

## PISTOLE • *air guns*

PAG 293 PISTOLA "CA" • *"CA" air gun*

PAG 294 PISTOLA IN ALLUMINIO "PSF" • *"PSF" aluminium air gun*

PAG 295 PISTOLA IN PLASTICA BLU CON INSERTO IN OTTONE "CPA"  
*blue plastic air blow gun with brass insertion*

PAG 297 PISTOLA DI SICUREZZA A NORMA OSHA NERA "CPOH"  
*safety "CPOH" black air blow gun OSHA compliant*



## PISTOLA "CA" • "CA" air gun

### LEGENDA CODICE - Model designation

CA                      010                      FG  
 ↓                                      ↓                                      ↓  
 Codice                      Lunghezza Ugello                      Filetto Femmina Cilindrico  
 Code                                      nozzle length                                      Female BSPP thread

010	0mm
100	100mm
200	200mm
300	300mm

### DATI TECNICI

Applicazioni                      Pneumatica  
 Materiali utilizzati                      Plastica e Ottone  
 Filettature                      Gas Cilindrica BSPP  
 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

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


### Technical specifications

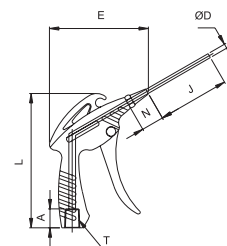
applications                      pneumatics  
 materials used                      plastic and brass  
 threads                      cylindrical gas BSPP  
 supply                      progressive  
 working pressure                      from 0 to 150 PSI / from 0 to 10 Bar  
 negative pressure                      -29,5 in Hg / -750mmHG (-750 torr)  
 working temperature                      from 32 to 140 °F / from 0°C to 60°C

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

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

pistola di soffiaggio con inserto in ottone filetto femmina BSPP cilindrico • air gun with BSPP thread in brass

CA	CODE	ØD	T	L(mm)	E(mm)	A-L Filetto Inserto insert lenght	N(mm)	J(mm)	Peso Weight(g)	
	CA 010FG	2,5	G1/4"	142,3	105,5	16	24	-	115,1	40
	CA 100FG	2,5	G1/4"	142,3	105,5	16	24	73,5	123,1	40
	CA 200FG	2,5	G1/4"	142,3	105,5	16	24	177,0	134,5	30
	CA 300FG	2,5	G1/4"	142,3	105,5	16	24	277,5	145,3	25





## PISTOLA IN ALLUMINIO "PSF" • "PSF" aluminium air gun

### DATI TECNICI

Applicazioni	Pneumatica, Acqua, Grasso, Olio ed ambienti ossidanti
Materiali utilizzati	Corpo: alluminio verniciato Pulsante: PA-11 Ugello standard: NBR Guarnizioni: NBR Molla: inox AISI 302
Pressione d'esercizio	12 bar
Caratteristiche	Si adatta a qualsiasi tipo di utilizzo nel settore dell'industria dato che la sua funzione principale è il la pulizia di elementi che contengono polveri, batteri e olii. Ottimo Rendimento. Grande Portata.
Accessori disponibili	Ugelli: ottone (codici L-150 e L-225) NBR: (codice PSF 1010-4)

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

### Technical specifications

<i>applications</i>	<i>suitable for pneumatics, water, grease, oil &amp; oxidative environments</i>
<i>materials used</i>	<i>body: painted aluminium button: PA-11 standard nozzle: NBR seals: NBR spring: inox AISI 302</i>
<i>working pressure</i>	<i>12 Bar</i>
<i>advantages</i>	<i>suitable for each kind of industry as it's used for cleaning elements which contain dust, bacteria and oils. Good performance and big capacity</i>
<i>available accessories</i>	<i>nozzles: brass (codes L-150 &amp; L-225) NBR: (code PSF1010-4)</i>

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

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

### PSF

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

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



### NEW

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



### NEW

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



### NEW

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

### DATI TECNICI

Applicazioni	Pneumatica
Filettature	Gas Cilindrica Femmina BSPP
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 <sup>3</sup> /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)

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

### Technical specifications

<i>applications</i>	<i>pneumatics</i>
<i>threads</i>	<i>female cylindrical gas BSPP</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 Nm<sup>3</sup>/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>

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

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

**NEW**

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

**NEW**

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

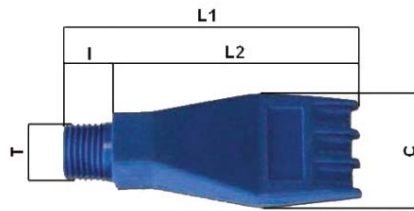
**NEW**

PISTOLE • air guns

ugello di sicurezza a pettine • safety comb nozzle

**UGSPT**

CODE	T	L1	L2	I	C	Peso Weight(g)	
UGSPT	G1/4"	67,5	56,5	11	24	22,0	1



**NEW**

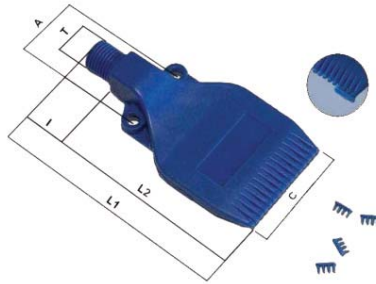
296

PISTOLE • air guns

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



**NEW**

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

### DATI TECNICI

Applicazioni	Pneumatica
Materiali utilizzati	Polipropilene Rinforzato
Filettature	Gas Cilindrica Femmina BSPP
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 <sup>3</sup> /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

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

### Technical specifications

<i>applications</i>	<i>pneumatics</i>
<i>materials used</i>	<i>reinforced polypropylene</i>
<i>threads</i>	<i>female cylindrical gas BSPP</i>
<i>supply</i>	<i>progressive</i>
<i>exit pressure</i>	<i>2,5 Bar</i>
<i>max working pressure</i>	<i>10 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 Nm<sup>3</sup>/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>

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

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

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

**CPOH**

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



**NEW**

