

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
↓
Codice
Code

010
↓
Lunghezza Ugello
nozzle length

FG
↓
Filetto Femmina Cilindrico
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

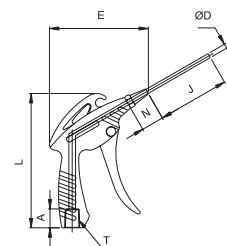
applications pneumatics
materials used plastic and brass
threads cylindrical gas BSPP
supply progressive
working pressure from 0 to 150 PSI / from 0 to 10 Bar
negative pressure -29,5 in Hg / -750mmHG (-750 torr)
working temperature from 32 to 140 °F / from 0°C to 60°C

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 & 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 & 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 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)

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 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>

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

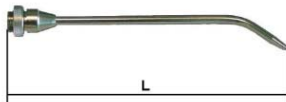



CODE	T	Peso Weight(g)	
CPA010FG	G1/4"	98	1

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

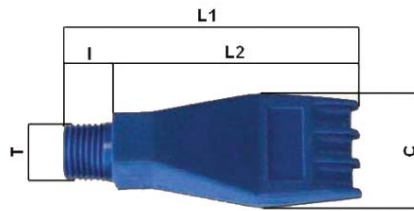
UGSPT

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

296

PISTOLE • air guns

NEW

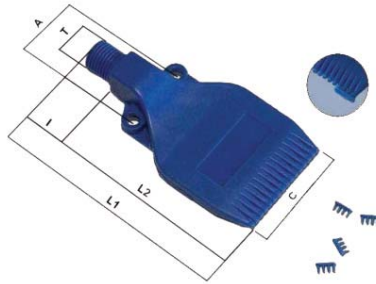


pettine • comb nozzle

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 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

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 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>

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

