1,1 Nm³/h
LIDC1051	D) //E O	2V/50 25-50 mm	LEM/3	4,5 bar	7,7 Nm³/h	1,2 bar	0,7 Nm³/h
UPC1051	UPC1051 PV/50		LEVA	4,5 bar	9,9 Nm³/h	1,2 bar	1,1 Nm³/h
UPC1052	D) //OO	PV/80 50-80 mm	LEM/3	4,5 bar	8 Nm³/h	1,2 bar	0,5 Nm³/h
UPC1052	PV/80		LEVA	4,5 bar	10,3 Nm³/h	1,2 bar	1,1 Nm³/h
UPC1054	PV/150	150 100-150 mm	LEM/3	4,5 bar	9,8 Nm³/h	1,2 bar	0,8 Nm³/h
UPC1054	PV/150		LEVA	4,5 bar	10,9 Nm³/h	1,2 bar	1,1 Nm³/h
UPC1054A	D) //2.00	V/200 150-200 mm	LEM/3	4,5 bar	10,9 Nm³/h	1,2 bar	0,8 Nm³/h
UPC1054A	PV/200		LEVA	4,5 bar	12 Nm³/h	1,2 bar	1,1 Nm³/h
UPC1054B	PV/300	200-300 mm	LEM/3	4,5 bar		1,2 bar	
UFC1054B	UPC1054B PV/300	7,500 Z00-300 mm	LEVA	4,5 bar		1,2 bar	
UPC1057	UDC1057 DV/500	300-500 mm	LEM/3	4,5 bar		1,2 bar	
0101037	PV/500	200-200 IIIIII	LEVA	4,5 bar		1,2 bar	





Ugelli PD

Ugelli da taglio ossipropanici serie PD utilizzati con cannello $\mathsf{TN}/\mathsf{AD}.$

Dati tecnici

CODICE	UGELLI	SPESSORE DI TAGLIO	CANNELLO	P O ₂	Q O ₂	P C ₃ H ₈	Q C₃H ₈
UAC1039			STAR/3	4,5 bar	2,5 Nm³/h	1,2 bar	0,3 Nm³/h
UAC1039	PD/10	3-10 mm	TN/AD	4,5 bar	3,8 Nm³/h	1,2 bar	0,6 Nm³/h
114.01.040	DD/2E	10.25	STAR/3	4,5 bar	3,1 Nm³/h	1,2 bar	0,3 Nm³/h
UAC1040	UAC1040 PD/25 10-25 mm	10-23 (1)(1)	TN/AD	4,5 bar	4,4 Nm³/h	1,2 bar	0,6 Nm³/h
UAC1041	041 PD/50 25-50 mm	25 50 2222	STAR/3	4,5 bar	4,2 Nm³/h	1,2 bar	0,3 Nm³/h
UACIU41		25-30 111111	TN/AD	4,5 bar	5,3 Nm³/h	1,2 bar	0,6 Nm³/h
UAC1042	DD/7E	50-75 mm	STAR/3	4,5 bar	5,3 Nm³/h	1,2 bar	0,3 Nm³/h
UAC1U42	PD/75	50-75 mm	TN/AD	4,5 bar	6 Nm³/h	1,2 bar	0,6 Nm³/h
114.01.042	PD/100	75 100 mm	STAR/3	4,5 bar	6,1 Nm³/h	1,2 bar	0,3 Nm³/h
UAC1043	PD/100	75-100 mm	TN/AD	4,5 bar	7,2 Nm³/h	1,2 bar	0,6 Nm³/h
11001044	PD/125	100-125 mm	STAR/3	4,5 bar	7,2 Nm³/h	1,2 bar	0,3 Nm³/h
UAC1044	FD/123	100-123 [[[[[]]]]]	TN/AD	4,5 bar	8,9 Nm³/h	1,2 bar	0,6 Nm³/h





Ugelli PMG-MP

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

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

- Ugelli da scricco



Ugelli 6290

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



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 Nm³/h	0,5 bar	0,8 Nm³/h
C0190AG	6290/2G-AD	4,5 bar	4,8 Nm³/h	0,5 bar	0,9 Nm³/h
C0190AH	6290/3G-AD	4,5 bar	6,9 Nm³/h	0,5 bar	1 Nm³/h



Ugelli SCM

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



CODICE	UGELLI	P O ₂	Q O ₂	P CH₄	Q CH₄
C0809	ESTERNO SCM				
C0810	INTERNO SCM1	4,5 bar	5,3 Nm³/h	1,2 bar	0,8 Nm³/h
C0811	INTERNO SCM2	4,5 bar	5,9 Nm³/h	1,2 bar	0,9 Nm³/h
C0812	INTERNO SCM3	4,5 bar	7,1 Nm³/h	1,2 bar	0,9 Nm³/h
C0813	INTERNO SCM0	4,5 bar	4,7 Nm³/h	1,2 bar	0,7 Nm³/h
C0814	INTERNO SCM00	4,5 bar	4 Nm³/h	1,2 bar	0,65 Nm³/h

Impugnature universali

- LEM/S





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	





HB

Le lance HB, abbinate all'impugnatura universale LEM/S (codice M0007), vengono utilizzate per effettuare un riscaldo 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

Dispositivi per saldatura taglio e riscaldo

Dati tecnici

CODICE	P O ₂	Q O ₂	P C₃H ₈	Q C₃H ₈	LUNGHEZZA	PESO
C3020	4,5 bar	3,2 Nm³/h	1,2 bar	0,8 Nm³/h	515 mm	0,55 kg
C3021	4,5 bar	4,9 Nm³/h	1,2 bar	1,2 Nm³/h	540 mm	0,6 kg
C3022	4,5 bar	6,8 Nm³/h	1,2 bar	1,8 Nm³/h	565 mm	0,65 kg

- MEC





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



Kit di manutenzione

CODICE	DESCRIZIONE
CK023	KIT RUBINETTI IMPUGNATURA MEC

CODICE	LUNGHEZZA	PESO	
C2001AIM	225 mm	0,4 kg	

Saldatura taglio e riscaldo

- Serie LEM





Lance LEM

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

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

CODICE	PO ₂	$Q O_2$	P C ₂ H ₂	$Q C_2H_2$	LUNGHEZZA	PESO
C3002L	4,5 bar	1,2 Nm³/h	1,2 bar	0,3 Nm³/h	200 mm	0,18 kg
C3003L	4,5 bar	1,4 Nm³/h	1,2 bar	0,3 Nm³/h	230 mm	0,19 kg
C3004L	4,5 bar	1,9 Nm³/h	1,2 bar	0,3 Nm³/h	260 mm	0,2 kg
C3005L	4,5 bar	1,2 Nm³/h	1,2 bar	0,3 Nm³/h	290 mm	0,21 kg
C3006L	4,5 bar	1,4 Nm³/h	1,2 bar	0,3 Nm³/h	315 mm	0,28 kg
C3007L	4,5 bar	1,9 Nm³/h	1,2 bar	0,3 Nm³/h	345 mm	0,3 kg
C3008L	4,5 bar	1,4 Nm³/h	1,2 bar	0,3 Nm³/h	365 mm	0,31 kg
C3009L	4,5 bar	1,9 Nm³/h	1,2 bar	0,3 Nm³/h	395 mm	0,46 kg



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	PO ₂	Q O ₂	P C ₂ H ₂	$Q C_2H_2$	LUNGHEZZA	PESO
C3011DLB	4,5 bar	1,2 Nm³/h	1,2 bar	0,3 Nm³/h	330 mm	0,9 kg
C3011DLC	4,5 bar	1,4 Nm³/h	1,2 bar	0,3 Nm³/h	350 mm	0,9 kg



Cassetta LEM

La cassetta LEM in robusto ferro verniciato blu contiene un kit completo per la saldatura ossiacetilenica.



CODICE	ARTICOLO
C3000CL	CASSETTA LEM

- 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 Nm³/h	1,2 bar	0,3 Nm³/h	190 mm	0,145 kg
C2004L	MEC N.1	4,5 bar	1,4 Nm³/h	1,2 bar	0,3 Nm³/h	215 mm	0,160 kg
C2006L	MEC N.3	4,5 bar	1,9 Nm³/h	1,2 bar	0,3 Nm³/h	275 mm	0,185 kg
C2017ALS	SALDATUBI N.2	4,5 bar	1,2 Nm³/h	1,2 bar	0,3 Nm³/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 componentintistica 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



Cassetta MEC

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



Dati tecnici

CODICE	ARTICOLO
C2000CM	CASSETTA MEC

- Aerogas

Cannello da riscaldo

Cannello da riscaldo 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

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

- Accessori

Dati tecnici





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.

Dati tecnici

CODICE	GAS	TIPOLOGIA BOMBOLE	DIMENSIONI RUOTE	PESO
C0074CAR	O ₂ -C ₂ H ₂	40	Ø 300 mm	19 kg
C0075CAR	O ₂ -C ₃ H ₈	40 I	Ø 300 mm	25 kg
C0077CAR	O ₂ -C ₂ H ₂	14	Ø 200 mm	12 kg
C0070CC	O ₂ -C ₂ H ₂	5 l	Ø 60 mm	4 kg





Tubo in gomma

Tubo in gomma per ossigeno e gas combustibili.

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

Dati tecnici

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



Economizzatore

Economizzaotre 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



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.



CODICE	ARTICOLO
C0764E	Flussometro Ar/CO ₂