



## /CAPPUCINO

**Cannoni estremamente compatti e robusti**

**Idonea per tubazioni, scivoli,  
canalette, piccoli depositi polveri**

Cannone composto da serbatoio e valvola di sparo interna al serbatoio e dotata di otturatore a tazza in elastomero rinforzato con anima metallica idoneo per esercizio gravoso.

CAPPUCINO può essere attivato tramite comando puramente pneumatico o con elettrovalvola a bordo macchina.

I cannoni gamma STORM sono studiati per una disposizione a grappolo con possibilità di sparo simultaneo: il "grappolo" di cannoni può essere comandato da un'unica valvola, la valvola di attivazione STORM, in grado di interconnettere fra loro fino a max 6 cannoni. La valvola di attivazione STORM è dotabile di elettrovalvola con connettore temporizzato per la programmazione di cicli di sparo.

La compattezza e robustezza di CAPPUCINO è dedicata all'applicazione su batterie di silos e tramogge di piccole di-

## /CAPPUCINO

**Extremely compact and robust aircannons**

**Suitable for pipes, chutes, channels, small dust deposits**

Aircannon consisting of a tank and an integrated firing valve, equipped with a cup obturator in elastomer reinforced with a metal core suitable for heavy duty. CAPPUCINO can be activated by means of a purely pneumatic control or with a solenoid valve on the machine.

The STORM air cannon models are designed for "cluster installation" with the possibility of simultaneous firing: the "cluster" of air cannons can be controlled by a single valve, the STORM activation valve, able to interconnect up to 6 air cannons. The STORM activation valve can be equipped with a solenoid valve with a timed connector for programming firing cycles. The compactness and toughness of CAPPUCINO is

dedicated to the application on series of silos and small hoppers for organic and/or inorganic materials.



Valvola di attivazione STORM



### Zone di applicazione | Application areas

ZF (-10°C, +60°C)	zone fredde, a temperatura ambiente (otturatore in NBR) room temperature areas (NBR obturator)
HT (-10°C, +100°C)	zona in temperatura (otturatore in VITON) Nota: per l'applicazione in zone HT è necessario consultare un ns. tecnico per una valutazione di fattibilità applicativa. <i>High temperature areas (VITON obturator)</i> <i>Note: for application in HT areas it is necessary to consult our technician for an application feasibility assessment</i>

### CARATTERISTICHE TECNICHE | TECHNICAL FEATURES

Model	DN cannone aircannon	DN Valvole valve	P <sub>min</sub>	P <sub>max</sub>	Temperature di applicazione Application Temperature
CAPPUCINO	G3/4 (filettato) gas thread	DN32	2,5 bar	10 bar	ZF [-10°C;+60°]   HT [-10°C;+100°C]

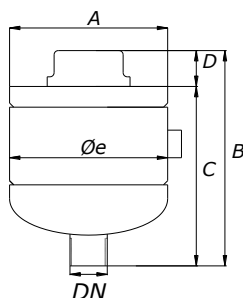
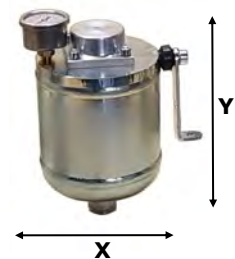
\*Dichiarazione di Conformità serbatoio: Direttiva 2014/68/UE  
Non previste certificazione per valvola CAPPUCINO

\*Tank Declaration of Conformity: Directive 2014/68/UE-PED  
There is no certification for CAPPUCINO valve


 Otturatore OT  
 OT obturator

**AIRCANNON CAPPUCINO**

Code	DN	Serbatoio It. Tank	PS bar	TS Min / Max °C	X mm	Y mm	ZF	HT	Accoppiamento con utilizzo COUPLING WITH USE
<b>611400</b>	G3/4	0,5	10	-10 +60	114,5	128	•		Filetto (h 20 mm) / gas thread
<b>611401</b>	G3/4	0,75	10	-10 +60	114,5	156	•		Filetto (h 20 mm) / gas thread
<b>611402</b>	G3/4	1	10	-10 +60	114,5	186	•		Filetto (h 20 mm) / gas thread
<b>611407</b>	G3/4	0,5	10	-10 +100	114,5	128		•	Filetto (h 20 mm) / gas thread
<b>611408</b>	G3/4	0,75	10	-10 +100	114,5	156		•	Filetto (h 20 mm) / gas thread
<b>611409</b>	G3/4	1	10	-10 +100	114,5	186		•	Filetto (h 20 mm) / gas thread



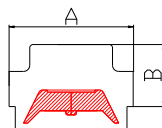
CANNONE/AIRCANNON CAPPUCINO							
Volume Lt.	DN	Øe mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
0,5	G3/4	114,5	114,5	128	102	26	60
0,75	G3/4	114,5	114,5	156	130	26	60
1	G3/4	114,5	114,5	186	160	26	60

**VALVOLE/VALVES CAPPUCINO**

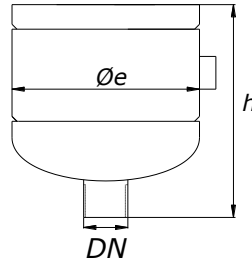
Code	DN	PS bar	TS Min / Max °C	ZF	HT	Specifica otturatore Obturator
<b>600201</b>	3/4"	10	-10 +60	•		NBR + ANIMA METALLICA NBR + METAL CORE
<b>600202</b>	3/4"	10	-10 +100		•	VITON + ANIMA METALLICA VITON + METAL CORE



DIMENSIONALI VALVOLA / VALVES DIMENSIONS			
MODEL	DN	A mm	B mm
<b>CAPPUCINO</b>	3/4"	60	30


**SERBATOIO/TANK CAPPUCINO (SERIE PESANTE)**

Code	Descrizione/Description	DN	Capacità It. Volume	Diametro Øe mm	Altezza h mm
<b>610110</b>	SERBATOIO CAPP 0,5 LT (SERIE PESANTE)	G3/4	0,5	114,5	102
<b>610111</b>	SERBATOIO CAPP 0,75 LT (SERIE PESANTE)	G3/4	0,75	114,5	130
<b>610112</b>	SERBATOIO CAPP 1 LT (SERIE PESANTE)	G3/4	1	114,5	160



\*Dichiarazione di Conformità serbatoio: Direttiva 2014/68/UE  
 Non previste certificazione per valvola CAPPUCINO

\*Tank Declaration of Conformity: Directive 2014/68/UE-PED  
 There is no certification for CAPPUCINO valve