



/JET

Cannone di piccola taglia, semplice ed efficace
Per attrezzaggio di silos e tramogge di piccole dimensioni

Cannone composto da serbatoio e valvola di sparo esterna al serbatoio dotata di otturatore a tazza in elastomero disponibile anche nel modello con anima metallica per esercizio gravoso. Valvola disponibile in due varianti:

- valvola CRONO SR19: scarico G3/4
- CUBO: scarico G1

Attivazione con elettrovalvola a bordo macchina o posta nelle immediate vicinanze (max 3-4mt).

Le dimensioni contenute rendono questo cannone ideale per l'applicazione in zone ove si formano piccole occlusioni come tubazioni, scivoli, canalette, piccoli depositi polveri, etc.



Activation with solenoid valve on the machine or placed in the proximity (max 3-4mt).

The small size makes these air cannons ideal for application where small occlusions are formed such as pipes, chutes, channels, small dust deposits, etc.

AIRCANNON JET – SERIE LEGGERA

Code	DN uscita cannone aircannon outlet	Nr. Vie	Serbatoio lt. Tank	PS bar	TS Min / Max °C	X mm	Y mm	ZF	HT	Valvola di sparo Firing-valve
610191	3/4"	2U	1	10	-10 +60	89	325	•		CRONO SR19
610197	3/4"	2U	1	10	-10 +100	89	325		•	CRONO SR19
610192	3/4"	2U	2,5	10	-10 +60	160	270	•		CRONO SR19
610198	3/4"	2U	2,5	10	-10 +100	160	270		•	CRONO SR19
610193	3/4"	2U	5	10	-10 +60	149	464	•		CRONO SR19
610199	3/4"	2U	5	10	-10 +100	149	464		•	CRONO SR19
610209	1"	4U	5	10	-10 +60	149	464	•		CUBO
610210	1"	4U	5	10	-10 +100	149	464		•	CUBO
610196	1"	4U	15	10	-10 +60	210	668	•		CUBO
610202	1"	4U	15	10	-10 +100	210	668		•	CUBO
610207	1"	4U	25	10	-10 +60	240	642	•		CUBO
610208	1"	4U	25	10	-10 +100	240	642		•	CUBO
610181	3/4"	4U	1	10	-10 +60	89	325	•		CRONO SR19
610182	3/4"	4U	1	10	-10 +100	89	325		•	CRONO SR19
610183	3/4"	4U	2,5	10	-10 +60	160	270	•		CRONO SR19
610184	3/4"	4U	2,5	10	-10 +100	160	270		•	CRONO SR19
610186	3/4"	4U	5	10	-10 +60	149	464	•		CRONO SR19
610187	3/4"	4U	5	10	-10 +100	149	464		•	CRONO SR19

Dimensionali di ingombro indicativi e non vincolanti / Overall dimensions indicative and not binding

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES				
Model	DN	P _{min}	P _{max}	Temperatura di applicazione Application Temperature
JET-SR19	3/4"	2,5 bar	10 bar	ZF [-10°C;+60°] HT [-10°C;+100°C]
JET-CUBO	1"	2,5 bar	10 bar	ZF [-10°C;+60°] HT [-10°C;+100°C]

Disegni e dati tecnici indicativi e non impegnativi. Non-binding drawings and technical data.

*Certificazioni previste:

Dichiarazione di Conformità per Lotto serbatoi:

- Direttiva 2014/68/UE

- Direttiva 2014/29/EU

* Certifications provided:

Declaration of Conformity for Tank Lot:

- Directive 2014/68/EU

- Directive 2014/29/EU



Serbatoio SERIE LEGGERA con valvola CRONO SR19 e fluidificatore EOLO CIRCOLARE



FLUIDIFICATORE EOLO

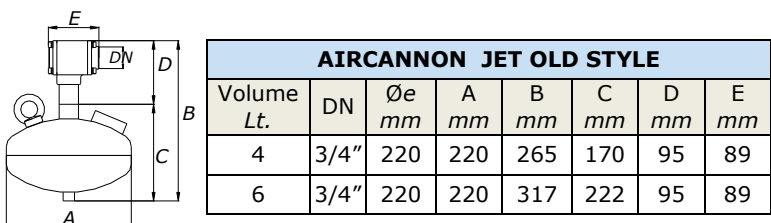

SERBATOIO/TANK JET – SERIE LEGGERA

Code	Descrizione/Description	DN	Nr. Vie exit	Capacità lt. Volume	A mm	B mm	C mm
005002	SERBATOIO STD 1 LT	1/2"	2U	1	85	230	-
005012	SERBATOIO STD 1 LT	1/2"	4U	1	85	230	90 (1/2")
005003	SERBATOIO STD 2,5 LT	1/2"	2U	2,5	160	175	-
005013	SERBATOIO STD 2,5 LT	1/2"	4U	2,5	160	175	65 (1/2")
005004	SERBATOIO STD 5 LT	1/2"	2U	5	210	190	-
005008	SERBATOIO STD 5 LT	1/2"	4U	5	210	190	70 (1/2")
005011	SERBATOIO STD 5 LT	1"	4U	5	149	369	
005006	SERBATOIO STD 15 LT	1"	4U	15	210	573	50 (3/8") 120 (3/8")
005007	SERBATOIO STD 25 LT	1"	4U	25	240	547	50 (3/8") 100 (3/8")

Dichiarazione di Conformità serbatoio Direttiva 2014/68/UE - PED (lotto) 2014/29/EU

SERBATOIO/TANK JET – OLD STYLE

Code	DN	Uscite exit	Serbatoio lt. Tank	PS bar	TS Min / Max °C	X mm	Y mm	ZF	HT	Nota serbatoio Tank note
610185	3/4"	2U	4	10	-10 +60	220	265	•		OLD STYLE
610188	3/4"	2U	6	10	-10 +60	220	317		•	OLD STYLE
610201	3/4"	2U	4	10	-10 +100	220	265	•		OLD STYLE
610203	3/4"	2U	6	10	-10 +100	220	317		•	OLD STYLE


Dichiarazione di Conformità serbatoio Direttiva 2014/68/UE - PED (lotto)
Declaration of Conformity for Tank Lot: Directive 2014/68/EU

SERBATOIO/TANK JET – OLD STYLE

Code	Descrizione/Descr.	DN	Capacità lt. Volume	Øe mm	h mm
610053	SERBATOIO JET 4 LT OLD STYLE	3/4"	4	220	170
610057	SERBATOIO JET 6 LT OLD STYLE	3/4"	6	220	222

VALVOLE/VALVES CRONO SR19

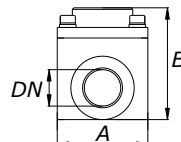
Code	DN	PS bar	TS Min / Max °C	ZF	HT	Specifica otturatore Obturator
600150	3/4"	10	-10 +60	•		NBR + ANIMA METALLICA NBR + METAL CORE
600148	3/4"	10	-10 +100		•	VITON + ANIMA METALLICA VITON + METAL CORE


VALVOLE/VALVES CUBO

Code	DN	PS bar	TS Min / Max °C	ZF	HT	Specifica otturatore Obturator
610146	1"	10	-10 +60	•		NBR + ANIMA METALLICA NBR + METAL CORE
610147	1"	10	-10 +100		•	VITON + ANIMA METALLICA VITON + METAL CORE


DIMENSIONALI VALVOLA / VALVE DIMENSIONS

MODEL	DN	A mm	B mm
CRONO SR19	3/4"	60	78
CUBO	1"	60	78



Disegni e dati tecnici indicativi e non impegnativi. Non-binding drawings and technical data.