

PISTOLE • *air guns*

PAG 331 PISTOLA "CAF" • "CAF" *air gun*

PAG 332 PISTOLA "CB" ad Alta Portata • "CB" *air gun Big Flowrate*

PAG 333 PISTOLA IN ALLUMINIO "PSF" • "PSF" *aluminum air gun*

PAG 334 PISTOLA IN PLASTICA CON INSERTO IN OTTONE "CPA"
plastic air blow gun with brass insertion

PAG 336 PISTOLA DI **SICUREZZA** A NORMA OSHA "CPOH"
safety "CPOH" air blow gun OSHA compliant



PISTOLA "CAF" • "CAF" air gun

LEGENDA CODICE - Model designation

CAF → Codice Code
010 → Lunghezza Ugello nozzle length
FG → Filetto Femmina Cilindrico Female BSPP thread

005	50mm
010	100mm
020	200mm
030	300mm

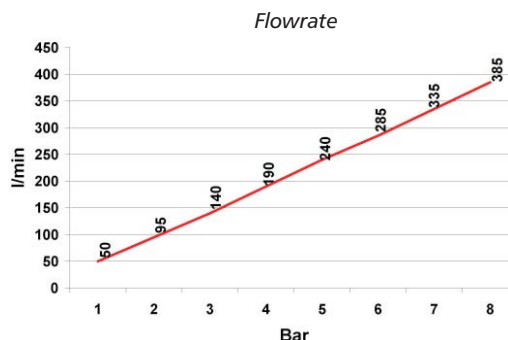
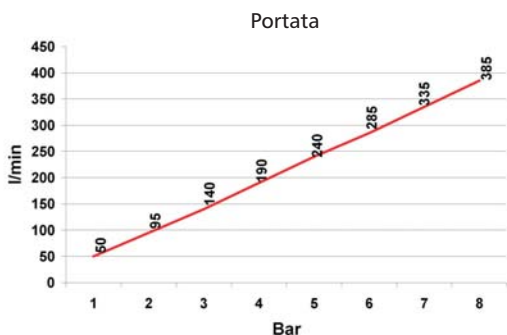


DATI TECNICI

Fluidi compatibili Aria compressa
Materiali costruttivi Plastica e Acciaio
Filettature Gas Cilindrica BSPP G1/4"
Erogazione Progressiva
Pressione d'esercizio da 0 a 150 PSI / da 0 a 10 Bar
Pressione negativa -29,5 in Hg / -750mmHG (-750 torr)
Temperatura d'esercizio da 32 a 140 °F / da 0°C a 60°C

Technical specifications

fluid types compressed air
construction materials plastic and steel
threads parallel gas BSPP G1/4"
supply progressive
working pressure from 0 to 150 PSI / from 0 to 10 Bar
negative pressure -29,5 in Hg / -750mmHG (-750 torr)
working temperature from 32 to 140 °F / from 0°C to 60°C



Prodotti conformi alla direttiva 2002/95/EC **RoHS**

Prodotti conformi alla direttiva 1907/2006 **REACH**

products in compliance with the directive 2002/95/EC **RoHS**

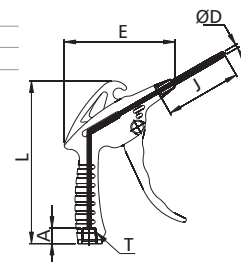
products in compliance with the directive 1907/2006 **REACH**

I dati tecnici e le quote non sono vincolanti • drawings and technical data are not binding

pistola di soffiaggio con ugello in acciaio - filetto femmina BSPP cilindrico in plastica
 air gun with steel nozzle & plastic BSPP thread

CAF

CODE	ØD	T	L(mm)	E(mm)	A(mm)	J(mm)	Peso Weight(g)	
CAF005FG	3,0	G1/4"	142,1	96,8	13,5	50,0	93,0	1
CAF010FG	3,0	G1/4"	142,1	96,8	13,5	100,0	106,0	1
CAF020FG	3,0	G1/4"	142,1	96,8	13,5	200,0	113,0	1
CAF030FG	3,0	G1/4"	142,1	96,8	13,5	300,0	128,0	1



PISTOLA "CB" ad Alta Portata • "CB" air gun Big Flowrate

LEGENDA CODICE - Model designation

CB01	F010	FG
↓	↓	↓
Codice Code	Lunghezza Ugello nozzle length	Filetto Femmina Cilindrico Female BSPP thread
	010 100mm	
	020 200mm	
	030 300mm	

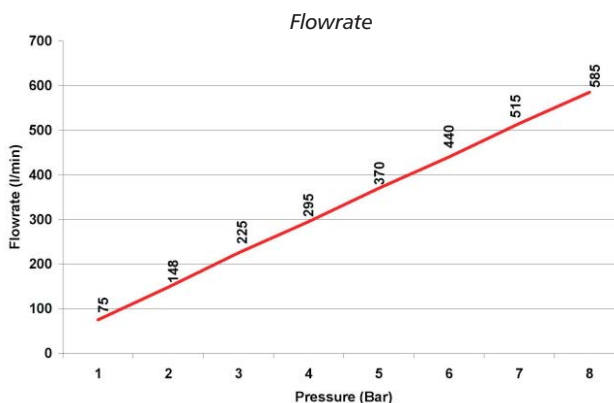
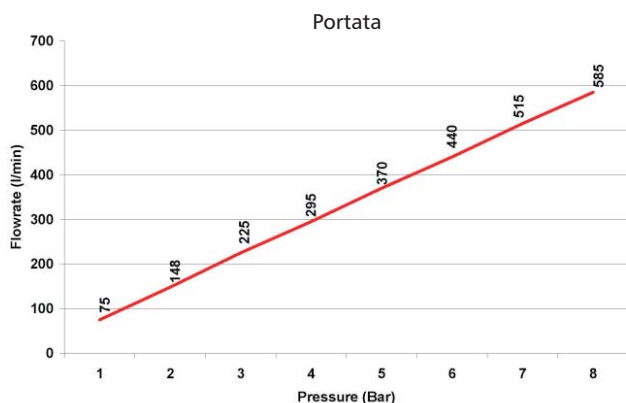


DATI TECNICI

Fluidi compatibili	Aria compressa
Materiali costruttivi	Plastica e Acciaio
Filettature	Gas Cilindrica BSPP G1/4"
Erogazione	Progressiva
Pressione d'esercizio	da 0 a 150 PSI / da 0 a 10 Bar
Pressione negativa	-29,5 in Hg / -750mmHG (-750 torr)
Temperatura d'esercizio	da 32 a 140 °F / da 0°C a 60°C

Technical specifications

fluid types	compressed air
construction materials	plastic and steel
threads	parallel gas BSPP G1/4"
supply	progressive
working pressure	from 0 to 150 PSI / from 0 to 10 Bar
negative pressure	-29,5 in Hg / -750mmHG (-750 torr)
working temperature	from 32 to 140 °F / from 0°C to 60°C



Prodotti conformi alla direttiva 2002/95/EC **RoHS**

Prodotti conformi alla direttiva 1907/2006 **REACH**

products in compliance with the directive 2002/95/EC **RoHS**

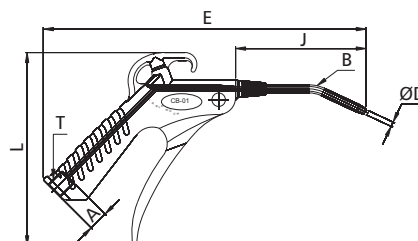
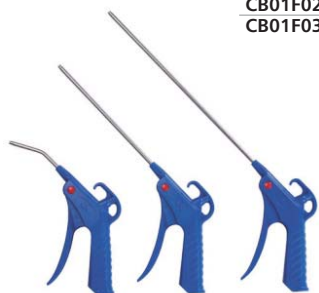
products in compliance with the directive 1907/2006 **REACH**

I dati tecnici e le quote non sono vincolanti • drawings and technical data are not binding

pistola di soffiaggio ad alta portata con ugello in acciaio filetto femmina BSPP cilindrico in plastica
big flowrate air gun with steel nozzle & plastic BSPP thread

CB01

CODE	ØD	T	L(mm)	E(mm)	A(mm)	J(mm)	B(mm)	Peso Weight(g)	
CB01F010FG	3,5	G1/4"	143,6	242,7	13,5	100,0	Bent	118,0	1
CB01F020FG	3,5	G1/4"	143,6	342,7	13,5	200,0	Straight	132,0	1
CB01F030FG	3,5	G1/4"	143,6	442,7	13,5	300,0	Straight	147,0	1



PISTOLA IN ALLUMINIO "PSF" • "PSF" aluminum air gun

DATI TECNICI

Fluidi compatibili	Aria compressa, Acqua, Grasso, Olio e fluidi compatibili con i materiali costruttivi
Materiali costruttivi	Corpo: alluminio verniciato Pulsante: PA-11 Ugello standard: NBR Guarnizioni: NBR Molla: inox AISI 302
Filettature	Gas Cilindrica Femmina BSPP G1/4"
Pressione d'esercizio	12 bar
Caratteristiche	Si adatta a qualsiasi tipo di utilizzo nel settore dell'industria dato che la sua funzione principale è la pulizia di elementi che contengono polveri, batteri e olii. Grande Portata: 210 l/min a 6 Bar
Accessori disponibili	Ugelli: ottone (codici L-150 e L-225) NBR: (codice PSF 1010-4)

Prodotti conformi alla direttiva 2002/95/EC **RoHS**

Prodotti conformi alla direttiva 1907/2006 

Technical specifications

fluid types	compressed air, water, grease, oil and fluids compatible with construction material
construction materials	body: painted aluminum button: PA-11 standard nozzle: NBR seals: NBR spring: inox AISI 302
threads	female parallel gas BSPP G1/4"
working pressure	12 Bar
advantages	suitable for each kind of industry as it's used for cleaning elements which contain dust, bacteria and oils. Big capacity: 210 l/min at 6 bar
available accessories	nozzles: brass (codes L-150 & L-225) NBR: (code PSF1010-4)

products in compliance with the directive 2002/95/EC **RoHS**

products in compliance with the directive 1907/2006 

I dati tecnici e le quote non sono vincolanti • drawings and technical data are not binding

pistola di soffiaggio in alluminio filetto femmina BSPP • aluminium air gun with female BSPP thread

PSF

CODE	T	Dimensioni approssimative approximate dimensions	
PSF 1010	G1/4"	120 x 62 x 25	1



ugelli in ottone per PSF 1010 • brass nozzles for PSF 1010

L150 & L225

CODE	L(mm)	T	
L-150	158	G1/8"	1
L-225	233	G1/8"	1



ugello in NBR per PSF 1010 • NBR nozzle for PSF 1010

PSF 1010-4

CODE	L(mm)	T	
PSF 1010-4	20	G1/8"	1



PISTOLA IN PLASTICA CON INSERTO IN OTTONE "CPA" "CPA" plastic air blow gun with brass insertion

DATI TECNICI

Fluidi compatibili	Aria compressa
Materiali costruttivi	Corpo: plastica Filetto: ottone
Filettature	Gas Cilindrica Femmina BSPP G1/4"
Erogazione	Progressiva
Pressione d'esercizio max	10 Bar
Forza di soffiatura (6 Bar)	300 g.
Temperatura d'esercizio	da -25°C a +85°C
Consumo a 3,5 Bar	6 Nm ³ /h
Emissione sonora a 3,5 Bar	78dB
Colore	Blu
Caratteristiche	Regolazione progressiva del flusso d'aria Impugnatura Ergonomica Struttura leggera e robusta
Accessori disponibili	Ugello curvo (codice UG) Ugello a parabola (codice UGPR)

Technical specifications

<i>fluid types</i>	<i>compressed air</i>
<i>construction materials</i>	<i>body: plastic thread: brass</i>
<i>threads</i>	<i>female parallel gas BSPP G1/4"</i>
<i>supply</i>	<i>progressive</i>
<i>max working pressure</i>	<i>10 Bar</i>
<i>blowing force (6 Bar)</i>	<i>300 g.</i>
<i>working temperature</i>	<i>from -25°C to +85°C</i>
<i>use at 3,5 Bar</i>	<i>6 Nm³/h</i>
<i>sonorous emission at 3,5 Bar</i>	<i>78 dB</i>
<i>colour</i>	<i>blue</i>
<i>advantages</i>	<i>progressive regulation of the air flow ergonomic grip light and sturdy body</i>
<i>available accessories</i>	<i>curved nozzle (code UG) parable nozzle (code UGPR)</i>

Prodotti conformi alla direttiva 2002/95/EC **RoHS**

products in compliance with the directive 2002/95/EC **RoHS**

Prodotti conformi alla direttiva 1907/2006 **REACH**

products in compliance with the directive 1907/2006 **REACH**

I dati tecnici e le quote non sono vincolanti • drawings and technical data are not binding

pistola di soffiaggio in plastica blu con inserto in ottone • blue plastic air blow gun with brass insertion

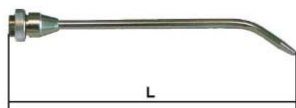
CPA



CODE	T	Peso Weight(g)	
CPA010FG	G1/4"	98	1

ugello curvo per CPA010FG • curved nozzle for CPA010FG

UG



CODE	L(mm)	T	
UG100	100	G1/4"	1
UG150	150	G1/4"	1
UG250	250	G1/4"	1
UG400	400	G1/4"	1

ugello a parabola con schermo di protezione per CPA010FG • parable nozzle with save screen for CPA010FG

UGPR

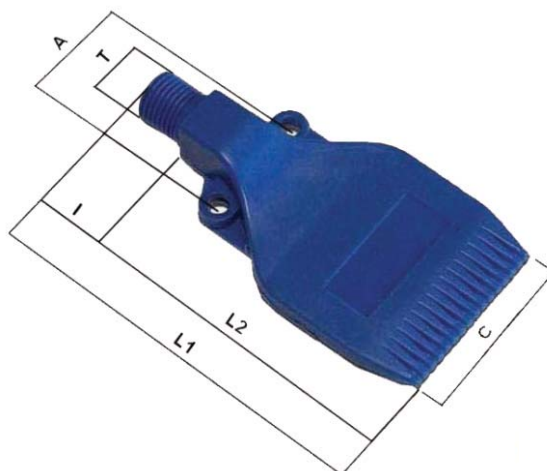


CODE	L(mm)	T	
UGPR	80	G1/4"	1

pettine • comb nozzle

UGPT

CODE	T	L1	L2	I	A	C	Peso Weight(g)	
UGPT	G1/4"	88,4	61,0	11	26	42,2	8,0	1



PISTOLA DI SICUREZZA A NORMA OSHA "CPOH"
safety "CPOH" air blow gun OSHA compliant

DATI TECNICI

Fluidi compatibili	Aria compressa
Materiali costruttivi	Polipropilene Rinforzato
Filettature	Gas Cilindrica Femmina BSPP G1/4"
Erogazione	Progressiva
Pressione d'esercizio max	10 Bar
Pressione in uscita	2,5 Bar
Forza di soffiatura (2,5 Bar)	178 g.
Temperatura di utilizzo	da -25°C a +85°C
Consumo a 2,5 Bar	3,25 Nm ³ /h
Emissione sonora a 2,5 Bar	65 dB
Colore	Nero
Caratteristiche	A norma OSHA 2,5 Bar Struttura leggera e robusta Elevata sicurezza La pressione di uscita è autoregolata a 2,5 Bar fissi qualunque sia la pressione di ingresso

Technical specifications

<i>fluid types</i>	<i>compressed air</i>
<i>construction materials</i>	<i>reinforced polypropylene</i>
<i>threads</i>	<i>female parallel gas BSPP G1/4"</i>
<i>supply</i>	<i>progressive</i>
<i>max working pressure</i>	<i>10 Bar</i>
<i>exit pressure</i>	<i>2,5 Bar</i>
<i>blowing force (2,5 Bar)</i>	<i>178 g.</i>
<i>working temperature</i>	<i>from -25°C to +85°C</i>
<i>use at 2,5 Bar</i>	<i>3,25 Nm³/h</i>
<i>sonorous emission at 2,5 Bar</i>	<i>65 dB</i>
<i>colour</i>	<i>black</i>
<i>advantages</i>	<i>OSHA compliant 2,5 Bar light and sturdy body high safety the outlet pressure is auto-regulated at 2,5 fixed bar whatever is the inlet pressure</i>

Prodotti conformi alla direttiva 2002/95/EC 

Prodotti conformi alla direttiva 1907/2006 

products in compliance with the directive 2002/95/EC 

products in compliance with the directive 1907/2006 

I dati tecnici e le quote non sono vincolanti • *drawings and technical data are not binding*

CPOH

CODE	T	Peso Weight(g)	
CPOH	G1/4"	90	1



pistola di *sicurezza* a norma OSHA • *safety* plastic air blow gun OSHA compliant

