





INDICE / INDEX

>	SISTEMI/SYSTEMS	
_	SISTEMI BIOSSIDO DI CARBONIO CO2 / CARBON DIOXIDE CO2 SYSTEMS	DS # E 10 10 10 10
_	SISTEMI GAS INERTI / INERT GAS SYSTEMS	.DS # E 10 10 20 10
>	BOMBOLE / CYLINDERS	
_	BOMBOLA SLAVE BIOSSIDO DI CARBONIO / SLAVE CARBON DIOXIDE CYLINDERS (MOD. BCOS)	.DS # E 20 10 10 10
_	BOMBOLA MASTER BIOSSIDO DI CARBONIO / MASTER CARBON DIOXIDE CYLINDERS (MOD. BCOM)	.DS # E 20 10 10 20
_	BOMBOLA SLAVE GAS INERTI / SLAVE INERT GAS CYLINDERS (MOD. BIGS)	DS # E 20 10 20 10
_	BOMBOLA MASTER GAS INERTI / MASTER INERT GAS CYLINDERS (MOD. BIGM)	DS # E 20 10 20 20
_	SISTEMA PILOTA DI ATTUAZIONE PER IMPIANTI A GAS / ACTUATION PILOT UNIT FOR GAS SYSTEMS	DS # E 20 10 30 10
	(MOD. BP01)	
_	SISTEMA PILOTA DI ATTUAZIONE PER IMPIANTI A GAS / ACTUATION PILOT UNIT FOR GAS SYSTEMS	DS # E 20 10 30 20
	(MOD. BP02)	
-	BOMBOLA RITARDATRICE DI SCARICA / DELAYED DISCHARGE CYLINDER (MOD. BRS)	
_	BOMBOLE BIOSSIDO DI CARBONIO / CARBON DIOXIDE CYLINDERS (MOD. BCO)	
-	BOMBOLE GAS INERTI / INERT GAS CYLINDERS (MOD. BIG)	
_	BOMBOLE PILOTA / PILOT CYLINDERS (MOD. BP)	DS # E 30 10 30 10
>	CAPPELLOTTI DI PROTEZIONE / CYLINDER VALVE PROTECTION CAP	
_	CAPPELLOTTO PICCOLO UNI EN 962 / SMALL VALVE PROTECTION CAP UNI EN 962 (MOD. CPP)	DS # E 30 10 40 10
-	CAPPELLOTTO GRANDE + GHIERA / LARGE VALVE PROTECTION CAP + RING NUT	DS # E 30 10 40 20
>	VALVOLE ED ACCESSORI / VALVES AND ACCESSORIES	
_	VALVOLA A FLUSSO RAPIDO BIOSSIDO DI CARBONIO / CARBON DIOXIDE QUICK FLOW VALVE	
	(MOD. VFRC)	DS # E 40 10 10 10
_	VALVOLA A FLUSSO RAPIDO GAS INERTI / INERT GAS QUICK FLOW VALVE (MOD. VFRIG)	DS # E 40 10 10 20
_	VALVOLA RITEGNO PER COLLETTORE / CHECK VALVE FOR MANIFOLD (MOD. VRC)	DS # E 40 10 20 10
_	VALVOLA NON RITORNO CIRCUITO SERVOCOMANDO / SERVO CONTROL CIRCUIT CHECK VALVE	
	(MOD. VNCS)	.DS # E 40 10 20 30
_	VALVOLA DI NON RITORNO CIRCUITO EROGAZIONE / DELIVERY CIRCUIT CHECK VALVE (MOD. VNCE)	.DS # E 40 10 20 40
_	VALVOLA DI SFIATO CIRCUITO SERVOCOMANDO / SERVO CONTROL CIRCUIT VENT VALVE (MOD. VSCS)	.DS # E 40 10 30 10
_	VALVOLA DI SICUREZZA PER COLLETTORE CO₂ / CO₂ DISCHARGE MANIFOLD SAFETY VALVE	
	(MOD. VSCG)	DS # E 40 10 40 10
_	VALVOLA DI SICUREZZA PER COLLETTORE / DISCHARGE MANIFOLD SAFETY VALVE (MOD. VSC)	.DS # E 40 10 40 20
_	VALVOLA DI ISOLAMENTO / ISOLATION VALVE (MOD. LOV)	DS # E 40 10 50 10
_	VALVOLA DI ISOLAMENTO / ISOLATION VALVE (MOD. SHOV)	DS # E 40 10 50 20
_	VALVOLA RITARDARTATRICE DI SCARICA / DELAYED DISCHARGE VALVE (MOD. VRS)	.DS # E 40 10 60 10
-	VALVOLA SMISTAMENTO / SELECTOR VALVE (MOD. VSM)	DS # E 40 10 70 10
-	TUBO PESCANTE CO ₂ / CO ₂ SUCTION PIPE (MOD. TPC)	DS # E 40 20 10 10
>	ATTUATORI / ACTUATORS	
_	ATTUATORE ELETTRICO ATEX / ATEX ELECTRIC ACTUATOR (MOD. AE/CO2)	. DS # E 50 10 10 10
_	ATTUATORE ELETTRICO ATEX / ATEX ELECTRIC ACTUATOR (MOD. AE/GIR)	DS # E 50 10 10 20
-	ATTUATORE MANUALE CON AUTORITENUTA / MANUAL ACTUATOR WITH SELF - HOLD (MOD. AMAR)	

DS # E 50 20 10 10





>	MANOMETRI / PRESSURE GAUGE	
_	ATTACCO PORTA MANOMETRO / PRESSURE GAUGE HOLDER (MOD. APM)	DS # E 60 10 10 10
-	MANOMETRO / PRESSURE GAUGE (MOD. PGG)	DS # E 60 20 10 10
>	MANICHETTE / HOSES	
=	MANICHETTE / FIRE HOSE (MOD. MK)	DS # B 70 10 10 10
>	SISTEMI DI PESATURA & FINE CORSA / WEICHTING SYSTEM & LIMIT SWITCH	
_	BILANCIA BOMBOLE / CYLINDERS WEIGHTING DEVICE (MOD. WD)	DS # E 80 10 10 10
-	SISTEMA DI PESATURA MECCANICA BOMBOLE / CYLINDERS MECHANICAL WEIGHTING SYSTEM	
	(MOD. MWD)	DS # E 80 10 10 20
=	FINE CORSA ELETTROMECANICO / ELECTROMECHANICAL MICRO SWITCH (MOD. FC)	DS # E 80 20 10 10
>	COLLETTORI DI SCARCA / DISCHARGE MANIFOLD	
_	COLLETTORE BIOSSIDO DI CARBONIO / CARBON DIOXIDE MANIFOLD (MOD. CCO)	DS # E 90 10 10 10
-	COLLETTORE GAS INERTI / INERT GAS MANIFOLD CHES (MOD. CIG)	
>	PRESSOSTATI / PRESSURE SWITCH	
-	INTERRUTTORE A PRESSIONE 2 CONTATTI / PRESSURE SWITCH 2 CONTACTS (MOD. PS2)	DS # E 100 10 10 10
>	SISTEMI DI ATTIVAZIONE MANUALE / MANUAL ACTIVATION SYSTEM	
_	CASSETTA DI COMANDO MANUALE / FIRE HANDLE CONTROL BOX (MOD. CCM)	DS # E 110 10 10 10
-	COMANDO MULTIPLO PER CAVETTO / WIRE MULTIPLE ACTUATOR (MOD. CMC)	DS # E 110 20 10 10
_	CARRUCOLA DI RINVIO / TRANSMISSION PULLEY (MOD. CR)	DS # E 110 20 10 20
-	CAVO ATTIVAZIONE MANUALE / MANUAL ACTIVATION CABLE (MOD. CAM)	DS # E 110 20 10 30
>	SKID E STAFFAGGI BOMBOLE / SKID AND CYLINDER BRACKETING	
_	SKID BOMBOLE A BIOSSIDO DI CARBONIO / CARBON DIOXIDE CYLINDERS SKID (MOD. SKID)	DS # E 120 10 10 10
-	STAFFAGGIO BOMBOLE A PARETE GAS INERTI / INERT GAS CYLINDERS WALL BRACKETING (MOD. SBP)	DS # E 120 20 10 10
>	UGELLI / NOZZLES	
-	UGELLO PER BIOSSIDO DI CARBONIO / CARBON DIOXIDE NOZZLE (MOD. UCO)	.DS # E 130 10 10 10
-	UGELLO PER I GAS INERTI / INERT GAS NOZZLE (MOD. UIG)	DS # E 130 10 10 20
>	DISPOSITIVI PNEUMATICI / PNEUMATIC DEVICE	
-	SGANCIO A PRESSIONE / PNEUMATIC RELEASE DEVICE (MOD. UNSP)	DS # E 140 10 10 10
-	SIRENA PNEUMATICA / PNEUMATIC SIREN (MOD. UNGG)	.DS # E 140 20 10 10
>	ACCESSORI E RACCORDI / ACCESSORIES AND FITTINGS	
-	ODORIZZATORE / ODORIZER (MOD. OD)	DS # E 150 10 10 10
-	RIDUTTORE DI PRESSIONE / RESTRICTOR (MOD. RP)	DS # E 150 10 10 20
-	SERRANDA DI SOVRAPRESSIONE / OVERPRESSURE DAMPER (MOD. OPD)	DS # E 150 10 10 30
-	RACCORDO CIRCUITO SERVOCOMANDO / SERVO CONTROL CIRCUIT FITTING (MOD. TEE)	DS # E 150 20 10 10
-	ADATTATORE MASCHIO- MASCHIO / MALE – MALE ADAPTORS (MOD. N)	DS # E 150 20 10 20

SA Fire Protection Srl Fire Fighting Systems and Equipment Manufacturer

Via Teocrito N°6 98047 Saponara M.ma (Messina) – Italy www.sasrl.it Contacts (Italy) Telephone: 0039 090 332242 e-mail: info@sasrl.it

Contacts (International)
Telephone: 0039 050 703006
e-mail: export@sasrl.it

Il Biossido di Carbonio (CO2) è molto

SISTEMI BIOSSIDO DI CARBONIO CO2

CARBON DIOXIDE CO2 SYSTEMS

Descrizione



Description



impiegato nell'industria antincendio come agente estinguente per sistemi antincendio a saturazione o a scarica localizzata. Il sistema CO₂ SA ad alta pressione è progettato per essere impiegato a protezione di diversi rischi industriali. Ogni sistema è costruito in accordo alle specifiche del cliente e può assumere diverse configurazioni in funzione degli accessori selezionati. I sistemi standard sono costituiti da bombole, valvole, attuatori, un collettore di scarica e dagli ugelli. Tutte le bombole sono ancorate ad un rack autoportante o collocate in un armadio chiuso. Quest'ultimo può includere sistemi complementari quali un impianto di illuminazione, un sistema di riscaldamento condizionamento. Ogni e/o impianto. indipendentemente dalla sua configurazione può essere equipaggiato con componenti idonei per area classificata e/o con attuazione SIL 2 o SIL 3. Il rack di contenimento è una struttura autoportante in acciaio zincato che viene impiegata per ancorare il collettore e sostenere le bombole su sistemi di pesatura. L'armadio chiuso è un alloggiamento costruito utilizzando una struttura in acciaio ricoperta con pareti in lamiera. L'armadio può essere equipaggiato con pareti coibentate o sistemi accessori guali



condizionamento/riscaldamento.

I sistemi a biossido di carbonio ad alta pressione costruiti da SA possono essere selezionati con due metodi di attuazione. Il primo metodo impiega un sistema ausiliario composto da una o due bombole di azoto. In questo caso le bombole sono attuate elettricamente per mezzo di solenoidi (singoli o ridondati) oppure manualmente per mezzo di una leva manuale. Ad ogni modo, quando attivate le bombole rilasciano azoto nel circuito di servocomando ed attuano le bombole a CO2. In questa configurazione le bombole di CO₂ sono tutte configurate come SLAVE. Il secondo sistema di attuazione, MASTER/SLAVE noto come consiste nell'installare gli attuatori direttamente sulle bombole a CO2. In questo caso le bombole pilota sono le stesse bombole presenti nel sistema. Attuando le pilota il gas viene indirizzato nel circuito di servocomando ed inviato agli attuatori pneumatici delle bombole pilotate che vengono così attivate.

Sistema di back up:

I sistemi con bombole di riserva sono di uso comune per quelle protezioni dove è fondamentale garantire che l'impianto di Carbon Dioxide (CO2) is widely used in the fire industry as an extinguishing agent for total flooding and local application fire suppression systems. The SA High Pressure carbon dioxide fire extinguishing system provides protection for a variety of industrial hazards. Each system is manufactured according to client specifications and may assume various configurations depending on the features that are selected. Standard systems are made of cylinder assemblies, valves, actuators, a manifold and discharge nozzles. All cylinders are secured to a cylinders' rack self-standing open type, or closed cabinet. The latter may include also complementary systems and controls such as lights, heaters and HVAC. Each cylinder bank, independently from its configuration, may be provided with components suitable for hazardous areas and/or with SIL 2 or 3 compliant actuators. The open rack type assembly is a self-standing structure made of galvanized steel. It hosts the system manifold in the middle of the rack using a reinforced channel to hang cylinders by means of their weighting system. The closed cabinet is a fully covered, self-standing structure with one or more doors for system inspections. The cabinet is manufactured using a galvanized steel frame with carbon steel sheets covering the structure. The cabinet may be provided with insulation material on all sides and with additional systems such as heaters and air conditioning.

Actuation Types:

The SA High Pressure carbon dioxide extinguishing system may be selected among two methods of actuation. The first type uses an auxiliary cabinet with one or two nitrogen pilot cylinders. In this case, the nitrogen cylinders may be actuated electrically using a solenoid valve (single or redundant) or manually by means of a manual pull lever. In any case, when actuated the nitrogen is released towards the (CO2) valves resulting in their sequential actuation. In this installation, all the (CO₂) cylinders are configured as slaves meanwhile the pilots consist of an external source of nitrogen cylinder(s). The second possible actuation is known as MASTER/SLAVE and consist of connecting the solenoid actuators directly on top of the (CO₂) valves. In this case, the pilot cylinder(s) are represented by the same (CO2) cylinders present in the system. Upon actuation, the (CO2) is released from the pilot(s) and then diverted to the slave cylinders resulting in a quick and sequential actuation of the whole system.

Back up System:

Redundant cylinders' banks are a common practice for all those protections where it is paramount that the fire extinguishing system shall





Tipico/Typical Armadio chiuso / Closed cabinet

DATASHEET# E 10 10 10 10 R.00 1 of 6





Descrizione

spegnimento sia mantenuto costantemente in servizio. Per soddisfare questa necessità gli impianti possono essere configurati in batterie di bombole ridondate dove la prima batteria è usata come principale e la seconda come stand-by. Qualora il sistema dovesse attivarsi e scaricare o semplicemente essere sottoposto a ispezione o collaudo la batteria di riserva viene scambiata automaticamente in protezione principale consentendo al macchinario di rimanere protetto e/o ritornare

Attuazione SIL:

velocemente in produzione.

Qualora sia necessario applicare requisiti di sicurezza funzionale al sistema di spegnimento un attuatore ridondato (conforme a IEC 61508 & IEC 61511) è impiegato per aumentare l'affidabilità di attuazione. Due configurazioni sono disponibili SIL 2 o SIL 3 in funzione del livello di sicurezza funzionale che vuole essere raggiunto sulla funzione di attuazione dell'impianto di spegnimento.

Description

be kept in service at all times. To cope with such requirements, the system can be arranged in a redundant cylinders' bank configuration where the first bank is used as main whilst the second is used as a stand-by unit. If the first system experiences a discharge or simply is undergoing a regular inspection, the second bank is switched as main protection allowing for the machines to be always protected or turned back in commercial operation in no time.

SIL Actuators:

When requirements of functional safety apply to the fire extinguishing system a redundant actuators (compliant with IEC 61508 & IEC 61511) is used to achieve higher performance. Two solutions capable of SIL 2 and SIL 3 are available depending on the level of safety integrity that is required to be achieved in the fire extinguishing activation function.





- Agente Estinguente: biossido di carbonio:
- Purezza, % (V/V) > 99,5
- Contenuto in Acqua, % (m/m) < 0,015
- Contenuto in olio, ppm in massa < 5
- Contenuto in composti di Zolfo, in Zolfo, ppm in massa, < 5
- Temperatura di progetto -20°C / +50°C
- Area di installazione:
 - Area sicura
 - Area zona 1
 - Area zona 2

Bombola biossido di carbonio - BCO:

- Corpo in acciaio al cromo molibdeno 34CrMo4
- Capacità a scelta tra:
 - 60 L
 - 67,5 L
 - 100 L
- Dichiarazione di conformità TPED 99/36/CE

Valvola a flusso rapido biossido di carbonio - VFRC:

- Materiale corpo a scelta tra:
 - Ottone (1)
 - Acciaio inox AISI 316 (2)
- Finitura al naturale
- Dichiarazione di conformità:
 - 97/23/CF PFD
 - 305/2011 CPR

Tubo pescante CO₂ – TPC:

- · Corpo in alluminio
- Finitura al naturale

Manichette - MK

- Manichetta
 - Sottostrato in poliammide resistenti agli oli
 - Rinforzo con due trecce in fibra aramidica ed una in acciaio
 - Copertura in poliuretano microforato resistente all'abrasione, agli oli e agli agenti atmosferici
- Raccordi e ghiere
 - AVP zincati elettroliticamente (1)
 - Acciaio inox AISI 316 al naturale (2)

Valvola di ritegno per collettore - VRC

- Materiale corpo a scelta tra:
 - Ottone (1)
 - Acciaio inox AISI 316 (2)
- Finitura al naturale
- Dichiarazione di conformità:
 - 305/2011 CPR

Collettore con diramazioni saldate e giunzioni filettate - CCO

- Tubo in acciaio al carbonio ASTM A 333 Sch. 80
- Diramazioni filettate in ASTM A333 ASA 3000
- Manicotto laterale filettata ASTM A 350 LF2 ASA 3000
- Tappo in ASTM A 350 LF2 ASA 3000
- Valvola di sicurezza disponibile tra:
 - Ottone (1)
 - Acciaio inox AISI 316 (2)
- Finitura zincato a caldo

Nota:

- (1) Pacchetto materiale standard
- (2) Pacchetto materiale inox

System characteristic

- Fire Extinguishing Agent: Carbon dioxide fluid:
- Purity, % (V/V) > 99,5
- Water Content, % (m/m) < 0,015
- Oil content, ppm in mass < 5
- Content in sulfur compounds, in sulfur, ppm in mass, < 5
- Design temperature -20°C / +50°C
- Installation area:
 - Safe area
 - Zone 1 area
 - Zone 2 area

Carbon dioxide cylinder - BCO:

- Body material molybdenum chromium steel 34CrMo4
- Volume to be selected among:
 - 60 L
 - 67.5 L
 - 100 I
- Declaration of conformity TPED 99/36/CE

Carbon dioxide quick flow valve - VFRC:

- Body material, to be selected among:
 - Brass (1)
 - Stainless steel AISI 316 (2)
- Natural surface finishing
- · Declaration of conformity:
 - 97/23/CE PED
 - 305/2011 CPR

CO₂ Suction pipe – TPC:

- Body in aluminum
- Natural finishing

Fire hose - MK

- Hose
 - Oil-resistant polyamide substrate
 - · Reinforcement with two aramid fibre braids and one steel braid
 - Coverage in micro-perforated polyurethane, resistant to abrasion, oils and weathering
- Fittings and ring nuts
 - Electro-lytic galvanization AVP (1)
 - Natural finishing stainless steel AISI 316 (2)

Check valve for manifold - VRC

- Body material, to be selected among:
 - Brass (1)
 - Stainless steel AISI 316 (2)
- Natural surface finishing
- Declaration of conformity:
 - 305/2011 CPR

Manifold with welding branches and threaded junctions - CCO

- Pipe in carbon steel ASTM A 333 Sch. 80
- Threaded branches ASTM A333 ASA 3000
- Side threaded coupling in ASTM A 350 LF2 ASA 3000
- Plug in ASTM A 350 LF2 ASA 3000
- Safety valve body to be selected among:
 - Brass (1)
- Stainless steel AISI 316 (2)
- Finishing hot deep galvanized

Note:

- (1) Standard material package
- (2) Inox material package

DATASHEET# E 10 10 10 10 R.00 3 of 6





ODORIZZATORE - OD:

- Materiale corpo a scelta tra:
 - Ottone (1)
 - Acciaio inox AISI 316 (2)
- Finitura al naturale

Skid bombole CO₂ - SKID

- Struttura in acciaio S275JR (Fe 430B)
- Basamento in acciaio S275JR (Fe 430B)
- · Grigliato di protezione in acciaio
- Tetto in acciaio S275JR (Fe 430B)
- · Supporto per installazione bilancia
- Predisposizione per l'attivazione di emergenza manuale
- · Finitura zincato a caldo

Bilancia bombole - WD

- Materiale corpo a scelta tra:
 - Ottone (1)
 - Acciaio inox AISI 316 (2)
- Forcella in acciaio al carbonio zincata a caldo
- Perni e spine in acciaio
- Barra filettata M12 e dadi in acciaio zincato
- · Ghiera sostegno bombola in acciaio al carbonio zincata
- Contrappeso in acciaio inox
- Dichiarazione di conformità 89/106/CE CPD

Sistema di monitoraggio bombole:

- · Senza sistema di monitoraggio
- Micro bilancia punto/punto
- Sistema cumulativo con sensore fotoelettrico

Valvola di LOCK OFF - LOV

- Materiale corpo a scelta tra:
 - Acciaio al carbonio ASTM A 105 (1)
 - Acciaio inox AISI 316 (2)
- Stelo in acciaio inox AISI 316
- Sfera in acciaio inox AISI 316 (con foro di equilibrio)

E

- Tenuta in PTFE
- Leva in acciaio zincato galvanizzato
- Passaggio totale

Serratura di blocco manovra con chiave:

· Corpo in acciaio inox

DATASHEET#

- Cilindro in ottone cromato
- Chiavi in lega di alpacca
- Micro di posizionamento FC
- Finitura colore rosso RAL 3000

System characteristic

Odorizer - OD:

- · Body material to be selected among:
 - Brass (1)
 - Stainless steel AISI 316 (2)
- Natural finishing

CO₂ cylinders skid - SKID

- Frame in steel S275JR (Fe 430B)
- Base platform in steel S275JR (Fe 430B)
- Protection grating in steel
- Roof in steel S275JR (Fe 430B)
- · Fitted with anchoring for weighting devices
- Fitted with a back plate for the manual activation lever
- · Finishing hot deep galvanized

Weighing device - WD

- Body to be selected among:
 - Brass (1)
 - Stainless steel AISI 316 (2)
- · Hot deep galvanized carbon steel fork
- · Steel pivots and pins
- · Galvanized steel M12 threaded rad and nuts
- · Galvanized carbon steel cylinder support ring nut
- · Stainless steel counterweight
- Declaration of Conformity 89/106/EC CPD

Cylinders monitoring system:

- · Without monitoring system
- Point to point micro switch weighting system
- Cumulative photoelectric sensor system

LOCK OFF valve - LOV

- · Body material, to be selected among:
 - Carbon steel ASTM A 105 (1)
 - Stainless steel AISI 316 (2)
- Steam in stainless steel AISI 316
- Ball in stainless steel AISI 316 (with balance hole)

R.00

4 of 6

- Seal in PTFE
- Lever in galvanized steel
- Full passage

Operation lock with key:

- Body in stainless steel
- Chrome-plate brass cylinder
- · Nickel silver alloy key
- Position switch FC
- Finishing color red RAL 3000

Nota:	Note:
(1) Pacchetto materiale standard (2) Pacchetto materiale inox	(1) Standard material package (2) Inox material package



- Sistema di attuazione con bombola esterna
- Fluido: N₂
- Pressione di carica 150 bar @ 15 °C
- Bombola pilota con capacità 7 L
- Dichiarazione di conformità TPED 99/36/CE

Valvola a flusso rapido - VFRIG:

- · Materiale corpo a scelta tra:
 - Ottone (1)
 - Acciaio inox AISI 316 (2)
- Finitura al naturale
- · Dichiarazione di conformità:
 - 97/23/CE PED
 - 305/2011 CPR

Attuatori elettrici ATEX - AE/GIR:

- Materiale corpo attuatore a scelta tra:
 - Ottone (1)
 - Acciaio inox AISI 316 (2)
- Materiale custodia gruppo elettromagnetico a scelta tra:
 - Alluminio, verniciata rosso (1)
 - Acciaio inox AISI 316, verniciata grigio (2)
- Gruppo elettromagnetico a scelta tra:
 - Singola bobina
 - Doppia bobina (SIL 2) ⁽³⁾
- Alimentazione bobina a scelta tra:
 - 24 Vdc Vac 8W
 - 110 Vdc Vac 8W
- Ingresso pressacavo 1/2"
- Esecuzione ATEX II 2 GD Exd IIC T4
- Grado di protezione IP66
- Monitoraggio carica disponibili:
 - Manometro senza contati elettrici scala 0-315 bar
 - Manometro con contati elettrici scala 0-315 bar
 - Pressostato PS2
 - Trasmettitore di pressione

System characteristic

- · Actuation system with external cylinder
- Fluid: N₂
- Charge pressure 150 bar @ 15°C
- · Pilot cylinders with volume 7 L
- Declaration of conformity TPED 99/36/CE

Quick flow valve - VFRIG:

- · Body material, to be selected among:
 - Brass (1)
 - Stainless steel AISI 316 (2)
 - Natural surface finishing
- Declaration of conformity:
 - 97/23/CE PED
 - 305/2011 CPR

ATEX electric actuators - AE/GIR:

- Actuator body material to be selected among:
 - Brass (1)
 - Stainless steel AISI 316 (2)
- Electromagnetic unit case material to be selected among:
 - Aluminium, painting red colour (1)
 - Stainless steel AISI 316, painting grey colour (2)
- Electromagnetic unit to be selected among:
 - · Single coil
 - Double coil (SIL 2) ⁽³⁾
- · Supply coil to be selected among:
 - 24 Vdc Vac 8W
 - 110 Vdc Vac 8W
- Cable gland inlet 1/2"
- Execution ATEX II 2 GD Exd IIC T4
- IP 66 protection degree
- Charge monitoring options:
 - Pressure gauge without electric contacts scale 0-315 bar
 - Pressure gauge with electric contacts scale 0-315 bar
 - Pressure switch PS2
 - Pressure transmitter

Nota:

- (1) Pacchetto materiale standard
- (2) Pacchetto materiale inox
- (3) Parametri di sicurezza funzionale (vedi DS E.50.10.10.10)
- Note:
- (1) Standard material package
- (2) Inox material package
- (3) Functional safety parameters (See DS E.50.10.10.10)

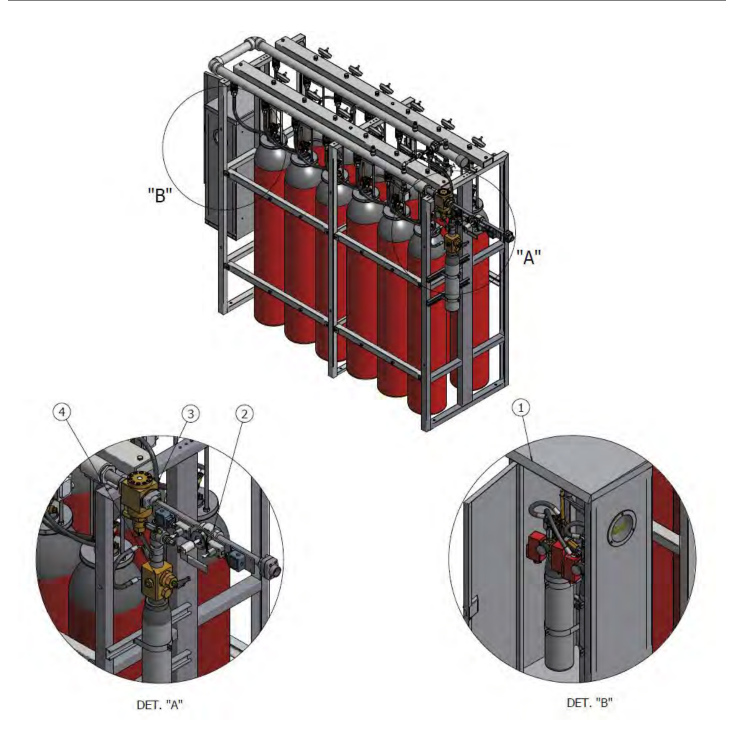
DATASHEET# E 10 10 10 10 R.00 5 of 6





Installazione Installation

Pos.	Modello Model	Descrizione / Description	Foglio Dati Data Sheet	Pos.	Modello Model	Descrizione / Description	Foglio Dati Data Sheet
1	BP	Sistema pilota di attuazione Actuation pilot unit Singola bombola / Single cylinder Doppia bombola / Double cylinder	E 20 10 30 10 E 20 10 30 20	3	VSM	Valvola di smistamento Selector valve	E 40 10 70 10
2	LOV	Valvola di lock off Lock off valve	E 40 10 50 10	4	BRS	Bombola ritardatrice di scarica Delayed discharge cylinder	E 20 10 40 10



DATASHEET# E 10 10 10 10 R.00 6 of 6



DATASHEET#

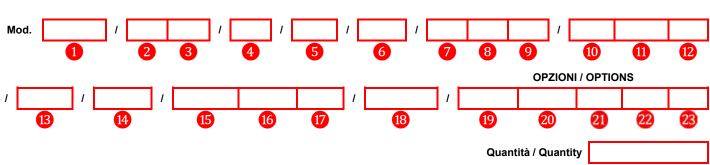
Ε

10

Costruttori di impianti ed apparecchiature Antincendio Fire Fighting Systems & Equipment Manufacturer http://www.sasrl.it e-mail: info@sasrl.it



Codice Identificativo Identification Form



	<u> </u>	SISTEMI	BIOSSIDO DI CARBONIO CO2 / CARBON DIO	XIDE CO2 SYS	TEMS
	1	Tipologia Type	Sistema CO ₂ CO ₂ system	sco □	
	2	Quantità bombole Cylinders quantity	Indicare le quantità necessarie Indicate necessary quantity	() 🗆	
			60	60 🗆	
		Capacità – litri	67.5	67M □	Capacità standard Standard volume
	3	Volume – litres	100	100 🗆	
			Altro Other	() 🗆	Compilare con la capacità richiesta. To be filled with the volume requested.
			Area sicura Safe area	A0 🗆	
	4	Area di installazione Installation area	Zone 1	A1 □	
			Zone 2	A2 □	
ш	5	Materiale Material	Pacchetto con materiale standard Standard material package	PMS □	
SIPAL EM	•		Pacchetto con materiale inox Inox material package	РМІ 🗆	
SISTEMA PRINCIPALE MAIN SYSTEM	6	Tipologia skid Skid type	Open rack	SKID □	Per accessori vedi p.to. 7,8 e 9 For accessories see pos. 7, 8 and 9
SISTE			Armadio bombole Closed cabinet cylinders	ARM □	Per accessori vedi p.to. 10, 11 e 12 For accessories see pos. 10, 11 and 12
	7		Con tetto di protezione ai raggi solari Sunshade protection	TR □	Compilare solo se richiesto To be filled only required.
	8	Open rack	Con basamento With basement	ВВ □	Compilare solo se richiesto To be filled only required.
	9		Con griglia di protezione bombole With cylinders protection grating	GP □	Compilare solo se richiesto To be filled only required.
	10		Coibentazione delle pareti Wall insulation	ccc □	Compilare solo se richiesto To be filled only required.
	11	Armadio bombole Closed cabinet cylinders	HVAC / Heating system	нн 🗆	Specificare in note. Specify in notes.
	12	Cymideis	Impianto di illuminazione Lighting system	ILS 🗆	Compilare solo se richiesto To be filled only required.
		Sistema di	Senza sistema di monitoraggio Without monitoring system	wms □	
	13	monitoraggio carica Filed monitoring	Micro bilancia punto / punto Point to point micro switch weighing system	PPMS □	
		system	Sistema cumulativo con sensore fotoelettrico Cumulative photoelectric sensor system	PMS □	

10

10

R.00

A of C

10





		Tipologia	Sistema di attuazione con bombola esterna Actuation system with external cylinder	вр□	
	14	Type	Sistema con bombola master/slave Sistem with master/slave cylinder	всом □	
			Sistema doppia bombola con attuatore a una bobina Double cylinder system with single coil actuator	BP0201 □	Tipologia standard Standard type
	15	Sistema di attuazione con bombola esterna Actuation system with external cylinder	Sistema singola bombola con attuatore a doppia bobina Single cylinder system with double coil actuator	BP0102 □	SIL2
			Sistema doppia bombola con attuatore a doppia bobina Double cylinder system with double coil actuator	BP0202 □	SIL3
JAZIONE	16	Gruppo elettromagnetico	Gruppo elettromagnetico alimentazione 24Vdc – Vac 8W Electromagnetic unit supply 24 Vdc – Vac 8 W	24DC □	
SISTEMA DI ATTUAZIONE ACTUATION SYSTEM	•	Electromagnetic unit	Alimentazione 110 Vdc – Vac 8 W Supply 110 Vdc – Vac 8 W	110DC 🗆	
SISTEM	1	Sistema di monitoraggio carica Filed monitoring system	Manometro senza contati elettrici Pressure gauge without electric contact	PG □	
			Manometro con contati elettrici Pressure gauge with electric contact	PGC □	
			Pressostato Pressure switch	PSG □	
			Trasmettitore di pressione Pressure transmitter	PTG □	
	18	Sistema con bombola master/slave Sistem with master/slave cylinder	Bombola master con attuatore elettrico a una bobina Master cylinder with single coil electric actuator	всом01 □	
	•		Bombola master con attuatore elettrico a doppia bobina Master cylinder with double coil electric actuator	ВСОМ02 □	SIL2
	19	Sistema di mantenimento Mantenance system	Indicare quantità bombole Indicate quantity of cylinders	SM() 🗆	Compilare solo se richiesto. To be filled only if required.
	20	Sistema backup Backup system	Bombole per sistema backup 100% Cylinders for backup system 100%	вк □	
OPZIONE OPTION	21	Sistema con ritardatrice Delayed system	Bombola ritardatrice di scharica Delayed discharge cylinder	BRS □	
	22	Sistema smistato Multi zone system	Valvola di smistamento Selector valve	VSM □	Specificare in note, quantità e dimensione. Specify in notes, quantity and size
	23	Verniciatura Painting Verniciatura diversa da ciclo SA standard Painting system different for SA standard		с□	Specificare in note il ciclo di verniciatura richiesto. Specify in notes the painting procedure required.

DATASHEET# E 10 10 10 10 R.00 B of C



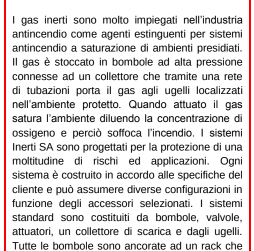


NOTE NOTES				
ŽŽ				
CLIEN	I NTE / CLIENT:	PROGETTO / PROJECT:	DOC. No.:	REV.:
EMES	SSO / ISSUED:	CONTROLLATO / CHECKED:	APPROVATO / APPROVED:	
	./DATE:	DATA / DATE:	DATA / DATE:	
DATA	IT DATE.	DAIAI DAIL.	DAIA DAIL.	



SISTEMI A GAS INERTI INERT GAS SYSTEMS

Descrizione



può essere per installazione a muro o all'interno

di un armadio chiuso. Ogni impianto,

indipendentemente dalla sua configurazione può

essere equipaggiato con componenti idonei per area classificata e/o con attuazione SIL 2.



I sistemi a gas inerte costruiti da SA possono essere selezionati con due metodi di attuazione. Il primo metodo impiega un sistema ausiliario composto da una o due bombole di azoto. In questo caso le bombole sono attuate elettricamente per mezzo di solenoidi (singoli o ridondati) oppure manualmente per mezzo di una leva manuale. Ad ogni modo, quando attivate le bombole rilasciano azoto nel circuito di servocomando ed attuano le bombole pilotate. In questa configurazione le bombole di Inerte sono tutte configurate come SLAVE. Il secondo sistema attuazione, come MASTER/SLAVE consiste nell'installare gli attuatori direttamente sulle bombole a gas inerte. In questo caso le bombole pilota sono le stesse bombole presenti nel sistema. Attuando le pilota il gas viene indirizzato nel circuito di servocomando ed inviato agli attuatori pneumatici delle bombole pilotate che vengono così attivate.

Sistema di back up:

I sistemi con bombole di riserva sono di uso comune per quelle protezioni dove è fondamentale garantire che l'impianto di spegnimento sia mantenuto costantemente in servizio. Per soddisfare questa necessità gli impianti possono essere configurati in batterie di bombole ridondate dove la prima batteria è usata come principale e la seconda come standby. Qualora il sistema dovesse attivarsi e scaricare o semplicemente essere sottoposto a ispezione o collaudo la batteria di riserva viene

Description



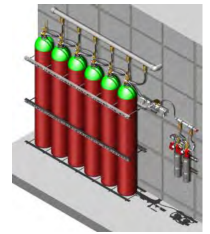
Inert Gases are widely used in the fire industry as extinguishing agents for total flooding fire suppression systems within normally occupied areas. Inert Gases are stored in high pressure containers connected to a piping distribution network that runs from the cylinders' bank to the protected area. When discharged, the gas fills the area creating an atmosphere low in oxygen that causes rapid fire extinguishment. The SA Inert Gas fire extinguishing system provides protection of a variety of fire risks. Every system is manufactured according to client specifications and may assume various configurations depending on the features that are selected. Standard systems are made of cylinder assemblies, valves, actuators, a manifold and discharge nozzles. All cylinders are secured to a cylinders' rack that may be a wall type or closed cabinet. Each cylinder bank, independently from its configuration, may be provided with components suitable for hazardous areas and/or with SIL 2 actuators.

Actuation Methods:

The SA Inert Gas extinguishing system may be selected with two types of actuation. The first type uses an auxiliary cabinet with one or two nitrogen pilot cylinders. In this case, the nitrogen cylinders may be actuated electrically using a solenoid valve (single or redundant) or manually by means of a manual pull lever. In any case, when actuated the nitrogen is released towards the Inert gas valves resulting in their sequential opening. In this installation, all the Inert gas cylinders are configured as slaves while the pilots consist of an external source of nitrogen cylinder(s). The second possible actuation method, is that of connecting the solenoid actuators directly onto the Inert gas cylinder assembly. In this case, the pilot cylinder(s) are represented by the same cylinders present in the system. Upon actuation, the agent is released from the pilot(s) and then diverted to the slave cylinders resulting in a quick and sequential actuation of the whole system.

Redundant cylinders' banks:

Redundant cylinders' banks are a common practice for all those protections where it is paramount that the fire extinguishing system must be kept in service at all times. To cope with such requirements, the SA Inert gas system can be arranged in a redundant cylinders bank configuration where the first bank is used as the main one, while the second is used as a stand-by unit. If the first system experiences a discharge or simply is undergoing a regular inspection, the second



Tipico/Typical Rack



Tipico/Typical Armadio chiuso / Closed cabinet

DATASHEET #

Ε

10

10

20

10

R.03

1 of 6



Costruttori di impianti ed apparecchiature Antincendio Fire Fighting Systems & Equipment Manufacturer

http://www.sasrl.it e-mail: info@sasrl.it



Descrizione

scambiata automaticamente diventando principale e garantendo continuità di protezione.

Attuazione SIL:

Qualora sia necessario applicare requisiti di sicurezza funzionale al sistema di spegnimento un attuatore ridondato (conforme a IEC 61508 & IEC 61511) è impiegato per aumentare l'affidabilità di attuazione. Due configurazioni sono disponibili SIL 2 o SIL 3 in funzione del livello di sicurezza funzionale che vuole essere raggiunto sulla funzione di attuazione dell'impianto di spegnimento.

Sicurezza per il Personale:

I sistemi a gas inerti SA sono forniti con un dispositivo di blocco della attuazione sul quale è possibile implementare degli interblocchi che consentono di implementare delle regole di accesso ai locali protetti. Il dispositivo di blocco viene installato sulla linea di servocomando tra la bombola pilota e le bombole pilotate e viene monitorato attraverso micro interruttori di posizione che riportano lo stato del dispositivo al quadro di rilevazione principale o al DCS nel caso di installazioni più complesse.

Applicazioni

I sistemi a gas inerti SA trovano applicazione per la protezione di: Sale elettroniche, Server room, Archivi, Processi Farmaceutici, Sale Quadri di Potenza, centri di telecomunicazione, etc.

Approvazioni

CPD/CPR EN 12094 Approved - AENOR

Description

bank is swap as main protection allowing continuity of fire protection.

SIL Actuators:

When requirements of functional safety apply to the fire extinguishing system a redundant actuators (compliant with IEC 61508 & IEC 61511) is used to achieve higher performance. Two solutions capable of SIL 2 and SIL 3 are available depending on the level of safety integrity that is required to be achieved in the fire extinguishing activation function.

Personnel Safety Systems:

Inert gases fire extinguishing systems are provided with shut off devices with interlocks that allow for the implementation of "safe to enter" procedure controlled by position switches and remote signaling of system status. The shut off devices can be installed in the system skid providing isolation of the pneumatic actuation line. This solution provides safe entering of personnel by means of a set safety procedure as well as providing the possibility of reporting the system status to remote main fire control panels or DCS.

Application

The SA Inert Gas fire extinguishing system is used mainly to protect: Electronic Room; Server farm; Archive Storage; Financial Centers; Pharmaceutical processes; Switchgear rooms; Telecom centers.

Approvals

CPD/CPR EN 12094 Approved - AENOR

DATASHEET# E 10 10 20 10 R.03 2 of 6





- Fluidi:
 - Gas inerte IG01
 - Gas inerte IG55
 - Gas inerte IG100
 - Gas inerte IG541
- Pressione di carica bombole a scelta tra:
 - Sistema con carica a 200 bar
 - Sistema con carica a 300 bar
- Temperatura di progetto -20°C / +50°C
- · Area di installazione:
 - Area sicura
 - Area zona 1
 - Area zona 2

Bombola gas inerti - BIG:

- · Corpo in acciaio al cromo molibdeno 34CrMo4
- Capacità a scelta tra:
 - 80 litri
 - 140 litri
- Dichiarazione di conformità TPED 99/36/CE

Valvola a flusso rapido biossido di carbonio - VFRIG:

- Materiale corpo a scelta tra:
 - Ottone (1)
 - Acciaio inox AISI 316 (2)
- Disco di sicurezza in nichel
- Disco in plastica di protezione e identificazione del disco di sicurezza
 - Gas inerti 200 bar colore verde
 - · Gas inerti 300 bar colore rosso
- Finitura al naturale
- Dichiarazione di conformità:
 - 97/23/CE PED
 - 305/2011 CPR

Manichette - MK

- Manichetta
 - Sottostrato in poliammide resistenti agli oli
 - Rinforzo con due trecce in fibra aramidica ed una in acciaio
 - Copertura in poliuretano microforato resistente all'abrasione, agli oli e agli agenti atmosferici
- · Raccordi e ghiere
 - AVP zincati elettroliticamente (1)
 - Acciaio inox AISI 316 al naturale (2)

Valvola di ritegno per collettore - VRC

- Materiale corpo a scelta tra:
 - Ottone (1)
 - Acciaio inox AISI 316 (2)
- Sfera in acciaio inox AISI 304
- Guarnizione in PTFE
- Materiale tappo in:
 - Ottone (1)
 - Acciaio inox AISI 316 (2)
- Finitura al naturale
- Dichiarazione di conformità:
 - 305/2011 CPR

Nota:

- (1) Pacchetto materiale standard
- (2) Pacchetto materiale inox

System characteristic

- Fluid:
 - Inert gas IG01
 - Inert gas IG55
 - Inert gas IG100
 - Inert gas IG541
- Cylinders filling pressure to be selected among:
 - System with filling at 200 bar
 - · System with filling at 300 bar
- Design temperature -20°C / +50°C
- Installation area:
 - Safe area
 - Zone 1 area
 - Zone 2 area

Inert gas cylinder - BIG:

- Body material molybdenum chromium steel 34CrMo4
- Volume to be selected among:
 - 80 litres
 - 140 litres
- Declaration of conformity TPED 99/36/CE

Carbon dioxide quick flow valve - VFRIG:

- Body material, to be selected among:
 - Brass (1)
 - Stainless steel AISI 316 (2)
- Safety disk nickel
- · Identification and protection plastic disk for safety disk
 - Inert gas 200 bar colour green
 - Inert gas 300 bar colour red
- Natural surface finishing
- Declaration of conformity:
 - 97/23/CE PED
 - 305/2011 CPR

Fire hose - MK

- Hose
 - Oil-resistant polyamide substrate
 - · Reinforcement with two aramid fibre braids and one steel braid
 - Coverage in micro-perforated polyurethane, resistant to abrasion, oils and weathering
- Fittings and ring nuts
 - Electrolytically galvanized AVP (1)
 - Natural finishing stainless steel AISI 316 (2)

Check valve for manifold - VRC

- Body material, to be selected among:
 - Brass (1)
 - Stainless steel AISI 316 (2)
- Ball in stainless steel AISI 304
- PTFE gasket
- Cap material in:
 - Brass (1)
 - Stainless steel AISI 316 (2)
- Natural surface finishing
- · Declaration of conformity:
 - 305/2011 CPR

Note:

- (1) Standard material package
- (2) Inox material package

DATASHEET# E 10 10 20 10 R.03 3 of 6





Collettore con diramazioni filettate e giunzioni filettate - CIG

- Tubo in acciaio al carbonio ASTM A 106 Sch. XXS
- · Diramazioni filettate NPT
- Manicotto laterale filettata ASTM A 350 LF2 ASA 3000
- Tappo in ASTM A 350 LF2 ASA 3000
- Valvola di sicurezza corpo a scelta tra:
 - Ottone (1)
 - Acciaio inox AISI 316 (2)
- Finitura zincato a caldo

Staffaggio a parete bombole - SPB

- Profilato di fissaggio a parete in acciaio zincato 41X41X2.5 mm
- Sella di staffaggio in acciaio zincato per bombola
- Bullone di fissaggio in acciaio zincato
- Finitura zincatura elettrolitica

Monitoraggio carica

- Manometro senza contati elettrici
- Manometro con contati elettrici
- Pressostato PS2
- · Trasmettitore di pressione

Valvola di shut off - SHOV

- Materiale corpo a scelta tra:
 - Ottone (1)
 - Acciaio inox AISI 316 (2)
- Stelo in acciaio inox AISI 316
- Sfera in acciaio inox AISI 316 (con foro di equilibrio)
- Tenuta in PTFE
- Leva in acciaio zincato galvanizzato
- Passaggio totale

Serratura di blocco manovra con chiave:

- Corpo in acciaio inox
- Cilindro in ottone cromato
- Chiavi in lega di alpacca
- Micro di posizionamento FC
- Finitura colore rosso RAL 3000

Sistema pilota di attuazione per impianti a gas

- Fluido N₂
- Pressione di carica 150 bar a 15°C
- Bombola pilota con capacità 7 L
- Dichiarazione di conformità TPED 99/36/CE

Valvole a flusso rapido gas inerti - VFRIG:

- Materiale corpo a scelta tra:
 - Ottone (1)
 - Acciaio inox AISI 316 (2)
- Finitura al naturale
- Dichiarazione di conformità:
 - 97/23/CE PED
 - 305/2011 CPR

Nota:

(1) Pacchetto materiale standard

Ε

(2) Pacchetto materiale inox

DATASHEET #

System characteristic

Manifold with threaded branches and threaded junctions - CIG

- Pipe in carbon steel ASTM A 106 Sch. XXS
- NPT threaded branches
- Side threaded coupling in ASTM A 350 LF2 ASA 3000
- Plug in ASTM A 350 LF2 ASA 3000
- · Safety valve body to be selected among:
 - Brass (1)
 - Stainless steel AISI 316 (2)
- Finishing hot deep galvanized

Cylinders wall bracketing - SKID

- Galvanized steel wall mounting rail 41X41X2.5 mm
- · Galvanized steel cylinders bracketing saddle
- · Galvanized steel mounting bolt
- · Electrolytic galvanized finishing

Filled monitoring:

- Pressure gauge without electric contacts
- · Pressure gauge with electric contacts
- Pressure switch PS2
- Pressure transmitter

Shut off valve - SHOV

- Body material, to be selected among:
 - Brass (1)
 - Stainless steel AISI 316 (2)
- Steam in stainless steel AISI 316
- Ball in stainless steel AISI 316 (with balance hole)
- Seal in PTFE
- · Lever in galvanized steel
- Full passage

Operation lock with key:

- · Body in stainless steel
- Chrome-plate brass cylinder
- Nickel silver alloy key
- Position switch FC
- Finishing colour red RAL 3000

Actuation pilot unit for gas system

- Fluid: N₂
- Filled pressure 150 bar at 15°C
- Pilot cylinders with volume 7 L
- Declaration of conformity TPED 99/36/CE

Inert gas quick flow valves - VFRIG:

- Body material, to be selected among:
 - Brass (1)
 - Stainless steel AISI 316 (2)
- Natural surface finishing
- · Declaration of conformity:
 - 97/23/CE PED
 - 305/2011 CPR

Note:

- (1) Standard material package
- (2) Inox material package

····aranan paramaga

R.03

4 of 6

I particolari di questo foglio tecnico, sebbene esatti al tempo della pubblicazione, potrebbero essere soggetti a modifiche senza preavviso. - The data shown on this data sheet, although correct at the time of publication, may be varied without notice

Costruttori di impianti ed apparecchiature Antincendio Fire Fighting Systems & Equipment Manufacturer

http://www.sasrl.it e-mail: info@sasrl.it



Caratteristiche sistema

Attuatori elettrici ATEX - AE/GIR:

- Materiale corpo attuatore a scelta tra:
 - Ottone (1)
 - Acciaio inox AISI 316 (2)
- Materiale custodia gruppo elettromagnetico a scelta tra:
 - Alluminio, verniciata rosso (1)
 - Acciaio inox AISI 316, verniciata grigio (2)
- Gruppo elettromagnetico a scelta tra:
 - Singola bobina
 - Doppia bobina (SIL 2) ⁽³⁾
- Alimentazione bobina a scelta tra:
 - 24 Vdc Vac 8W
 - 110 Vdc Vac 8W
- Ingresso pressacavo 1/2"
- Esecuzione ATEX II 2 GD Exd IIC T4
- Grado di protezione IP66
- Monitoraggio carica:
 - Manometro senza contati elettrici scala 0-315 bar
 - Manometro con contati elettrici scala 0-315 bar
 - Pressostato PS2
 - Trasmettitore di pressione

Nota:

- (1) Pacchetto materiale standard
- (2) Pacchetto materiale inox
- (3) Parametri di sicurezza funzionale (vedi DS E.50.10.10.10)

System characteristic

ATEX electric actuators - AE/GIR:

- · Actuator body material to be selected among:
 - Brass (1)
 - Stainless steel AISI 316 (2)
- Electromagnetic unit case material to be selected among:
 - Aluminium, painting red colour (1)
 - Stainless steel AISI 316, painting grey colour (2)
- Electromagnetic unit to be selected among:
 - Single coil
 - Double coil (SIL 2) (3)
- Supply coil to be selected among:
 - 24 Vdc Vac 8W
 - 110 Vdc Vac 8W
- Cable gland inlet 1/2"
- Execution ATEX II 2 GD Exd IIC T4
- IP 66 protection degree
- Filled monitoring:
 - Pressure gauge without electric contacts scale 0-315 bar
 - Pressure gauge with electric contacts scale 0-315 bar
 - Pressure switch PS2
 - Pressure transmitter

Note:

- (1) Standard material package
- (2) Inox material package
- (3) Functional safety parameters (See DS E.50.10.10.10)

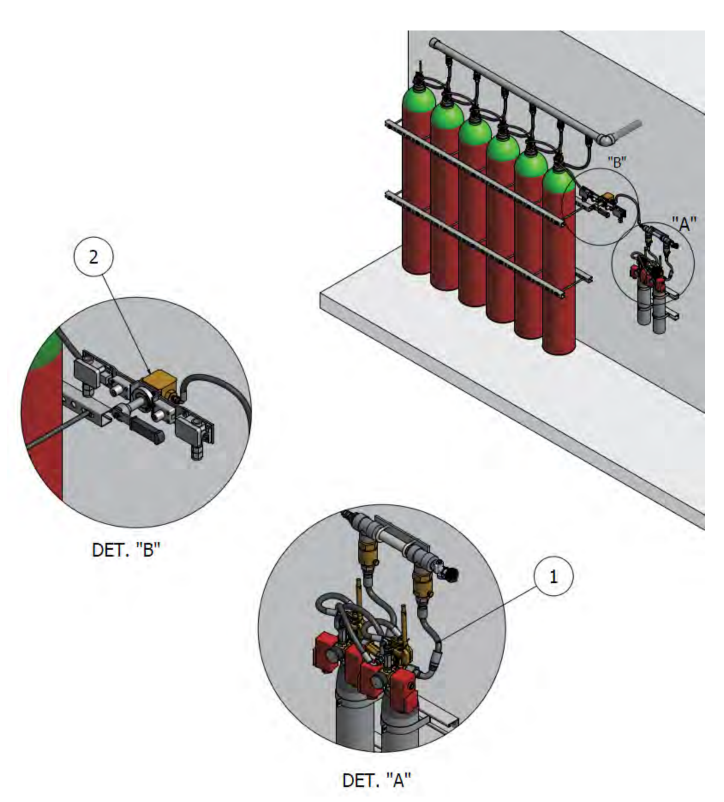
DATASHEET# E 10 10 20 10 R.03 5 of 6





Installazione Installation

Pos.	Modello Model	Descrizione / Description	Foglio Dati Data Sheet	Pos.	Modello Model	Descrizione / Description	Foglio Dati Data Sheet
1	BP	Sistema pilota di attuazione Actuation pilot unit Singola bombola / Single cylinder Doppia bombola / Double cylinder	E 20 10 30 10 E 20 10 30 20	2	SHOV	Valvola di shut off Shut off valve	E 40 10 50 20

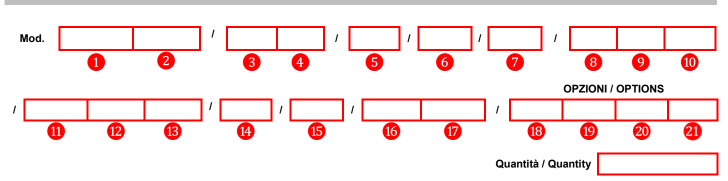


DATASHEET# E 10 10 20 10 R.03 6 of 6





Codice Identificativo Identification Form



	SISTEMI A GAS INERTI / INERT GAS SYSTEMS									
			Sistema gas inerte IG01 Inert gas system IG01	SIG01 □						
	4	Tipologia	Sistema gas inerte IG100 Inert gas system IG100	SIG100 □						
	1	Туре	Sistema gas inerte IG55 Inert gas system IG55	SIG55 □						
			Sistema gas inerte IG541 Inert gas system IG541	SIG541 □						
	2	Pressione di carica bombole	Sistema con carica a 300 bar System with filling at 300 bar	НР □						
	4	Cylinders filling pressure	Sistema con carica a 200 bar System with filling at 200 bar	LP □						
	3	Quantità bombole Cylinders quantity	Indicare le quantità necessarie Indicate necessary quantity	() 🗆						
	4	Capacità – litri Volume – litres	80	80 🗆	Capacità standard Standard volume					
ĻĒ			140	140 🗆						
SISTEMA PRINCIPALE MAIN SYSTEM			Altro Other	() 🗆	Compilare con la capacità richiesta. To be filled with the volume requested.					
TEM	5	Area di installazione Installation area	Area sicura Safe area	A0 □						
SIS			Zone 1	A1 □						
			Zone 2	A2 □						
		Materiale	Pacchetto con materiale standard Standard material package	PMS □						
	6	Material	Pacchetto con materiale inox Inox material package	РМІ 🗆						
		Tipologia skid	Tipo a muro Wall type	SKID □	Per accessori vedi p.to. 7,8 e 9 For accessories see pos. 7, 8 and 9					
	7	Tipologia skid Skid type	Armadio bombole Closed cabinet cylinders	ARM □	Per accessori vedi p.to. 10, 11 e 12 For accessories see pos. 10, 11 and 12					
	8		Con tetto di protezione ai raggi solari Sunshade protection	TR □	Compilare solo se richiesto To be filled only required.					
	9	Open rack	Con basamento With basement	вв □	Compilare solo se richiesto To be filled only required.					
	10		Con griglia di protezione bombole With cylinders protection grating	GP □	Compilare solo se richiesto To be filled only required.					

DATASHEET# E 10 10 20 10 R.03 A of C





	11		Coibentazione delle pareti Wall insulation	ccc □	Compilare solo se richiesto To be filled only required.
쁘	12	Armadio bombole Closed cabinet cylinders	HVAC / Heating system	нн 🗆	Specificare in note. Specify in notes.
SISTEMA PRINCIPALE MAIN SYSTEM	13		Impianto di illuminazione Lighting system	ILS □	Compilare solo se richiesto To be filled only required.
MA PR AIN SY			Manometro senza contati elettrici Pressure gauge without electric contact	PG □	
SISTE		Sistema di monitoraggio carica	Manometro con contati elettrici Pressure gauge with electric contact	PGC □	
	14	Filed monitoring system	Pressostato Pressure switch	PSG □	
			Trasmettitore di pressione Pressure transmitter	PTG □	
			Sistema singola bombola esterna con attuatore a una bobina Single external cylinder system with single coil actuator	BP0101 □	Tipologia standard Standard type
		Sistema di attuazione Actuation system	Sistema doppia bombola esterna con attuatori a singola bobina Double external cylinder system with single coil actuators	BP0201 □	
			Sistema singola bombola esterna con attuatore a doppia bobina Single external cylinder system with double coil actuator	BP0102 □	SIL2
	15		Sistema doppia bombola esterna con attuatori a doppia bobina Double external cylinder system with double coil actuators	BP0202 □	SIL3
NG N			Bombola master con attuatore elettrico a una bobina Master cylinder with single coil electric actuator	BIGM01 □	
MA DI ATTUAZIONE UATION SYSTEM			Bombola master con attuatore elettrico a doppia bobina Master cylinder with double coil electric actuator	BIGM02 □	SIL2
SISTEMA DI ACTUATI		Gruppo elettromagnetico Electromagnetic unit	Gruppo elettromagnetico alimentazione 24Vdc – Vac 8W Electromagnetic unit supply 24 Vdc – Vac 8 W	24DC 🗆	
σ	16		Alimentazione 110 Vdc – Vac 8 W Supply 110 Vdc – Vac 8 W	110DC 🗆	
			Manometro senza contati elettrici Pressure gauge without electric contact	PG □	
	G	Sistema di monitoraggio carica	Manometro con contati elettrici Pressure gauge with electric contact	PGC □	
	17	Filed monitoring system	Pressostato Pressure switch	PSG □	
			Trasmettitore di pressione Pressure transmitter	PTG □	





	18	Sistema di mantenimento Mantenance system	Indicare quantità bombole Indicate quantity of cylinders	SM() 🗆	Compilare solo se richiesto To be filled only if required	o. I.
OPZIONE OPTION	19	Sistema backup Backup system	Bombole per sistema backup 100% Cylinders for backup system 100%	вк 🗆		
90.0	20	Sistema smistato Multi zone system	Valvola di smistamento Selector valve	VSM □	Specificare in note, quantitidimensione. Specify in notes, quantity a size	
	21	Verniciatura Painting	Verniciatura diversa da ciclo SA standard Painting system different for SA standard	с□	Specificare in note il ciclo verniciatura richiesto. Specify in notes the paintii procedure required.	
NOTE NOTES						
Z						
CLIEN	NTE / (CLIENT:	PROGETTO / PROJECT:	DOC. No.:		REV.:
EMES	SO/I	SSUED:	CONTROLLATO / CHECKED:	APPROVATO / /	APPROVED:	
DATA	/ DAT	E:	DATA / DATE:	DATA / DATE:		



BOMBOLA SLAVE BIOSSIDO DI CARBONIO – BCOS SLAVE CARBON DIOXIDE CYLINDERS – BCOS



Descrizione

Le bombole pilotate impiegate nei sistemi a biossido di carbonio prodotti da SA Fire Protection sono degli assiemi composti da una bombola T-PED EN 1964-2 e ISO 9809-2, una valvola a flusso rapido PED/CPR EN 12094-4 ed un pescante. Le bombole sono disponibili in diverse capacità (60L, 67,5L e 100L) e sono normalmente caricate con una densità pari a 0,67Kg/l. Ogni bombola è stampigliata con i dati di costruzione e verniciata rosso RAL 3000 con ogiva grigio RAL 7037. Le bombole a biossido di carbonio sono progettate per installazione in verticale e sono spedite con un cappellotto di protezione metallico che garantisce la sicurezza durante il trasporto e movimentazione.

Description

Slave cylinders used is SA Fire Protection carbon dioxide fire extinguishing systems are complete assemblies made of a T-PED compliant EN 1964-2 and ISO 9809-2 cylinder, a PED/CPR compliant EN 12094-4 quick flow valve and a siphon tube. They are available in different capacities (60L, 67.5L and 100L) and are normally filled with carbon dioxide with a filling density of 0,67 kg/l. Each cylinder is stamped with all the relevant information and is painted red RAL 3000 with a grey RAL 7037 shoulder. The carbon dioxide cylinders are designed for vertical installation and are shipped with a metallic protection cap that provides physical protection during handling.

Altre versioni disponibili

Other versions available

Bombola slave gas inerti (vedi DS E.20.10.20.10)

Slave Inert gas cylinder (see DS.E.20.10.20.10)

DATASHEET# E 20 10 10 10 R.00 1 of 4





Caratteristiche tecniche Technical characteristics

BOMBOLA BIOSSIDO DI CARBONIO SLAVE - BCOS

- · Pressione di progetto 140 bar
- Pressione massima di esercizio 140 bar
- Pressione di collaudo 210 bar
- Temperatura di progetto -20°C / +50°C

Bombola biossido di carbonio - BCO:

- Corpo in acciaio al cromo molibdeno 34CrMo4
- Attacco valvola flusso rapido 25 E W.28.8 X 1/14"
- · Capacità a scelta tra:
 - 60 litri
 - 67,5 litri
 - 100 litri
- Dichiarazione di conformità TPED 99/36/CE

Verniciatura:

- Corpo rosso RAL 3000
- Ogiva grigio scuro RAL 7037

Valvola a flusso rapido biossido di carbonio - VFRC:

- Materiale corpo a scelta tra:
 - Ottone
 - Acciaio inox AISI 316
- Attacco valvola 25 E W.28.8 X 1/14"
- Disco di sicurezza in nichel
- Pressione rottura disco di sicurezza 188 ± 4 bar
- Pressione apertura circuito di servocomando 20 ÷ 200 bar
- Disco in plastica di protezione e identificazione del disco di sicurezza colore giallo
- Finitura al naturale
- Dichiarazione di conformità:
 - 97/23/CE PED
 - 305/2011 CPR

Tubo pescante CO₂ – TPC:

- · Corpo in alluminio
- Attacco maschio 19X1
- Lunghezza variabile secondo il volume della bombola
- Servizio antincendio
- Finitura al naturale

Biossido di Carbonio:

- Purezza, % (V/V) > 99,5
- Contenuto in Acqua, % (m/m) < 0,015
- Contenuto in olio, ppm in massa < 5
- Contenuto totale in composti di Zolfo, espresso in Zolfo, ppm in massa,
 5

Cappellotto di protezione - CPP:

- · Corpo in acciaio
- Servizio antincendio
- Finitura zincato

SLAVE CARBON DIOXIDE CYLINDER - BCOS

- Design pressure 140 bar
- Maximum working pressure 140 bar
- · Test pressure 210 bar
- Design temperature -20°C / +50°C

Carbon dioxide cylinder - BCO:

- Body material molybdenum chromium steel 34CrMo4
- Connection quick flow valve 25 E W.28.8 X 1/14"
- Volume to be selected among:
 - 60 litres
 - 67.5 litres
 - 100 litres
- Declaration of conformity TPED 99/36/CE

Painting:

- Body red RAL 3000
- Shoulder dark grey RAL 7037

Carbon dioxide quick flow valve - VFRC:

- Body material, to be selected among:
 - Brass
 - Stainless steel AISI 316
- Connection valve 25 E W.28.8 X 1/14"
- · Safety disk nickel
- Safety disk breaking pressure 188 ± 4 bar
- Servo-control circuit opening pressure 20 ÷ 200 bar
- Yellow identification and protection plastic disk for safety disk
- Natural surface finishing
- · Declaration of conformity:
 - 97/23/CE PED
 - 305/2011 CPR

CO₂ Suction pipe - TPC:

- Body in aluminum
- Connection male 19X1
- Length variable according to the cylinder volume
- · Fire fighting service
- Natural finishing

Carbon Dioxide:

- Purity, % (V/V) > 99,5
- Water Content, % (m/m) < 0,015
- Oil content, ppm in mass < 5
- Total content in sulfur compounds, expressed in sulfur, ppm in mass,
 5

Protection cap - CPP:

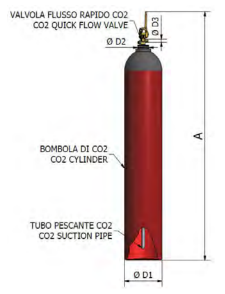
- · Body material steel
- Fire- fighting service
- Galvanized finishing

DATASHEET# E 20 10 10 10 R.00 2 of 4



Dimensioni e Pesi (1)

Dimensions and Weights (1)





Capacità – litri Volume – litre	Carica CO₂ CO₂ charge (kg)	A mm	B mm	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Peso Weight (kg)
60	40.0	2000	1890	229	W. 80 X 1/11"	W. 21,7 X 1/14"	105
67.5	45.0	1690	1580	267	W. 80 X 1/11"	W. 21,7 X 1/14"	108
100	67.0	1510	1400	360	W. 80 X 1/11"	W. 21,7 X 1/14"	186

Opzioni	Optional
Day ultaniani anniani a vanciani anasiali aantattava CA Fina Dratastian	For additional antique or anguist various contest CA Fire Dustantion

Per ulteriori opzioni o versioni speciali contattare SA Fire Protection

• For additional options or special versions contact SA Fire Protection

Nota: Note:

(1) Dimensioni e pesi indicati sono nominali. I valori effettivi possono subire alcuni scostamenti in funzione del fornitore della bombola.

(1) Dimensions and weights refer to nominal size. The actual values may have some deviations depending on the manufacture of the cylinder.

DATASHEET# E 20 10 10 10 R.00 3 of 4





Accessori Accessories

Pos.	Modello Model	Descrizione / Description	Foglio Dati Data Sheet	Pos.	Modello Model	Foglio Dati Data Sheet	
1	MK10	Manichetta di erogazione Discharge hose	E 70 10 10 10	3	MK20	Manichetta circuito di servocomando Servo – control circuit hose	E 70 10 10 10
2	WD	Sistema di pesatura Weighing device	E 80 10 10 10				



DATASHEET# E 20 10 10 10 R.00 4 of 4





Codice Identificativo Identification Form

Mod.	BCOS	1		1	
	1		2	•	3

Quantità / Quantity	

	BOM	BOLA SLAVE BIC	SSIDO DI CARBONIO BCOS / SLAVE (CARBON DI	OXIDE CYLINDER BCOS
TIPO	1	Tipologia Type	Bombola slave biossido di carbonio Slave carbon dioxide cylinder	BCOS ■	
			60	60 🗆	
BOMBOLA CYLINDER	•	Capacità – litri	67.5	67M □	Capacità standard Standard volume
BOME	2	Volume - litres	100	100 🗆	
			Altro Other	() 🗆	Compilare con la capacità richiesta. To be filled with the volume requested.
ISSO RAPIDO JW VALVE		Materiale	Ottone Brass	сот 🗆	Materiale standard Standard material
VALVOLA FLUSSO RAPIDO QUICK FLOW VALVE	3	Material	Acciaio inox AISI 316 Stainless steel AISI 316	CAI22 □	
NOTE NOTES					
22					
CLIENT	E / CLIE	NT:	PROGETTO / PROJECT:	DOC. No.:	REV.:
EMESS	O / ISSL	JED:	CONTROLLATO / CHECKED:	APPROVA	ATO / APPROVED:
DATA /	DATE:		DATA / DATE:	DATA / DA	ATE:





BOMBOLA MASTER BIOSSIDO DI CARBONIO - BCOM MASTER CARBON DIOXIDE CYLINDERS - BCOM



Descrizione

movimentazione.

Le bombole pilota impiegate nei sistemi a biossido di carbonio prodotti da SA Fire Protection sono degli assiemi composti da una bombola T-PED EN 1964-2 e ISO 9809-2, una valvola a flusso rapido PED/CPR EN 12094-4 con attuatore ed un pescante. Le bombole sono disponibili in diverse capacità (60L, 67,5L e 100L) e sono normalmente caricate con una densità pari a 0,67Kg/l. Ogni bombola è stampigliata con i dati di costruzione e verniciata rosso RAL 3000 con ogiva grigio RAL 7037. Le bombole a biossido di carbonio sono progettate per installazione in verticale e sono spedite con un cappellotto di protezione metallico che garantisce la sicurezza durante il trasporto e

Description



Master cylinders used is SA Fire Protection carbon dioxide fire extinguishing systems are complete assemblies made of a T-PED compliant EN 1964-2 and ISO 9809-2 cylinder, a PED/CPR compliant EN 12094-4 quick flow valve with actuator and a siphon tube. They are available in different capacities (60L, 67.5L and 100L) and are normally filled with carbon dioxide with a filling density of 0,67 kg/l. Each cylinder is stamped with all the relevant information and is painted red RAL 3000 with a grey RAL 7037 shoulder. The carbon dioxide cylinders are designed for vertical installation and are shipped with a metallic protection cap that provides physical protection during handling.





Altre versioni disponibili

Other versions available

10

Bombola master gas inerti (vedi DS E.20.10.20.20)

Master Inert gas cylinder (see DS.E.20.10.20.20)

DATASHEET# Ε

R.00

1 of 5

10

20



Caratteristiche tecniche

BOMBOLA BIOSSIDO DI CARBONIO MASTER - BCOM

- Pressione di progetto 140 bar
- · Pressione massima di esercizio 140 bar
- Pressione di collaudo 210 bar
- Temperatura di progetto -20°C / +50°C

Bombola biossido di carbonio - BCO:

- Corpo in acciaio al cromo molibdeno 34CrMo4
- Attacco valvola flusso rapido 25 E W.28.8 X 1/14"
- · Capacità a scelta tra:
 - 60 litri
 - 67,5 litri
 - 100 litri
- Dichiarazione di conformità TPED 99/36/CE

Verniciatura:

- Corpo rosso RAL 3000
- Ogiva grigio scuro RAL 7037

Valvola a flusso rapido biossido di carbonio - VFRC:

- Materiale corpo a scelta tra:
 - Ottone
 - Acciaio inox AISI 316
- Attacco valvola 25 E W.28.8 X 1/14"
- Disco di sicurezza in nichel
- Pressione rottura disco di sicurezza 188 ± 4 bar
- Pressione apertura circuito di servocomando 20 ÷ 200 bar
- Disco in plastica di protezione e identificazione del disco di sicurezza colore giallo
- Finitura al naturale
- Dichiarazione di conformità:
 - 97/23/CE PED
 - 305/2011 CPR

Tubo pescante CO₂ - TPC:

- · Corpo in alluminio
- Attacco maschio 19X1
- Lunghezza variabile secondo il volume della bombola
- Servizio antincendio
- Finitura al naturale

Biossido di Carbonio:

- Purezza, % (V/V) > 99,5
- Contenuto in Acqua, % (m/m) < 0,015
- Contenuto in olio, ppm in massa < 5
- Contenuto totale in composti di Zolfo, espresso in Zolfo, ppm in massa,
 5

Cappellotto di protezione - CPP:

- · Corpo in acciaio
- Servizio antincendio
- Finitura zincato

Technical characteristics

MASTER CARBON DIOXIDE CYLINDER - BCOM

- Design pressure 140 bar
- · Maximum working pressure 140 bar
- · Test pressure 210 bar
- Design temperature -20°C / +50°C

Carbon dioxide cylinder - BCO:

- Body material molybdenum chromium steel 34CrMo4
- Connection quick flow valve 25 E W.28.8 X 1/14"
- Volume to be selected among:
 - 60 litres
 - 67.5 litres
 - 100 litres
- Declaration of conformity TPED 99/36/CE

Painting:

- Body red RAL 3000
- Shoulder dark grey RAL 7037

Carbon dioxide quick flow valve - VFRC:

- Body material, to be selected among:
 - Brass
 - Stainless steel AISI 316
- Connection valve 25 E W.28.8 X 1/14"
- Safety disk nickel
- Safety disk breaking pressure 188 ± 4 bar
- Servo-control circuit opening pressure 20 ÷ 200 bar
- Yellow identification and protection plastic disk for safety disk
- Natural surface finishing
- · Declaration of conformity:
 - 97/23/CE PED
 - 305/2011 CPR

CO₂ Suction pipe - TPC:

- Body in aluminum
- Connection male 19X1
- Length variable according to the cylinder volume
- · Fire fighting service
- Natural finishing

Carbon Dioxide:

- Purity, % (V/V) > 99,5
- Water Content, % (m/m) < 0,015
- Oil content, ppm in mass < 5
- Total content in sulfur compounds, expressed in sulfur, ppm in mass,
 5

Protection cap - CPP:

- Body material steel
- Fire- fighting service
- Galvanized finishing

DATASHEET# E 20 10 10 20 R.00 2 of 5





SA FIRE PROTECTION

Caratteristiche tecniche

Attuatore elettrico ATEX - AE/CO2:

- Materiale corpo attuatore a scelta tra:
 - Ottone
 - Acciaio inox AISI 316
 - Corpo a scelta tra:
 - Standard SA Fire Protection
 - Predisposto pressostato
- Materiale custodia gruppo elettromagnetico a scelta tra:
 - Alluminio
 - Acciaio inox AISI 316
- Gruppo elettromagnetico a scelta tra:
 - · Singola bobina
 - Doppia bobina (SIL 2) ⁽¹⁾
- · Alimentazione bobina a scelta tra:
 - 24 Vdc Vac 8W
 - 110 Vdc Vac 8W
- Ingresso pressacavo 1/2"
- Attacco servo comando maschio 1/4" BSP
- Esecuzione ATEX II 2 GD Exd IIC T4
- Grado di protezione IP66

Verniciatura:

- Attuatore finitura al naturale
- · Custodia in alluminio colore rosso
- Custodia in AISI 316 colore grigio

Valvola di non ritorno circuito di servocomando - VNCS:

- Materiale corpo in acciaio inox AISI 316
- Finitura al naturale
- Dichiarazione di conformità: 305/2011 CPR

Adattatore Maschio + Maschio - NA / NB:

- Materiale corpo a scelta tra:
 - Acciaio al carbonio zincato elettrolitico
 - Acciaio inox AISI 316
- Finitura al naturale

Manichetta - MK20:

- Manichetta
 - · Sottostrato in poliammide resistenti agli oli
 - Rinforzo con due trecce in fibra aramidica ed una in acciaio
 - Copertura in poliuretano microforato resistente all'abrasione, agli oli e agli agenti atmosferici
- · Raccordi e ghiere:
 - AVP
 - Acciaio inox AISI 316
- Raggio minimo di curvatura mm 75
- Finitura
 - Gomma nera al naturale
 - Raccordi in AVP zincati elettroliticamente
 - Raccordi in AISI 316 al naturale

Technical characteristics

ATEX electric actuator - AE/CO₂:

- Actuator body material to be selected among:
 - Brass
 - Stainless steel AISI 316
 - Body to be selected among:
 - Standard SA Fire Protection
 - Predisposition pressure switch
- Electromagnetic unit case material to be selected among:
 - Aluminium
 - Stainless steel AISI 316
- · Electromagnetic unit to be selected among:
 - Single coil
 - Double coil (SIL 2) ⁽¹⁾
- · Supply coil to be selected among:
 - 24 Vdc Vac 8W
 - 110 Vdc Vac 8W
- Cable gland inlet 1/2"
- Servo control circuit connection male 1/4" BSP
- Execution ATEX II 2 GD Exd IIC T4
- IP 66 protection degree

Painting:

- · Actuator natural surface finishing
- Aluminium case red colour
- · AISI 316 case grey colour

Servo control circuit check valve- VNCS:

- Body material in stainless steel AISI 316
- Natural surface finishing
- Declaration of conformity: 305/2011 CPR

Male ÷ Male adaptors - NA / NB:

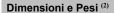
- Body material to be selected among:
 - · Electrolytically galvanized carbon steel
 - Stainless steel AISI 316
- Natural finishing

Fire hose - MK20:

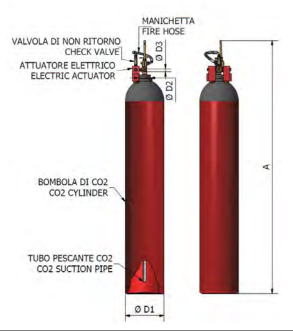
- Hose
 - · Oil-resistant polyamide substrate
 - Reinforcement with two aramid fibre braids and one steel braid
 - Coverage in micro-perforated polyurethane, resistant to abrasion, oils and weathering
- Fittings and ring nuts:
 - AVP
 - Stainless steel AISI 316
- Minimum bending radius 75 mm
- Finishing
 - Natural finishing black rubber
 - Electrolytically galvanized AVP fittings
 - Natural finishing AISI 316 fittings

Nota:			Not	e:				
(1) Parametri di sicurezza fur	nzionale (vedi DS	E.50.10.10.10)	(1) I	Functional safety բ	parameters (See	DS E.50.10.10.10	0)	
DATASHEET#	E	20	10	10	20	R.00	3 of 5	





Dimensions and Weights (2)





Capacità – litri Volume – litre	Carica CO ₂ CO ₂ charge (kg)	A mm	B mm	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Peso Weight (kg)
60	40.0	2000	1890	229	W. 80 X 1/11"	W. 21,7 X 1/14"	105
67.5	45.0	1690	1580	267	W. 80 X 1/11"	W. 21,7 X 1/14"	108
100	67.0	1510	1400	360	W. 80 X 1/11"	W. 21,7 X 1/14"	186

Opzioni Optional

Per ulteriori opzioni o versioni speciali contattare SA Fire Protection

For additional options or special versions contact SA Fire Protection

Nota:	Note:

(2) Dimensioni e pesi indicati sono nominali. I valori effettivi possono subire alcuni scostamenti in funzione del fornitore della bombola.

(2) Dimensions and weights refer to nominal size. The actual values may have some deviations depending on the manufacture of the cylinder.

DATASHEET# E 20 10 10 20 R.00 4 of 5





Accessori Accessories

Pos.	Modello Model	Descrizione / Description	Foglio Dati Data Sheet	Pos.	Modello Model	Foglio Dati Data Sheet	
1	MK10	Manichetta di erogazione Discharge hose	E 70 10 10 10	3	MK20	Manichetta circuito di servocomando Servo – control circuit hose	E 70 10 10 10
2	WD	Sistema di pesatura Weighing device	E 80 10 10 10				



DATASHEET# E 20 10 10 20 R.00 5 of 5





				Qua	antita / Quantity
В	ОМВО	LA MASTER BIO	SSIDO DI CARBONIO BCOM / MASTER	CARBON	DIOXIDE CYLINDER BCOM
TIPO TYPE	1	Tipologia Type	Bombola master biossido di carbonio Mater carbon dioxide cylinder	всом ■	
		Capacità – litri Volume - litres	60	60 🗆	
BOMBOLA	2		67.5	67M □	Capacità standard Standard volume
BOM			100	100 🗆	
			Altro Other	()□	Compilare con la capacità richiesta. To be filled with the volume requested.
VALVOLA FLUSSO RAPIDO QUICK FLOW VALVE		Materiale	Ottone Brass	сот 🗆	Materiale standard Standard material
VALVOLA FLI QUICK FLI	3	Material	Acciaio inox AISI 316 Stainless steel AISI 316	CAI22 □	
	4	Tipologia	Gruppo elettromagnetico singola bobina Single coil Electromagnetic unit	01 🗆	
	49	Туре	Gruppo elettromagnetico doppia bobina (SIL2) Double coil Electromagnetic unit (SIL2)	02 🗆	
RICO ATOR	5	Materiale	Corpo attuatore in ottone Actuator body in brass	сот 🗆	Materiale standard Standard material
ATORE ELETTRICO RICAL ACTUATOR	•	Material	Corpo attuatore in acciaio inox AISI 316 Actuator body in stainless steel AISI 316	CAI22 □	
JATORE	6	Materiale custodia solenoide	Gruppo elettromagnetico in alluminio Electromagnetic unit in aluminium	CAL □	Materiale standard Standard material
ATTUA		Unit case material coil	Gruppo elettromagnetico in AISI 316 Electromagnetic unit in AISI 316	CAI12 □	
	7	Alimentazione	24 Vdc – Vac 8W	24DC 🗆	
	•	Supply	110 Vdc – Vac 8W	110DC 🗆	
MANICHETTA FIRE HOSE		Raccordi e ghiere	Acciaio al carbonio zincato elettroliticamente Carbon steel electrolytic galvanized	CZE □	Materiale standard Standard material
MANIC	8	Fittings and ring nut	Acciaio inox AISI 316 Stainless steel AISI 316	CAI22 □	





NOTE				
ON NO				
CLIENT	E / CLIENT:	PROGETTO / PROJECT:	DOC. No.:	REV.:
EMESS	O / ISSUED:	CONTROLLATO / CHECKED:	APPROVATO / APPROVED:	
DATA / I	DATE:	DATA / DATE:	DATA / DATE:	

BOMBOLA SLAVE GAS INERTI - BIGS

SLAVE INERT GAS CYLINDERS - BIGS



Descrizione

Le bombole pilotate impiegate nei sistemi a gas inerti prodotti da SA Fire Protection sono degli assiemi composti da una bombola T-PED EN 1964-2 e ISO 9809-2 ed una valvola a flusso rapido PED/CPR EN 12094-4. Le bombole sono disponibili in due capacità (80L e 140L) e sono normalmente caricate con IG01, IG55, IG100 o IG541. Ogni bombola è stampigliata con i dati di costruzione e verniciata rosso RAL 3000 con ogiva di colore in accordo alla EN 1089-3. Le bombole sono spedite con un cappellotto di protezione metallico che garantisce la sicurezza durante il trasporto e movimentazione.

Description



Slave cylinders used is SA Fire Protection inert gas fire extinguishing systems are complete assemblies made of a T-PED compliant EN 1964-2 and ISO 9809-2 cylinder and a PED/CPR compliant EN 12094-4 quick flow valve. They are available in two capacities (80L and 140L) and are normally filled with IG01, IG100, IG55 or IG541. Each cylinder is stamped with all the relevant information and is painted red RAL 3000 with a shoulder painted according to EN 1089-3. The inert gas cylinders are shipped with a metallic protection cap that provides physical protection during handling.

Altre versioni disponibili

DATASHEET#

Bombola slave biossido di carbonio (vedi DS E.20.10.10.10)

Ε

Other versions available

20

Slave carbon dioxide cylinder (see DS.E.20.10.10.10)

10

R.02

1 of 5

10

20





Caratteristiche tecniche

BOMBOLA GAS INERTI SLAVE - BIGS

- Temperatura di progetto -20°C / +50°C
- · Pressione di nominale 300 bar
- Pressione di collaudo 450 bar

Bombola gas inerti - BIG:

- Corpo in acciaio al cromo molibdeno 34CrMo4
- Attacco valvola flusso rapido 25 E W.28.8 X 1/14"
- Capacità a scelta tra:
 - 80 litri
 - 140 litri
- Dichiarazione di conformità TPED 99/36/CE

Verniciatura

- Corpo rosso RAL 3000
- · Ogiva:
 - IG01 verde RAL 6001
 - IG100 nera RAL 9005
 - IG55 verde RAL 6018

Valvola a flusso rapido gas inerti - VFRIG:

- Materiale corpo a scelta tra:
 - Ottone
 - Acciaio inox AISI 316
- Attacco valvola 25 E W.28.8 X 1/14"
- Disco di sicurezza in nichel
- Finitura al naturale
- Dichiarazione di conformità:
 - 97/23/CE PED
 - 305/2011 CPR

Manometro senza contatti elettrici - PGG:

- · Casa in acciaio inox
- Dimensione casa Ø 40 mm
- Attacco al processo posteriore G.1/8" in lega di rame
- Classe di precisione 1.6

Manometro con contatti elettrici - PGGC:

- Casa in acciaio inox
- Dimensione casa Ø 40 mm
- Attacco al processo posteriore G.1/8" in lega di rame
- Classe di precisione 1.6
- Contatti 2 NA 2 NC
- Grado di protezione IP 54 per EN 60529 / CEI 529

Gas Inerti:

- Gas Inerti IG01
- Gas Inerti IG100
- Gas Inerti IG55
- Gas Inerti IG541

Cappellotto di protezione - CPP:

- Corpo in acciaio
- Servizio antincendio
- Finitura zincato

Technical characteristics

SLAVE INERT GAS CYLINDER - BIGS

- Design temperature -20°C / +50°C
- · Nominal pressure 300 bar
- Test pressure 450 bar

Inert gas cylinder - BIG:

- Body material molybdenum chromium steel 34CrMo4
- Connection quick flow valve 25 E W.28.8 X 1/14"
- Volume to be selected among:
 - 80 litres
 - 140 litres
- Declaration of conformity TPED 99/36/CE

Painting

- Body red RAL 3000
- · Shoulder dark:
 - IG01 green RAL 6001
 - IG100 black RAL 9005
 - IG55 green RAL 6018

Inert gas quick flow valve - VFRIG:

- Body material, to be selected among:
 - Brace
 - Stainless steel AISI 316
- Connection valve 25 E W.28.8 X 1/14"
- Safety disk in nickel
- Natural surface finishing
- · Declaration of conformity:
 - 97/23/CE PED
 - 305/2011 CPR

Pressure gauge without electrical contacts – PGG:

- Case in stainless steel
- Case size Ø 40 mm
- Back mount process connection G.1/8" with Cu-alloy
- Accuracy class 1.6

Pressure gauge with electrical contacts - PGGC:

- Case in stainless steel
- Case size Ø 40 mm
- Back mount process connection G.1/8" with Cu-alloy
- · Accuracy class 1.6
- Contacts 2 NO 2 NC
- IP 54 protection grade per EN 60529 / CEI 529

Inert gas:

- Inert gas IG01
- Inert gas IG100
- Inert gas IG55
- Inert gas IG541

Protection cap - CPP:

- Body material steel
- Fire- fighting service
- · Galvanized finishing

DATASHEET# E 20 10 20 10 R.02 2 of 5

http://www.sasrl.it e-mail: info@sasrl.it

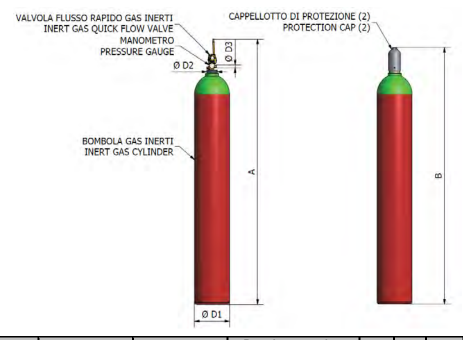


Dimensioni e Pesi (1)

DATASHEET#

Ε

Dimensions and Weights (1)



Tipo Type	GAS	Capacità Volume		Pressione a 15°C Pressure at 15°C	Max p	e massima ressure ar	A mm	B	1 (2 1)1	Ø D2	Ø D3	Peso Weight
H F.		L	(kg)	bar	EN 15004 T = 50°C	NFPA 2001 T = 55°C						(kg)
	IG01		28.62	200	237.6	243.0						125,1
¥ ~	IG100	80	17.93	200	234.8	239.7	2030	1920	267	267	W. 21,7 X 1/14"	114,4
ISTEMA A 200 BAR SYSTEM 200 BAR	IG55	80	22.94	200	236.0	241.2	2030		207			119,4
A 20	IG541		23.70	200	238.5	244.0				W. 80 X		120,2
MA.	IG01		50.08	200	237.6	243.0				1/11"		201,6
SISTEMA	IG100	140	31.38	200	234.8	239.7	1970	1860	360			182,9
S	IG55	140	40.15	200	236.0	241.2	1370	.000	300			191,7
	IG541		41.48	200	238.5	244.0						193,0
	IG01		40.91	300	363.0	371.9				W. 80 X 1/11"	W. 21,7 X 1/14"	137,4
۲ ₄	IG100	80	24.72	300	356.0	364.0	2030	1920	267			121,2
0 BA	IG55	60	32.14	300	359.0	367.4	2030		207			128,6
A 30	IG541		33.14	300	363.7	372.8						129,6
MA M	IG01		71.59	300	363.0	371.9						223,1
SISTEMA A 300 BAR SYSTEM 300 BAR	IG100	140	43.27	300	356.0	364.0	1970	1860	360			194,8
Š	IG55	140	56.25	300	359.0	367.4	1970	1000	360			207,8
	IG541		58.00	300	363.7	372.8						209,5

Opzioni Per ulteriori opzioni o versioni speciali contattare SA Fire Protection	Optional For additional options or special versions contact SA Fire Protection
Nota:	Note:
(1) Dimensioni e pesi indicati sono nominali. I valori effettivi possono subire alcuni scostamenti in funzione del fornitore della bombola.	(1) Dimensions and weights refer to nominal size. The actual values may have some deviations depending on the manufacture of the cylinder.

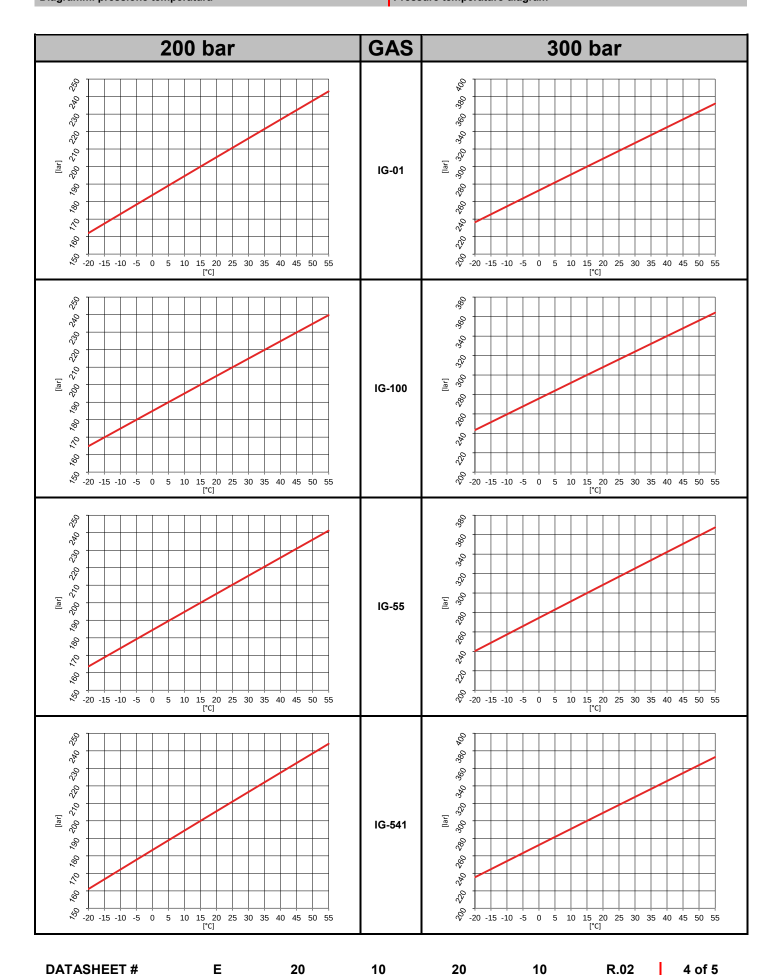
R.02

3 of 5



Diagrammi pressione temperatura

Pressure temperature diagram





Costruttori di impianti ed apparecchiature Antincendio Fire Fighting Systems & Equipment Manufacturer

http://www.sasrl.it e-mail: info@sasrl.it



Accessories

Pos.	Modello Model	Descrizione / Description	Foglio Dati Data Sheet	Pos.	Modello Model	Descrizione / Description	Foglio Dati Data Sheet
1	MK10	Manichetta di erogazione Discharge hose	E 70 10 10 10	2	MK20	Manichetta circuito di servocomando Servo – control circuit hose	E 70 10 10 10



DATASHEET# E 20 10 20 10 R.02 5 of 5



Costruttori di impianti ed apparecchiature Antincendio Fire Fighting Systems & Equipment Manufacturer

http://www.sasrl.it e-mail: info@sasrl.it



Codice Identificativo Identification Form

Mod.	BIGS	1		1		I	
'	1		2	,	3	•	4

Quantità / Quantity	

		BOMBOLA	SLAVE GAS INERTI BIGS / SLAVE INER	RT GAS CY	LINDER BIGS	
TIPO TYPE	1	Tipologia Type	Bombola slave gas inerti Slave inert gas cylinder	BIGS ■		
₹ ₩			80	80 🗆	Capacità standard Standard volume	
BOMBOLA	2	Capacità – litri Volume - litres	140	140 🗆		
m O			Altro Other	() 🗆	Compilare con la capacità richies To be filled with the volume requ	sta. ested.
VALVOLA FLUSSO RAPIDO QUICK FLOW VALVE	3	Materiale	Ottone Brass	сот 🗆	Materiale standard Standard material	
VALVOLA FLI QUICK FL	9	Material	Acciaio inox AISI 316 Stainless steel AISI 316	CAI22 □		
MANOMETRO PRESSURE GAUGE		Tipologia	Con contatti elettrici With electrical contact	PGGC □		
MANOMETRO PRESSURE GAU	4	Type	Senza contatti elettrici Without electrical contact	PGG □		
NOTE NOTES						
ZŽ						
OLIENT	TE / OL 15	NIT	DD00FTT0 / DD0 /F0T	DOO No		DEV
CLIENT	E / ULIE	INT.	PROGETTO / PROJECT:	DOC. No.:		REV.:
EMESS	O / ISSL	IED:	CONTROLLATO / CHECKED:	APPROVA	ATO / APPROVED:	
DATA /	DATE:		DATA / DATE:	DATA / DA	ATE:	

DATASHEET # E 20 10 20 10 R.02 A of A





BOMBOLA MASTER GAS INERTI – BIGM MASTER INERT GAS CYLINDERS – BIGM



Descrizione

movimentazione.

Le bombole pilota impiegate nei sistemi a gas inerti prodotti da SA Fire Protection sono degli assiemi composti da una bombola T-PED EN 1964-2 e ISO 9809-2, una valvola a flusso rapido PED/CPR EN 12094-4 completa di attuatore. Le bombole sono disponibili in due capacità (80L e 140L) e sono normalmente caricate con IG01, IG55, IG100 o IG541. Ogni bombola è stampigliata con i dati di costruzione e verniciata rosso RAL 3000 con ogiva di colore in accordo alla EN 1089-3. Le bombole sono spedite con un cappellotto di protezione metallico che garantisce durante sicurezza il trasporto

Description



Master cylinders used is SA Fire Protection inert gas fire extinguishing systems are complete assemblies made of a T-PED compliant EN 1964-2 and ISO 9809-2 cylinder and a PED/CPR compliant EN 12094-4 quick flow valve with actuator. They are available in two capacities (80L and 140L) and are normally filled with IG01, IG100, IG55 or IG541. Each cylinder is stamped with all the relevant information and is painted red RAL 3000 with a shoulder painted according to EN 1089-3. The inert gas cylinders are shipped with a metallic protection cap that provides physical protection during handling.





Altre versioni disponibili

DATASHEET #

Other versions available

- Bombola master biossido di carbonio (vedi DS E.20.10.10.20)
- Master carbon dioxide cylinder (see DS.E.20.10.10.20)

R.01

1 of 6

bornbola master biossido di carbonio (vedi DS E.20.10.10.20) iniaster carbon dioxide cylinder (see DS.E.20.10.10.20)

10





Caratteristiche tecniche

BOMBOLA GAS INERTI SLAVE - BIGM

- Temperatura di progetto -20°C / +50°C
- Pressione nominale 300 bar
- Pressione di collaudo 450 bar

Bombola gas inerti - BIG:

- Corpo in acciaio al cromo molibdeno 34CrMo4
- Attacco valvola flusso rapido 25 E W.28.8 X 1/14"
- Capacità a scelta tra:
 - 80 litri
 - 140 litri
- Dichiarazione di conformità TPED 99/36/CE

Verniciatura:

- Corpo rosso RAL 3000
- Ogiva:
 - IG01 verde RAL 6001
 - IG100 nera RAL 9005
 - IG55 verde RAL 6018

Valvola a flusso rapido gas inerti - VFRIG:

- Materiale corpo a scelta tra:
 - Ottone
 - Acciaio inox AISI 316
- Attacco valvola 25 E W.28.8 X 1/14"
- Disco di sicurezza in nichel
- Finitura al naturale
- Dichiarazione di conformità:
 - 97/23/CE PED
 - 305/2011 CPR

Gas Inerti:

- Gas Inerti IG01
- Gas Inerti IG100
- Gas Inerti IG55
- Gas Inerti IG541

Cappellotto di protezione - CPP:

- Corpo in acciaio
- Servizio antincendio
- Finitura zincato

Technical characteristics

SLAVE INERT GAS CYLINDER - BIGM

- Design temperature -20°C / +50°C
- Nominal pressure 300 bar
- Test pressure 450 bar

Inert gas cylinder - BIG:

- Body material molybdenum chromium steel 34CrMo4
- Connection quick flow valve 25 E W.28.8 X 1/14"
- Volume to be selected among:
 - 80 litres
 - 140 litres
- Declaration of conformity TPED 99/36/CE

Painting:

- Body red RAL 3000
- Shoulder dark:
 - IG01 green RAL 6001
 - IG100 black RAL 9005
 - IG55 green RAL 6018

Inert gas quick flow valve - VFRIG:

- Body material, to be selected among:
 - Brass
 - Stainless steel AISI 316
- Connection valve 25 E W.28.8 X 1/14"
- Safety disk nickel
- Natural surface finishing
- Declaration of conformity:
 - 97/23/CE PED
 - 305/2011 CPR

Inert gas:

- Inert gas IG01
- Inert gas IG100
- Inert gas IG55
- Inert gas IG541

Protection cap - CPP:

- Body material steel
- Fire- fighting service
- Galvanized finishing

DATASHEET# Ε R.01





Caratteristiche tecniche

Attuatore elettrico ATEX - AE/GIR:

- Materiale corpo attuatore a scelta tra:
 - Ottone
 - Acciaio inox AISI 316
- Materiale custodia gruppo elettromagnetico a scelta tra:
 - Alluminio
 - Acciaio inox AISI 316
- Gruppo elettromagnetico a scelta tra:
 - Singola bobina
 - Doppia bobina (SIL 2) (1)
- Alimentazione bobina a scelta tra:
 - 24 Vdc Vac 8W
 - 110 Vdc Vac 8W
- Ingresso pressacavo 1/2"
- Esecuzione ATEX II 2 GD Exd IIC T4
- Grado di protezione IP66
- Manometro:
 - Senza contatti elettrici
 - Con contatti elettrici

Verniciatura:

- Attuatore finitura al naturale
- Custodia in alluminio colore rosso
- Custodia in AISI 316 colore grigio

Valvola di non ritorno circuito di servocomando - VNCS:

- Materiale corpo in acciaio inox AISI 316
- Finitura al naturale
- Dichiarazione di conformità: 305/2011 CPR

Manichetta - MK20:

- Manichetta
 - Sottostrato in poliammide resistenti agli oli
 - Rinforzo con due trecce in fibra aramidica ed una in acciaio
 - Copertura in poliuretano microforato resistente all'abrasione, agli oli e agli agenti atmosferici
- Raccordi e ghiere:
 - AVP
 - Acciaio inox AISI 316
- Raggio minimo di curvatura mm 75
- - Gomma nera al naturale
 - Raccordi in AVP zincati elettroliticamente
 - Raccordi in AISI 316 al naturale

Adattatore Maschio + Maschio - NA / NB:

- Materiale corpo a scelta tra:
 - Acciaio al carbonio zincato elettrolitico
 - Acciaio inox AISI 316
- Finitura al naturale

Technical characteristics

ATEX electric actuator - AE/GIR:

- Actuator body material to be selected among:
 - Brass
 - Stainless steel AISI 316
- Electromagnetic unit case material to be selected among:
 - Aluminium
 - Stainless steel AISI 316
- Electromagnetic unit to be selected among:
 - Single coil
 - Double coil (SIL 2) (1)
- Supply coil to be selected among:
 - 24 Vdc Vac 8W
 - 110 Vdc Vac 8W
- Cable gland inlet 1/2"
- Execution ATEX II 2 GD Exd IIC T4
- IP 66 protection degree
- Pressure gauge:
 - Without electric contacts
 - With electric contacts

Painting:

- Actuator natural surface finishing
- Aluminium case red colour
- AISI 316 case grey colour

Servo control circuit check valve - VNCS:

- Body material in stainless steel AISI 316
- Natural surface finishing
- Declaration of conformity: 305/2011 CPR

Fire hose - MK20:

- Hose
 - Oil-resistant polyamide substrate
 - Reinforcement with two aramid fibre braids and one steel braid
 - Coverage in micro-perforated polyurethane, resistant to abrasion, oils and weathering
- Fittings and ring nuts:
 - AVP
- Stainless steel AISI 316
- Minimum bending radius 75 mm
- Finishing
 - Natural finishing black rubber
 - Electrolytically galvanized AVP fittings
 - Natural finishing AISI 316 fittings

Male ÷ Male adaptors - NA / NB:

- Body material to be selected among:
 - Electrolytically galvanized carbon steel
 - Stainless steel AISI 316
- Natural finishing

Nota: Note:

(1) Parametri di sicurezza funzionale (vedi DS E.50.10.10.20)

(1) Functional safety parameters (See DS E.50.10.10.20)

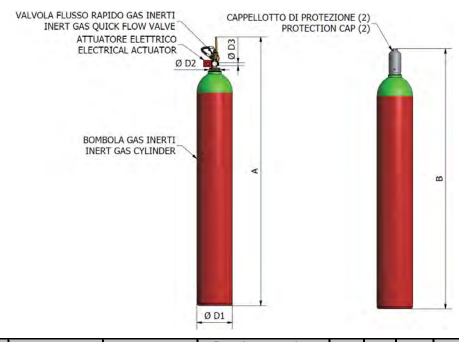
DATASHEET # 10 3 of 6 I particolari di questo foglio tecnico, sebbene esatti al tempo della pubblicazione, potrebbero essere soggetti a modifiche senza preavviso. - The data shown on this data sheet, although correct at the time of publication, may be varied without notice





Dimensioni e Pesi (2)

Dimensions and Weights (2)



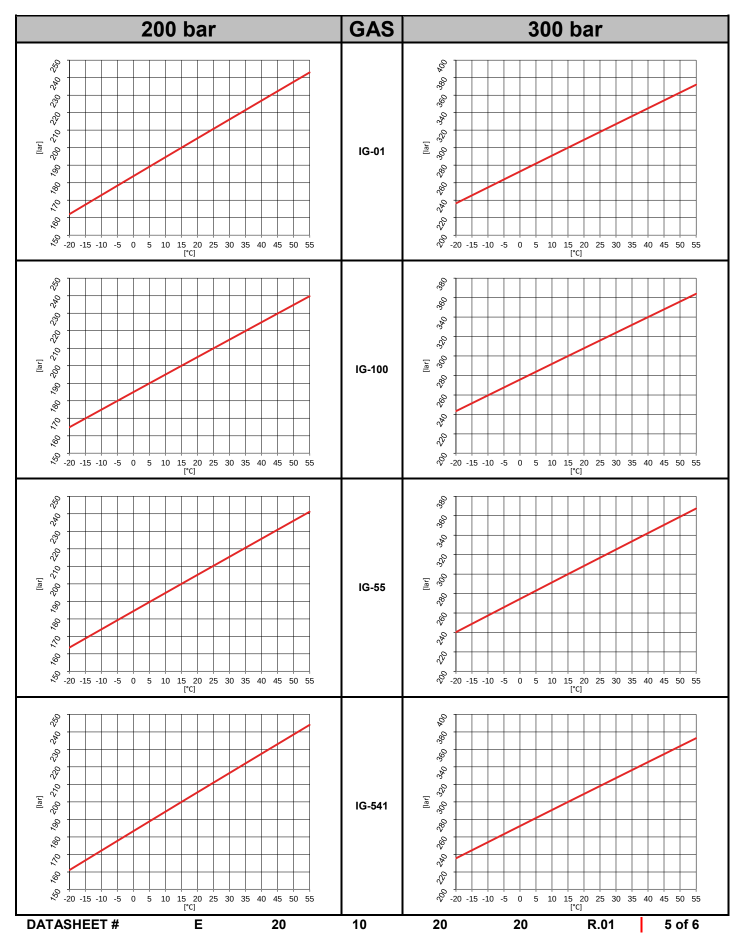
Tipo Type	GAS	Capacità Volume		Pressione a 15°C Pressure at 15°C	Pressione Max pr	A	В	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Peso Weight	
1 L		L	(kg)	(kg) bar		NFPA 2001 T = 55°C	mm	mm				(kg)
	IG01		28.62	200	237.6	243.0						125,1
¥ ~	IG100	80	17.93	200	234.8	239.7	2030	1920	267	W. 80 X 1/11"	W. 21,7 X 1/14"	114,4
SISTEMA A 200 BAR SYSTEM 200 BAR	IG55	60	22.94	200	236.0	241.2	2030	1920	201			119,4
A 20	IG541		23.70	200	238.5	244.0						120,2
MA A	IG01		50.08	200	237.6	243.0			360			201,6
STE	IG100	140	31.38	200	234.8	239.7	1970	1860				182,9
S S	IG55	140	40.15	200	236.0	241.2	1970		300			191,7
	IG541		41.48	200	238.5	244.0						193,0
	IG01		40.91	300	363.0	371.9						137,4
¥ ~	IG100	80	24.72	300	356.0	364.0	2030	1920	267			121,2
0 BA BAF	IG55	60	32.14	300	359.0	367.4	2030	1920	207			128,6
300	IG541		33.14	300	363.7	372.8				W. 80 X	W. 21,7	129,6
MA/	IG01		71.59	300	363.0	371.9				1/11"	X 1/14"	223,1
SISTEMA A 300 BAR SYSTEM 300 BAR	IG100	140	43.27	300	356.0	364.0	1070	1960	360			194,8
80	IG55	140	56.25	300	359.0	367.4	1970	1860	300			207,8
	IG541		58.00	300	363.7	372.8						209,5

Opzioni		Opt	ional	Optional						
Per ulteriori opzioni o ver	sioni speciali cor	otection •	For additional options or special versions contact SA Fire Protection							
Nota:			Not	9:						
(2) Dimensioni e pesi indica subire alcuni scostamen		Dimensions and whate some deviation		ominal size. Th	e actu	ıal values may				
DATASHEET #	_	00	40	00	00	R.01		4 -5 0		



Diagrammi pressione temperatura

Pressure temperature diagram

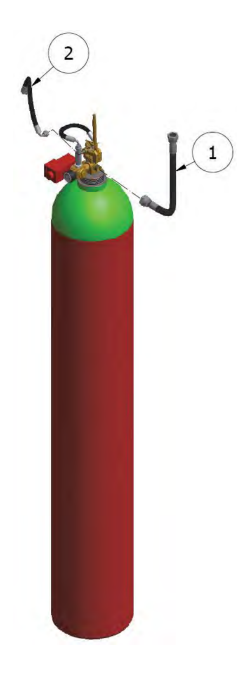






Accessories

Pos.	Modello Model	Descrizione / Description	Foglio Dati Data Sheet	Pos.	Modello Model	Descrizione / Description	Foglio Dati Data Sheet
1	MK10	Manichetta di erogazione Discharge hose	E 70 10 10 10	2	MK20	Manichetta circuito di servocomando Servo – control circuit hose	E 70 10 10 10



DATASHEET# E 20 10 20 20 R.01 6 of 6





Codice Identificativo Identification Form

					iadiitiiidatid						
Mod.	BIGM	1	1	1					1	1	
	1	2	3		4	5	6	7	8		9
								Quantità /	Quantity		

		ROMBOLA MA	ASTER GAS INERTI BIGM/ MASTER IN	EDT GAS C	VI INDED RIGM
- ···				LKI GAS C	I LINDER DIGIVI
TIPO TYPE	1	Tipologia Type	Bombola master gas inerti Master inert gas cylinder	BIGM ■	
∢ \			80	80 🗆	Capacità standard Standard volume
BOMBOLA	2	Capacità – litri Volume - litres	140	140 🗆	
МO			Altro Other	() 🗆	Compilare con la capacità richiesta. To be filled with the volume requested.
VALVOLA FLUSSO RAPIDO QUICK FLOW VALVE	3	Materiale	Ottone Brass	сот 🗆	Materiale standard Standard material
VALVOLA FLI QUICK FLI	•	Material	Acciaio inox AISI 316 Stainless steel AISI 316	CAI22 □	
	4	Tipologia	Gruppo elettromagnetico singola bobina Single coil Electromagnetic unit	01 🗆	
	4	Туре	Gruppo elettromagnetico doppia bobina (SIL2) Double coil Electromagnetic unit (SIL2)	02 🗆	
	5	Materiale	Corpo attuatore in ottone Actuator body in brass	сот 🗆	Materiale standard Standard material
rrico Ator	ð	Material	Corpo attuatore in acciaio inox AISI 316 Actuator body in stainless steel AISI 316	CAI22 □	
UATORE ELETTRICO CTRICAL ACTUATOR	6	Materiale custodia solenoide	Gruppo elettromagnetico in alluminio Electromagnetic unit in aluminium	CAL □	Materiale standard Standard material
UATOR		Unit case material coil	Gruppo elettromagnetico in AISI 316 Electromagnetic unit in AISI 316	CAI12 □	
ATTU	7	Alimentazione	24 Vdc – Vac 8W	24DC □	
		Supply	110 Vdc – Vac 8W	110DC 🗆	
	8	Manometro	Con contatti elettrici With electrical contact	PGGC □	
		Pressure gauge	Senza contatti elettrici Without electrical contact	PGG □	
HETTA HOSE		Raccordi e ghiere	Acciaio al carbonio zincato elettroliticamente Carbon steel electrolytic galvanized	CZE □	Materiale standard Standard material
MANICHETTA FIRE HOSE	9	Fittings and ring nut	Acciaio inox AISI 316 Stainless steel AISI 316	CAI22 □	
DATA	SHEE	T# E	30 10 20	20	0 R.01 A of B





NOTE									
ž 9									
CLIENT	E / CLIENT:		PROGETTO	/ PROJECT		DOC. No.:			REV.:
CLICIAI	_,		. NOGETTO			200.110			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
EMESS	O / ISSUED:		CONTROLLA	TO / CHECKED:		APPROVATO / AP	PROVED:		
DATA /	DATE:		DATA / DATE	<u>:</u> :		DATA / DATE:			
DATA	SHEET#	E	30	10	20	20	R.01	B of	В

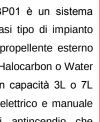


SISTEMA PILOTA DI ATTUAZIONE PER IMPIANTI A GAS - BP01

ACTUATION PILOT UNIT FOR GAS SYSTEMS - BP01







Description



L'unità di attuazione Mod. BP01 è un sistema sviluppato per attuare qualsiasi tipo di impianto antincendio che richiede un propellente esterno come gli impianti CO2, Inerti, Halocarbon o Water Mist. L'unità è disponibile con capacità 3L o 7L ed equipaggiata di attuatore elettrico e manuale di emergenza. Per sistemi antincendio che richiedono una attuazione conforme alla IEC 61511 l'unità è disponibile con attuatori SIL2 ridondati e predisposizione all'installazione di trasmettitori di pressione per il monitoraggio della pressione di carica.

The pilot unit Mod. BP01 is a system designed to actuate any type of fire extinguishing system (CO2, Inert gases, Halocarbons and Water Mist) that requires an external propellant gas for its activation. The unit is available in two capacities 3L or 7L and it is equipped with an electric actuator as well as a manual emergency lever. For fire extinguishing systems that requires the actuation in compliance with IEC 61511, the unit is available with a SIL2 double coil actuator. The unit can also be provided with connections for the installation of pressure transmitters used for monitoring the gas pressure.







DATASHEET# R.03 Ε 1 of 5





Caratteristiche tecniche

SISTEMA PILOTA DI ATTUAZIONE PER IMPIANTI A GAS

- Temperatura di progetto -20°C / +50°C
- Pressione Nominale 200 bar
- Pressione di collaudo 300 bar

Bombola pilota - BP:

- Corpo in acciaio al cromo molibdeno 34CrMo4
- Attacco valvola flusso rapido 25 E W.28.8 X 1/14"
- · Capacità a scelta tra:
 - 3 litri
 - 7 litri
- Dichiarazione di conformità TPED 99/36/CE

Verniciatura:

- Corpo colore grigio
- Ogiva nera RAL 9005

Valvola a flusso rapido gas inerti - VFRIG:

- Materiale corpo a scelta tra:
 - Ottone
 - Acciaio inox AISI 316
- Attacco valvola 25 E W.28.8 X 1/14"
- Disco di sicurezza in nichel
- Finitura al naturale
- Dichiarazione di conformità:
 - 97/23/CF PFD
 - 305/2011 CPR

Gas Inerti:

Gas Inerti – IG100

Verniciatura:

- Custodia in alluminio colore rosso
- Custodia in AISI 316 colore grigio

Valvola di non ritorno circuito di servocomando - VNCS:

- Materiale corpo in acciaio inox AISI 316
- · Finitura al naturale
- Dichiarazione di conformità: 305/2011 CPR

Manichetta - MK20:

- Manichetta
 - · Sottostrato in poliammide resistenti agli oli
 - Rinforzo con due trecce in fibra aramidica ed una in acciaio
 - Copertura in poliuretano microforato resistente all'abrasione, agli oli e agli agenti atmosferici
- Raccordi e ghiere:
 - AVP
 - Acciaio inox AISI 316
- Raggio minimo di curvatura mm 75
- Finitura
 - Gomma nera al naturale
 - Raccordi in AVP zincati elettroliticamente
 - Raccordi in AISI 316 al naturale

Adattatore Maschio ÷ Maschio:

- Materiale corpo a scelta tra:
 - Acciaio al carbonio zincato elettrolitico
- Acciaio inox AISI 316
- Finitura al naturale

Technical characteristics

ACTUATION PILOT UNIT FOR GAS SISTEM

- Design temperature -20°C / +50°C
- Nominal pressure 200 bar
- Test pressure 300 bar

Pilot cylinder - BP:

- Body material molybdenum chromium steel 34CrMo4
- Connection quick flow valve 25 E W.28.8 X 1/14"
- Volume to be selected among:
 - 3 litres
 - 7 litres
- Declaration of conformity TPED 99/36/CE

Painting:

- Body grey
- Ogive black RAL 9005

Inert gas quick flow valve - VFRIG:

- Body material, to be selected among:
 - Brass
 - Stainless steel AISI 316
- Connection valve 25 E W.28.8 X 1/14"
- Safety disk nickel
- Natural surface finishing
- · Declaration of conformity:
 - 97/23/CE PED
 - 305/2011 CPR

Inert gas:

Inert gas – IG100

Painting:

- Aluminium case red colour
- AISI 316 case grey colour

Servo control circuit check valve - VNCS:

- Body material in stainless steel AISI 316
- · Natural surface finishing
- Declaration of conformity: 305/2011 CPR

Fire hose - MK20:

- Hose
 - Oil-resistant polyamide substrate
 - Reinforcement with two aramid fibre braids and one steel braid
 - Coverage in micro-perforated polyurethane, resistant to abrasion, oils and weathering
- Fittings and ring nuts:
 - AVP
 - Stainless steel AISI 316
- Minimum bending radius 75 mm
- Finishing
 - Natural finishing black rubber
 - Electrolytically galvanized AVP fittings
 - Natural finishing AISI 316 fittings

Male ÷ Male adaptors:

- Body material to be selected among:
 - Electrolytically galvanized carbon steel
 - Stainless steel AISI 316
- Natural finishing





Caratteristiche tecniche

Cappellotto di protezione - CPP:

- Corpo in acciaio
- Servizio antincendio
- Finitura zincato

Versione singola bobina: (BP01)

Attuatore elettrico ATEX - AE/GIR:

- Materiale corpo attuatore a scelta tra:
 - Ottone
 - Acciaio inox AISI 316
- Materiale custodia gruppo elettromagnetico a scelta tra:
 - Alluminio
 - Acciaio inox AISI 316
- Gruppo elettromagnetico a singola bobina
- Alimentazione bobina a scelta tra:
 - 24 Vdc Vac 8W
 - 110 Vdc Vac 8W
- Ingresso pressacavo 1/2"
- Attacco servo comando maschio 1/4" BSP
- Esecuzione ATEX II 2 GD Exd IIC T4
- Grado di protezione IP66
- Manometro:
 - Senza contatti elettrici
 - · Con contatti elettrici

Versione doppia bobina SIL2: (BP01S)

Attuatore elettrico ATEX - AE/GIR:

- Materiale corpo attuatore a scelta tra:
 - Ottone
 - Acciaio inox AISI 316
- Materiale custodia gruppo elettromagnetico a scelta tra:
 - Alluminio
 - Acciaio inox AISI 316
- Gruppo elettromagnetico a doppia bobina (1)
- Alimentazione bobina a scelta tra:
 - 24 Vdc Vac 8W
 - 110 Vdc Vac 8W
 - Ingresso pressacavo 1/2"
- Attacco servo comando maschio 1/4" BSP
- Esecuzione ATEX II 2 GD Exd IIC T4
- Grado di protezione IP66
- Manometro:
 - · Senza contatti elettrici
 - Con contatti elettrici

Technical characteristics

Protection cap - CPP:

- · Body material steel
- Fire- fighting service
- · Galvanized finishing

Version single coil: (BP01)

ATEX electric actuator - AE/GIR:

- · Actuator body material to be selected among:
 - Brass
 - Stainless steel AISI 316
- Electromagnetic unit case material to be selected among:
 - Aluminium
 - Stainless steel AISI 316
- Electromagnetic unit to single coil
- Supply coil to be selected among:
 - 24 Vdc Vac 8W
 - 110 Vdc Vac 8W
- Cable gland inlet 1/2"
- Servo control circuit connection male 1/4" BSP
- Execution ATEX II 2 GD Exd IIC T4
- IP 66 protection degree
- Pressure gauge:
 - Without electric contacts
 - · With electric contacts

Version double coil SIL2: (BP01S)

ATEX electric actuator - AE/GIR:

- · Actuator body material to be selected among:
 - Brass
 - Stainless steel AISI 316
- Electromagnetic unit case material to be selected among:
 - Aluminium
 - Stainless steel AISI 316
- Electromagnetic unit to double coil (1)
- Supply coil to be selected among:
 - 24 Vdc Vac 8W
 - 110 Vdc Vac 8W
- Cable gland inlet 1/2"
- Servo control circuit connection male 1/4" BSP
- Execution ATEX II 2 GD Exd IIC T4
- IP 66 protection degree
- Pressure gauge:
 - Without electric contacts
 - With electric contacts

Nota: Note:

(1) Parametri di sicurezza funzionale (vedi DS E.50.10.10.20)

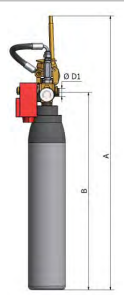
(1) Functional safety parameters (See DS E.50.10.10.20)

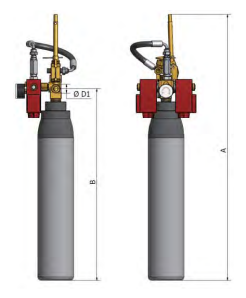
DATASHEET # E 20 10 30 10 R.03 3 of 5



Dimensioni e Pesi (2)

Dimensions and Weights (2)





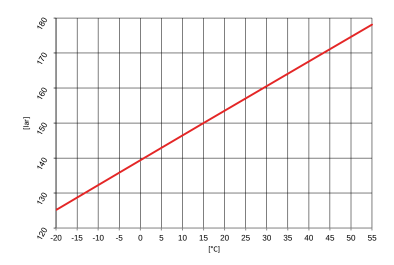
BP01

BP01S

Capacità – litri Volume – litre	Carica Charge	A mm	B mm	Ø D1	Peso Weight (kg)
3	150 bar a 15°C	740	530	W 21.7 X 1/14"	12
7	150 bar at 15°C	835	485	W 21.7 X 1/14"	17

Diagramma pressione temperatura

Pressure temperature diagram



Opzioni

- Predisposizione pressostato
- Cabinato in acciaio al carbonio zincato, colore rosso RAL 3000
- Cabinato in acciaio inox AISI 304 finitura al naturale
- Cabinato in acciaio inox AISI 316 finitura al naturale
- Kit collettore di scarica
- Per ulteriori opzioni o versioni speciali contattare SA Fire Protection

Optiona

- Provision for pressure switch
- Cabinet in galvanized carbon steel, red colour RAL 3000
- Cabinet in stainless steel AISI 304, natural finish
- Cabinet in stainless steel AISI 316, natural finish
- Kit discharge manifold
- For additional options or special versions contact SA Fire Protection

Nota: Note:

(2) Dimensioni e pesi indicati sono nominali. I valori effettivi possono subire alcuni scostamenti.

(2) Dimensions and weights refer to nominal size. The actual values may have some deviations.

DATASHEET#

Ε

20

10

30

10

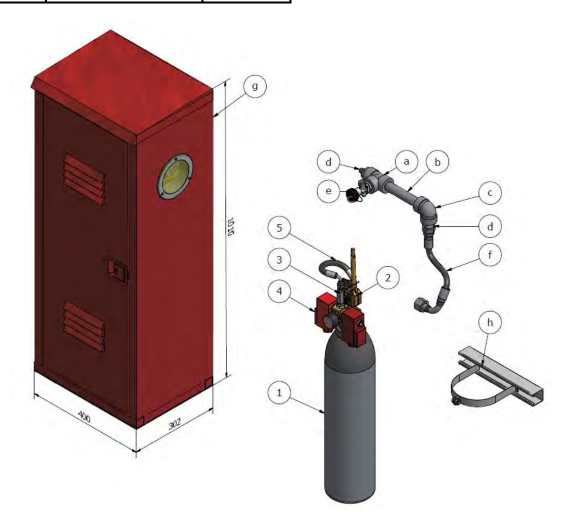
R.03

4 of 5



Accessories

Pos.	Modello Model	Descrizione / Description	Foglio Dati Data Sheet	Pos.	Modello Model	Descrizione / Description	Foglio Dati Data Sheet
1	BP	Bombola pilota Pilot cylinder	E 30 10 30 10	4	AE/GIR	Attuatore elettrico Electric actuator	E 50 10 10 20
2	VFRIG	Valvola flusso rapido Quick flow valve	E 40 10 10 20	5	MK 20	Manichetta Fire hose	E 70 10 10 10
3	VNCS	Valvola di non ritorno Check valve	E 40 10 20 30				



Nota: Note: Kit collettore di scarica composto da: Kit discharge manifold made up of: TEE 3/4" BSP in acciaio al carbonio zincato ASA 3000 a) TEE 3/4" BSP in carbon steel galvanized ASA 3000 a) b) Manifold 3/4" BSP in carbon steel galvanized Sch.80 b) Collettore da 3/4" in acciaio al carbonio zincato Sch.80 Gomito a 90° da 3/4" BSP in acciaio al carbonio zincato ASA c) c) 90° Elbow 3/4" BSP in carbon steel galvanized ASA 3000 3000 Fittings in carbon steel galvanized ASA 3000 d) Raccordi in acciaio al carbonio zincato ASA 3000 Safety valve with manifold e) Valvola di sicurezza per collettore Manichetta MK10 Fire hose MK10 Cabinato incluso di sistema di attivazione manuale Cabinet including manual actuation pule lever h) Staffa di fissaggio Mounting bracket

10

R.03

5 of 5

10

DATASHEET #

Ε

20





				Quan	tità / Quantity
CIC:		DU OTA DI ATTUA	ZIONE DED IMPIANTI A CAC DD04 / ACTU	ATION DILOT	LINIT FOR CAC CICTEM PROA
SIS	I EIVIA	PILUTA DI ATTUA	ZIONE PER IMPIANTI A GAS BP01 / ACTU	ATION PILOT	UNIT FUR GAS SISTEM BP01
TIPO	1	Tipologia	Sistema singola bobina Single coil system	BP01 □	
₽₽	1	Туре	Sistema con doppia bobina (SIL2) System with double coil (SIL2)	BP01S □	
ONE			Area sicura Safe area	A0 🗆	
INSTALAZIONE INSTALATION	2	Tipologia Type	Zone 1	A1 🗆	
SN S			Zone 2	A2 □	
			7	7 🗆	Capacità standard Standard volume
BOMBOLA CYLINDER	3	Capacità – litri Volume - litres	3	3 🗆	Solo per utilizzo in mercato extra- Europeo For use in the non-European market only
шО			Altro Other	() 🗆	Compilare con la capacità richiesta. To be filled with the volume requested.
VALVOLA FLUSSO RAPIDO QUICK FLOW VALVE	4	Materiale Material	Ottone Brass	сот 🗆	Materiale standard Standard material
VALVOLA FL QUICK FL			Acciaio inox AISI 316 Stainless steel AISI 316	CAI22 □	
	5	Materiale	Corpo attuatore in ottone Actuator body in brass	сот 🗆	Materiale standard Standard material
Οĸ		Material	Corpo attuatore in acciaio inox AISI 316 Actuator body in stainless steel AISI 316	CAI22 □	
TTRIC	6	Materiale custodia solenoide	Gruppo elettromagnetico in alluminio Electromagnetic unit in aluminium	CAL □	Materiale standard Standard material
ELE LACT	•	Unit case material coil	Gruppo elettromagnetico in AISI 316 Electromagnetic unit in AISI 316	CAI12 □	
ATTUATORE ELETTRICO ELECTRICAL ACTUATOR	7	Alimentazione Supply	24 Vdc – Vac 8W	24DC □	
5 2)	Зирріу	110 Vdc – Vac 8W	110DC □	
-∀ ਜ਼	8	Manometro	Con contatti elettrici With electrical contact	PGGC □	
		Pressure gauge	Senza contatti elettrici Without electrical contact	PGG □	
MANICHETTA FIRE HOSE	9	Raccordi e ghiere	Acciaio al carbonio zincato elettroliticamente Carbon steel electrolytic galvanized	CZE □	Materiale standard Standard material
	9	Fittings and ring nut	Acciaio inox AISI 316 Stainless steel AISI 316	CAI22 □	





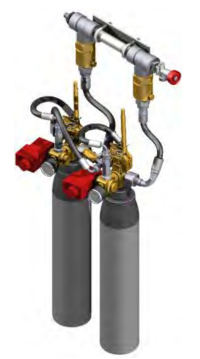
	10	Tipologia Type	Predispo Provision	osizione pressostato n for pressure switch	PPS □		
OPZIONI			Acciaio a Galvaniz	al carbonio zincato zed carbon steel	СВАС70 □		
	1	Materiale cabinato Cabinet material		nox AISI 304 s steel AISI 304	СВАІ70 □		
			In acciai In stainle	o inox AISI 316 ess steel AISI 316	CBAI72 □		
	12	КІТ	Collettor Discharg	e di scarica ge manifold	KITDM □		
o							
NOTE							
CLIEN	TE / CI	IENT [.]		PROGETTO / PROJECT:	DOC. No.:		REV.:
CLILIN	, 0.				200.110		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
EMES	SO / IS	SUED:		CONTROLLATO / CHECKED:	APPROVAT	O / APPROVED:	
DATA ,	/ DATE	:		DATA / DATE:	DATA / DAT	E:	





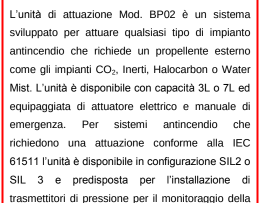
SISTEMA PILOTA DI ATTUAZIONE PER IMPIANTI A GAS – BP02

ACTUATION PILOT UNIT FOR GAS SYSTEMS - BP02



Descrizione

pressione di carica.



Description



The pilot unit Mod. BP02 is a system designed to actuate any type of fire extinguishing system (CO2, Inert gases, Halocarbons and Water Mist) that requires an external propellant gas for its activation. The unit is available in two capacities 3L or 7L and it is equipped with an electric actuator as well as a manual emergency lever. For fire extinguishing systems that requires the actuation in compliance with IEC 61511, the unit is available with a SIL2 or SIL3 configuration. The unit can also be provided with connections for the installation of pressure transmitters used for monitoring the gas pressure.







DATASHEET# E 20 10 30 20 R.02 1 of 4





Caratteristiche tecniche

SISTEMA PILOTA DI ATTUAZIONE PER IMPIANTI A GAS

- Temperatura di progetto -20°C / +50°C
- Pressione nominale 200 bar
- Pressione di collaudo 300 bar

Bombole pilota - BP:

- Corpo in acciaio al cromo molibdeno 34CrMo4
- Attacco valvola flusso rapido 25 E W.28.8 X 1/14"
- · Capacità a scelta tra:
 - 3 litri
 - 7 litri
- Dichiarazione di conformità TPED 99/36/CE

Verniciatura:

- · Corpo colore grigio
- Ogiva nera RAL 9005

Valvole a flusso rapido gas inerti - VFRIG:

- Materiale corpo a scelta tra:
 - Ottone
 - Acciaio inox AISI 316
- Attacco valvola 25 E W.28.8 X 1/14"
- Disco di sicurezza in nichel
- Finitura al naturale
- Dichiarazione di conformità:
 - 97/23/CE PED
 - 305/2011 CPR

Gas Inerti:

Gas Inerti – IG100

Attuatori elettrici ATEX - AE/GIR:

- Materiale corpo attuatore a scelta tra:
 - Ottone
 - Acciaio inox AISI 316
- Materiale custodia gruppo elettromagnetico a scelta tra:
 - Alluminio
 - Acciaio inox AISI 316
- Gruppo elettromagnetico a scelta tra:
 - Singola bobina
 - Doppia bobina (SIL 2) (1)
- Alimentazione bobina a scelta tra:
 - 24 Vdc Vac 8W
 - 110 Vdc Vac 8W
- Ingresso pressacavo 1/2"
- Attacco servo comando maschio 1/4" BSP
- Esecuzione ATEX II 2 GD Exd IIC T4
- Grado di protezione IP66
- Manometro:
 - Senza contatti elettrici
 - Con contatti elettrici

Verniciatura:

- Attuatore finitura al naturale
- Custodia in alluminio colore rosso
- Custodia in AISI 316 colore grigio

Valvole di non ritorno circuito di servocomando – VNCS:

- Materiale corpo in acciaio inox AISI 316
- Finitura al naturale
- Dichiarazione di conformità: 305/2011 CPR

Technical characteristics

ACTUATION PILOT UNIT FOR GAS SISTEM

- Design temperature -20°C / +50°C
- Nominal pressure 200 bar
- Test pressure 300 bar

Pilot cylinders - BP:

- Body material molybdenum chromium steel 34CrMo4
- Connection guick flow valve 25 E W.28.8 X 1/14"
- Volume to be selected among:
 - 3 litres
 - 7 litres
- Declaration of conformity TPED 99/36/CE

Painting:

- Body grey
- Ogive black RAL 9005

Inert gas quick flow valves - VFRIG:

- · Body material, to be selected among:
 - Brass
 - Stainless steel AISI 316
- Connection valve 25 E W.28.8 X 1/14"
- Safety disk nickel
- · Natural surface finishing
- · Declaration of conformity:
 - 97/23/CE PED
 - 305/2011 CPR

Inert gas:

Inert gas – IG100

ATEX electric actuators - AE/GIR:

- Actuator body material to be selected among:
 - Brass
 - Stainless steel AISI 316
- Electromagnetic unit case material to be selected among:
 - Aluminium
 - Stainless steel AISI 316
- Electromagnetic unit to be selected among:
 - Single coil
 - Double coil (SIL 2) (1)
- · Supply coil to be selected among:
 - 24 Vdc Vac 8W
 - 110 Vdc Vac 8W
- Cable gland inlet 1/2"
- Servo control circuit connection male 1/4" BSP
- Execution ATEX II 2 GD Exd IIC T4
- IP 66 protection degree
- Pressure gauge:
 - Without electric contacts
 - With electric contacts

Painting:

- · Actuator natural surface finishing
- Aluminium case red colour
- AISI 316 case grey colour

Servo control circuit check valves - VNCS:

- Body material in stainless steel AISI 316
- Natural surface finishing
- Declaration of conformity: 305/2011 CPR





Caratteristiche tecniche

Manichette - MK20 / MK10:

- Manichetta
 - · Sottostrato in poliammide resistenti agli oli
 - Rinforzo con due trecce in fibra aramidica ed una in acciaio
 - Copertura in poliuretano microforato resistente all'abrasione, agli oli e agli agenti atmosferici
- · Raccordi e ghiere:
 - AVP
 - Acciaio inox AISI 316
- Raggio minimo di curvatura mm 75
- Finitura
 - Gomma nera al naturale
 - Raccordi in AVP zincati elettroliticamente
 - Raccordi in AISI 316 al naturale

Adattatori Maschio + Maschio:

- Materiale corpo a scelta tra:
 - Acciaio al carbonio zincato elettrolitico
 - Acciaio inox AISI 316
- Finitura al naturale

Accessori:

- TEE 3/4" BSP in acciaio al carbonio zincato ASA 3000
- Collettore da 3/4" in acciaio al carbonio zincato Sch.80
- Raccordi in acciaio al carbonio zincato ASA 3000
- Valvola di sicurezza per collettore

Cappellotto di protezione - CPP:

- · Corpo in acciaio
- Servizio antincendio
- Finitura zincato

Technical characteristics

Fire hoses - MK20 / MK10:

- Hose
 - Oil-resistant polyamide substrate
 - · Reinforcement with two aramid fibre braids and one steel braid
 - Coverage in micro-perforated polyurethane, resistant to abrasion, oils and weathering
- Fittings and ring nuts:
 - AVP
 - Stainless steel AISI 316
- Minimum bending radius 75 mm
- Finishing
 - Natural finishing black rubber
 - Electrolytically galvanized AVP fittings
 - Natural finishing AISI 316 fittings

Male + Male adaptors:

- · Body material to be selected among:
 - Electrolytically galvanized carbon steel
 - Stainless steel AISI 316
- Natural finishing

Accessory:

- TEE 3/4" BSP in carbon steel galvanized ASA 3000
- Manifold 3/4" in carbon steel galvanized Sch.80
- · Fittings in carbon steel galvanized ASA 3000
- Safety valve with manifold

Protection cap - CPP:

- Body material steel
- Fire- fighting service
- · Galvanized finishing

Nota: Note:

(1) Parametri di sicurezza funzionale (vedi DS E.50.10.10.10)

(1) Functional safety parameters (See DS E.50.10.10.10)

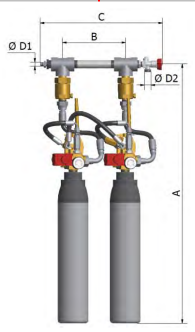
DATASHEET# E 20 10 30 20 R.02 3 of 4





Dimensioni e Pesi (2)

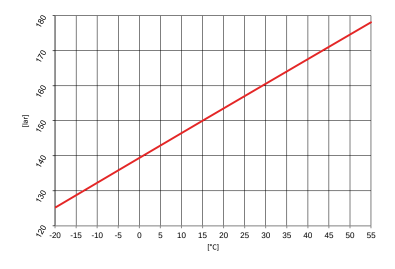
Dimensions and Weights (2)



Capacità – litri Volume – litre	Carica Charge	A mm	B mm	C mm	Ø D1	Ø D2	Peso Weight (kg)
3	150 bar a 15°C	850	206	400	1/4"	W 21.7 X 1/14"	25
7	150 bar at 15°C	940	206	400	1/4"	W 21.7 X 1/14"	35

Diagramma pressione temperatura

Pressure temperature diagram



Opzioni

- Cabinato in acciaio al carbonio zincato, colore rosso RAL 3000
- Cabinato in acciaio inox AISI 304 finitura al naturale
- Cabinato in acciaio inox AISI 316 finitura al naturale
- Per ulteriori opzioni o versioni speciali contattare SA Fire Protection

Optional

- Cabinet in galvanized carbon steel, red colour RAL 3000
- Cabinet in stainless steel AISI 304, natural finish
- Cabinet in stainless steel AISI 316, natural finish
- For additional options or special versions contact SA Fire Protection

Nota:	Note:
Nota.	INULE

- (2) Dimensioni e pesi indicati sono nominali. I valori effettivi possono subire alcuni scostamenti.
- (2) Dimensions and weights refer to nominal size. The actual values may have some deviations.
- DATASHEET# E 20 10 30 20 R.02 4 of 4





Codice Identificativo Identification Form

						•				
				_						
Mod.	BP02 /		1	1				1		1
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								Quantità / Quantity	1	

SIST	EMA F	PILOTA DI ATTUAZ	IONE PER IMPIANTI A GAS BP02 / ACTU	ATION PILC	OT UNIT FOR GAS SISTEM BP02
TIPO TYPE	1	Tipologia Type	Sistema due bombole Two cylinders system	BP02 ■	
OLA DER		Capacità – litri	3	3 □	Solo per utilizzo in mercato extra- europeo For use in the non-European market only
BOMBOLA CYLINDER	2	Volume - litres	7	7 🗆	Capacità standard Standard volume
шО			Altro Other	() 🗆	Compilare con la capacità richiesta. To be filled with the volume requested
VALVOLA FLUSSO RAPIDO QUICK FLOW VALVE		Materiale	Ottone Brass	сот 🗆	Materiale standard Standard material
	3	Material	Acciaio inox AISI 316 Stainless steel AISI 316	CAI22 □	
	4	Tipologia Type	Gruppo elettromagnetico singola bobina Single coil Electromagnetic unit	01 🗆	
			Gruppo elettromagnetico doppia bobina (SIL2) Double coil Electromagnetic unit (SIL2)	02 🗆	
	5	Materiale	Corpo attuatore in ottone Actuator body in brass	сот 🗆	Materiale standard Standard material
RICO		Material	Corpo attuatore in acciaio inox AISI 316 Actuator body in stainless steel AISI 316	CAI22 □	
TUATORE ELETTRICO ECTRICAL ACTUATOR	6	Materiale custodia solenoide Unit case material coil	Gruppo elettromagnetico in alluminio Electromagnetic unit in aluminium	CAL □	Materiale standard Standard material
ATORE TRICAL			Gruppo elettromagnetico in AISI 316 Electromagnetic unit in AISI 316	CAI12 □	
ATTU	7	Alimentazione	24 Vdc – Vac 8W	24DC □	
		Supply	110 Vdc – Vac 8W	110DC 🗆	
		Manometro	Con contatti elettrici With electrical contact	PGGC □	
	8	Pressure gauge	Senza contatti elettrici Without electrical contact	PGG □	
MANICHETTA FIRE HOSE	9	Raccordi e ghiere	Acciaio al carbonio zincato elettroliticamente Carbon steel electrolytic galvanized	CZE □	Materiale standard Standard material
MANIC		Fittings and ring nut	Acciaio inox AISI 316 Stainless steel AISI 316	CAI22 □	





ΞS			Galvaniz	zed carbon steel	CBAC70 □	
OPZIONI OPTIONS	10	Materiale cabinato Cabinet material	Acciaio i	nox AISI 304 s steel AISI 304	CBAI70 □	
9		Cabinet material	In acciai	o inox AISI 316		
			ın stainle	ess steel AISI 316	CBAI72 □	
NOTE						
žŽ						
CLIENTE / CLIENT:		PROGETTO / PROJECT:	DOC. No.:	REV.:		
	20.710	OUED.		CONTROLLATO / CUEOVES	ADDDOVATO / ADDDOVED	
EMES	50 / 15	ου Ε υ:		CONTROLLATO / CHECKED:	APPROVATO / APPROVED:	
DATA / DATE:		DATA / DATE:	DATA / DATE:			



BOMBOLA RITARDATRICE DI SCARICA – BRS DELAYED DISCHARGE CYLINDER – BRS



Descrizione

Il Mod. BRS è una bombola ritardatrice di scarica installata nella linea di scarica dei sistemi CO₂ per ritardare la scarica e concedere il tempo necessario per evacuare il locale protetto in sicurezza. Il tempo di ritardo standard è 30 s, ma può essere regolato in

modo diverso (5 - 30 s) per incontrare le specifiche

richieste del piano di evacuazione di emergenza.

Description



The Mod. BRS is a delayed discharge cylinder installed in the discharge line of CO_2 systems in order to delay the discharge and allow enough time for a safe exit from the protected space. The standard delayed time is 30 s, but it can be adjusted to different values (5 – 30 s) to meet the specific requirements of the emergency exit plan.

Caratteristiche tecniche

Valvola ritardatrice di scarica – VRS:

- · Materiale corpo in ottone
- Parti interne in ottone e inox
- Pressione di progetto 140 bar
- Pressione di massima di esercizio 140 bar
- Pressione di collaudo 210 bar
- Temperatura di progetto -20°C ÷ +50°C
- Tempo di ritardo regolabile da 5 sec a 30 sec
- Servizio antincendio
- Finitura al naturale

Bombola pilota – BP:

- Corpo in acciaio al cromo molibdeno 34CrMo4
- Attacco valvola flusso rapido 25 E W.28.8 X 1/14"
- Capacità da 3 litri
- Dichiarazione di conformità TPED 99/36/CE

Verniciatura:

- · Corpo colore grigio
- Ogiva nera RAL 9005

Technical characteristics

Delayed discharge valve - VRS:

- Body material in brass
- Inner parts in brass and stainless steel
- Design pressure 140 bar
- Maximum working pressure 140 bar
- Test pressure 210 bar
- Design temperature -20°C ÷ +50°C
- Delay time adjustable from 5 sec to 30 sec
- Fire fighting service
- Natural surface finishing

Pilot cylinder - BP:

- Body material molybdenum chromium steel 34CrMo4
- Connection quick flow valve 25 E W.28.8 X 1/14"
- Volume 3 litres
- Declaration of conformity TPED 99/36/CE

Painting:

- Body grey
- Ogive black RAL 9005

DATASHEET# E 20 10 40 10 R.00 1 of 2





Dimensioni e Pesi (1) Dimensions and Weights (1)



Ø D1 mm	Ø D2	Ø D3	A mm	B mm	Peso Weight (kg)
100	3/4" NPT	3/4" NPT	700	450	12.45

Opzioni	Optional
OPZIOIII	Optional

- Ciclo di verniciatura diverso dallo Standard SA
- Per ulteriori opzioni o versioni speciali contattare SA Fire Protection
- Painting system different from Standard SA
- For additional options or special versions contact SA Fire Protection

Nota:	Note:

- subire alcuni scostamenti in funzione del fornitore della bombola.
- (1) Dimensioni e pesi indicati sono nominali. I valori effettivi possono (1) Dimensions and weights refer to nominal size. The actual values may have some deviations depending on the manufacture of the cylinder.

DATASHEET # Ε 20 10 40 10 R.00 2 of 2





	BOMBOLA RITARDATRICE DI SCARICA BRS / DELAYED DISCHARGE CYLINDER BRS							
CORPO	1	Tipologia Type	Bombola ritardatrice di scarica Delayed discharge cylinder	BRS ■				
TEMPO	2	Tempo in secondi Time in seconds	Tempo di ritardo Delay time	()□	Specificare il tempo di ritardo in (min. 5 s, max. 30 s) Specify delay time in seconds (n max. 30 s)			
OPZIONI	3	Verniciatura Painting	Verniciatura diversa da ciclo SA standard Painting system different for SA standard	с□	Specificare in Note il ciclo di verniciatura richiesto. Specify in Notes the painting pro required.	ocedure		
NOTE NOTES								
CLIENT	E / CLIE	NT:	PROGETTO / PROJECT:	DOC. No.	:	REV.:		
EMESS	O / ISSL	JED:	CONTROLLATO / CHECKED:	APPROVA	ATO / APPROVED:			
DATA / DATE:			DATA / DATE:	DATA / DA	ATE:			



BOMBOLA BIOSSIDO DI CARBONIO - BCO CARBON DIOXIDE CYLINDERS - BCO



DATASHEET#

Ε

Descrizione

1089-3.



Description



Il Mod. BCO è una bombola per biossido di carbonio costruita in accordo alla direttiva TPED 99/36/CE. La bombola Mod. BCO è realizzata in acciaio al cromo molibdeno 34CrMo4 ed è testata a 250 bar. E' disponibile con capacità 60 L, 67,5 L e 100 L. La bombola ha corpo di colore rosso RAL 3000 ed ogiva grigio RAL 7037, in accordo alla norma EN The Mod. BCO is a cylinder for carbon dioxide manufactured in accordance with TPED 99/36/CE. The cylinder is made in molybdenum chromium steel

34CrMo4 and is tested at 250 bar. It is available in

volume size 60 L, 67,5 L and 100 L. The cylinder has body coloured red RAL 3000 and

shoulder grey RAL 7037, according to EN 1089-3.

Altre versioni disponibili	Other versions available
Bombola gas inerti (vedi DS E.30.10.20.10)	Inert gas cylinder (see DS.E.30.10.20.10)





Caratteristiche tecniche

- · Corpo in acciaio al cromo molibdeno 34CrMo4
- Esecuzione idonea per installazione esterna in ambienti industriali e marini
- Dichiarazione di conformità TPED 99/36/CE
- Temperatura minima di funzionamento: -20°C
- Pressione di collaudo 250 bar

Verniciatura:

- Corpo rosso RAL 3000
- Ogiva grigio scuro RAL 7037

Technical characteristics

- Body material molybdenum chromium steel 34CrMo4
- Suitable execution for external installation in marine environment
- Declaration of conformity TPED 99/36/CE
- Minimum working temperature: -20°C
- Test pressure 250 bar

Painting:

- Body red RAL 3000
- Shoulder dark grey RAL 7037

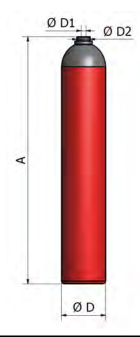
DATASHEET# E 30 10 10 10 R.00 2 of 4





Dimensioni e Pesi (1)

Dimensions and Weights (1)



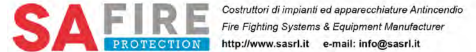
Capacità – litri Volume – litre	Carica CO ₂ CO ₂ charge (kg)	A mm	ØD	Ø D1	Ø D2	Peso Weight (kg)	
60	40.0	1750	229	25E W 28.8 X 1/14"	W.80 X 1/11"	61	
67.5	45.0	1440	1440 267	1440 267	25E W 28.8 X 1/14"	W.80 X 1/11"	59
67.5	45.0	1440	207	3/4 – 14 NGT	VV.6U X 1/11	59	
100	67.0	4000		25E W 28.8 X 1/14"	W.80 X 1/11"	115	
100	67.0 1260		360	3/4 – 14 NGT	VV.0U X 1/11	115	

Opzioni			Optional				
•	Per ulteriori opzioni o versioni speciali contattare SA Fire Protection	•	For additional options or special versions contact SA Fire Protection				

Nota:	Note:

- (1) Dimensioni e pesi indicati sono nominali. I valori effettivi possono subire alcuni scostamenti.
 - (1) Dimensions and weights refer to nominal size. The actual values may have some deviations.

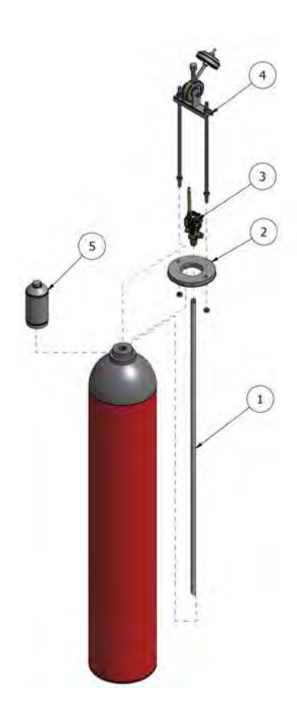
DATASHEET# E 30 10 10 10 R.00 3 of 4





Accessori Accessories

Pos.	Modello Model	Descrizione / Description	Foglio Dati Data Sheet	Pos. Modello Model		Descrizione / Description	Foglio Dati Data Sheet
1	SP	Tubo pescante Suction pipe	E 40 20 10 10	4	WD	Sistema di pesatura Weighing device	E 80 10 10 10
2	SPN	Ghiera in un pezzo Single – piece ring nut	E 30 10 40 20	5	CPP	Cappellotto piccolo di protezione valvola Small valve protection cap	E 30 10 40 10
3	VFRC	Valvola a flusso rapido Quick flow valve	E 40 10 10 10				



DATASHEET# E 30 10 10 10 R.00 4 of 4





Codice Identificativo Identification Form

Mod.	всо		
'	1	2	3

Tipologia

Capacità - litri Volume - litres

Attacco valvola

Valve connection

Type

CORPO

NOTE

CLIENTE / CLIENT:

EMESSO / ISSUED:

DATA / DATE:

3

		Qua	antità / Quantity
BOMBOLA E	BIOSSIDO DI CARBONIO BCC	/ CARBON DIOXIDE	CYLINDER BCO
ologia oe	Bombola biossido di carbonio Carbon dioxide cylinder	всо ■	
	60	60 🗆	
oacità – litri	67.5	67M □	
ume - litres	100	100 🗆	
	Altro Other	() 🗆	Compilare con la capacità richiesta. To be filled with the volume requested.
	25E W 28.8 X 1/14"	25E □	·
acco valvola ve connection	3/4 – 14 NGT	QQQ 🗆	
ve connection	Altro Other	() 🗆	Compilare con la dimensione richiesta To be filled with the dimension requested.

REV.:

DOC. No.:

DATA / DATE:

APPROVATO / APPROVED:

DATASHEET# Ε 30 **R.00** A of A

PROGETTO / PROJECT:

DATA / DATE:

CONTROLLATO / CHECKED:



BOMBOLE GAS INERTI – BIG INERT GAS CYLINDERS – BIG



Descrizione



Description



Il Mod. BIG è una bombola per gas inerti costruita in accordo alla direttiva TPED 99/36/CE.

La bombola Mod. BIG è realizzata in acciaio al cromo molibdeno 34CrMo4, ha pressione massima di esercizio 300 bar ed è testata a 450 bar. E' disponibile con capacità 80 L e 140 L.

La bombola ha corpo di colore rosso RAL 3000 ed ogiva variabile in base alla tipologia di gas inerte, in accordo alla norma EN 1089-3.

The Mod. BIG is a cylinder for nitrogen manufactured in accordance with TPED 99/36/CE.

The cylinder is made in molybdenum chromium steel 34CrMo4, has maximum working pressure 300 bar and is tested at 450 bar. It is available in volume size 80 L and 140 L.

The cylinder has body coloured red RAL 3000 and shoulder depending on the specific inert gas selected, according to EN 1089-3.

Altre	vers	ioni	disp	oni	ib	ill

Other versions available

Bombola biossido di carbonio (vedi DS E.30.10.10.10)

Carbon dioxide cylinder (see DS.E.30.10.10.10)

DATASHEET# E 30 10 20 10 R.00 1 of 4



Caratteristiche tecniche

- Corpo in acciaio al cromo molibdeno 34CrMo4
- Esecuzione idonea per installazione esterna in ambienti industriali e marini
- Dichiarazione di conformità TPED 99/36/CE
- Temperatura minima di funzionamento: -20°C
- Pressione massima d'esercizio: 300 bar
- Pressione di collaudo 450 bar

Verniciatura:

- Corpo rosso RAL 3000
- Ogiva:
 - IG01 verde RAL 6001
 - IG100 nera RAL 9005
 - IG55 verde RAL 6018
 - IG541 verde RAL 6018

Technical characteristics

- Body material molybdenum chromium steel 34CrMo4
- Suitable execution for external installation in marine environment
- Declaration of conformity TPED 99/36/CE
- Minimum working temperature: -20°C
- Maximum working pressure: 300 bar
- Test pressure 450 bar

Painting:

- Body red RAL 3000
- Shoulder dark:
 - IG01 green RAL 6001
 - IG100 black RAL 9005
 - IG55 green RAL 6018
 - IG541 green RAL 6018

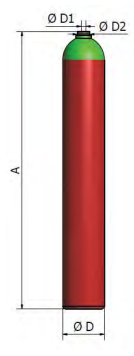
DATASHEET# E 30 10 20 10 R.00 2 of 4





Dimensioni e Pesi (1)

Dimensions and Weights (1)



Capacità – litri Volume – litre	A mm	Ø D mm	Ø D1	Ø D2	Peso Weight (kg)
80	1780	267	25E W.28.8 X 1/14"	W.80 X 1/11"	95.00
140	1720	360	25E W.28.8 X 1/14"	W.80 X 1/11"	150.00

Opzioni		Optional				
	 Per ulteriori opzioni o versioni speciali contattare SA Fire Protection 	•	For additional options or special versions contact SA Fire Protection			

Nota:			Note:							
(A) 5 :			(4) 5:							

(1) Dimensioni e pesi indicati sono nominali. I valori effettivi possono (1) Dimensions and weights refer to nominal size. The actual values may subire alcuni scostamenti.

have some deviations.

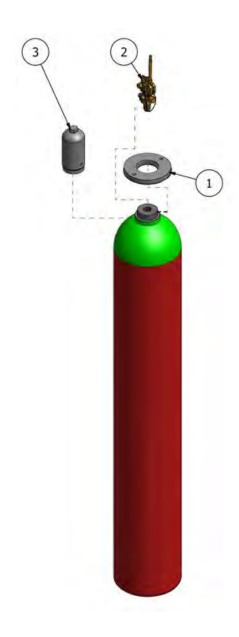
DATASHEET# Ε 30 10 20 10 **R.00** 3 of 4





Accessori Accessories

Pos.	Modello Model	Descrizione / Description	Foglio Dati Data Sheet	Pos. Modello Model		Descrizione / Description	Foglio Dati Data Sheet
1	GRN	Ghiera Ring nut	E 30 10 40 20	3	CPP	Cappellotto piccolo di protezione valvola Small valve protection cap	E 30 10 40 10
2	VFRIG	Valvola a flusso rapido Quick flow valve	E 40 10 10 10				



DATASHEET# E 30 10 20 10 R.00 4 of 4





Quantità / Quantity

Codice Identificativo Identification Form

Mod.	BIG			
'	1	2	3	4

	BOMBOLA GAS INERTI BIG / INERT GAS CYLINDER BIG						
	I			ERTI BIG / INEKT GAS	CYLINDER	BIG	
	1	Tipologia Type	Bombola gas inerti Inert gas cylinder		BIG ■		
			80		80 🗆		
	2	Capacità – litri Volume - litre	140		140 🗆		
CORPO BODY			Altro Other		() 🗆	Compilare con la capacità richies To be filled with the volume requ	sta. iested.
		Attacco valvola	25E W.28.8 X 1/14"		25E □		
COR	3	Valve connection	Altro Other		() 🗆	Compilare con la dimensione ric To be filled with the dimension requested.	hiesta.
			IG01		IG01 □		
	4	Gas inerte	IG100		IG100 □		
		Inerte gas	IG55		IG55 □		
			IG541		IG541 □		
NOTE NOTES							
CLIENT	CLIENTE / CLIENT:		PROGETTO	/ PROJECT:	DOC. No.:		REV.:
EMESS	O / ISSI	JED:	CONTROLL	ATO / CHECKED:	APPROVA	ATO / APPROVED:	
DATA /			DATA / DAT		DATA / DA		



BOMBOLA PILOTA – BP PILOT CYLINDER – BP



Descrizione



Description



Il Mod. BP è una bombola pilota di azoto costruita in accordo alla direttiva TPED 99/36/CE.

La bombola Mod. BP è realizzata in acciaio al cromo molibdeno 34CrMo4, ha pressione massima di esercizio 200 bar ed è testata a 300 bar. E' disponibile con capacità 3 L e 7 L.

La bombola ha corpo di colore grigio ed ogiva colore nero RAL 9005, in accordo alla norma EN 1089-3.

The Mod. BP is a cylinder for nitrogen manufactured in accordance with TPED 99/36/CE.

The cylinder Mod. BP is made in molybdenum chromium steel 34CrMo4, has maximum working pressure 200 bar and is tested at 300 bar. It is available in volume size 3 L and 7 L.

The cylinder has body coloured grey and shoulder black RAL 9005, according to EN 1089-3.

DATASHEET# E 30 10 30 10 R.01 1 of 4





Caratteristiche tecniche

- · Corpo in acciaio al cromo molibdeno 34CrMo4
- Esecuzione idonea per installazione esterna in ambienti industriali e marini
- Dichiarazione di conformità TPED 99/36/CE
- Temperatura minima di funzionamento: -20°C
- Pressione massima d'esercizio: 200 bar
- Pressione di collaudo 300 bar

Verniciatura:

- Corpo in colore grigio
- Ogiva nera RAL 9005

Technical characteristics

- Body material molybdenum chromium steel 34CrMo4
- Suitable execution for external installation in marine environment and operation with sea water and foam solutions
- Declaration of conformity TPED 99/36/CE
- Minimum working temperature: -20°C
- Max working pressure: 200 bar
- Test pressure 300 bar

Painting:

- Body grey
- Shoulder black RAL 9005

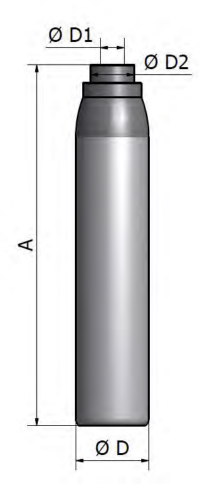
DATASHEET# E 30 10 30 10 R.01 2 of 4





Dimensioni e Pesi (1)

Dimensions and Weights (1)



Capacità – litri Volume – litre	A mm	Ø D mm	Ø D1	Ø D2	Peso Weight (kg)
3	495	100	W.28.8 X 1/14" 25E EN629-1	W.80 X 1/11"	4.45
7	585	140	W.28.8 X 1/14" 25E EN629-1	W.80 X 1/11"	8.70

0	pzioni	Op	otional
•	Per ulteriori opzioni o versioni speciali contattare SA Fire Protection	•	For additional options or special versions contact SA Fire Protection

Nota	Noto:
Nota:	Note.

- (1) Dimensioni e pesi indicati sono nominali. I valori effettivi possono subire alcuni scostamenti (1) Dimensions and weights refer to nominal size. The actual values may have some deviations.

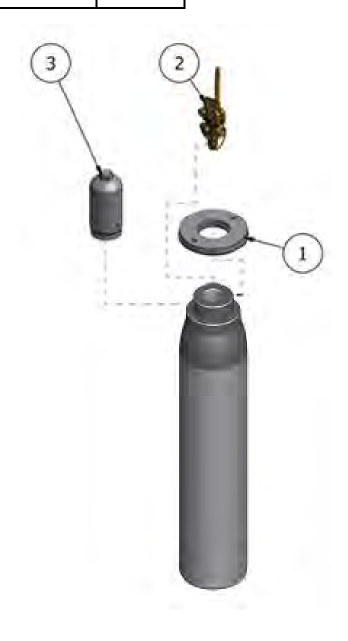
DATASHEET# Ε 30 10 10 R.01 3 of 4





Accessori Accessories

Pos.	Modello Model	Descrizione / Description	Foglio Dati Data Sheet	Pos.	Modello Model	Descrizione / Description	Foglio Dati Data Sheet
1	GRN	Ghiera Ring nut	E 30 10 40 20	3	CPP	Cappellotto piccolo di protezione valvola Small valve protection cap	E 30 10 40 10
2	VFRIG	Valvola a flusso rapido Quick flow valve	E 40 10 10 20				



DATASHEET# E 30 10 30 10 R.01 4 of 4





Codice Identificativo Identification Form

Mod.	ВР		
'	1	2	3

Quantità / Quantity	

			BOMBOLA PILOTA BP / PILOT C	YLINDER BP		
	1	Tipologia Type	Bombola pilota Pilot cylinder	BP ■		
CORPO			3	3 🗆		
	2	Capacità – litri Volume - litre	7	7 🗆		
			Altro Other	() 🗆	Compilare con la capacità richie To be filled the volume requeste	sta. d.
	3	Attacco valvola	W 28.8 X 1/14" keg DIN 477 25E	25E □		
		Valve connection	Altro Other	() 🗆	Compilare con la dimensione ric To be filled the dimension reque	:hiesta. :sted.
NOTE						
¥ 0						
CLIENTI	E / CLIE	ENT:	PROGETTO / PROJECT:	DOC. No.:		REV.:
EMESS	O / ISSI	JED:	CONTROLLATO / CHECKED:	APPROVA	ATO / APPROVED:	
DATA / I	DATE:		DATA / DATE:	DATA / DA	ATE:	
DAIA/DAIL.				3		

DATASHEET# E 30 10 30 10 R.01 A of A



CAPPELLOTTO DI PROTEZIONE – CPP

PROTECTION CAP - CPP



Descrizione

Il Mod. CPP è un cappellotto di protezione utilizzato per proteggere la valvola a flusso rapido installata sulla bombola di gas durante il trasporto e lo stoccaggio della bombola. Il cappellotto Mod. CPP si installa nella apposita connessione filettata nel collo della bombola. Il cappellotto Mod. CPP ha due fori posizionati sui due lati opposti, che hanno lo scopo di evitare un aumento di pressione all'interno del cappellotto in caso di lieve perdita di gas dalla valvola a flusso rapido. Consentono inoltre di evitare il contraccolpo rilasciando la pressione interna in caso di perdita massiccia di gas o attivazione della valvola.

Description



The Mod. CPP is a protection cap used for protecting the quick flow valve installed on a gas cylinder during transportation, handling and storage of the cylinder. The protection cap Mod. CPP shall be installed on the dedicated threaded connection in the cylinder neck. The protection cap Mod. CPP has two holes positioned opposite each other, which reduce the internal pressure in case of gas leakage from the quick flow valve. Moreover, they avoid the recoil of the cylinder releasing the internal pressure in case of major leakage from the valve or valve activation.

Caratteristiche tecniche

- · Corpo in acciaio
- · Servizio antincendio

Finitura:

Zincato

Technical characteristics

- · Body material steel
- Fire-fighting service

Finishing:

Galvanized

Dimensioni e Pesi (1)

Dimensions and Weights (1)



A mm	Ø D1	Ø D2	Peso Weight (kg)
170	W.80X11 T.P.I.	102	1.00

Opzion

Per ulteriori opzioni o versioni speciali contattare SA Fire Protection

Optiona

• For additional options or special versions contact SA Fire Protection

Nota:

Note

- Dimensioni e pesi indicati sono nominali. I valori effettivi possono subire alcuni scostamenti.
 - (1) Dimensions and weights refer to nominal size. The actual values may have some deviations.

DATASHEET#

Ε

30

10

40

10

R.00

1 of 1





Codice Identificativo Identification Form

Mod.



		1				
				Qu	antità / Quantity	
		CAP	PELLOTTO DI PROTEZIONE CPP / PRO	TECTION C	AP CPP	
CAPPELLOTTO CAP	1	Tipologia Type	Cappellotto di protezione per trasporto Protection cap for transportation	СРР ■		
NOTE NOTES						
ΖŽ						
CLIENTE / CLIENT:		NT:	PROGETTO / PROJECT:	DOC. No.	:	REV.:
EMESS	O / ISSL	JED:	CONTROLLATO / CHECKED:	APPROV	ATO / APPROVED:	
DATA / DATE:			DATA / DATE:	DATA / DA	ATE:	



CAPPELLOTO DI PROTEZIONE E GHIERA

PROTECTION CAP AND RING NUT



CAPPELLOTTO / CAP



GHIERA / RING NUT

Caratteristiche tecniche

Servizio antincendio

Zincatura elettrolitica

Descrizione



Description



Il Mod. CGP è un cappellotto di protezione utilizzato per proteggere la valvola a flusso rapido installata sulla bombola di gas durante il trasporto e lo stoccaggio della bombola. Il cappellotto Mod. CGP si installa sulla ghiera e viene bloccato mediante viti laterali.

La ghiera è disponibile in due versioni, in un pezzo Mod. GRNA ed in due pezzi Mod. GRNB. La ghiera si installa nella apposita connessione filettata nel collo della bombola. La versione in due pezzi Mod. GRNB può essere installata anche a bombola carica con valvola a flusso rapido installata.

The Mod. CGP is a protection cap used for protecting the quick flow valve installed on a gas cylinder during transportation, handling and storage of the cylinder. The protection cap Mod. CGP shall be installed on

The protection cap Mod. CGP shall be installed on the ring nut and is blocked with lateral screws.

The ring nut is available in two versions, single-piece Mod. GRNA and two-piece Mod. GRNB. The ring nut shall be installed on the dedicated threaded connection in the cylinder neck. The two-piece version Mod. GRNB can be installed in a charged cylinder with quick flow valve installed.

Cappellotto:	Сар:
Corpo in acciaio al carbonio	Body material carbon steel
Perni di fissaggio cappellotto zincati	Galvanized cap mounting pins
• Esecuzione idonea per installazione esterna in ambienti industriali e	Suitable execution for external installation in marine environment
marini	
Servizio antincendio	Fire-fighting service
Finitura:	Finishing:
 Verniciato con ciclo epossidico colore rosso RAL 3000 	Epoxy painting red RAL 3000
Ghiera:	Ring nut:
Corpo in acciaio al carbonio	Carbon steel body
 Fermo di fissaggio sulla ghiera della bombola 	Cylinder's ring nut lock
Fori di fissaggio del cappellotto	Cap's mounting holes
• Esecuzione idonea per installazione esterna in ambienti industriali e	Suitable execution for external installation in industrial and marine
marini	environments

Technical characteristics

Fire-fighting service

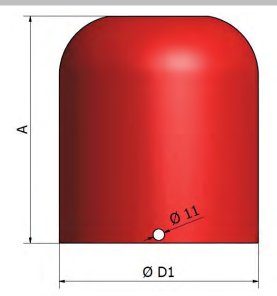
Electrolytic galvanized

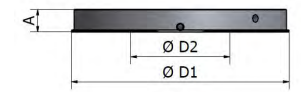




Dimensioni e Pesi (1)

Dimensions and Weights (1)





CGP

A mm	Ø D1 mm	Peso Weight (kg)
215	190	6.00

GRN

A mm	Ø D1 mm	Ø D2	Peso Weight (kg)
20	190	W.80 X 1/11"	3.30

Opzioni

Per ulteriori opzioni o versioni speciali contattare SA Fire Protection

Optional

For additional options or special versions contact SA Fire Protection

Nota:

Note:

(1) Dimensioni e pesi indicati sono nominali. I valori effettivi possono subire alcuni scostamenti

(1) Dimensions and weights refer to nominal size. The actual values may have some deviations

DATASHEET#

Ε

30

10

40

20

R.00

2 of 2





Codice Identificativo Identification Form

			OPZIONI / OPTIONS
Mod.		1	
	1		2

Quantità / Quantity	

		CAPPELLO	TTO DI PROTEZIONE E GHIER	A / PROTECTION CAP	AND RING NUT			
			Cappellotto di protezione Protection cap	CGP □	Selezionare Pos.2 se richiesta g Specify Pos.2 if ring nut is requir	hiera ed		
CORPO	1	Tipologia Type	Ghiera in un pezzo Single–piece ring nut	GRNA □				
			Ghiera in due pezzi Two–piece ring nut	GRNB □				
OPZIONI	2	Ghiera	Ghiera in un pezzo Single–piece ring nut	GRNA □				
OPZ OPTI	4	Ring nut	Ghiera in due pezzi Two–piece ring nut	GRNB □				
NOTE NOTES								
žÿ								
CLIENT	E / CLIE	ENT:	PROGETTO / PROJECT:	DOC. No.:		REV.:		
EMESS	O / ISSL	JED:	CONTROLLATO / CHECK	ED: APPROVA	ATO / APPROVED:			
DATA	DATE		DATA (DATE	5474.5	NTC.			
DATA /	DATE:		DATA / DATE:	DATA / DA	AIE:			



VALVOLA A FLUSSO RAPIDO PER BIOSSIDO DI CARBONIO – VFRC QUICK FLOW VALVE FOR CARBON DIOXIDE – VFRC



Descrizione



Description



Il Mod. VFRC è una valvola a flusso rapido installata sulle bombole di biossido di carbonio, costruita in accordo al regolamento CPR e alla direttiva PED.

La valvola a flusso rapido Mod. VFRC è disponibile in ottone oppure acciaio inox AISI 316. La valvola ha massima pressione di esercizio 140 bar ed è testata a 210 bar. Al fine di evitare eccessiva sovrapressione all'interno della bombola, la valvola è equipaggiata con un disco di sicurezza.

La valvola a flusso rapido Mod. VFRC può essere attuata elettricamente, pneumaticamente o manualmente.

The Mod. VFRC is a quick flow valve installed on carbon dioxide cylinders, manufactured according to CPR and PED.

The quick flow valve Mod. VFRC is available in brass or stainless steel AISI 316. The valve has maximum working pressure 140 bar and is tested at 210 bar. In order to avoid extreme overpressure inside the cylinder, the valve is equipped with a safety burst disk.

The quick flow valve Mod. VFRC can be electrically, pneumatically or manually actuated.

DATASHEET# E 40 10 10 10 R.02 1 of 3



Caratteristiche tecniche

- Materiale corpo a scelta tra:
 - Ottone
 - Acciaio inox AISI 316
- Attacco valvola a scelta tra:
 - 25 E W.28.8 X 1/14"
 - 1" 11 ½ NGT CGA V-1
- Materiale parti interni a scelta tra:
 - Ottone
 - Acciaio inox AISI 316
- Temperatura di progetto -20°C / +50°C
- · Disco di sicurezza in nichel
- Materiale asta di comando manuale a scelta tra:
 - Ottone
 - Acciaio inox AISI 316
- Materiale tappo di sicurezza per il trasporto a scelta tra:
 - Ottone
 - Acciaio inox AISI 316
- · Spina di sicurezza con catenella a scelta tra:
 - Ottone
 - Acciaio inox AISI 316
- Pressione di progetto 362 bar
- Pressione di collaudo 543 bar
- Pressione rottura disco di sicurezza 188 ± 4 bar
- Pressione apertura circuito di servocomando 20 ÷ 200 bar
- Disco in plastica di protezione e identificazione del disco di sicurezza colore giallo
- · Servizio antincendio
- Finitura al naturale
- Dichiarazione di conformità:
 - 97/23/CE PED
 - 305/2011 CPR

La valvola può essere attuata con i seguenti attuatori:

- Elettrico in esecuzione ATEX
- Pneumatico
- Manuale a tirante

Technical characteristics

- Body material, to be selected among:
 - Brass
 - Stainless steel AISI 316
- Connection valve, to be selected among:
 - 25 E W.28.8 X 1/14"
 - 1" 11 ½ NGT CGA V-1
- · Inner parts material, to be selected among:
 - Brass
 - Stainless steel AISI 316
- Design temperature -20°C / +50°C
- Safety disk nickel
- · Control rod material to be selected among:
 - Brass
 - Stainless steel AISI 316
- Safety cap for transportation material, to be selected among:
 - Brass
 - Stainless steel AISI 316
- · Safety pin with chain, to be selected among:
 - Brass
 - Stainless steel AISI 316
- · Design pressure 362 bar
- Test pressure 543 bar
- Safety disk breaking pressure 188 ± 4 bar
- Servo-control circuit opening pressure 20 ÷ 200 bar
- Yellow identification and protection plastic disk for safety disk
- Fire fighting service
- Natural surface finishing
- Declaration of conformity:
 - 97/23/CE PED
 - 305/2011 CPR

The valve can be actuated with the following actuators:

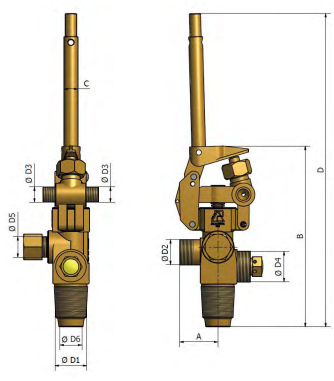
- Electrical ATEX execution
- Pneumatic
- Manual, with tie rod

DATASHEET# E 40 10 10 10 R.02 2 of 3

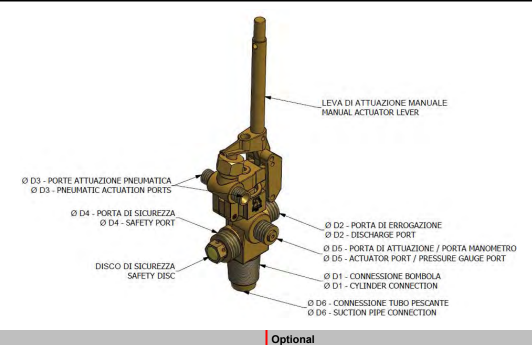




Dimensioni e Pesi (1) Dimensions and Weights (1)



Ø D1	Ø D2	Ø D3 BSP	Ø D4 BSP	Ø D5	Ø D6	A mm	B mm	C mm	D mm	Peso Weight (kg)
25 E W.28.8 X 1/14"	W. 21,7 X 1/14"	M.1/4" T.OG.60°	M.3/4"	M.18 X 1.5	F.19X1	35	160	12	272	1.45
1" – 11 ½ - NGT CGA V-1	W. 21,7 X 1/14"	M.1/4" T.OG.60°	M.3/4"	M.18 X 1.5	F.19X1	35	160	12	272	1.50



Nota: Note:	

subire alcuni scostamenti Ε

Per ulteriori opzioni o versioni speciali contattare SA Fire Protection •

Opzioni

DATASHEET #

(1) Dimensioni e pesi indicati sono nominali. I valori effettivi possono (1) Dimensions and weights refer to nominal size. The actual values may have some deviations

R.02

3 of 3

10

For additional options or special versions contact SA Fire Protection

10





Codice Identificativo Identification Form

Mod.	VFRC		
'	1	2	3

Quantità / Quantity	

		VALVOLA A EL	LICCO DADIDO DED CO. VEDC / OLUCI	V EL OW VAL	WE FOR CO. VERC
		Tipologia	LUSSO RAPIDO PER CO ₂ VFRC / QUICI Valvola a flusso rapido per sistemi CO ₂	K FLOW VAL	VE FOR CO2 VFRC
	1	Type	Quick flow valve for CO ₂ systems	VFRC ■	
NOTE CORPO NOTES BODY	Materiale Bra		Ottone Brass	сот 🗆	Materiale standard Standard material
ე ≽		Material	Acciaio inox AISI 316 Stainless steel AISI 316	CAI22 □	
CORF			25 E W.28.8 X 1/14"	25E □	
	3	Dimensione Dimension	1" – 11 ½ - NGT CGA V-1	1 🗆	
		J. Horioton	Altro other	() 🗆	Specificare la dimensione della connessione richiesta. Specify the dimension of the connection requested.
. 10					
NOTE					
_					
CLIENT	E / CLIE	NT:	PROGETTO / PROJECT:	DOC. No.:	REV.:
EMESS	O / ISSU	JED:	CONTROLLATO / CHECKED:	APPROVA	ATO / APPROVED:
DATA /	DATE:		DATA / DATE:	DATA / DA	ATE:

DATASHEET # E 40 10 10 10 R.02 A of A



VALVOLA A FLUSSO RAPIDO PER GAS INERTI – VFRIG

QUICK FLOW VALVE FOR INERT GAS - VFRIG



Descrizione



Description



Il Mod. VFRIG è una valvola a flusso rapido installata sulle bombole di gas inerti, costruita in accordo al regolamento CPR e alla direttiva PED.

La valvola a flusso rapido Mod. VFRIG è disponibile in ottone oppure acciaio inox AISI 316. La valvola ha massima pressione di esercizio 362 bar ed è testata a 543 bar. Al fine di evitare eccessiva sovrapressione all'interno della bombola, la valvola è equipaggiata con un disco di sicurezza a rottura.

La valvola a flusso rapido Mod. VFRIG può essere attuata elettricamente, pneumaticamente o manualmente.

The Mod. VFRIG is a quick flow valve installed on inert gas cylinders, manufactured according to CPR and PED.

The quick flow valve Mod. VFRIG is available in brass or stainless steel AISI 316. The valve has maximum working pressure 362 bar and is tested at 543 bar. In order to avoid extreme overpressure inside the cylinder, the valve is equipped with a safety burst disk.

The quick flow valve Mod. VFRIG can be electrically, pneumatically or manually actuated.

DATASHEET# E 40 10 10 20 R.02 1 of 3



Caratteristiche tecniche

- · Materiale corpo a scelta tra:
 - Ottone
 - Acciaio inox AISI 316
- Attacco valvola a scelta tra:
 - 25 E W.28.8 X 1/14"
 - 1" 11 ½ NGT CGA V-1
- Materiale parti interni a scelta tra:
 - Ottone
 - Acciaio inox AISI 316
- Temperatura di progetto -20°C / +50°C
- · Disco di sicurezza in nichel
- Materiale asta di comando manuale a scelta tra:
 - Ottone
 - Acciaio inox AISI 316
- Materiale tappo di sicurezza per il trasporto a scelta tra:
 - Ottone
 - Acciaio inox AISI 316
- Spina di sicurezza con catenella a scelta tra:
 - Ottone
 - Acciaio inox AISI 316
- Pressione di progetto 362 bar
- Pressione di collaudo 543 bar
- Pressione rottura disco di sicurezza :
 - Gas inerti 300 bar disco 320 ± 10 bar
 - Gas inerti 200 bar disco 280 ± 28 bar
- Disco in plastica di protezione e identificazione del disco di sicurezza
 - Gas inerti 300 bar colore rosso
 - · Gas inerti 200 bar colore verde
- Servizio antincendio
- Finitura al naturale
- Dichiarazione di conformità:
 - 97/23/CE PED
 - 305/2011 CPR

La valvola può essere attuata con i seguenti attuatori:

- Elettrico in esecuzione ATEX
- Pneumatico
- Manuale a tirante

Technical characteristics

- Body material, to be selected among:
 - Brass
 - Stainless steel AISI 316
- · Connection valve, to be selected among:
 - 25 E W.28.8 X 1/14"
 - 1" 11 ½ NGT CGA V-1
- · Inner parts material, to be selected among:
 - Brass
 - Stainless steel AISI 316
- Design temperature -20°C / +50°C
- · Safety disk nickel
- · Control rod material to be selected among:
 - Brass
 - Stainless steel AISI 316
- · Safety cap for transportation material, to be selected among:
 - Brass
 - Stainless steel AISI 316
- Safety pin with chain, to be selected among:
 - Brass
 - Stainless steel AISI 316
- · Design pressure 362 bar
- Test pressure 543 bar
- Safety disk breaking pressure:
 - Inert gas 300 bar disk 320 ± 10 bar
 - Inert gas 200 bar disk 280 ± 28 bar
- Identification and protection plastic disk for safety disk
 - Inert gas 300 bar colour red
 - Inert gas 200 bar colour green
- Fire fighting service
- Natural surface finishing
- · Declaration of conformity:
 - 97/23/CE PED
 - 305/2011 CPR

The valve can be actuated with the following actuators:

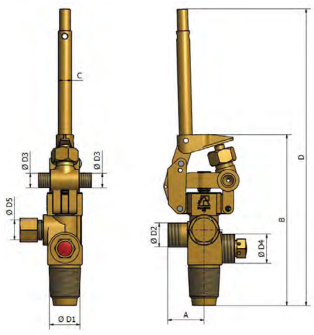
- Electrical ATEX execution
- Pneumatic
- Manual, with tie rod

DATASHEET # E 40 10 10 20 R.02 2 of 3

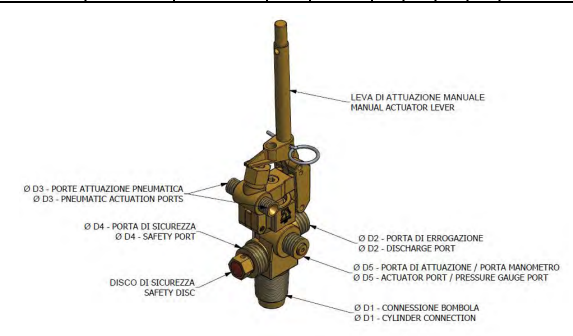




Dimensioni e Pesi (1) Dimensions and Weights (1)



	Ø D1	Ø D2	Ø D3 BSP			Pressione di sistema System pressure	Peso Weight (kg)				
	25 E W.28.8 X 1/14"	W. 21,7 X 1/14"	M.1/4" T.OG.60°	M.3/4"	M.18 X 1.5	35	160	12	272	300	1.50
	1" – 11 ½ - NGT CGA V-1	W. 21,7 X 1/14"	M.1/4" T.OG.60°	M.3/4"	M.18 X 1.5	35	160	12	272	300	1.50
ĺ	25 E W.28.8 X 1/14"	W. 21,7 X 1/14"	M.1/4" T.OG.60°	M.3/4"	M.18 X 1.5	35	160	12	272	200	1.50



Opzioni				Optional				
Per ulteriori opzioni o versioni	ection	For additional options or special versions contact SA Fire Protection						
Nota:				Note:				
(1) Dimensioni e pesi indicati subire alcuni scostamenti	sono nominali. I	valori effettivi p	ossono	(1) Dimensions and wei have some deviation	ghts refer to n	ominal size. The	e actu	al values may
DATASHEET#	E	40	10	10	20	R.02		3 of 3





Codice Identificativo Identification Form

Mod.	VFRIG			
	1	2	3	4

Quantità / Quantity	

V	ALVO	LA A FLUSSO RAP	IDO PER GAS INERTI VFRIG / QUICK	FLOW VAL	VE FOR INERT GAS VFRIG
	1	Tipologia Type	Valvola a flusso rapido per sistemi gas inerti Quick flow valve for inert gas systems	VFRIG ■	Specificare al p.to. 4 la pressione di carica richiesta. Specify in the p.to.4 the filling pressure requested.
		Materiale	Ottone Brass	сот 🗆	Materiale standard Standard material
	2	Material	Acciaio inox AISI 316 Stainless steel AISI 316	CAI22 □	
CORPO			25 E W.28.8 X 1/14"	25E □	
98	3	Dimensione Dimension	1" – 11 ½ - NGT CGA V-1	1 🗆	
		Difficusion	Altro other	() 🗆	Specificare la dimensione della connessione richiesta. Specify the dimension of the connection requested.
	4	Pressione di sistema	200 bar 200 bar	200 🗆	Disponibile solo per la dimensione 25E. Available only for dimension 25E.
	4	System pressure	300 bar 300 bar	300 🗆	
NOTE NOTES					
CLIENTE / CLIENT:		ENT:	PROGETTO / PROJECT:	DOC. No.:	REV.:
EMESS	O / ISSI	JED:	CONTROLLATO / CHECKED:	APPROVA	ATO / APPROVED:
DATA / DATE:			DATA / DATE:	DATA / DA	ATE:

DATASHEET# E 40 10 10 20 R.02 A of A





VALVOLA DI RITEGNO PER COLLETTORE – VRC CHECK VALVE FOR MANIFOLD – VRC



VRC



Descrizione



Description



Il Mod. VRC è una valvola di ritegno installata nella linea di scarica delle bombole di gas all'ingresso del collettore di scarica. La valvola di ritegno ha lo scopo di evitare flusso inverso nelle bombole collegate ad uno stesso collettore di scarica.

La valvola di ritegno Mod. VRC è utilizzata nella linea di scarica di bombole slave, oppure per sistemi gas costituiti da una sola bombola (solo bombola master). La valvola di ritegno strozzata Mod. VRCS è utilizzata invece nella linea di scarica di bombole master: la strozzatura consente di spillare gas dalla scarica ed inviarlo attraverso la connessione laterale al circuito di attivazione pneumatica delle bombole slave.

Le valvole di ritegno Mod. VRC e VRCS sono disponibili in ottone oppure in acciaio inox AISI 316, e sono costruite in accordo al regolamento CPR.

The Mod. VRC is a check valve installed in the discharge line of the gas cylinders in the inlet connection of the discharge manifold. The check valve is used to avoid back-flow in the gas cylinders connected to the same discharge manifold.

The check valve Mod. VRC is installed in the discharge line of the slave cylinders, or in one-cylinder gas system (master cylinder only).

The throttled check valve Mod. VRCS is installed instead in the discharge line of the master cylinders: the throttle allows some gas to be drawn and diverted into the pneumatic activation circuit of the slave cylinders, through the later opening of the check valve

The check valves Mod. VRC and VRCS are available in brass or stainless steel AISI 316, and are manufactured according to CPR.

DATASHEET# E 40 10 20 10 R.00 1 of 3



SA FIRE PROTECTION

Caratteristiche tecniche

VRC

- Materiale corpo a scelta tra:
 - Ottone
 - Acciaio inox AISI 316
- Sfera in acciaio inox AISI 304
- Guarnizione in PTFE
- Materiale tappo in:
 - Ottone
 - Acciaio inox AISI 316
- Temperatura di progetto -20°C / +50°C
- · Pressione di progetto 362 bar
- Pressione massima di esercizio 362 bar
- Pressione di collaudo 543 bar
- Servizio antincendio
- Finitura al naturale
- Dichiarazione di conformità:
 - 305/2011 CPR

VRCS

- Materiale corpo a scelta tra:
 - Ottone
 - Acciaio inox AISI 316
- Orifizio calibrato
- Sfera in acciaio inox AISI 304
- Guarnizione in PTFE
- Materiale nipplo in:
 - Ottone
 - Acciaio inox AISI 316
- Temperatura di progetto -20°C / +50°C
- Pressione di progetto 362 bar
- Pressione massima di esercizio 362 bar
- Pressione di collaudo 543 bar
- Servizio antincendio
- Finitura al naturale
- Dichiarazione di conformità:
 - 305/2011 CPR

Technical characteristics

VRC

- Body material, to be selected among:
 - Brass
 - Stainless steel AISI 316
- Ball in stainless steel AISI 304
- PTFE gasket
- · Cap material in:
 - Brass
 - Stainless steel AISI 316
- Design temperature -20°C / +50°C
- Design pressure 362 bar
- Max working pressure 362 bar
- Test pressure 543 bar
- Fire fighting service
- Natural surface finishing
- Declaration of conformity:
 - 305/2011 CPR

VRCS

- Body material, to be selected among:
 - Brass
 - Stainless steel AISI 316
- Calibrated orifice
- Ball in stainless steel AISI 304
- PTFE gasket
- Material nipple in:
 - Brass
 - Stainless steel AISI 316
- Design temperature -20°C / +50°C
- Design pressure 362 bar
- Max working pressure 362 bar
- Test pressure 543 bar
- Fire fighting service
- Natural surface finishing
- Declaration of conformity:
 - 305/2011 CPR

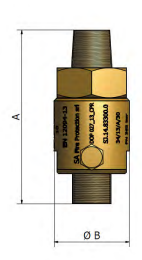
DATASHEET # E 40 10 20 10 R.00 2 of 3





Dimensioni e Pesi (1)

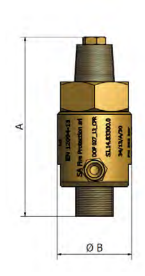
Dimensions and Weights ⁽¹⁾

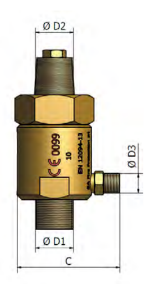




VRC

Ø D1	Ø D2	A mm	Ø B mm	C mm	Peso Weight (kg)
M. 3/4" BSP	M. 3/4" NPT	115	50	55	0.90





VRCS

Ø D1	Ø D2	Ø D3	A mm	Ø B mm	C mm	Peso Weight (kg)
M. 3/4" BSP	M. 3/4" NPT	M. 1/4" BSP	120	50	70	0.90

Opzioni	Optional	
Per ulteriori opzioni o versioni speciali contattare SA Fire Protection	For additional options or special versions contact SA Fire Protection	

Nota:	Note:
(1) Dimensioni e pesi indicati sono nominali. I valori effettivi possono subire alcuni scostamenti	(1) Dimensions and weights refer to nominal size. The actual values may have some deviations

DATASHEET # E 40 10 20 10 R.00 3 of 3





Codice Identificativo Identification Form

Mod.		
'	1	2

Quantità / Quantity	

	,	VALVOLA DI RITE	GNO PER COLLETTORE VRC / CHECK	(VALVE FO	OR MANIFOLD VRC	
		Tipologia	Valvola di ritegno per collettore non strozzata Not throttled check valve for manifold	VRC □		
CORPO	1	Type	Valvola di ritegno per collettore strozzata Throttled check valve for manifold	VRCS □		
S S		Materiale	Ottone Brass	COT10 □	Materiale standard Standard material	
	2	Material	Acciaio inox AISI 316 Stainless steel AISI 316	CAI82 □		
ធ សួ						
NOTE NOTES						
OUENT	F / C' ''	NIT.	DDOCETTO / DDO IFOT	D00 N		DEV
CLIENT	E / CLIE	:INT:	PROGETTO / PROJECT:	DOC. No.:		REV.:
EMESS	O / ISSL	JED:	CONTROLLATO / CHECKED:	APPROVA	ATO / APPROVED:	
DATA /	DATA / DATE:		DATA / DATE:	DATA / DA	ATE:	





VALVOLA NON RITORNO CIRCUITO DI SERVOCOMANDO - VNCS

SERVO CONTROL CIRCUIT CHECK VALVE- VNCS



Descrizione



Description



Il Mod. VNCS è una valvola di non ritorno installata nel circuito di servocomando dell'attuatore elettrico o nella linea di spillamento gas dalla valvola di ritegno strozzata, con lo scopo di evitare flusso inverso di gas nella linea di attivazione pneumatica.

La valvola di non ritorno Mod. VNCS ha corpo e parti interne in acciaio inox ed è costruita in accordo al regolamento CPR.

The Mod. VNCS is a check valve installed in the servo-control circuit of the electric actuator or in the drawing line of the throttle check valve, in order to avoid back-flow in the pneumatic pilot line.

The check valve Mod. VNCS has body and internal parts in stainless steel, and it is manufactured according to CPR.

Caratteristiche tecniche

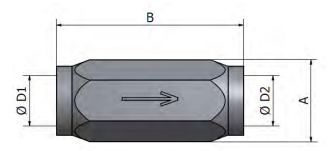
- Materiale corpo in acciaio inox AISI 316
- Pistone in acciaio inox AISI 316
- Molla in acciaio inox
- Temperatura di progetto -20°C / +50°C
- · Pressione di progetto 362 bar
- Pressione massima di esercizio 362 bar
- Pressione di collaudo 543 bar
- Servizio antincendio
- · Finitura al naturale
- Dichiarazione di conformità:
 - 305/2011 CPR

Technical characteristics

- Body material in stainless steel AISI 316
- Piston in stainless steel AISI 316
- Spring in stainless steel
- Design temperature -20°C / +50°C
- Design pressure 362 bar
- Max working pressure 362 bar
- Test pressure 543 bar
- Fire fighting service
- Natural surface finishing
- Declaration of conformity:
 - 305/2011 CPR

Dimensioni e Pesi (1)

Dimensions and Weights (1)



Ø D1	Ø D2	A mm	B mm	Peso Weight (kg)
F. 1/4" BSP	F. 1/4" BSP	19	50	0.10

Opzioni

Per ulteriori opzioni o versioni speciali contattare SA Fire Protection

Optional

For additional options or special versions contact SA Fire Protection

Nota:

Note:

(1) Dimensioni e pesi indicati sono nominali. I valori effettivi possono subire alcuni scostamenti

(1) Dimensions and weights refer to nominal size. The actual values may have some deviations

DATASHEET# E 40 10 20 30 R.00 1 of 1





Codice Identificativo Identification Form

Mod.

DATASHEET #

Ε

١V	ICS
	1

Quantità / Quantity								
VAL	VOLA	DI NON RITC	RNO CIRCUI	TO SERVOCOMANDO VI	NCS / SERVO	CONTROL	CIRCUIT CHECK VALVE V	NCS
CORPO	1	Tipologia Type	Valvola di non Servo control d	ritorno circuito di servo coma circuit check valve	ndo	VNCS ■		
NOTE NOTE I								
CLIENT	E / CLIE	NT:		PROGETTO / PROJECT:		DOC. No.:		REV.:
EMESS	O / ISSL	JED:		CONTROLLATO / CHECKE	ED:	APPROVA	TO / APPROVED:	
DATA / I	DATE:			DATA / DATE:		DATA / DA	NTE:	

R.00

A of A





VALVOLA NON RITORNO CIRCUITO EROGAZIONE – VNCE DELIVERY CIRCUIT CHECK VALVE – VNCE



Descrizione



Description



Il Mod. VNCE è una valvola di non ritorno installata nel collettore di scarica all'ingresso del circuito di erogazione. La valvola di non ritorno Mod. VNCE ha lo scopo di evitare flusso inverso di gas all'interno del collettore di scarica nei sistemi che prevedono due o più rack di bombole che scaricano attraverso lo stesso circuito di erogazione.

La valvola di non ritorno Mod. VNCE è disponibile con dimensione 2" e corpo in ottone con parti interne in acciaio inox.

The Mod. VNCE is a check valve installed in the discharge manifold in the inlet connection of the delivery circuit. The check valve Mod. VNCE is used to avoid back-flow in the discharge manifold when two or more cylinder racks are connecting to the same discharge circuit.

The delivery circuit check valve Mod. VNCE is available with size 2" and body in brass with internal parts in stainless steel.

Caratteristiche tecniche

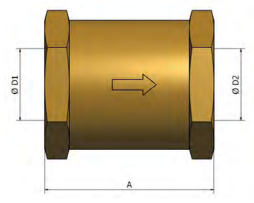
- · Materiale corpo in ottone
- Parti interne in acciaio inox
- · Guarnizione in PTFE
- Molla in acciaio inox
- Temperatura di progetto -20°C / +50°C
- · Pressione di progetto 362 bar
- Pressione massima di esercizio 362 bar
- Pressione di collaudo 543 bar
- Finitura al naturale

Technical characteristics

- · Body material in brass
- · Inner parts in stainless steel
- Gasket in PTFE
- · Spring in stainless steel
- Design temperature -20°C / +50°C
- Design pressure 362 bar
- Max working pressure 362 bar
- Test pressure 543 bar
- Natural surface finishing

Dimensioni e Pesi (1)

Dimensions and Weights (1)



Ø D1	Ø D2	A mm	Peso Weight (kg)
F. 2" NPT	F. 2" NPT	138	7.80

Opzioni

Per ulteriori opzioni o versioni speciali contattare SA Fire Protection

Optional

For additional options or special versions contact SA Fire Protection

Nota:

Note:

- Dimensioni e pesi indicati sono nominali. I valori effettivi possono subire alcuni scostamenti
- (1) Dimensions and weights refer to nominal size. The actual values may have some deviations

DATASHEET# E 40 10 20 40 R.00 1 of 1





Codice Identificativo Identification Form

Mod.	VN	CE				
				Our	antità / Quantity	
				- Qui	antitu / Quantity	
	VAL	VOLA DI NOI	N RITORNO CIRCUITO EROGAZIONE VNCE / DELI	VERY CIRC	UIT CHECK VALVE VNCE	
CORPO	1	Tipologia Type	Valvola di non ritorno circuito erogazione Delivery circuit check valve	VNCE ■		
NOTE						
CLIENTE	/ CLIE	NT:	PROGETTO / PROJECT:	DOC. No.:		REV.:
EMESSO) / ISSU	IED:	CONTROLLATO / CHECKED:	APPROVA	ATO / APPROVED:	
DATA / E	DATE:		DATA / DATE:	DATA / DA	ATE:	





VALVOLA DI SFIATO CIRCUITO SERVOCOMANDO - VSCS

SERVO CONTROL CIRCUIT VENT VALVE- VSCS



Descrizione



Description



Il Mod. VSCS è una valvola di sfiato installata alla fine della linea di attivazione pneumatica di un rack di bombole. La valvola di sfiato Mod. VSCS ha lo scopo di rilasciare la pressione derivante da una eventuale piccola perdita di gas, prevenendo l'aumento di pressione all'interno della linea di attivazione pneumatica e la conseguente attivazione indesiderata del sistema gas.

La valvola di sfiato Mod. VSCS è disponibile in ottone oppure acciaio inox.

The Mod. VSCS is a vent valve installed at the end of the pneumatic pilot line of a cylinder rack. The vent valve Mod. VSCS is used to release the pressure of a possible gas leak, avoiding the pressure increase inside the pilot line and the subsequent unintended activation of the gas system.

The vent valve Mod. VSCS is available in brass or stainless steel.

Caratteristiche tecniche

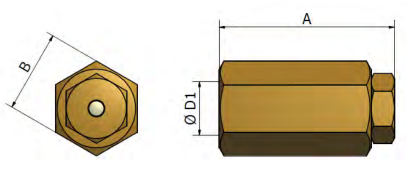
- Materiale corpo a scelta tra:
 - Ottone
 - Acciaio inox AISI 316
- · Tappo in ottone
- · Sfera in nylon
- Temperatura di progetto -20°C / +50°C
- · Pressione di progetto 362 bar
- Pressione massima di esercizio 362 bar
- Pressione di collaudo 543 bar
- Finitura al naturale

Technical characteristics

- Body material to be selected among:
 - Brass
 - Stainless steel AISI 316
- · Plug in brass
- Ball in nylon
- Design temperature -20°C / +50°C
- Design pressure 362 bar
- Max working pressure 362 bar
- Test pressure 543 bar
- Natural surface finishing

Dimensioni e Pesi (1)

Dimensions and Weights (1)



Ø D1	A mm	Peso Weight (kg)
F. 1/4" BSP	40	0.30

Opzioni

Per ulteriori opzioni o versioni speciali contattare SA Fire Protection

Optional

For additional options or special versions contact SA Fire Protection

Nota: Note:

- (1) Dimensioni e pesi indicati sono nominali. I valori effettivi possono subire alcuni scostamenti
- (1) Dimensions and weights refer to nominal size. The actual values may have some deviations
- DATASHEET # E 40 10 30 10 R.01 1 of 1





Codice Identificativo Identification Form

Mod.	vscs	
'	1	2

Quantità / Quantity	

	VALV	OLA DI SEL	ATO CIRCUITO SERVOCOM	ANDO VECE / S	EBVO CO	NITPOL CI	DCI IIT VENT VALV	E Vece	
0 \	1	Tipologia Type	Valvola di sfiato circuito servo Servo-control circuit vent valve	commando	ERVO-CO	vscs ■	NOON VENT VALV	L V 303	
CORPO	2	Materiale Material	Ottone Brass Acciaio inox AISI 316			сот 🗆	Materiale standard Standard material		
			Stainless steel AISI 316			CAI82 □			
E S:									
NOTE									
CLIENT	E / CLIE	NT:	PROGETTO /	PROJECT:		DOC. No.:			REV.:
EMESS	O / ISSL	JED:	CONTROLLA	TO / CHECKED:		APPROVA	ATO / APPROVED:		
DATA /	DATE:		DATA / DATE	:		DATA / DA	ATE:		
DATA	SHEE	T #	E 40	10	30	10) R.01	A of	A



VALVOLA DI SICUREZZA PER COLLETTORE DI CO₂ – VSCG

CO₂ DISCHARGE MANIFOLD SAFETY VALVE - VSCG



Descrizione



Description



Il Mod. VSCG è una valvola di sicurezza con scarico convogliato installata nei collettori di scarica degli impianti CO₂. La valvola di sicurezza interviene quando la pressione nel collettore di scarica supera il valore di intervento 140 bar, e si richiude nel momento in cui la pressione scende nuovamente sotto tale soglia.

La valvola di sicurezza Mod. VSCG è disponibile in ottone ed acciaio inox, ed è costruita in accordo alla direttiva PED. La valvola di sicurezza è disponibile in due dimensioni, per rack fino a 19 bombole o per rack compresi fra 20 e 36 bombole.

The Mod. VSCG is a safety valve with conveyed discharge installed in the discharge manifold of CO₂ systems. The safety valve activates when the pressure inside the manifold rises above the opening pressure 140 bar, and then re-closes when the pressure falls below the set pressure.

The safety valve Mod. VSCG is available in brass and stainless steel, and it is manufactured according to PED. The safety valve is available in two sizes, for rack up to 19 cylinders and for rack with a number of cylinders between 20 and 36.

Caratteristiche tecniche

- Materiale corpo a scelta tra:
 - Ottone
 - Acciaio inox AISI 316
- Temperatura di progetto -50°C / +180°C
- Pressione di intervento 140 bar
- Finitura al naturale
- Progetto, costruzione e collaudo conforme alla direttiva 97/23/CE

Technical characteristics

- Body material to be selected among:
 - Brass
 - Stainless steel AISI 316
- Design temperature -50°C / +180°C
- · Opening pressure 140 bar
- · Natural surface finishing
- Design, manufacture and test according to 97/23/CE directive

Altro	versioni	dienon	וומוו

Other versions available

- Valvola di sicurezza per collettore (vedi DS E.40.10.40.20)
- Discharge manifold safety valve (see DS.E.40.10.40.20)

DATASHEET#

Е

40

10

40

10

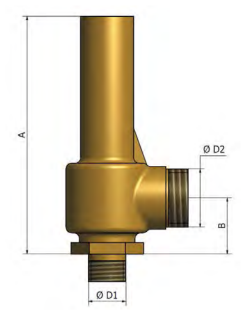
R.00

1 of 2



Dimensioni e Pesi (1)

Dimensions and Weights (1)



Ø D1	Ø D2	A mm	B mm	Peso Weight (kg)
M. 3/4" NPT	M. 1.1/4" BSP	170	40	1.00
M. 3/4" NPT	M. 1.1/2" BSP	215	46	3.40

Opzioni	C	Optional					
Per ulteriori opzioni o versioni speciali contattare SA Fire Protection				For additional options or special versions contact SA Fire Protection			
Nota:				lote:			
(1) Dimensioni e pesi indicati sono nominali. I valori effettivi possono subire alcuni scostamenti			possono (Dimensions and w have some deviati		ominal size. The	actual values may
DATASHEET#	E	40	10	40	10	R.00	2 of 2





Codice Identificativo Identification Form

Mod.	VSCG		
'	1	2	3

Quantità / Quantity	

VALVOLA DI SICUREZZA PER COLLETTORE DI CO2 VSCG / CO2 DISCHARGE MANIFOLD SAFETY VALVE VSCG								
CORPO BODY	1	Tipologia Type	Valvola di sicurezza per collettore Discharge manifold safety valve	VSCG ■				
	_	Materiale	Ottone Brass	сот 🗆	Materiale standard Standard material			
	2	Material	Acciaio inox AISI 316 Stainless steel AISI 316	CAI22 □				
	6	Dimensione	Ø D2: M. 1.1/4" BSP	1Q □	Per sistemi con N° 1 ÷ 19 bombole da 45 kg For system with N° 1 ÷ 19 cylinders 45 kg			
	3	Dimension	Ø D2: M. 1.1/2" BSP	1M □	For system with N° 1 ÷ 19 cylinders 45 kg Per sistemi con N° 20 ÷ 36 bombole da 45 kg For system with N° 20 ÷ 36 cylinders 45 kg			
NOTE								
N O								
CLIENT	E / CLIE	NT:	PROGETTO / PROJECT:	DO	C. No.: REV.:			
EN4500	0./100:	IED.	OONTROLLATO (OUTOVICE		DDOVATO / ADDDOVED			
EMESSO / ISSUED:		IED:	CONTROLLATO / CHECKED	: APF	PROVATO / APPROVED:			
DATA / DATE:			DATA / DATE:	DA	TA / DATE:			



VALVOLA DI SICUREZZA PER COLLETTORE- VSC DISCHARGE MANIFOLD SAFETY VALVE - VSC



Descrizione



Description



Il Mod. VSC è una valvola di sicurezza con scarico convogliato installata nei collettori di scarica degli impianti CO₂ o gas inerti. La valvola di sicurezza è costituita da un disco di sicurezza che si rompe quando la pressione nel collettore di scarica supera il valore di intervento. Una volta attivata occorre procedere alla sostituzione del disco per ripristinare la valvola.

La valvola di sicurezza Mod. VSC è disponibile in ottone ed acciaio inox, ed è costruita in accordo alla direttiva PED.

The Mod. VSC is a safety valve with conveyed discharge installed in the discharge manifold of CO_2 or inert gas systems. The safety valve comprises a safety disc which bursts when the pressure inside the manifold rises above the set pressure. Once the safety valve is open, the burst disc shall be replaced in order to reset the safety valve.

The safety valve Mod. VSC is available in brass and stainless steel, and it is manufactured according to PED.

Caratteristiche tecniche

- Materiale corpo a scelta tra:
 - Ottone
 - Acciaio inox AISI 316
- Disco di rottura in nichel
- Colore disco:
 - CO₂ colore giallo
 - Inerte 200 bar colore verde
 - Inerte 300 bar colore rosso
- Temperatura di progetto -20°C / +50°C
- Finitura al naturale

DATASHEET #

Ε

40

• Dichiarazione di conformità PED 97/23/CE

Technical characteristics

- · Body material to be selected among:
 - Brass
 - Stainless steel AISI 316
- Rupture disk in nickel
- Disk colour:
 - CO₂ yellow colour
 - Inert gas 200 bar green colour
 - · Inert gas 300 bar red colour
- Design temperature -20°C / +50°C
- Natural surface finishing
- Declaration of conformity PED 97/23/CE

Altre versioni disponibili	Other versions available		
Valvola di sicurezza per collettore (vedi DS E.40.10.40.10)	Discharge manifold safety valve (see DS.E.40.10.40.10)		

40

20

R.01

1 of 2

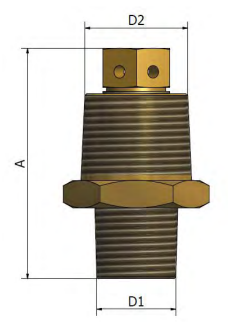
10

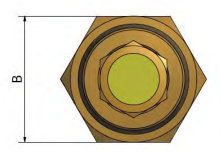


Dimensioni e Pesi (1)

DATASHEET #

Dimensions and Weights (1)





Collettore Manifold	Pressione progetto Design pressure bar	Pressione collaudo Test pressure bar	Pressione di rottura disco Disk bursting pressure	Ø D1	Ø D2	A mm	B mm	Peso Weight (kg)
CO ₂	362	543	188 ± 4 bar	M. 1/2" NPT	M. 3/4" NPT	59	32	0.20
Inerti	362	543	200 ± 10 bar	M. 1/2" NPT	M. 3/4" NPT	59	32	0.20
Inerti	362	543	300 ± 10 bar	M. 1/2" NPT	M. 3/4" NPT	59	32	0.20

Opzioni	Optional			
Per ulteriori opzioni o versioni speciali contattare SA Fire Protection	For additional options or special versions contact SA Fire Protection			
Nota:	Note:			
(1) Dimensioni e pesi indicati sono nominali. I valori effettivi possono subire alcuni scostamenti	(1) Dimensions and weights refer to nominal size. The actual values may have some deviations			

40

20

R.01

2 of 2

10

40

Ε





Codice Identificativo Identification Form

	_			
Mod.	vsc		М	1
	0	2	3	

Quantità / Quantity	

VALVOLA DI SICUREZZA PER COLLETTORE VSC / DISCHARGE MANIFOLD SAFETY VALVE VSC									
CORPO BODY	1	Tipologia Type	Valvola di sicurezza per collettore Discharge manifold safety valve	VSC ■					
		Materiale	Ottone Brass	сот 🗆	Materiale standard Standard material				
	2 Materiale Material		Acciaio inox AISI 316 Stainless steel AISI 316	CAI82 □					
	3	Dimensione Dimension	Ø D1: M. 1/2" NPT	м 🗖					
端 -	4	Tipologia Type	CO ₂	CO2 □					
COLLETORE			Inerti 200 bar	IG2 □					
COL			Inerti 300 bar	IG3 □					
NOTE									
-2									
CLIENT	E / CLIE	ENT:	PROGETTO / PROJECT	T: DO	C. No.:	REV.:			
EMESSO / ISSUED:		IED:	CONTROLLATO / CUE	OVED.					
EIVIESS	U / 15Sl	שבט.	CONTROLLATO / CHEC	API	PROVATO / APPROVED:				
DATA / DATE:			DATA / DATE:	DA ⁻	ΓA / DATE:				





VALVOLA DI LOCK OFF – LOV LOCK OFF VALVE – LOV



LOV- 2"



LOV-3"

Descrizione

Il Mod. LOV è una valvola di lock off installata sulla linea di scarica dei sistemi CO₂ prima dell'ingresso principale del locale da proteggere. La valvola di lock off Mod. LOV consente di stabilire una procedura di ingresso in sicurezza nel locale protetto, obbligando l'operatore ad isolare il sistema di scarica per poter prendere la chiave di accesso del locale.

La valvola di lock off Mod. LOV è dotata di due finecorsa, disponibili in versione per area sicura ed in versione per area classificata, che segnalano al quadro di controllo locale lo stato della valvola (aperta/chiusa). La valvola a sfera è disponibile in acciaio al carbonio oppure acciaio inox, con dimensioni 2" filettata e 3" flangiata.

Description



The Mod. LOV is a lock off valve installed in the discharge line of CO_2 systems upon the main entrance of the protected space. The lock off valve Mod. LOV allows the establishment of an entering safe procedure, requiring the isolation of the discharge system in order to receive the key of the protected space.

The lock off valve Mod. LOV is equipped with two micro switches, available in safe area or hazardous area version, which provide indication of the valve status (open/closed) to the local fire control panel. The ball valve is available in carbon steel or stainless steel, with sizes 2" threaded or 3" flanged.



Caratteristiche tecniche

Valvola a sfera di intercettazione:

- · Materiale corpo a scelta tra:
 - Acciaio al carbonio ASTM A 105
 - Acciaio inox AISI 316
- Attacco valvola a scelta tra:
 - Filettata F. 2" NPT
 - Flangiata SAE 3"
- Stelo in acciaio inox AISI 316
- Sfera in acciaio inox AISI 316 (con foro di equilibrio)
- Tenuta in PTFE
- Leva in acciaio zincato galvanizzato
- · Passaggio totale
- · Pressione di progetto 210 bar
- · Pressione di collaudo 315 bar
- Temperatura di progetto -20°C / +50°C
- · Servizio antincendio

Ciclo verniciatura standard SA:

- Pulizia manuale con solvente
- Primer epossidico 60 μm
- Finitura poliuretanico 60 μm
- Spessore totale film secco 120 μm +/-10%
- Colore rosso RAL 3000

Serratura di blocco manovra con chiave:

- Corpo in acciaio inox
- Cilindro in ottone cromato
- Chiavi in lega di alpacca

Microinterruttore elettromeccanico:

Versione IP

- Custodia in metallo
- Grado di protezione IP 67
- Contatti 1NA ÷ 1NC
- Tensione nominale di isolamento 500 Vca 600 Vdc
- Corrente nominale termica 10 A
- Temperatura di funzionamento -25°C / +80°C

Versione ATEX

- Custodia lega leggera G.ALSI13
- Grado di protezione IP 65
- Grado di protezione ATEX II 2 GD Exd IIB + H2 T6
- Contatti 2NA ÷ 2NC
- Tensione nominale 500 Vca / Vdc
- Corrente nominale termica 10 A
- Temperatura di funzionamento -50°C / +80°C

Technical characteristics

Isolation ball valve:

- Body material, to be selected among:
 - Carbon steel ASTM A 105
 - Stainless steel AISI 316
- · Connection valve, to be selected among:
 - Threaded F. 2" NPT
 - Flanged SAE 3"
- Steam in stainless steel AISI 316
- Ball in stainless steel AISI 316 (with balance hole)
- Seal in PTFE
- · Lever in galvanized steel
- Full passage
- · Design pressure 210 bar
- Test pressure 315 bar
- Design temperature -20°C / +50°C
- Fire fighting service

Painting system standard SA:

- · Manual cleaning solvent
- Epoxy primer 60 μm
- Polyurethane finish 60 μm
- Total thickness 120 μm dry film +/-10%
- Colour red RAL 3000

Operation lock with key:

- · Body in stainless steel
- · Chrome-plate brass cylinder
- Nickel silver alloy key

Electromechanical micro switch:

IP version

- Housing in metal
- Protection IP 67
- Contact 1NO ÷ 1NC
- Rated insulation voltage 500 Vac 600 Vcc
- · Rated thermal current 10 A
- Operating temperature -25°C / +80°C

ATEX version

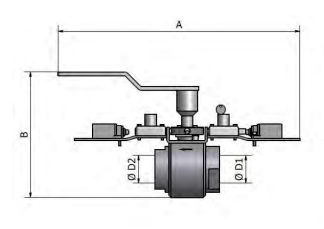
- · Housing in G.ALSI13 light-alloy
- Protection IP 65
- ATEX protection II 2 GD Exd IIB + H2 T6
- Contact 2NO ÷ 2NC
- Rated insulation voltage 500 Vac / Vcc
- Rated thermal current 10 A
- Operating temperature -50°C / +80°C

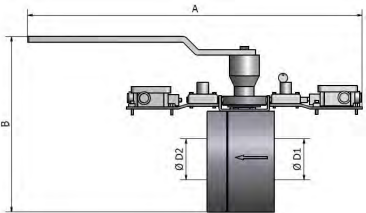
DATASHEET# E 40 10 50 10 R.01 2 of 3



Dimensioni e Pesi (1)

Dimensions and Weights (1)





LOV – 2" LOV – 3"

Ø D1	Ø D2	A mm	B mm	Peso Weight (kg)
2" NPT	2" NPT	525	270	11.00
SAE 3"	SAE 3"	725	380	43.50

Opzioni	Optional				
Ciclo di verniciatura diverso dallo Standard SA	Painting system different from Standard SA				
Per ulteriori opzioni o versioni speciali contattare SA Fire Protection	For additional options or special versions contact SA Fire Protection				
Nota:	Note:				
(1) Dimensioni e pesi indicati sono nominali. I valori effettivi possono subire alcuni scostamenti	(1) Dimensions and weights refer to nominal size. The actual values may have some deviations				





http://www.sasrl.it e-mail: info@sasrl.it **Codice Identificativo Identification Form** OPZIONI / OPTIONS LOV Mod. 4 6 Quantità / Quantity VALVOLA DI LOCK OFF LOV / LOCK OFF VALVE LOV Tipologia Valvola di lock off LOV Type Lock off valve Acciaio al carbonio ASTM A 105 Materiale standard CAC20 □ Carbon steel ASTM A 105 Standard material Materiale Material Acciaio inox AISI 316 CAI22 □ Stainless steel AISI 316 CORPO BODY 2" 2 🗆 3" 3 🗆 Dimensione 3 Dimension Specificare la dimensione della Altro connessione richiesta. _) 🗆 other Specify the dimension of the connection requested. MICROINTERRUTTORE MICRO SWITCH Tipologia standard Versione IP IP □ IP version Standard type Tipologia 4 Type Versione ATEX A1 🗆 ATEX version OPZIONI Specificare in Note il ciclo di Verniciatura Verniciatura diversa da ciclo SA standard verniciatura richiesto. СП Painting Painting system different for SA standard Specify in Notes the painting procedure required. NOTE NOTES

CLIENTE / CLIENT:	PROGETTO / PROJECT:	DOC. No.:	REV.:
EMESSO / ISSUED:	CONTROLLATO / CHECKED:	APPROVATO / APPROVED:	
DATA / DATE:	DATA / DATE:	DATA / DATE:	

DATASHEET# E 40 10 50 10 R.01 A of A



VALVOLA DI SHUT OFF – SHOV SHUT OFF VALVE – SHOV



Descrizione



Description



Il Mod. SHOV è una valvola di shut off installata sul circuito di servocomando tra la bombola pilota e le bombole pilotate. La valvola di shut off Mod. SHOV consente di deviare il flusso all'interno del circuito di servocomando e di inibire dunque l'attivazione automatica delle bombole. Viene impiegata per consentire l'accesso in sicurezza all'interno di locali protetti con sistemi total flooding.

La valvola di shut off Mod. SHOV è dotata di due finecorsa, disponibili in versione per area sicura ed in versione per area classificata, che segnalano al quadro di controllo locale lo stato della valvola (aperta/chiusa). La valvola è disponibile in ottone oppure acciaio inox.

The Mod. SHOV is a shut off valve installed in the pneumatic activation line of gas based fire suppression systems in between the pilot cylinder and the slave cylinders. The shut off valve Mod. SHOV allows to divert the flow of the pneumatic activation line and therefore inhibit the automatic activation of the cylinders. It is used to allow the safe entrance into those environments which are protected with total flooding fire extinguishing gas. The shut off valve Mod. SHOV is equipped with two micro switches, available for safe area or hazardous locations, which provide indication of the valve status (open/closed) to the local fire control panel. The valve is available in brass or stainless steel.



Caratteristiche tecniche

Valvola a sfera di intercettazione:

- · Materiale corpo a scelta tra:
 - Ottone
 - Acciaio inox AISI 316
- Attacco valvola F. 1/4" NPT
- Stelo in acciaio inox AISI 316
- Sfera in acciaio inox AISI 316 (con foro di equilibrio)
- Tenuta in PTFE
- Leva in acciaio zincato galvanizzato
- Passaggio totale
- · Pressione di progetto 362 bar
- Pressione di esercizio 362 bar
- Pressione di collaudo 543 bar
- Temperatura di progetto -20°C / +50°C
- Servizio antincendio

Ciclo verniciatura standard SA:

- Pulizia manuale con solvente
- Primer epossidico 60 µm
- Finitura poliuretanico 60 μm
- Spessore totale film secco 120 μm +/-10%
- Colore rosso RAL 3000

Serratura di blocco manovra con chiave:

- Corpo in acciaio inox
- Cilindro in ottone cromato
- Chiavi in lega di alpacca

Microinterruttore elettromeccanico:

Versione IP

- Custodia in metallo
- Grado di protezione IP 67
- Contatti 1NA ÷ 1NC
- Tensione nominale di isolamento 500 Vca 600 Vdc
- Corrente nominale termica 10 A
- Temperatura di funzionamento -25°C / +80°C

Versione ATEX

- Custodia lega leggera G.ALSI13
- Grado di protezione IP 65
- Grado di protezione ATEX II 2 GD Exd IIB + H2 T6
- Contatti 2NA ÷ 2NC
- Tensione nominale 500 Vca / Vdc
- Corrente nominale termica 10 A
- Temperatura di funzionamento -50°C / +80°C

Technical characteristics

Isolation ball valve:

- Body material, to be selected among:
 - Brass
 - Stainless steel AISI 316
 - Connection valve F. 1/4" NPT
- Steam in stainless steel AISI 316
- Ball in stainless steel AISI 316 (with balance hole)
- Seal in PTFE
- · Lever in galvanized steel
- · Full passage
- · Design pressure 362 bar
- · Working pressure 362 bar
- Test pressure 543 bar
- Design temperature -20°C / +50°C
- Fire fighting service

Painting system standard SA:

- · Manual cleaning solvent
- Epoxy primer 60 μm
- Polyurethane finish 60 μm
- Total thickness 120 µm dry film +/-10%
- Colour red RAL 3000

Operation lock with key:

- Body in stainless steel
- Chrome-plate brass cylinder
- Nickel silver alloy key

Electromechanical micro switch:

IP version

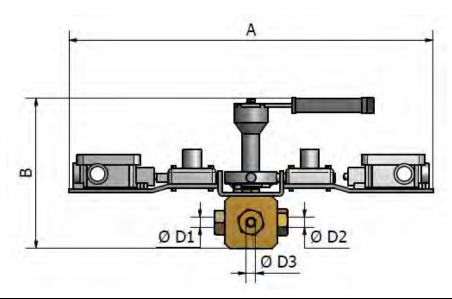
- Housing in metal
- Protection IP 67
- Contact 1NO ÷ 1NC
- Rated insulation voltage 500 Vac 600 Vcc
- Rated thermal current 10 A
- Operating temperature -25°C / +80°C
- Housing in G.ALSI13 light-alloy
- Protection IP 65
- ATEX protection II 2 GD Exd IIB + H2 T6
- Contact 2NO ÷ 2NC
- Rated insulation voltage 500 Vac / Vcc
- Rated thermal current 10 A
- Operating temperature -50°C / +80°C

DATASHEET# E 40 10 50 20 R.01 2 of 3



Dimensioni e Pesi (1)

Dimensions and Weights (1)



Ø D1	Ø D2	Ø D3	A mm	B mm	Peso Weight (kg)
1/4" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT	490	202	7.00

Opzioni	Optional			
Ciclo di verniciatura diverso dallo Standard SA	Painting system different from Standard SA			
Per ulteriori opzioni o versioni speciali contattare SA Fire Protection	For additional options or special versions contact SA Fire Protection			
Nota:	Note:			

subire alcuni scostamenti

(1) Dimensioni e pesi indicati sono nominali. I valori effettivi possono (1) Dimensions and weights refer to nominal size. The actual values may have some deviations

3 of 3 DATASHEET # Ε 40 10 50 20 R.01



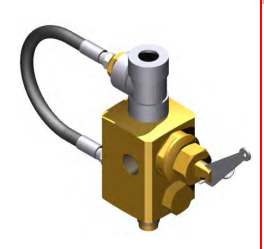


				Codice Identificativo Identification Form			
			_			OPZIONI / OPTIONS	
Mod.	SHOV		1		1		
	1	2		3		4	
						Quantità / Quantity	

	Quantita / Quantity					
		1	/ALVOLA DI SHUT OFF SHOV / SHUT	OFF VALVE S	HOV	
	1	Tipologia Type	Valvola di intercettazione Isolation valve	SHOV ■		
CORPO		Materiale	Ottone Brass	сот 🗆	Materiale standard Standard material	
J	Material Acci		Acciaio inox AISI 316 Stainless steel AISI 316	CAI22 □		
MICROINTERRUTTORE MICRO SWITCH	3	Tipologia Type	Versione IP IP version	IP 🗆		
MICROIN			Versione ATEX ATEX version	A1 □		
OPZIONI	4	Verniciatura Painting	Verniciatura diversa da ciclo SA standard Painting system different for SA standard	с□	Specificare in Note il ciclo di verniciatura richiesto. Specify in Notes the painting procedure required.	
60						
NOTE NOTES						
-2						
CLIENT	E / CL IF	:NIT:	PROGETTO / PROJECT:	DOC. No.:	: REV.:	
CLIEINI	L / ULIE	INI.	FROGLITO/FROJECT.	DOC. NO.	. KEV	
EMESS	O / ISSL	JED:	CONTROLLATO / CHECKED:	APPROVA	ATO / APPROVED:	
DATA /	DATE:		DATA / DATE:	DATA / DA	ATE:	



VALVOLA RITARDATRICE DI SCARICA – VRS DELAYED DISCHARGE VALVE – VRS



Descrizione



Description



Il Mod. VRS è una valvola ritardatrice di scarica installata nella linea di scarica dei sistemi CO2 per ritardare la scarica e concedere il tempo necessario per evacuare il locale protetto in sicurezza. Il tempo di ritardo standard è 30 s, ma può essere regolato in modo diverso (5 – 30 s) per incontrare le specifiche richieste del piano di evacuazione di emergenza.

La valvola ritardatrice di scarica Mod. VRS è realizzata in ottone, con parti interne in ottone e acciaio inox.

The Mod. VRS is a delayed discharge valve installed in the discharge line of CO2 systems in order to delay the discharge and allow enough time for a safe exit from the protected space. The standard delayed time is $30 \, \text{s}$, but it can be adjusted to different values $(5 \, - \, 30 \, \text{s})$ to meet the specific requirements of the emergency exit plan.

The delayed discharge valve Mod. VRS is made in brass, with internal parts in brass and stainless steel.

Caratteristiche tecniche

- Materiale corpo in ottone
- Parti interni in ottone e inox
- Pressione di progetto 140 bar
- Pressione di massima di esercizio 140 bar
- Pressione di collaudo 210 bar
- Temperatura di progetto -20°C ÷ +50°C
- Tempo di ritardo regolabile da 5 sec a 30 sec
- Servizio antincendio
- Finitura al naturale

Technical characteristics

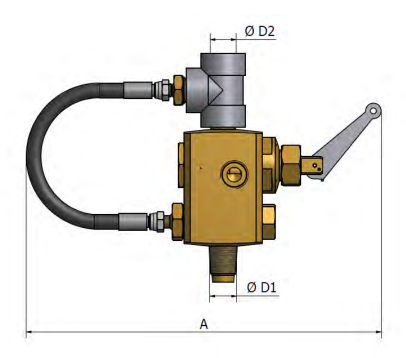
- Body material in brass
- · Inner parts in brass and stainless steel
- Design pressure 140 bar
- Maximum working pressure 140 bar
- Test pressure 210 bar
- Design temperature -20°C ÷ +50°C
- Delay time adjustable from 5 sec to 30 sec
- Fire fighting service
- Natural surface finishing

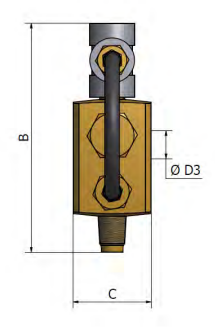
DATASHEET# E 40 10 60 10 R.00 1 of 3



Dimensioni e Pesi (1)

Dimensions and Weights (1)





Ø D1	Ø D2	Ø D3	A mm	B mm	C mm	Peso Weight (kg)
W 28.8 X 1/14"	3/4" NPT	3/4" NPT	365	235	80	8.00

Opzioni

- Ciclo di verniciatura diverso dallo Standard SA
- Bombola vuota 3 L
- Per ulteriori opzioni o versioni speciali contattare SA Fire Protection

Optional

- Painting system different from Standard SA
- Empty cylinder 3 L
- For additional options or special versions contact SA Fire Protection

Nota:	Note:
-------	-------

- (1) Dimensioni e pesi indicati sono nominali. I valori effettivi possono subire alcuni scostamenti
- (1) Dimensions and weights refer to nominal size. The actual values may have some deviations

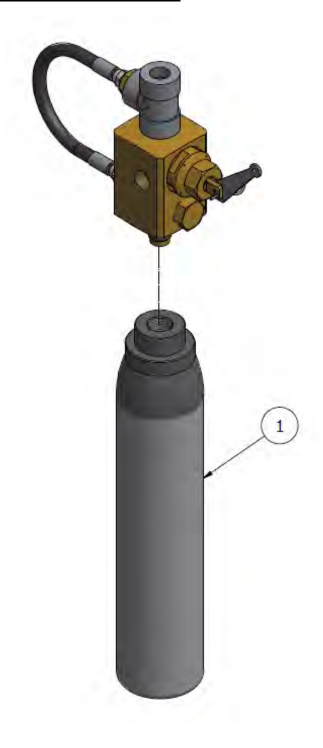
DATASHEET# E 40 10 60 10 R.00 2 of 3





Accessories

Pos.	Modello Model	Descrizione / Description	Foglio Dati Data Sheet
1	BPA	Bombola Cylinder	E 30 10 30 10



DATASHEET# E 40 10 60 10 R.00 3 of 3





Codice Identificativo Identification Form OPZIONI / OPTIONS Mod. VRS / 3 4 Quantità / Quantity

	quantity quantity							
		VALVOLA RITAR	RDATRICE DI SCARICA VRS / DELA	YED DISCHA	RGE VALVE VRS			
CORPO	1	Tipologia Type	Valvola ritardatrice di scarica Delayed discharge valve	VRS ■				
TEMPO TIME	2	Tempo in secondi Time in seconds	Tempo di ritardo Delay time	() 🗆	Specificare il tempo di ritardo in (min. 5 s, max. 30 s) Specify delay time in seconds (r max. 30 s)			
INO	3	Tipologia Type	Bombola 3 L Cylinder 3 L	вра □				
OPZIONI	4	Verniciatura Painting	Verniciatura diversa da ciclo SA standard Painting system different for SA standard	с□	Specificare in Note il ciclo di verniciatura richiesto. Specify in Notes the painting pro required.	ocedure		
NOTE NOTES								
CLIENT	E / CLIE	NT:	PROGETTO / PROJECT:	DOC. No.:		REV.:		
EMESS	O / ISSL	JED:	CONTROLLATO / CHECKED:	APPROVA	ATO / APPROVED:			
DATA /	DATE:		DATA / DATE:	DATA / DA	ATE:			



VALVOLA DI SMISTAMENTO – VSM SELECTOR VALVE – VSM



Descrizione



Description



Il Mod. VSM è una valvola di smistamento installata nei sistemi CO_2 oppure a gas inerti progettati per proteggere locali multipli utilizzando un unico rack di bombole. Una valvola di smistamento viene installata all'ingresso del circuito di scarica di ciascun locale protetto, consentendo di convogliare la scarica nel locale richiesto.

La valvola di smistamento Mod. VSM può essere attivata mediante attuatore manuale, pneumatico oppure elettrico. La valvola è disponibile in ottone oppure in acciaio inox, con dimensioni da 1" a 3".

The Mod. VSM is a selector valve installed in CO_2 or inert gas systems designed to protect multiple areas with a common cylinder rack. A selector valve is installed upon the discharge line of each protected area, allowing the gas flow to be directed into the required area.

The selector valve Mod. VSM can be activated with either a manual, a pneumatic or an electric actuator. The valve is available in brass or stainless steel, with sizes from 1" to 3".

DATASHEET# E 40 10 70 10 R.00 1 of 3



Caratteristiche tecniche

VALVOLA DI SMISTAMENTO

- Materiale corpo a scelta tra:
 - Ottone
 - Acciaio inox AISI 316
- Parti interni in ottone e inox
- · Attacco flangiato
- Pressione di progetto 362 bar
- Pressione di collaudo 543 bar
- Temperatura di progetto -20°C ÷ +50°C
- Servizio antincendio
- · Finitura al naturale

ATTUATORE PNEUMATICO/MANUALE

- Materiale corpo a scelta tra:
 - Ottone
 - Acciaio inox AISI 316
- Guarnizione OR
- Leva di commando in AISI 304
- Spina di sicurezza in acciaio inox AISI 302
- Pressione di progetto 362 bar
- Pressione di collaudo 543 bar
- Temperatura di progetto -20°C ÷ +50°C
- Servizio antincendio
- Finitura al naturale

La valvola può essere attuata con i seguenti attuatori:

- Elettrico in esecuzione ATEX
- Pneumatico
- Manuale a tirante

Technical characteristics

SELECTOR VALVE

- · Body material to be selected among:
 - Brass
 - Stainless steel AISI 316
- Inner parts in brass and stainless steel
- · Flange connection
- Design pressure 362 bar
- Test pressure 543 bar
- Design temperature -20°C ÷ +50°C
- Fire fighting service
- Natural surface finishing

PNEUMATIC/MANUAL ACTUATOR

- Body material to be selected among:
 - Brass
 - Stainless steel AISI 316
- O-ring gasket
- · Control lever in stainless steel AISI 304
- Safety pin in stainless steel AISI 302
- Design pressure 362 bar
- Test pressure 543 bar
- Design temperature -20°C ÷ +50°C
- Fire fighting service
- Natural surface finishing

The valve can be actuated with the following actuators:

- Electrical ATEX execution
- Pneumatic
- Manual, with tie rod

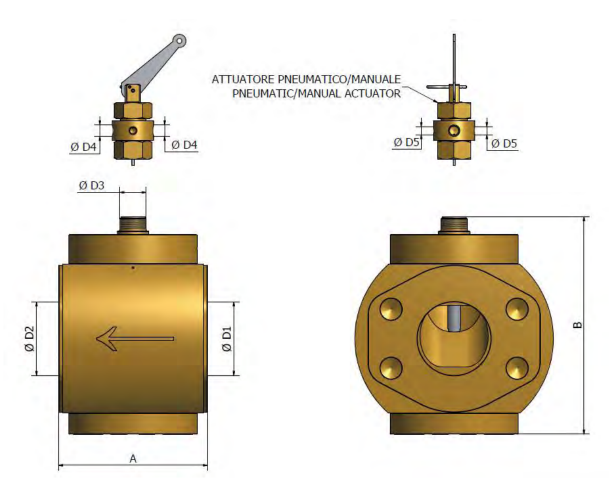
DATASHEET# E 40 10 70 10 R.00 2 of 3





Dimensioni e Pesi (1)

Dimensions and Weights (1)



	Ø D1 FLANGIA - FLANGE	Ø D2 FLANGIA - FLANGE	Ø D3	Ø D4 NPT	Ø D5 NPT	A mm	B mm	Peso Weight (kg)
	SAE 6000 – 1"	SAE 6000 – 1"	M.1 1/4" – 18 UNEF 3A	F.1/4"	F.1/8"	100	163	8.00
	SAE 6000 – 2"	SAE 6000 – 2"	M.1 1/4" – 18 UNEF 3A	F.1/4"	F.1/8"	150	203	20.00
I	SAE 6000 – 3"	SAE 6000 – 3"	M.1 1/4" – 18 UNEF 3A	F.1/4"	F.1/8"	180	263	55.00

Opzioni Ciclo di verniciatura diverso dallo Standard SA

- Kit attivazione elettrica composta da valvola a flusso rapido e attuatore elettrico con una bobina
- Kit attivazione elettrica composta da valvola a flusso rapido e attuatore elettrico con due bobine
- Per ulteriori opzioni o versioni speciali contattare SA Fire Protection

Optional

- Painting system different from Standard SA
- Electrical activation kit equipped with quick flow valve and single coil electric actuator
- Electrical activation kit equipped with quick flow valve and two coils electric actuator
- For additional options or special versions contact SA Fire Protection

Nota:	Note:

- subire alcuni scostamenti
- (1) Dimensioni e pesi indicati sono nominali. I valori effettivi possono (1) Dimensions and weights refer to nominal size. The actual values may have some deviations

DATASHEET# Ε 40 10 70 10 R.00 3 of 3





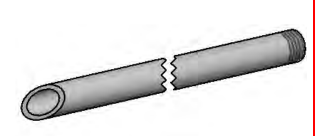
	Codice Identificativo Identification Form								
	_							OPZIONI /	OPTIONS
Mod.	VSM			1	SAE		1		
	1	2	3		4	5		6	7
							Qu	antità / Quantity	

	Quantità / Quantity					
		VA	LVOLA	DI SMISTAMENTO VSM / SELE	ECTOR VALV	E VSM
	1	Tipologia Type		di smistamento attuazione pneumatica atic actuation selector valve	VSM ■	
	- Nastaviala		Ottone Brass			Materiale standard Standard material
% ≻	4	Material Material		inox AISI 316 s steel AISI 316	CA22 □	
CORPO			1"		1 🗆	
			2"		2 🗆	
	3	Dimensione Size	3"		3 □	
			Altro Other		() 🗆	Specificare la dimensione della connessione richiesta. Specify the dimension of the connection requested.
	4	Tipologia Type	SAE 60	00	SAE ■	
			1"		1 🗆	
FLANGIA			2"		2 🗆	
F F	5	Dimensione Size	3"		3 🗆	
			Altro Other		() 🗆	Specificare la dimensione della connessione richiesta. Specify the dimension of the connection requested.
OPZIONI OPTIONS	6	Verniciatura Painting	Painting	tura diversa da ciclo SA standard system different for SA standard	с□	Specificare in Note il ciclo di verniciatura richiesto. Specify in Notes the painting procedure required.
OPZ OPT	7	KIT attivazione	Single of	e elettrico con una bobina oil electric actuator	KAE1 □	
		Activation KIT		e elettrico con due bobine ls electric actuator	KAE2 □	
NOTE NOTES						
CLIENT	E / CLIE	:NI:		PROGETTO / PROJECT:	DOC. No.:	REV.:
EMESS	O / ISSL	JED:		CONTROLLATO / CHECKED:	APPROVA	ATO / APPROVED:
DATA /	DATE:			DATA / DATE:	DATA / DA	ATE:
				<u> </u>		





TUBO PESCANTE CO₂ – TPC CO₂ SUCTION PIPE – TPC



Descrizione







Il Mod. TPC è un tubo pescante in alluminio installato all'interno delle bombole di CO_2 per consentire il pescaggio e la scarica del gas liquefatto.

Il tubo pescante Mod. TPC è realizzato in alluminio, e la sua lunghezza varia in base al volume della bombola utilizzata (60 L, 67,5 L oppure 100 L).

The Mod. TPC is a suction tube installed in the CO_2 cylinders to allow the suction and the discharge of the liquefied gas.

The suction pipe Mod. TPC is manufactured in aluminum, and its length varies according to the cylinder volume (60 L, 67,5 L or 100 L).

Caratteristiche tecniche

- Corpo in alluminio
- Attacco maschio 19X1
- Lunghezza variabile secondo il volume della bombola
- Servizio antincendio
- Finitura al naturale

Technical characteristics

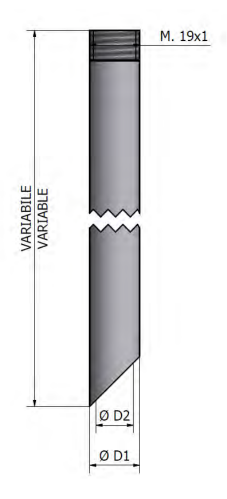
- · Body in aluminum
- Connection male 19X1
- Length variable according to the cylinder volume
- Fire fighting service
- Natural finishing





Dimensioni e Pesi (1)

Dimensions and Weights (1)



Ø D1	Ø D2
mm	mm
20	15

0	pzioni	Ot	otional
•	Per ulteriori opzioni o versioni speciali contattare SA Fire Protection	•	For additional options or special versions contact SA Fire Protection

Nota:	Note:

- (1) Dimensioni e pesi indicati sono nominali. I valori effettivi possono subire alcuni scostamenti (1) Dimensions and weights refer to nominal size. The actual values may have some deviations
- R.00 **DATASHEET #** Ε 40 20 10 10 2 of 2





Codice Identificativo Identification Form

Mod.	TPC	
	1	2

Quantità / Quantity	

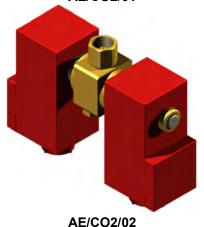
			TUBO PESCANTE CO ₂ TPC / CO ₂ SU	CTION PI	PE T	PC	
	1	Tipologia Type	Tubo pescante per bombole CO ₂ Suction pipe for CO ₂ cylinders	TP	с■		
0			Bombola da 60 litri 60 litre cylinder	6	SO 🗆		
CORPO		Lunghezza	Bombola da 67.5 litri 67.5 litre cylinder	67	тм□		
	2	Length	Bombola da 100 litri 100 litre cylinder	10	00 🗆		
			Altro Other	(_) 🗆	Specificare il volume della bomb Specify the volume of the cylind	oola. er
E SI							
NOTE							
CLIENT	E / CLIE	NT:	PROGETTO / PROJECT:	DO	C. No.:		REV.:
EMESS	O / ISSU	JED:	CONTROLLATO / CHECKED:		APPF	ROVATO / APPROVED:	
DATA /	DATE:		DATA / DATE:		DATA	A / DATE:	



ATTUATORE ELETTRICO ATEX – AE/CO2 ATEX ELECTRIC ACTUATOR – AE/CO2



AE/CO2/01



ALICOZIOZ





Descrizione

II Mod. AE/CO2 è un attuatore elettrico utilizzato per attivare la bombola pilota o la bombola master ed avviare la scarica dei sistemi CO₂.

Mod. L'attuatore elettrico AE/CO2/01 equipaggiato con un solenoide. Il Mod. AE/CO2/02 è invece un attuatore elettrico ridondato equipaggiato solenoidi, ciascuno dei quali in grado di azionare autonomamente l'attuatore. Per tale motivo l'attuatore doppio solenoide Mod. AE/CO2/02 è certificato da Bureau Veritas per applicazioni con livello SIL atteso apri a SIL 2.

Gli attuatori elettrici singolo solenoide Mod. AE/CO2/01 e doppio solenoide Mod. AE/CO2/02 sono disponibili con corpo attuatore in ottone oppure acciaio inox, e con custodia dei solenoidi in alluminio oppure in acciaio inox. Gli attuatori sono adatti per installazione in area classificata (zona 1).

Description



The Mod. AE/CO2 is an electric actuator used for the activation of the pilot cylinder or the master cylinder of CO_2 systems.

The electric actuator Mod. AE/CO2/01 is equipped with one solenoid. The Mod. AE/CO2/02 instead is a redundant electric actuator equipped with two solenoids, each one capable of activating the actuator independently. For this reason the double coil electric actuator has been validated by Bureau Veritas for application with expected SIL level up to SIL2.

The single coil electric actuator Mod. AE/CO2/01 and the double coil electric actuator Mod. AE/CO2/02 are available with body in brass or stainless steel, and solenoid case in aluminum or stainless steel. The actuators for installation in hazardous area (zone 1).

DATASHEET# E 50 10 10 10 R.02 1 of 3



Caratteristiche tecniche **Technical characteristics** Materiale corpo attuatore a scelta tra: Actuator body material to be selected among: Ottone Acciaio inox AISI 316 Stainless steel AISI 316 Pressione di progetto 362 bar Design pressure 362 bar Pressione di collaudo 543 bar Test pressure 543 bar Temperatura di progetto -20°C ÷ +50°C Design temperature -20°C ÷ +50°C Materiale custodia gruppo elettromagnetico a scelta tra: Electromagnetic unit case material to be selected among: Alluminio Aluminium Acciaio inox AISI 316 Stainless steel AISI 316 Gruppo elettromagnetico a scelta tra: Electromagnetic unit to be selected among: Singola bobina Single coil Doppia bobina (SIL 2) Double coil (SIL 2) Alimentazione bobina a scelta tra: Supply coil to be selected among: 24 Vdc - Vac 8W 24 Vdc - Vac 8W 110 Vdc - Vac 8W 110 Vdc - Vac 8W Ingresso pressacavo 1/2" Cable gland inlet 1/2" Execution ATEX II 2 GD Exd IIC T4 Esecuzione ATEX II 2 GD Exd IIC T4 IP 66 protection degree Grado di protezione IP66 Servizio antincendio Fire - fighting service Verniciatura: Painting: Attuatore finitura al naturale Actuator natural surface finishing Custodia in alluminio colore rosso Aluminium case red colour Custodia in AISI 316 colore grigio AISI 316 case grey colour Certificazioni Certifications Validation certificate for SIL 2 systems issued by Bureau Veritas

Mod. AE/CO2/02	Mod. AE/CO2/02
Parametri sicurezza funzionale (1)	Functional safety parameters ⁽¹⁾
• λ_{D} : Rateo di guasto Dangerous	
• λ_{s} : Rateo di guasto Safe	$\bullet \lambda_{s} \hbox{: Rate of Safe failure}$
$ \lambda_{\text{DD}} $: Rateo di guasto Dangerous Detectable	• $\lambda_{ exttt{DD}}$: Rate of Dangerous Detectable failure

ATTUATTORE ACTUATOR	$\lambda_{ t D}$	λs	$\lambda_{ t DD}$	SFF	PFD _{avg}
Doppia bobina Two coils	7,84·10 ⁻⁰⁶	1,21·10 ⁻⁰⁴	7,60·10 ⁻⁰⁶	>99,8%	4,90·10 ⁻⁰³

SFF: Safe Failure Fraction

DATASHEET #

PFDavg: Probabilità media di guasto su richiesta

Ε

50

SFF: Safe Failure Fraction

PFD_{avg}: Average Probability of Failure on Demand

10

R.02

2 of 3

Nota:	Note:
(1) Sistemi Tipo A, Low Demand Mode, HFT=0	(1) System Type A, Low Demand Mode, HFT=0

10

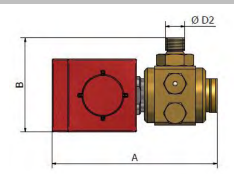
10

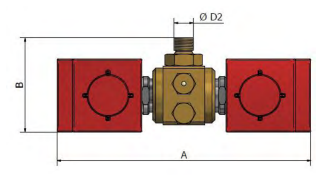


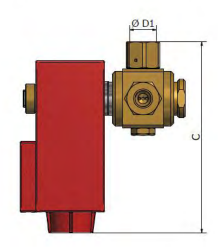


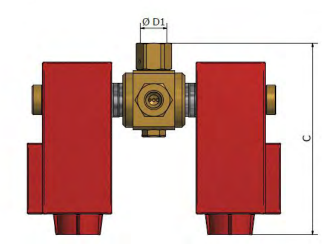
Dimensioni e Pesi (2)

Dimensions and Weights (2)









AE/CO2/01

AE/CO2/02

TIPO TYPE	Ø D1	Ø D2	A mm	B mm	C mm	Peso Weight (kg)
AE/CO2/01	F.G. 18x1.5	M.1/4" T.OG.60°	112	64	129.5	1.25
AE/CO2/02	F.G. 18x1.5	M.1/4" T.OG.60°	170	64	129.5	1.92

Opzioni

- Ciclo di verniciatura diverso dallo Standard SA
- Predisposizione per il pressostato
- Pressostato
- Per ulteriori opzioni o versioni speciali contattare SA Fire Protection

Optional

- Painting system different from Standard SA
- Predisposition for pressure switch mounting
- Pressure switch
- For additional options or special versions contact SA Fire Protection

Nota:	Note:
(2) Dimensioni e pesi indicati sono nominali. I valori effettivi possono subire alcuni scostamenti	Dimensions and weights refer to nominal size. The actual values may have some deviations

DATASHEET#

Ε

50

10

10

10

R.02

3 of 3





				Qui	antità / Quantity
	ı	ATTUATORE EI	ETTRICO ATEX AE/CO2 / ATEX EL	ECTRIC ACT	UATOR AE/CO2
	1	Tipologia Type	Attuatore elettrico ATEX ATEX electric actuator	AE ■	
CORPO ATTUATORE ACTUATOR BODY	2	Fluido Fluid	Biossido di carbonio Carbon dioxide	CO2 ■	
		Bobine	Singola bobina Single coil	01 🗆	
	3	Coils	Doppia bobina Double coil	02 🗆	
	4	Materiale	Ottone Brass	сот 🗆	Materiale standard Standard material
	4	Material	Acciaio inox AISI 316 Stainless steel AISI 316	CAI22 □	
NETICO ASE	5	Materiale	Alluminio Aluminum	CAL □	Materiale standard Standard material
TRO MAGI	N	Material	Acciaio inox AISI 316 Stainless steel AISI 316	CAI12 □	
CUSTODIA ELETTRO MAGNETICO ELECTRIC ACTUATOR CASE		Alimentazione	24 Vdc – Vac 8W	24DC □	
CUSTO	6	Voltage	110 Vdc – Vac 8W	110DC □	
	7	Verniciatura Painting	Verniciatura diversa da ciclo SA standard Painting system different for SA standard	с□	Specificare in Note il ciclo di verniciatura richiesto. Specify in Notes the painting procedure required.
OPZIONI OPTIONS	8	Tipologia Type	Predisposizione pressostato Predisposition pressure switch	PPS □	
	9	Tipologia Type	Pressostato Pressure switch	PS□	





NOTE				
NON				
CLIENT	E / CLIENT:	PROGETTO / PROJECT:	DOC. No.:	REV.:
			APPROVATO / APPROVED:	
EIVIESS!	O / ISSUED:	CONTROLLATO / CHECKED:	APPROVATO / APPROVED:	
DATA / I	DATE:	DATA / DATE:	DATA / DATE:	





ATTUATORE ELETTRICO ATEX - AE/GIR

ATEX ELECTRIC ACTUATOR - AE/GIR



AE/GIR/01



AE/GIR/02





Descrizione

Il Mod. AE/GIR è un attuatore elettrico utilizzato per attivare la bombola pilota o la bombola master ed avviare la scarica dei sistemi a gas inerte. L'attuatore elettrico è equipaggiato con un manometro per monitorare la carica della bombola. Il manometro può essere dotato di contatti SPDT per inviare al quadro locale di controllo lo stato della carica.

L'attuatore elettrico Mod. AE/GIR/01 è equipaggiato con un solenoide. Il Mod. AE/GIR/02 è invece un attuatore elettrico ridondato equipaggiato con due solenoidi, ciascuno dei quali in grado di azionare autonomamente l'attuatore. Per tale motivo l'attuatore doppio solenoide Mod. AE/GIR/02 è certificato da Bureau Veritas per applicazioni con livello SIL atteso apri a SIL 2.

Gli attuatori elettrici singolo solenoide Mod. AE/GIR/01 e doppio solenoide Mod. AE/GIR/02 sono disponibili con corpo attuatore in ottone oppure acciaio inox, e con custodia dei solenoidi in alluminio oppure in acciaio inox. Gli attuatori sono adatti per installazione in area classificata (zona 1).

Description



The Mod. AE/GIR is an electric actuator used for the activation of the pilot cylinder or the master cylinder of inert gas systems. The electric actuator is equipped with a pressure gauge to monitor the charge of the cylinder. The pressure gauge can be selected with SPDT contacts to provide indication of the charge status to the local fire control panel.

The electric actuator Mod. AE/GIR/01 is equipped with one solenoid. The Mod. AE/GIR/02 instead is a redundant electric actuator equipped with two solenoids, each one capable of activating the actuator independently. For this reason the double coil electric actuator has been validated by Bureau Veritas for application with expected SIL level up to SIL2.

The single coil electric actuator Mod. AE/GIR/01 and the double coil electric actuator Mod. AE/GIR/02 are available with body in brass or stainless steel, and solenoid case in aluminum or stainless steel. The actuators for installation in hazardous area (zone 1).

DATASHEET# E 50 10 10 20 R.03 1 of 3

Certificazioni

PFD_{avg}: Probabilità media di guasto su richiesta



Caratteristiche tecniche **Technical characteristics** Materiale corpo attuatore a scelta tra: Actuator body material to be selected among: Ottone Acciaio inox AISI 316 Stainless steel AISI 316 Pressione di progetto 362 bar Design pressure 362 bar Pressione di collaudo 543 bar Test pressure 543 bar Temperatura di progetto -20°C ÷ +50°C Design temperature -20°C ÷ +50°C Materiale gruppo elettromagnetico a scelta tra: Electromagnetic unit material to be selected among: Alluminio Aluminum Acciaio inox AISI 316 Stainless steel AISI 316 Gruppo elettromagnetico a scelta tra: Electromagnetic unit to be selected among: · Singola bobina Single coil Doppia bobina (SIL 2) Double coil (SIL 2) Alimentazione bobina a scelta tra: Supply coil to be selected among: 24 Vdc - Vac 8W • 24 Vdc – Vac 8W 110 Vdc - Vac 8W 110 Vdc - Vac 8W Cable gland inlet 1/2" Ingresso pressacavo 1/2" Esecuzione ATEX II 2 GD Exd IIC T4 Execution ATEX II 2 GD Exd IIC T4 Grado di protezione IP66 IP 66 protection degree Manometro: Pressure gauge: Senza contati elettrici Without electric contacts Con contatti elettrici With electric contacts Servizio antincendio Fire fighting service Verniciatura: Painting: Attuatore finitura al naturale Actuator natural surface finishing Aluminium case red colour Custodia in alluminio colore rosso Custodia in AISI 316 colore grigio AISI 316 case grey colour

Certificato di validazione SIL 2 emesso da Bureau Veritas per Mod. AE/GIR/02	Validation certificate for SIL 2 systems issued by Bureau Veritas for Mod. AE/GIR/02
Parametri sicurezza funzionale (1)	Functional safety parameters ⁽¹⁾
• λ_D : Rateo di guasto Dangerous	
• λ_s : Rateo di guasto Safe	• λ_{s} : Rate of Safe failure
	• $\lambda_{ ext{DD}}$: Rate of Dangerous Detectable failure
SFF: Safe Failure Fraction	SFF: Safe Failure Fraction

Certifications

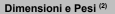
PFD_{avg}: Average Probability of Failure on Demand

ATTUATTORE ACTUATOR	λ۵	λs	λω	SFF	PFDavg
Doppia bobina Two coils	7,87·10 ⁻⁰⁶	1,22·10 ⁻⁰⁴	7,60·10 ⁻⁰⁶	>99,8%	4,97·10 ⁻⁰³

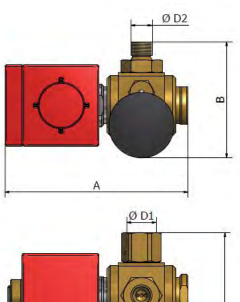
Nota:	Note	Note:					
(1) Sistemi Tipo A, Low Dem	(1) Sy	(1) System Type A, Low Demand Mode, HFT=0					
DATASHEET#	E	50	10	10	20	R.03	2 of 3

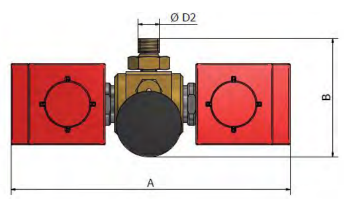


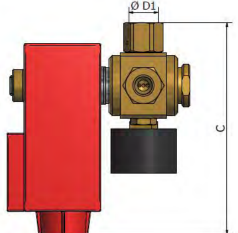


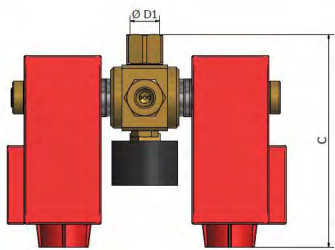


Dimensions and Weights (2)









AE/GIR/01

AE/GIR/02

TIPO TYPE	Ø D1	Ø D2	A mm	B mm	C mm	Peso Weight (kg)
AE/GIR/01	F.G. 18x1.5	M.1/4" T.OG.60°	112	72	129.5	1.36
AE/GIR/02	F.G. 18x1.5	M.1/4" T.OG.60°	170	72	129.5	2.03

Opzioni

- Ciclo di verniciatura diverso dallo Standard SA
- Predisposizione per il pressostato
- Pressostato
- Per ulteriori opzioni o versioni speciali contattare SA Fire Protection

Optional

- Painting system different from Standard SA
- Provision for pressure switch mounting
- Pressure switch
- For additional options or special versions contact SA Fire Protection

Nota:	Note:
(2) Dimensioni e pesi indicati sono nominali. I valori effettivi possono subire alcuni scostamenti	Dimensions and weights refer to nominal size. The actual values may have some deviations

I particolari di questo foglio tecnico, sebbene esatti al tempo della pubblicazione, potrebbero essere soggetti a modifiche senza preavviso. - The data shown on this data sheet, although correct at the time of publication, may be varied without notice.





Codice Identificativo Identification Form							
					OPZI	ONI / OPT	IONS
Mod. AE / IGR / / / /	I		<i>I</i>	1			
0 2 3 4	5	6	7	8	9	10	11
				Quantità / Qu	antity		

	Quantità / Quantity							
		ATTUATORE	ELETTRICO ATEX – AE/IGR / ATEX EL	ECTRIC ACT	UATOR – AE/IGR			
	1	Tipologia Type	Attuatore elettrico ATEX ATEX electric actuator	AE ■				
₩,~	2	Fluido Fluid	Gas inerte Inert gas	IGR ■				
CORPO ATTUATORE ACTUATOR BODY	3	Bobine	Singola bobina Single coil	01 🗆				
ORPO AT	•	Coils	Doppia bobina Double coil	02 🗆				
ō ·	4	Materiale	Ottone Brass	сот 🗆	Materiale standard Standard material			
		Material	Acciaio inox AISI 316 Stainless steel AISI 316	CAI12 □				
IETICO ASE	5	Materiale	Alluminio Aluminum	CAL □	Materiale standard Standard material			
IRO MAG TUATOR (Material	Acciaio inox AISI 316 Stainless steel AISI 316	CAI12 □				
CUSTODIA ELETTRO MAGNETICO ELECTRIC ACTUATOR CASE	6	Alimentazione Voltage	24 Vdc – Vac 8W	24DC □				
CUSTO			110 Vdc – Vac 8W	110DC □				
GE		Tipologia	Con contati elettrici With electric contact	PGGC □				
ANOMETRO SSURE GAUGE	7	Type	Senza contati elettrici Without electric contact	PGG □				
MANC	8	Scala	0 – 315 bar (sistemi 200 bar) 0 – 315 bar (200 bar systems)	200 🗆				
MA		Span	0 – 400 bar (sistemi 300 bar) 0 – 400 bar (300 bar systems)	300 🗆				
OPZIONI OPTIONS	9	Verniciatura Painting	Verniciatura diversa da ciclo SA standard Painting system different for SA standard	с□	Specificare in Note il ciclo di verniciatura richiesto. Specify in Notes the painting procedure required.			
	10	Tipologia Type	Predisposizione pressostato Provision for pressure switch	PPS □				
	1	Tipologia Type	Pressostato Pressure switch	PS□				

DATASHEET# E 50 10 10 20 R.03 A of B





三品				
NOTE				
CLIENT	E / CLIENT:	PROGETTO / PROJECT:	DOC. No.:	REV.:
EMESS	O / ISSUED:	CONTROLLATO / CHECKED:	APPROVATO / APPROVED:	
DATA /	DATE:	DATA / DATE:	DATA / DATE:	

DATASHEET # E 50 10 10 20 R.03 B of B



ATTUATORE MANUALE CON AUTORITENUTA – AMAR MANUAL ACTUATOR WITH SELF-HOLD – AMAR



Descrizione



Description



Il Mod. AMAR è un attuatore manuale con autoritenuta, utilizzato per l'azionamento manuale delle valvole di smistamento o delle valvole ritardatrici di scarica. L'attuatore è dotato di spina di sicurezza per evitare l'azionamento involontario.

L'attuatore manuale Mod. AMAR è disponibile con corpo in ottone oppure in acciaio inox e leva in acciaio inox.

The Mod. AMAR is a manual actuator with self-hold, used for the manuale activation of selector valves or delayed discharge valves. The actuator is provided with a safety pin to avoid unintended activation.

The manual actuator Mod. AMAR is available with body in brass or stainless steel and lever in stainless steel.

Materiale corpo a scelta tra:

Caratteristiche tecniche

- Ottone
- Acciaio inox AISI 316
- Guarnizione OR
- Leva di commando in AISI 304
- Spina di sicurezza in acciaio inox AISI 302
- Pressione di progetto 362 bar
- Pressione di collaudo 543 bar
- Temperatura di progetto -20°C ÷ +50°C
- Servizio antincendio
- Finitura al naturale

Technical characteristics

- Body material to be selected among:
 - Brass
 - Stainless steel AISI 316
- O-ring gasket
- Control lever in stainless steel AISI 304
- Safety pin in stainless steel AISI 302
- Design pressure 362 bar
- Test pressure 543 bar
- Design temperature -20°C ÷ +50°C
- Fire fighting service
- · Natural surface finishing

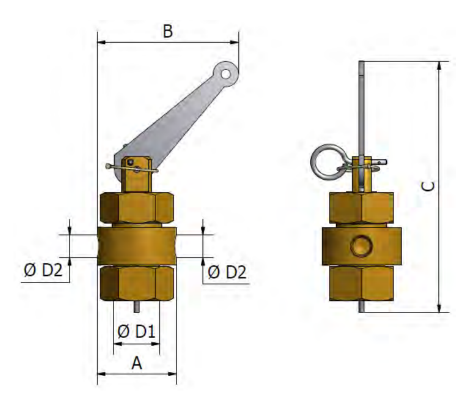
DATASHEET# E 50 20 10 10 R.02 1 of 2





Dimensioni e Pesi (1)

Dimensions and Weights (1)



Ø D1	Ø D2 NPT	A mm	B mm	C mm	Peso Weight (kg)
1 1/4" – 18 UNEF3B	F.1/4"	50	89	159	0.90

Opzioni

Ciclo di verniciatura diverso dallo Standard SA

Per ulteriori opzioni o versioni speciali contattare SA Fire Protection

Optional

- Painting system different from Standard SA
- For additional options or special versions contact SA Fire Protection

Nota:	Note:
1.74	

- subire alcuni scostamenti
- (1) Dimensioni e pesi indicati sono nominali. I valori effettivi possono (1) Dimensions and weights refer to nominal size. The actual values may have some deviations

DATASHEET # Ε 50 20 10 10 **R.02** 2 of 2





		AT	TUATORE MANUALE AMAR / MANUA	AL ACTUA	TOR	AMAR	
_	1	Tipologia Type	Attuatore manuale con autoritenuta Manual actuator with self-hold	AMA	AR ■		
CORPO	2	Materiale	Ottone Brass	cc	от 🗆	Materiale standard Standard material	
	Naterial Ac		Acciaio inox AISI 316 Stainless steel AISI 316	CAI	22 🗆		
OPZIONI	3	Verniciatura Painting	Verniciatura diversa da ciclo SA standard Painting system different for SA standard		с□	Specificare in Note il ciclo di verniciatura richiesto. Specify in Notes the painting pro required.	ocedure
NOTE NOTES							
žg							
CLIENT	E / CLIE	NT:	PROGETTO / PROJECT:	DO	C. No.	:	REV.:
EMESS	O / ISSL	JED:	CONTROLLATO / CHECKED:		APPI	ROVATO / APPROVED:	
DATA /	/ DATE:		DATA / DATE:		DATA	A / DATE:	



ATTACCO PORTA MANOMETRO - APM

PRESSURE GAUGE HOLDER - APM



Descrizione



Description



Il Mod. APM è un attacco porta manometro utilizzato sulle bombole slave di gas inerte per il montaggio del manometro.

L'attacco porta manometro Mod. APM è dotato di una valvola di non ritorno che consente lo smontaggio e la sostituzione del manometro con bombola carica. E' disponibile in ottone oppure acciaio inox.

The Mod. APM is a pressure gauge holder used in the slave cylinders of inert gas to install the pressure gauge.

The pressure gauge holder Mod. APM is equipped with a check valve which allows the pressure gauge to be removed with the cylinder charged. It is available in brass or stainless steel.

Caratteristiche tecniche

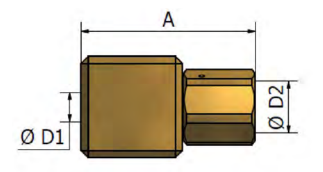
- Materiale corpo a scelta tra:
 - Ottone
 - Acciaio inox AISI 316
- · Pressione di progetto 362 bar
- Pressione di collaudo 543 bar
- Temperatura di progetto -20°C ÷ +50°C
- Servizio antincendio
- Finitura al naturale

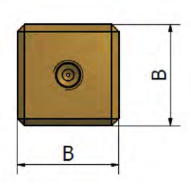
Technical characteristics

- Body material to be selected among:
 - Brass
 - Stainless steel AISI 316
- Design pressure 362 bar
- Test pressure 543 bar
- Design temperature -20°C ÷ +50°C
- Fire fighting service
- Natural surface finishing

Dimensioni e Pesi (1)

Dimensions and Weights (1)





Ø D1	Ø D2	A mm	B mm	Peso Weight (kg)
G.1/8"	F.G. 18x1.5	60	35	0.25

Opzioni

- Ciclo di verniciatura diverso dallo Standard SA
- Predisposizione per il pressostato
- Pressostato
- Per ulteriori opzioni o versioni speciali contattare SA Fire Protection

Optional

- · Painting system different from Standard SA
- Predisposition for pressure switch mounting
- Pressure switch
- For additional options or special versions contact SA Fire Protection

Nota:

Note:

- (1) Dimensioni e pesi indicati sono nominali. I valori effettivi possono subire alcuni scostamenti
- (1) Dimensions and weights refer to nominal size. The actual values may have some deviations

DATASHEET# E 60 10 10 10 R.00 1 of 1





Codice Identificativo Identification Form						
	_		_	OPZIONI / OPTIONS		
Mod.	APM		I			
	1	2		3	4	5
					Quantità / Quantity	

				Qua	ntità / Quantity	
		ATTACC	O PORTA MANOMENTRO APM / PRESSU	RE GAUGE I	HOLDER APM	
	1	Tipologia Type	Attacco porta manometro Pressure gauge holder	АРМ ■		
CORPO BODY	Materiale C		Ottone Brass	сот 🗆	Materiale standard Standard material	
J	2	Material	Acciaio inox AISI 316 Stainless steel AISI 316	CAI22 □		
	3	Verniciatura Painting	Verniciatura diversa da ciclo SA standard Painting system different for SA standard	Specificare in Note il ciclo o verniciatura richiesto. Specify in Notes the paintir procedure required.		
OPZIONI OPTIONS	4	Tipologia Type	Predisposizione pressostato Predisposition pressure switch	PPS □		
	5	Tipologia Type	Pressostato Pressure switch	PS □		
NOTE NOTES						
Ζž						
CLIEN	TE / CI	LIENT:	PROGETTO / PROJECT:	DOC	. No.:	REV.:
EMES	SO / IS	SUED:	CONTROLLATO / CHECKED:	APPROVATO / APPROVED:		
DATA	/ DATE	::	DATA / DATE:	DATA	A / DATE:	





MANOMETRO – PGG PRESSURE GAUGE – PGG



Descrizione



Description



Il Mod. PGG è un manometro con attacco posteriore centrale installato nelle bombole di gas inerte per monitorare la carica delle bombole.

Il Mod. PGGC è dotato di contatti elettrici SPDT per inviare al quadro locale di controllo lo stato della carica.

The Mod. PGG is a back mount pressure gauge installed in the inert gas cylinders to monitor the charge of the cylinder.

The Mod. PGGC is equipped with electric contacts SPDT to provide indication of the charge status to the local fire control panel.

DATASHEET# E 60 20 10 10 R.00 1 of 1





Caratteristiche tecniche

Manometro senza contatti elettrici - PGG

- · Cassa in acciaio inox
- · Lancetta in plastica nera
- Parti interne in lega di rame
- Vetro trasparente in plastica
- Dimensione cassa 40 mm
- Attacco al processo posteriore G.1/8" in legga di rame
- Classe di precisione 1.6
- Fondo scala a scelta tra:
 - 0 250 bar
 - 0 315 bar
 - 0 400 bar
- Pressione di esercizio:
 - Statico: 3/4 del fondo scala
 - Fluttuante: 2/3 del fondo scala
- Costruito secondo EN 837-1
- Temperatura:
 - Ambiente: -40°C a +60°C
 - Fluido: fino a +60°C
- Servizio antincendio
- · Finitura al naturale

Manometro con contatti elettrici - PGGC

- Cassa in acciaio inox
- Lancetta in alluminio, nera
- Parti interne in lega di rame
- Vetro in policarbonato
- Dimensione cassa 40 mm
- Attacco al processo posteriore G.1/8" in legga di rame
- Classe di precisione 1.6
- Fondo scala a scelta tra:
 - 0 250 bar
 - 0 315 bar
 - 0 400 bar
- Pressione di esercizio:
 - Statico: 3/4 del fondo scala
 - Fluttuante: 2/3 del fondo scala
- Costruito secondo EN 837-1 e EN 12094-10
- Temperatura:
 - Ambiente: -40°C a +60°C
 - Fluido: fino a +60°C
- Grado di protezione IP 54 per EN 60529 / CEI 529
- Tensione di commutazione 4.5 24 Vcc / Vca
- Corrente di commutazione 5 100 mA
- Contatti 2NA 2 NC
- · Contatto regolabile tra il 10 e il 90% della scala
- Servizio antincendio
- Finitura al naturale

Technical characteristics

Pressure gauge without electrical contacts - PGG

- · Case in stainless steel
- · Pointer in black plastic
- Inter parts in Cu-alloy
- Crystal-clear plastic
- Case size 40 mm
- Back mount process connection G.1/8" gas with Cu-alloy
- Accuracy class 1.6
- Scale ranges to be selected among:
 - 0 250 bar
 - 0 315 bar
 - 0 400 bar
- · Operating pressure
 - Steady: 3/4 full scale span
 - Fluctuating: 2/3 full scale span
- Design EN 837-1
- · Operating temperature:
 - Ambient: -40°C to +60°C
 - Fluid: up to +60°C
- Fire fighting service
- Natural surface finishing

Pressure gauge with electrical contacts - PGGC

- Case in stainless steel
- Pointer in aluminium, black
- Inter parts in Cu-alloy
- Crystal-clear in polycarbonate
- Case size 40 mm
- Back mount process connection G.1/8" gas with Cu-alloy
- Accuracy class 1.6
- Scale ranges to be selected among:
 - 0 250 bar
 - 0 315 bar
 - 0 400 bar
- Operating pressure
 - Steady: 3/4 full scale span
 - Fluctuating: 2/3 full scale span
- Traditioning. 270 rail oddio opan
- Design EN 837-1 and EN 12094-10
- Operating temperature:
 - Ambient: -40°C to +60°C
 - Fluid: up to +60°C
- IP 54 protection grade per EN 60529 / CEI 529
- Switching voltage 4.5 24 Vdc / Vca
- Switching current 5 100 mA
- Contacts 2 NO 2 NC
- Adjustable contact between 10 and 99% of the scale span
- Fire fighting service
- · Natural surface finishing

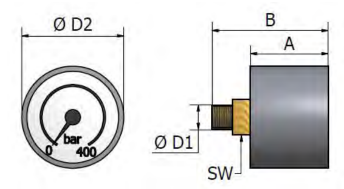
DATASHEET# E 60 20 10 10 R.00 1 of 2





Dimensioni e Pesi (1)

Dimensions and Weights (1)



Tipo Type	Ø D1	Ø D2 mm	A mm	B mm	sw	Peso Weight (kg)
PGG	1/8"	40	26	41.8	14	0.06
PGGC	1/8"	40	30.5	51	14	0.10

Opzioni	Optional

- Manometro senza contati elettrici versione ATEX II 2 GD C TX
- Per ulteriori opzioni o versioni speciali contattare SA Fire Protection
- Pressure gauge without electrical contacts version ATEX II 2 GD C TX
- For additional options or special versions contact SA Fire Protection

Nota:	Note:

- subire alcuni scostamenti
- (1) Dimensioni e pesi indicati sono nominali. I valori effettivi possono (1) Dimensions and weights refer to nominal size. The actual values may have some deviations
- **DATASHEET#** Ε 60 20 10 10 **R.00** 2 of 2



NOTE NOTES

Costruttori di impianti ed apparecchiature Antincendio Fire Fighting Systems & Equipment Manufacturer



			Codice Identificativo Identification Form OPZIONI / OPTIO	DNS		
Mod.		1	2 3			
				Quantit	tà / Quantity	
			MANOMENTRO PGG / PRESSURE GAUG	E PGG		
CORPO BODY	1	Tipologia	Manometro senza contatti elettrici Pressure gauge without electric contacts	PGG □		
SO BO	U	Туре	Manometro con contatti elettrici Pressure gauge with electric contacts	PGGC □		
ALA		Scala Span	0 - 250 bar	250 🗆		
FONDO SCALA SPAN	2		0 - 315 bar	315 🗆		
PON			0 - 400 bar	400 🗆		
OPZIONI	3	Tipologia Type	Manometro senza contati elettrici versione ATEX II 2 GD C TX Pressure gauge without electrical contacts version ATEX II 2 GD C TX	A2 □		

CLIENTE / CLIENT:	PROGETTO / PROJECT:	DOC. No.:	REV.:
EMESSO / ISSUED:	CONTROLLATO / CHECKED:	APPROVATO / APPROVED:	
DATA / DATE:	DATA / DATE:	DATA / DATE:	
DAIA DAIL.	DATA/ DATE.	BATAT BATE.	





MANICHETTE – MK FIRE HOSE – MK



Descrizione



Description



II Mod. MK è una manichetta utilizzata nei circuiti di scarica, di servocomando e di attivazione pneumatica fra bombole master e bombole slave. Le manichette Mod. MK sono realizzate con uno strato interno in poliammide resistente agli oli, trecce di rinforzo in fibra aramidica e acciaio per resistere alle elevate pressioni ed una copertura esterna resistente all'abrasione, a gli oli e agli agenti atmosferici.

Il Modello MK10 ha sezione 3/4" ed è utilizzata nella linea di scarica delle bombole.

Il Mod. MK20 ha sezione 1/4" ed è utilizzata nel circuito di servocomando delle bombole master e nella linea di attivazione pneumatica fra le bombole del rack.

Il Mod. MK30 ha sezione 1/4" ed è utilizzata nella linea di spillamento aria collegata alla connessione laterale della valvola di ritegno strozzata.

The Mod. MK is a fire hose used in the discharge or servo-control circuits and in the pneumatic pilot line between master and slave cylinders. The fire hoses Mod. MK are manufactured with an internal oil-resistant polyamide substrate, reinforce braids in aramid fibre and steel to substain high pressure, and an external cover designed ot resist against abrasion, oil and weathering.

The Mod. MK10 is a 3/4" size hose used in the discharge line of the cylinders.

The Mod. MK20 is a 1/4" size hose used in the servo-control circuit of the master cylinders and in the pneumatic pilot line between the cylinders of the rack.

The Mod. MK30 is a 1/4" size hose used in the drawing line connected to the lateral port of the throttled check valve.

DATASHEET# E 70 10 10 10 R.00 1 of 4



Caratteristiche tecniche

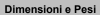
- Manichetta
 - · Sottostrato in poliammide resistenti agli oli
 - Rinforzo con due trecce in fibra aramidica ed una in acciaio
 - Copertura in poliuretano microforato resistente all'abrasione, agli oli e agli agenti atmosferici
- Raccordi e ghiere
 - AVP
 - Acciaio inox AISI 316
- Raggio minimo di curvatura mm 75
- Pressione di progetto 362 bar
- Pressione di esercizio 362 bar
- Pressione di collaudo 543 bar
- Rapporto di sicurezza 1 : 4
- Temperatura di progetto 20°C + 50°C
- Esecuzione idonea per installazione esterna in ambienti industriali e marini
- Servizio antincendio
- Finitura
 - Gomma nera al naturale
 - · Raccordi in AVP zincati elettroliticamente
 - Raccordi in AISI 316 al naturale

Technical characteristics

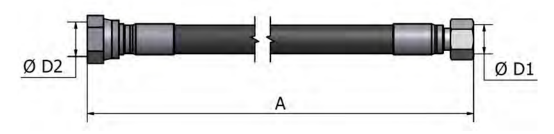
- Hose
 - Oil-resistant polyamide substrate
 - Reinforcement with two aramid fibre braids and one steel braid
 - Coverage in micro-perforated polyurethane, resistant to abrasion, oils and weathering
- · Fittings and ring nuts
 - AVP
 - Stainless steel AISI 316
- Minimum bending radius 75 mm
- Design pressure 362 bar
- Working pressure 362 bar
- · Test pressure 543 bar
- · Safety ratio 1:4
- Design temperature 20°C + 50°C
- Suitable execution for external installation in industrial and marine environments
- Fire fighting service
- Finishing
 - Natural finishing black rubber
 - · Electrolytically galvanized AVP fittings
 - Natural finishing AISI 316 fittings

DATASHEET# E 70 10 10 10 R.00 2 of 4

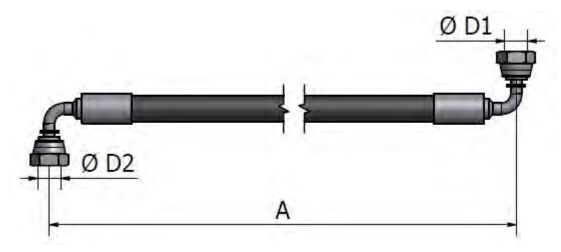




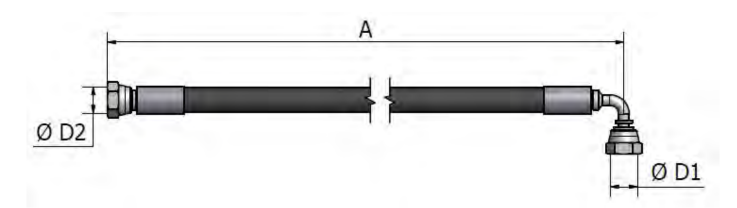
Dimensions and Weights



TIPO TYPE	Ø D1	Ø D2	A mm	TUBO PIPE
MK10	F.G. W. 21.7 X 1/14"	3/4" BSP – T. OG. 60°	500	1/2" - MTK



TIPO TYPE	Ø D1	Ø D2	A mm	TUBO PIPE
MK20	F.G. 1/4" T. OG. 60° BSP – 90°	F.G. 1/4" T. OG. 60° BSP – 90°	600	1/4" - MTK



TIPO TYPE	Ø D1	Ø D2	A mm	TUBO PIPE
MK30	F.G. 1/4" T. OG. 60° BSP – 90°	F.G. 1/4" T. OG. 60° BSP	530	1/4" - MTK

Opzioni	Optional

- Per ulteriori opzioni o versioni speciali contattare SA Fire Protection
- For additional options or special versions contact SA Fire Protection

DATASHEET# E 70 10 10 10 R.00 3 of 4





Installazione Installation

Pos.	Modello Model	Descrizione / Description	Pos.	Modello Model	Descrizione / Description
1	MK10	Manichetta di erogazione Discharge hose	3	MK30	Manichetta circuito servo commando Servo - control circuit hose
2	MK20	Manichetta circuito servo commando Servo - control circuit hose			



Pos.	Modello Model	Descrizione / Description	Foglio Dati Data Sheet	Pos.	Modello Model	Descrizione / Description	Foglio Dati Data Sheet	
4	4 VRC strozzata	Valvola di ritegno per collettore strozzata	E 40 10 20 10	6	VFRC	Valvola flusso rapido CO ₂ Quick flow valve CO ₂	E 40 10 10 10	
7		Throttled Check valve for manifold	L 40 10 20 10		VFRIG	Valvola flusso rapido gas inerti Quick flow valve inert gas	E 40 10 10 20	
	VRCS	Valvola di ritegno per collettore		_	AE/CO2	Attuatore elettrico CO ₂ Electric actuator CO ₂	E 50 10 10 10	
5	VRCS	Check valve for manifold	E 40 10 20 10	7	AE/GIR	Attuatore elettrico gas inerti Electric actuator inert gas	E 50 10 10 20	

DATASHEET# E 70 10 10 10 R.00 4 of 4





Codice Identificativo Identification Form

Quantità / Quantity	

					-	
			MANICHETTE MK / FIRE HOS	SE MK		
			Manichetta di scarica Discharge hose	MK10 □		
			Manichetta circuito servo commando Servo-control circuit hose	MK20 □		
CORPO BODY	1	Tipologia Type	Manichetta circuito servo commando Servo-control circuit hose	MK30 □		
			Altro Other	мк 🗆	Specificare in Note la tipologia manichetta richiesta. Specify in Notes the type of fire requested.	
	2	Materiale raccordi	Zincatura elettrolitica Electrolytic galvanized	CZE □	Materiale standard Standard material	
	4	Fittings material	Acciaio inox AISI 316 Stainless steel AISI 316	CAI22 □		
ES E						
NOTE NOTES						
CLIEN	TE / Cl	LIENT:	PROGETTO / PROJECT:	DOC	. No.:	REV.:
EN4EC	20 / 10	OHED.	CONTROLLATO / OUEO/ED.	ADD	DOVATO / ADDDOVED	
EMES	SU / IS	OUED:	CONTROLLATO / CHECKED:	APP	ROVATO / APPROVED:	
DATA /	/ DATE	: :	DATA / DATE:	DATA	A / DATE:	

DATASHEET# E 70 10 10 10 R.00 A of A





BILANCIA BOMBOLE - WD

CYLINDERS WEIGHING DEVICE - WD



Descrizione







Il Mod. WD è una bilancia per bombole utilizzata per monitorare visivamente la carica della bombola.

La bilancia per bombole Mod. WD è costituita da un meccanismo concentrico dotato di contrappeso che ruota verso il basso in caso di riduzione del peso della bombola. Il contrappeso è calibrato per bilanciare perfettamente il peso della bombola; in modo da evidenziare con molta precisione ogni eventuale perdita di gas.

La bilancia per bombole Mod. WD è disponibile in ottone oppure acciaio inox. Può essere equipaggiata con un finecorsa per inviare al quadro di controllo lo stato della carica della bombola.

The Mod. WD is a weighing device used to visually monitor the charge of the cylinder.

The weighing device Mod. WD is a concentric mechanism with a counterweight which rotates downwards when the weight of the cylinder decreases. The counterweight is calibrated to be in perfect equilibrium with the charge of the cylinder, in order to detect very precisely any possible gas leak.

The weighing device Mod. WD is available in brass or stainless steel. It can be equipped with a micro switch to provide indication of the cylinder charge status to the local fire control panel.

DATASHEET# E 80 10 10 10 R.01 1 of 4



Caratteristiche tecniche

- Materiale corpo a scelta tra:
 - Ottone
 - Acciaio inox AISI 316
- Forcella in acciaio al carbonio
- Perni e spine in acciaio
- Barra filettata M12 e dadi in acciaio zincato
- Ghiera sostegno bombola in acciaio al carbonio zincata
- Contrappeso in acciaio inox
- Temperatura di progetto 20 + 50°C
- Esecuzione idonea per installazione esterna in ambienti industriali marini ad eccezione di quelli saturi con vapori di ammoniaca e idrogeno solforosa
- Servizio antincendio
- Finitura:
 - Forcella zincata a caldo
 - Altri materiali al naturale
- Dichiarazione di conformità 89/106/CE CPD

Idonea ber bombole:

- CO2 kg 45 67
- Inerti 80 140 L

Technical characteristics

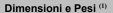
- · Body material to be selected among:
 - Brass
 - Stainless steel AISI 316
- · Carbon steel fork
- Steel pivots and pins
- Galvanized steel M12 threaded rad and nuts
- · Galvanized carbon steel cylinder support ring nut
- Stainless steel counterweight
- Design temperature 20 + 50°C
- Suitable execution for external installation in industrial and marine environments, except for those saturated with ammonia and hydrogen
- Fire-fighting service
- Finishing:
 - · Hot dip galvanized fork
 - · Other natural materials
- Declaration of Conformity 89/106/EC CPD

Suitable for cylinders:

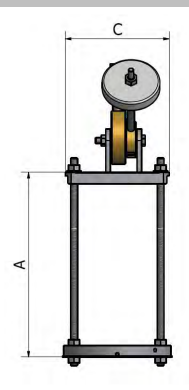
- CO2 45 to 67 kg
- Inert gas: 80-140 L

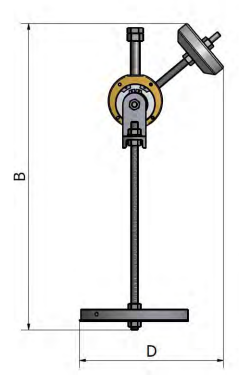
DATASHEET# E 80 10 10 10 R.01 2 of 4





Dimensions and Weights (1)





A mm	B mm	C mm	D mm	Peso Weight (kg)
320	525	180	244	8.60

Opzioni Optional • Ciclo di verniciatura diverso dallo Standard SA • Painting system different from Standard SA

- Per ulteriori opzioni o versioni speciali contattare SA Fire Protection
- For additional options or special versions contact SA Fire Protection

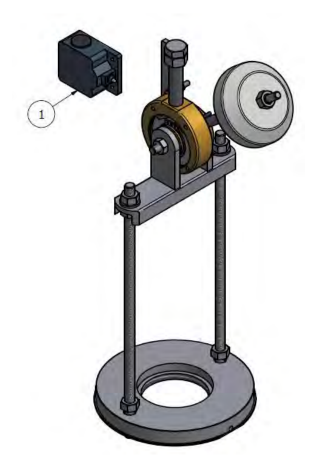
- Nota: Note:
- (1) Dimensioni e pesi indicati sono nominali. I valori effettivi possono subire alcuni scostamenti (1) Dimensions e have some co
- (1) Dimensions and weights refer to nominal size. The actual values may have some deviations
- DATASHEET# E 80 10 10 10 R.01 3 of 4





Accessori Accessories

Pos.	Modello Model	Descrizione / Description	Foglio Dati Data Sheet
1	FC	Finecorsa elettromeccanico Electromechanical micro switch	E 80 20 10 10



DATASHEET# E 80 10 10 10 R.01 4 of 4





Quantità / Quantity

Codice Identificativo Identification Form OPZIONI / OPTIONS Mod. WD / 3

		RII	ANCIA BOMBOLE WD / WEIGHING	DEVICE W	/D		
		Tipologia	Bilancia bombole	DE VIOL VI			
	1	Туре	Weighing device	WD			
CORPO BODY	Materiale Material		Ottone Brass	сот 🗆	Materiale standard Standard material		
	4	Material	Acciaio inox AISI 316 Stainless steel AISI 316	CAI22 □			
OPZIONI	3	Verniciatura Painting	Verniciatura diversa da ciclo SA standard Painting system different for SA standard	c 🗆	Specificare in Note il ciclo di verniciatura richiesto. Specify in Notes the painting procedure required.		
o							
NOTE NOTES							
CLIEN	TE / CI	LIENT:	PROGETTO / PROJECT:	DO	C. No.:	REV.:	
EMES:	SO / IS	SUED:	CONTROLLATO / CHECKED:	API	APPROVATO / APPROVED:		
DATA	DATA / DATE:		DATA / DATE:	DA	DATA / DATE:		



SISTEMA DI PESATURA MECCANICO BOMBOLE – MWD

MECHANICAL WEIGHING SYSTEM - MWD



Descrizione



Description



II Mod. MWD è un sistema di pesatura meccanico utilizzato per misurare la carica delle bombole di CO_2 .

Il sistema di pesatura meccanico per bombole Mod. MWD è basato sul principio delle leve. Appendendo il sistema di pesatura al gancio e sollevando la bombola tramite la leva si visualizza il peso della bombola sull'indicatore. Il sistema di pesatura Mod. MWD è disponibile in ottone oppure acciaio inox.

The Mod. MWD is a weighing device used to visually monitor the charge of CO₂ cylinders.

The mechanical weighing device Mod. MWD is based on the lever principle. Hanging the weighing device to the hook and lifting the cylinder via the lever, the weight of the cylinder is shown on the gauge.

The mechanical weighing device Mod. MWD is available in brass or stainless steel.

DATASHEET# E 80 10 10 20 R.00 1 of 2



Caratteristiche tecniche

- Materiale corpo a scelta tra:
 - Ottone
 - Acciaio inox AISI 316
- Forcella in acciaio al carbonio
- Perni in acciaio inox AISI 304
- Barra filettata M12 e dadi in acciaio zincato
- Temperatura di progetto 20 + 50°C
- Servizio antincendio
- Finitura:
 - Forcella zincata a caldo
 - Altri materiali al naturale

Idonea ber bombole:

- CO2 45 67 kg
- Inerti 80 L

Technical characteristics

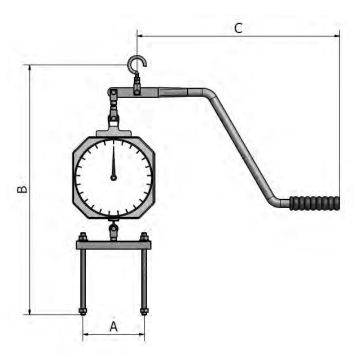
- Body material to be selected among:
 - Brass
 - Stainless steel AISI 316
- Carbon steel fork
- Stainless steel AISI 304 pivots
- Galvanized steel M12 threaded rad and nuts
- Design temperature 20 + 50°C
- Fire-fighting service
- Finishing:
 - Hot dip galvanized fork
 - Other natural materials

Suitable for cylinders:

- CO2 45 to 67 kg
- Inert gas: 80 L

Dimensioni e Pesi (1)

Dimensions and Weights (1)



A mm	B mm	C mm	Peso Weight (kg)
103 ÷ 157	650	520	5.40

Opzioni Optional

Per ulteriori opzioni o versioni speciali contattare SA Fire Protection

Ε

80

Ciclo di verniciatura diverso dallo Standard SA

DATASHEET #

Painting system different from Standard SA

• For additional options or special versions contact SA Fire Protection

20

R.00

2 of 2

Nota:	Note:
(1) Dimensioni e pesi indicati sono nominali. I valori effettivi possono subire alcuni scostamenti	(1) Dimensions and weights refer to nominal size. The actual values may have some deviations

10

10





Codice Identificativo Identification Form OPZIONI / OPTIONS MWD / Quantità / Quantity

	SIS	TEMA DI PESA	TURA MECCANICO BOMBOLE MWD / ME	CHANICAL W	EIGHING SYSTEM MW	D
	1	Tipologia Type	Sistema di pesatura meccanico bombole Mechanical weighing device	MWD ■		
CORPO BODY	Materiale Material		Ottone Brass	сот 🗆	Materiale standard Standard material	
	4	Material	Acciaio inox AISI 316 Stainless steel AISI 316	CAI22 □		
OPZIONI	3	Verniciatura Painting	Verniciatura diversa da ciclo SA standard Painting system different for SA standard	с□	Specificare in Note il ciclo di verniciatura richiesto. Specify in Notes the painting procedure required.	
E Si						
NOTE						
CLIEN	TE / CI	LIENT:	PROGETTO / PROJECT:	DOC	. No.:	REV.:
EMES	SO / IS	SUED:	CONTROLLATO / CHECKED:	APPI	ROVATO / APPROVED:	
DATA	DATA / DATE:		DATA / DATE:	DATA	DATA / DATE:	



FINECORSA ELETTROMECCANICO - FC

ELECTROMECHANICAL MICRO SWITCH - FC



Versione ATEX ATEX version



Versione IP IP version

Descrizione



Description



Il Mod. FC è un finecorsa elettromeccanico installato sulla bilancia per bombola per inviare al quadro di controllo lo stato della carica della bombola.

Il Mod. FC è disponibile in versione per area sicura oppure in versione per area classificata (zona 1).

The Mod. FC is an electro-mechanical micro switch installed in the weighing device of the cylinder to provide indication of the cylinder charge status to the local fire control panel.

The Mod. FC is available in safe area version or in hazardous area version (zone 1).

DATASHEET# E 80 20 10 10 R.00 1 of 3



Caratteristiche tecniche

Versione IP

- · Custodia in metallo
- · Grado di protezione IP 67
- Contatti 1NA ÷ 1NC
- Tensione nominale di isolamento 500 Vca 600 Vdc
- Corrente nominale termica 10 A
- Temperatura di funzionamento -25°C / +80°C
- Verniciata con polvere epossidica cotta in forno

Versione ATEX

- Custodia lega leggera G.ALSI13
- Grado di protezione IP 65
- Grado di protezione ATEX II 2 GD Exd IIB + H2 T6
- Contatti 2NA ÷ 2NC
- Tensione nominale 500 Vca / Vdc
- Corrente nominale termica 10 A
- Temperatura di funzionamento -50°C / +80°C
- Finitura al naturale

Technical characteristics

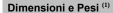
IP version

- Housing in metal
- Protection IP 67
- Contact 1NO ÷ 1NC
- Rated insulation voltage 500 Vac 600 Vcc
- Rated thermal current 10 A
- Operating temperature -25°C / +80°C
- Painted with baked epoxy powder

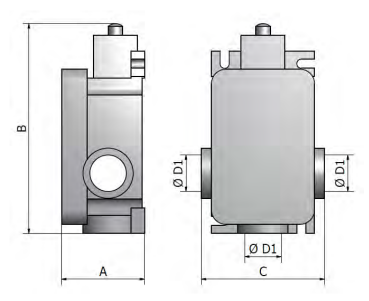
ATEX version

- Housing in G.ALSI13 light-alloy
- Protection IP 65
- ATEX protection II 2 GD Exd IIB + H2 T6
- Contact 2NO ÷ 2NC
- Rated insulation voltage 500 Vac / Vcc
- Rated thermal current 10 A
- Operating temperature -50°C / +80°C
- Natural finishing surface

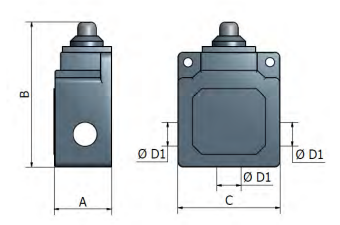




Dimensions and Weights (1)



A	B	C	Ø D1
mm	mm	mm	
45	115	66	1/2"



A	B	C	Ø D1
mm	mm	mm	
33	81	56	PG 13.5

Opzioni

- Ciclo di verniciatura diverso dallo Standard SA
- Per ulteriori opzioni o versioni speciali contattare SA Fire Protection

Optional

- Painting system different from Standard SA
- For additional options or special versions contact SA Fire Protection

Nota:

Note:

- (1) Dimensioni e pesi indicati sono nominali. I valori effettivi possono subire alcuni scostamenti
- (1) Dimensions and weights refer to nominal size. The actual values may have some deviations

- **DATASHEET #**
- Ε
- 80
- 20
- 10
- R.00
- 3 of 3





Codice Identificativo Identification Form OPZIONI / OPTIONS Mod. FC / 3 Quantità / Quantity

	Quantita / Quantity								
	MIC	ROINTERRUT	ORE ELETTROMECCANICO FC / ELECT	ROMECHANI	CAL MICRO SWITCH FC	,			
	1	Tipologia Type	Microinterruttore elettromeccanico Electromechanical micro switch	FC ■					
CORPO	ODDY		Versione IP IP version	IP 🗆					
	2	Туре	Versione ATEX ATEX version	A1 □					
OPZIONI	3	Verniciatura Painting	Verniciatura diversa da ciclo SA standard Painting system different for SA standard	с□	Specificare in Note il ciclo di verniciatura richiesto. Specify in Notes the painting procedure required.				
필									
NOTE									
CLIEN	TE / CI	LIENT:	PROGETTO / PROJECT:	DOC	. No.:	REV.:			
EMES	SO / IS	SUED:	CONTROLLATO / CHECKED:	APPROVATO / APPROVED:					
DATA	/ DATE	i:	DATA / DATE:	DAT	DATA / DATE:				



COLLETTORE BIOSSIDO DI CARBONIO - CCO

CARBON DIOXIDE MANIFOLD - CCO



VERSIONE DSGT / DSGT VERSION



VERSIONE DSGF / DSGF VERSION

Descrizione

Il Mod. CCO è un collettore di scarica utilizzato nei rack degli impianti CO2. Il collettore è predisposto per la connessione delle valvole di ritegno del circuito di scarica di ciascuna bombola. La versione DT ha collegamenti filettati ed è disponibile con dimensioni da 1" a 2". La versione DSGT ha diramazioni saldate e collegamenti di estremità filettati, ed è disponibile con dimensioni da 2" a 6". La versione DSGF ha diramazioni saldate e collegamenti di estremità flangiati, ed è disponibile con dimensioni da 2" a 6". Il collettore per CO2 Mod. CCO è costruito in acciaio al carbonio per bassa temperatura, progettato per l'abbassamento di temperatura durante la scarica del gas.

Description



The Mod. CCO is a discharge manifold used in the racks of the CO2 systems. The manifold is provided with the connections for the check valves of the discharge line of each cylinder. The version DT has threaded connections and it is available with sizes from 1" to 2". The version DSGT has welded branches and threaded side connections, and it is available with sizes from 2" to 6". The version DSGF has welded branches and flanged side connections, and it is available with sizes from 2" to 6". The CO₂ manifold Mod. CCO is manufactured in low temperature carbon steel, designed for the temperature decrease during the gas discharge.



Caratteristiche tecniche

Versione filettato

- Tubo in acciaio al carbonio ASTM A 333 Sch. 80
- Raccordi filettati in ASTM A 350 LF2 ASA 3000
- Tappo in ASTM A 350 LF2 ASA 3000
- Pressione di progetto 140 bar
- Pressione massima di esercizio 140 bar
- Pressione di collaudo 210 bar
- Temperatura di progetto -20°C ÷ +50°C
- Finitura:
 - Tubo zincato a caldo
 - Raccordi zincatura elettrolitica

Versione con diramazioni saldate e giunzioni filettate

- Tubo in acciaio al carbonio ASTM A 333 Sch. 80
- Diramazioni filettate in ASTM A333 ASA 3000
- Manicotto laterale filettata ASTM A 350 LF2 ASA 3000
- Tappo in ASTM A 350 LF2 ASA 3000
- Pressione di progetto 140 bar
- · Pressione massima di esercizio 140 bar
- Pressione di collaudo 210 bar
- Temperatura di progetto -20°C ÷ +50°C
- Finitura zincato a caldo

Versione con diramazioni saldate e giunzioni flangiate

- Tubo in acciaio al carbonio ASTM A 333 Sch. 80
- Diramazioni filettate in ASTM A333 ASA 3000
- Manicotto laterale filettata ASTM A 350 LF2 ASA 3000
- Tappo in ASTM A 350 LF2 ASA 3000
- Flangia ovale in ASTM A 350 LF2 ASA 3000
- Flangia ovale cieca in ASTM A 350 LF2 ASA 3000
- Pressione di progetto 140 bar
- Pressione massima di esercizio 140 bar
- Pressione di collaudo 210 bar
- Temperatura di progetto -20°C ÷ +50°C
- Finitura zincato a caldo

Technical characteristics

Threaded version

- Pipe in carbon steel ASTM A 333 Sch. 80
- Threaded fittings in ASTM A 350 LF2 ASA 3000
- Plug in ASTM A 350 LF2 ASA 3000
- Design pressure 140 bar
- Max working pressure 140 bar
- Test pressure 210 bar
- Design temperature -20°C ÷ +50°C
- Finishing:
- Pipe hot deep galvanized
- Fittings electrolytic galvanized

Version with welding branches and threaded junctions

- Pipe in carbon steel ASTM A 333 Sch. 80
- Threaded branches ASTM A333 ASA 3000
- Side threaded coupling in ASTM A 350 LF2 ASA 3000
- Plug in ASTM A 350 LF2 ASA 3000
- Design pressure 140 bar
- Max working pressure 140 bar
- Test pressure 210 bar
- Design temperature -20°C ÷ +50°C
- · Finishing hot deep galvanized

Version with welding branches and flanged junctions

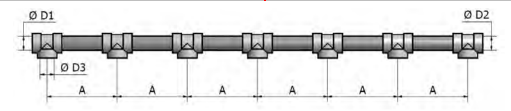
- Pipe in carbon steel ASTM A 333 Sch. 80
- Threaded branches ASTM A333 ASA 3000
- Side threaded coupling in ASTM A 350 LF2 ASA 3000
- Plug in ASTM A 350 LF2 ASA 3000
- Oval flange in ASTM A 350 LF2 ASA 3000
- Blind oval flange in ASTM A 350 LF2 ASA 3000
- Design pressure 140 bar
- Max working pressure 140 bar
- Test pressure 210 bar
- Design temperature -20°C ÷ +50°C
- · Finishing hot deep galvanized

DATASHEET# E 90 10 10 10 R.00 2 of 3

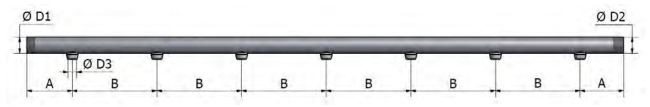


Dimensioni e Pesi

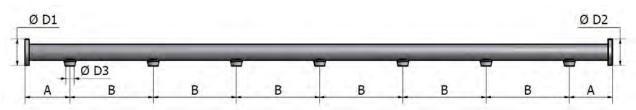
Dimensions and Weights



Ø D1			Сарас	PED		
NI I			40 kg	45 kg	67 kg	
1"	1"	3/4"	261	300	393	Art.3 Par. 3
1 1/4"	1 1/4"	3/4"	261	300	393	Art.3 Par. 3
1 1/2"	1 1/2"	3/4"	261	300	393	Mod. A – I^ cat
2"	2"	3/4"	261	300	393	Mod. A – I^ cat



Ø D4	Ø Da	Ø Da					
Ø D1 NPT	Ø D2 NPT	Ø D3 NPT	A mm	Capacit	a bombola/ Cylinders o	apacity	PED
				40 kg	45 kg	67 kg	
2"	2"	3/4"	200	261	300	393	Mod. A – I^ cat
2 1/2"	2 1/2"	3/4"	200	261	300	393	Mod. A – I^ cat
3"	3"	3/4"	200	261	300	393	Mod. A – I^ cat
4"	4"	3/4"	200	261	300	393	II^ cat
6"	6"	3/4"	200	261	300	393	II^ cat



G D4	Ø D0	Ø D0		B (mm)			
Ø D1 NPT	Ø D2 NPT	Ø D3 NPT	A mm	Capacit	Capacita bombola/ Cylinders capacity		
				40 kg	45 kg	67 kg	
2"	2"	3/4"	200	261	300	393	Mod. A – I^ cat
2 1/2"	2 1/2"	3/4"	200	261	300	393	Mod. A – I^ cat
3"	3"	3/4"	200	261	300	393	Mod. A – I^ cat
4"	4"	3/4"	200	261	300	393	II^ cat
6"	6"	3/4"	200	261	300	393	II^ cat

Opzioni

- Ciclo di verniciatura diverso dallo Standard SA
- Per ulteriori opzioni o versioni speciali contattare SA Fire Protection

Optional

- Painting system different from Standard SA
- For additional options or special versions contact SA Fire Protection

DATASHEET#

Ε

90

10

10

10

R.00

3 of 3





Codice Identificativo Identification Form									
	_						OPZIONI / OPTIONS		
Mod.	ссо				1	1			
	1	2	3	4	5	_	6		
							Quantità / Quantity		

	Quantità / Quantity									
		COLLE	TTORE BIOSSID	O DI CARBONI	O CCO / CA	RBON	DIOXII	DE MAI	NIFOLD CCO	
	1	Tipologia Type	Collettore biossido d Carbon dioxide man	li carbonio				co =		
			Versione filettata Threaded version					DT 🗆		
	2	Tipologia Type	Versione con dirama Version with welding	nzioni saldate e giun: g branches and threa	zioni filettate ided junctions	DSGT □		SGT □		
			Versione con diramazioni saldate e giunzioni flangiate Version with welding branches and flanged junctions			DS	SGF □			
		Dimensione Sze Diramazioni Branches	1"	1 1/4"	1 1/2"	1 🗆	1Q 🗆	1M □	Disponibile solo pe Available only for	er versione DT DT version
0 <	3		2"	2 1/2"	3"	2 🗆	2М 🗆	3 🗆		
CORPO			4"	6"		4 🗆	6 🗆			
			2	3	4	2 🗆	3 🗆	4 🗆		
	4		5	6	7	5 🗆	6 🗆	7 🗆		
	4		8	9	10	8 🗆	9 🗆	10 🗆		
			11	12		11 🗆		12 🗆		
BOLA IECTION			Per bombole da 40 k For cylinders 40 kg	kg				261 🗆		
INTERASSE ATTACCO BOMBOL WHEELBASE CYLINDER CONNECT		Distanza	Per bombole da 45 kg	kg				300 🗆		
ASSE ATTA ASE CYLIN	5	Distance	Per bombole da 67 kg	kg				393 🏻		
INTER. WHEELB			Altro Other				() 🗆	Specificare in Note richiesto. Specify in Notes the required.	
OPZIONI OPTIONS	Verniciatura Painting Verniciatura diversa da ciclo SA standard Painting system different for SA standard				c□		Specificare in Note verniciatura richies Specify in Notes the procedure required	sto. ne painting		
	ASH	IEET#	E	90	10	10		10	R.00	A of B





NOTE NOTES				
ZŽ				
	1			
CLIEN	NTE / CLIENT:	PROGETTO / PROJECT:	DOC. No.:	REV.:
EMES	SSO / ISSUED:	CONTROLLATO / CHECKED:	APPROVATO / APPROVED:	
DATA	/ DATE:	DATA / DATE:	DATA / DATE:	
		I .	I .	

DATASHEET # E 90 10 10 10 R.00 B of B



COLLETTORE GAS INERTI – CIG INERT GAS MANIFOLD – CIG



Descrizione



Description



Il Mod. CIG è un collettore di scarica utilizzato nei rack degli impianti a gas inerte. Il collettore è dotato di diramazioni filettate per l'installazione delle valvole di ritegno del circuito di scarica di ciascuna bombola.

Il collettore per gas inerte Mod. CIG è costruito in acciaio al carbonio ed ha dimensione 2".

The Mod. CIG is a discharge manifold used in the racks of the inert gas systems. The manifold is provided with threaded connections for installing the check valves of the discharge line of each cylinder.

The inert gas manifold Mod. CIG is manufactured in carbon steel and has siize 2".

Caratteristiche tecniche

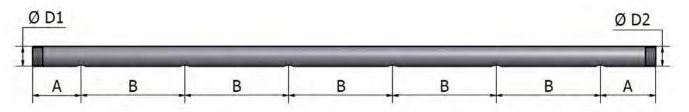
- Tubo in acciaio al carbonio ASTM A 106 Gr.B Sch. XXS
- Diramazioni filettate NPT
- Manicotto laterale filettata ASTM A 350 LF2 ASA 6000
- Tappo in ASTM A 350 LF2 ASA 6000
- Pressione di progetto 362 bar
- Pressione massima di esercizio 362ar
- · Pressione di collaudo 518 bar
- Temperatura di progetto -20°C ÷ +50°C
- Finitura zincato a caldo

Technical characteristics

- Pipe in carbon steel ASTM A 106 Gr.B Sch. XXS
- · Threaded branches NPT
- Side threaded coupling in ASTM A 350 LF2 ASA 6000
- Plug in ASTM A 350 LF2 ASA 6000
- Design pressure 362 bar
- Max working pressure 362 bar
- · Test pressure 518 bar
- Design temperature -20°C ÷ +50°C
- · Finishing hot deep galvanized

Dimensioni e Pesi (1)

Dimensions and Weights (1)



ſ					B (mm)			
	Ø D1 NPT	Ø D2 NPT	Ø D3 NPT	A mm	Capacita bombola/	PED		
					80 litri/litre	140 litri/litre		
	2"	2"	3/4"	200	300	393	Mod. A – I^ cat	

Opzioni

Ciclo di verniciatura diverso dallo Standard SA

Per ulteriori opzioni o versioni speciali contattare SA Fire Protection

Optional

- Painting system different from Standard SA
- For additional options or special versions contact SA Fire Protection

DATASHEET# E 90 20 10 10 R.01 1 of 1





Codice Identificativo Identification Form OPZIONI / OPTIONS CIG DT Mod. 2 A 6 Quantità / Quantity **COLLETTORE GAS INERTI CIG / INERT GAS MANIFOLD CIG** Tipologia Collettore gas inerti CIG Type Inert gas manifold Tipologia Versione filettata DT Threaded version Type Dimensione 2" 2 Sze CORPO 2 3 4 2 🗆 з 🗆 4 □ 5 6 7 7 🗆 5 🗆 6 🗆 Diramazioni **Branches** 8 9 10 8 🗆 9 🗆 10 🗆 11 12 11 🗆 12 🗆 INTERASSE ATTACCO BOMBOLA WHEEL BASE CYLINDER CONNECTION Per bombole da 80 litri 300 🗆 For cylinders 80 kg Distanza Per bombole da 140 kg 393 🗆 Distance For cylinders 140 kg Specificare in Note interasse Altro richiesto. _) 🗆 Other Specify in Notes the wheelbase required. OPZIONI Specificare in Note il ciclo di Verniciatura Verniciatura diversa da ciclo SA standard verniciatura richiesto. С□ Painting Painting system different for SA standard Specify in Notes the painting procedure required. CLIENTE / CLIENT: PROGETTO / PROJECT: DOC. No.: REV.: EMESSO / ISSUED: CONTROLLATO / CHECKED: APPROVATO / APPROVED: DATA / DATE: DATA / DATE: DATA / DATE:





INTERRUTORE A PRESSIONE DUE CONTATTI – PS2 PRESSURE SWITCH, TWO CONTACTS – PS2

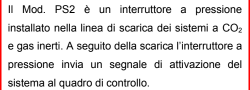


Versione IP / IP Version



Versione ATEX / ATEX Version

Descrizione



L'interruttore a pressione a due contatti Mod. PS2 ha corpo in ottone, ed è disponibile in versione per area sicura oppure in versione per area classificata (zona 1). E' dotato di due contatti Normalmente Aperti e due contatti Normalmente Chiusi. La versione per zona sicura è equipaggiata con leva di test dei contatti. A seguito della scarica entrambe le versioni devono essere riarmate manualmente.

Description



The Mod. PS2 is a pressure switch installed in the discharge line of CO_2 or inert gas systems. After the discharge the pressure switch provide the local fire control panel with a system activation signal.

The pressure switch with two contacts Mod. PS2 has body in brass, and it is available in safe area version or hazardous area version (zone 1). It has two contacts Normally Open and two contacts Normally closed. The safe area version is also equipped with a lever for contact test. After the discharge both versions shall be manually reset.

DATASHEET# E 100 10 10 10 R.00 1 of 3



Caratteristiche tecniche

Versione IP

- · Corpo e pistone in ottone
- · Vite in acciaio inox
- Porta girella e girella in ottone
- Contatti due aperti e due chiusi
- Portata dei contatti (2NA 2NC): 6 A 380 V
- Attacco al processo maschio 1/2" BSP
- Ingresso cavo Ø 10 mm
- Grado di protezione IP 65
- Pressione minima 1 bar
- Pressione massima 353 bar
- · Pressione di collaudo 530 bar
- Temperatura di esercizio -20°C ÷ 60°C
- Finitura al naturale

Versione ATEX

- Corpo e pistone in ottone
- Vite in acciaio inox
- Porta girella e girella in ottone
- · Contatti due aperti e due chiusi
- Portata dei contatti (2NA 2NC): 5 A 220 V
- Attacco al processo maschio 1/2" BSP
- Ingresso cavo Ø 1/2" NPT
- Grado di protezione IP 65
- Certificazione ATEX : EEx d IIC T6 IP65 T85°C
- Pressione minima 1 bar
- Pressione massima 353 bar
- Pressione di collaudo 530 bar
- Temperatura di esercizio -20°C ÷ 60°C
- Finitura al naturale

Technical characteristics

IP Version

- · Body and piston in brass
- · Screw in stainless steel
- · Swivel nut support and swivel nut in brass
- Contacts two open end two closed
- Contact rating (2NA 2NC): 6 A 380 V
- Port connection male 1/2" BSP
- Cable connection Ø 10 mm
- Protection grade IP 65
- Minimum pressure 1 bar
- Maximum pressure 353 bar
- Test pressure 530 bar
- Operating temperature -20°C ÷ 60°C
- Natural finishing

ATEX Version

- Body and piston in brass
- Screw in stainless steel
- Swivel nut support and swivel nut in bras
- · Contacts two open end two closed
- Contact rating (2NA 2NC): 5 A 220 V
- Port connection male 1/2" BSP
- Cable connection Ø 1/2" NPT
- Protection grade IP 65
- ATEX certification: : EEx d IIC T6 IP65 T85°C
- Minimum pressure 1 bar
- Maximum pressure 353 bar
- Test pressure 530 bar
- Operating temperature -20°C ÷ 60°C
- Natural finishing

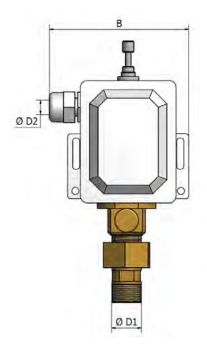
DATASHEET# E 100 10 10 10 R.00 2 of 3

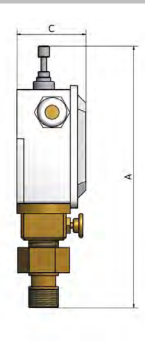




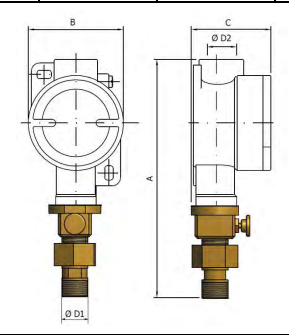
Dimensioni e Pesi (1)

Dimensions and Weights (1)





Ø D1	Ø D2 mm	A mm	B mm	C mm	Peso Weight (kg)
1/2"	10	185	92.5	48	0.72



Ø D1	Ø D2	A mm	B mm	C mm	Peso Weight (kg)
1/2"	1/2"	179.7	66	58.9	0.71

Opzioni

Per ulteriori opzioni o versioni speciali contattare SA Fire Protection

Optional

For additional options or special versions contact SA Fire Protection

Nota:

Note:

- (1) Dimensioni e pesi indicati sono nominali. I valori effettivi possono (1) Dimensions and weights refer to nominal size. The actual values may subire alcuni scostamenti
 - have some deviations

10

- DATASHEET #
- Ε
- 100
- 10
- 10
- R.00
- 3 of 3



EMESSO / ISSUED:

DATA / DATE:

Costruttori di impianti ed apparecchiature Antincendio Fire Fighting Systems & Equipment Manufacturer http://www.sasrl.it e-mail: info@sasrl.it



	Codice Identificativo Identification Form											
	Mod.			S2 1	2							
									Quant	tità / Quantity		
	INT	ERRU	TORE D	I PRESSI	ONE DUE CO	NTATTI PS:	2 / PRESS	URE SW	ТСН,	TWO CON	TACTS PS2	
0.	1	Tipolo Type	gia		Interruttore di p Pressure switc	oressione a due h, two contacts	contati	PS2	2 ■			
CORPO	2	Tipologia		Versione IP IP version			IF	P 🗆				
	Type			Versione ATEX ATEX version	<		A	1 🗆				
三品												
NOTE												
CLIEN	TE / CL	IENT:			PROGETT	O / PROJECT:			DOC. N	No.:		REV.:

DATASHEET# E 100 10 10 R.00 A of A

CONTROLLATO / CHECKED:

DATA / DATE:

APPROVATO / APPROVED:

DATA / DATE:





CASSETTA DI COMANDO MANUALE- CCM

FIRE HANDLE CONTROL BOX - CCM



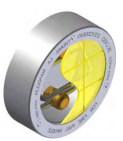
CCMI1



CCMI2



CCME1



CCME2

Descrizione

Il Mod. CCM è una cassetta di comando manuale utilizzata per l'attivazione manuale dei sistemi a gas. Il comando manuale è costituito da una maniglia collegata alla bombola pilota o bombola slave con un sistema di cavi e carrucole, protetta da un vetro di sicurezza safety crash.

La cassetta di comando manuale è costruita in acciaio inox ed è disponibile per montaggio ad incasso oppure esterno. Ciascuna tipologia è inoltre disponibile in versione con una sola leva oppure con due leve, utilizzata in caso di sistema gas con doppia pilota oppure con doppia bombola master.

Description



The Mod. CCM is a fire handle control box used for the manual activation of gas systems. The manual control comprises a handle connected to the pilot cylinder or the master cylinder with a cable and pulley system, protected by a safety crash glass. The fire handle control box is manufactured in stainless steel and it is available for flush mounting or external mounting. Each type

in stainless steel and it is available for flush mounting or external mounting. Each type is also available in one-handle or two-handles version, used in case of systems with double pilot cylinder od double master cylinder.





Caratteristiche tecniche

Versione con una maniglia

- · Corpo in acciaio inox
- Maniglia in acciaio inox
- Attacco maschio BSP in ottone
- Grano in acciaio inox
- · Vetrino safety crash
- Finitura al naturale

Versione con due maniglie

- Corpo in acciaio inox
- Maniglie in acciaio inox
- · Attacchi maschio BSP in ottone
- Grano in acciaio inox
- Vetrino safety crash
- Finitura al naturale

Technical characteristics

Version with one handle

- Body in stainless steel
- Handle in stainless steel
- BSP male connection in brass
- Grub screw in stainless steel
- Safety crash glass
- Natural finishing

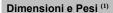
Version with two handles

- · Body in stainless steel
- Handles in stainless steel
- BSP male connections in brass
- Grub screw in stainless steel
- Safety crash glass
- Natural finishing

DATASHEET# E 110 10 10 10 R.01 2 of 3

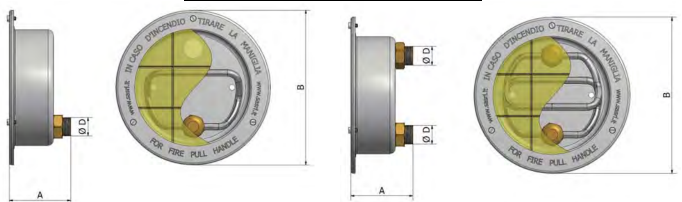






Dimensions and Weights (1)

INSTALLAZIONI INCASSO / FLUSH MOUNTING



CCMI1H **CCMI2H**

ØD	A mm	B mm	Peso Weight (kg)	
3/8"	55	140	0.5	

INSTALLAZIONI ESTERNO / EXTERNAL MOUNTING



CCME1H CCME2H

ØD	A mm	B mm	Peso Weight (kg)
3/8"	55	140	0.5

Opzioni Optional

Ciclo di verniciatura diverso dallo Standard SA

- Per ulteriori opzioni o versioni speciali contattare SA Fire Protection
- Painting system different from Standard SA
- For additional options or special versions contact SA Fire Protection

Nota:	Note:
(1) Dimensioni e pesi indicati sono nominali. I valori effettivi possono	(1) Dimensions and weights refer to nominal size. The actual values may

subire alcuni scostamenti

have some deviations

3 of 3 **DATASHEET #** Ε 110 10 10 10





	Codice Identificativo Identification Form							
					OPZIONI / OPTIONS			
Mod.	ССМ			1				
	1	2	3		4			
					Quantità / Quantity			

	CASSETTA DI COMANDO MANUALE CCM / FIRE HANDLE CONTROL BOX CCM								
		1	1		CCM / FIRE	HANDLE C	ONTRO	BOX CCM	
	1	Tipologia Type	Cassetta di comand Fire handle control l				ССМ ■		
0	2	Tipologia	Installazione per inc Flush mounting	casso			Ι□		
CORPO	4	Туре	Installazione per est External mounting	terno			E□		
	3	Tipologia	Versione con una m Version with one ha	naniglia Indle			1H 🗆		
	•	Туре	Versione con due m Version with two ha	naniglie ndles			2H 🗆		
OPZIONI	4	Verniciatura Painting	Verniciatura diversa Painting system diff				c 🗆	Specificare in Note il ciclo verniciatura richiesto. Specify in Notes the painti procedure required.	
-									
F									
-									
F									
-									
ы S									
NOTE									
-									
-									
-									
-									
-									
CLIE	NTE / (CLIENT:		PROGETTO / PRO	DJECT:		DOC. No.:		REV.:
EME	SSO/I	ISSUED:		CONTROLLATO /	CHECKED:	APPROVATO / APPROVED:			l .
DAT	A / DAT	E:		DATA / DATE:			DATA / DA	ATE:	

DATASHEET# E 110 10 10 10 R.01 A of A



COMANDO MULTIPLO PER CAVETTO – CMC

WIRE MULTIPLE ACTUATOR - CMC



Descrizione



Description



Il Mod. CMC è un comando multiplo per cavetto di attuazione delle bombole pilota o master. Il dispositivo consente di collegare due cavetti provenienti da due bombole pilota o master ad una singola cassetta di comando manuale, per consentire l'azionamento simultaneo di entrambe le bombole con una sola maniglia.

II comando multiplo Mod. CMC ha corpo in acciaio zincato e raccordi in ottone.

The Mod. CMC is a wire multiple actuator for the wire of pilot or master cylinders. The device allows the two wires of two pilot or master cylinders to be connected to the same fire handle control box, in order to activate at the same time both cylinders with only one handle.

The wire multiple actuator Mod. CMC has body in galvanized carbon steel and fittings in brass.

Caratteristiche tecniche

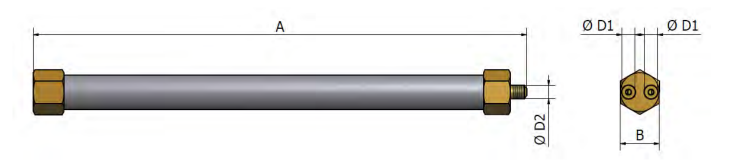
- Materiale corpo in acciaio zincato a caldo
- · Raccordi in ottone
- Blocchetto serra-cavo in ottone
- · Grano in acciaio inox
- Attacco BSP
- · Finitura al naturale

Technical characteristics

- Body material in hot deep galvanized stainless steel
- · Fittings in brass
- · Cable gland block in brass
- Stainless steel grub screw
- Connection BSP
- Natural finishing

Dimensioni e Pesi (1)

Dimensions and Weights (1)



Ø D1	Ø D2	A mm	B mm	Peso Weight (kg)
3/8"	3/8"	232	38	0.93
3/8"	3/8"	480	38	1.8

Opzioni

Per ulteriori opzioni o versioni speciali contattare SA Fire Protection

Optional

For additional options or special versions contact SA Fire Protection

Nota: Note:

- Dimensioni e pesi indicati sono nominali. I valori effettivi possono subire alcuni scostamenti
- (1) Dimensions and weights refer to nominal size. The actual values may have some deviations
- DATASHEET # E 110 20 10 10 R.00 1 of 1





Codice Identificativo Identification Form

Mod.	СМС		
	1	2	

i de la companya de	•
Quantità / Quantity	
addition addition	

						Quantita / Quant	ity	
		COMA	NDO MULTIPL	O PER CAVETTO CMC / WIF	RE MULTIP	LE ACTUATOR	CMC	
CORPO BODY	1	Tipologia Type	Commando multi Wire multiple ac	tiplo per cavetto tuator		СМС ■		
	2	Lunghezza Length	A= 232 mm			232 🗆		
			A= 480 mm			480 🗆		
а SS								
NOTE NOTES								
CLI	CLIENTE / CLIENT:		PROGETTO / PROJECT:		DOC. No.:		REV.:	
EME	EMESSO / ISSUED:		CONTROLLATO / CHECKED:		APPROVATO / AP	PROVED:		
DATA / DATE:		DATA / DATE:		DATA / DATE:				

DATASHEET # E 110 20 10 10 R.00 A of A



CARRUCOLA DI RINVIO - CR TRANSMISSION PULLEY - CR



Descrizione



Description



Il Mod. CR è una carrucola di rinvio utilizzata nei sistemi di cavi e carrucole per l'attivazione manuale delle bombole pilota o master.

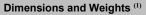
La carrucola di rinvio Mod. CR ha corpo e parti interne in ottone.

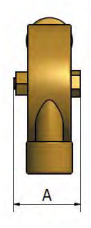
The Mod. CR is a transmission pulley used in the cable and pulley systems for the manual activation of pilot or master cylinders.

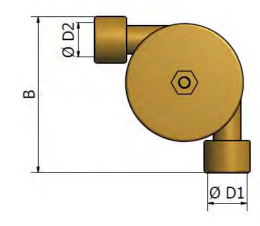
The transmission pulley Mod. CR has body and internal parts in brass.

Caratteristiche tecniche **Technical characteristics** Materiale corpo ottone Body material brass Puleggia in ottone Pulley in brass Bullone e rondella in ottone Bolt and washer in brass Attacco BSP Connection BSP Finitura al naturale Natural finishing

Dimensioni e Pesi (1)







Ø D1	Ø D2	A mm	B mm	Peso Weight (kg)
3/8"	3/8"	29	64	0.26

Opzioni

- Ciclo di verniciatura diverso dallo Standard SA
- Per ulteriori opzioni o versioni speciali contattare SA Fire Protection

Optional

- Painting system different from Standard SA
- For additional options or special versions contact SA Fire Protection

Nota: Note:

- (1) Dimensioni e pesi indicati sono nominali. I valori effettivi possono (1) Dimensions and weights refer to nominal size. The actual values may subire alcuni scostamenti
 - have some deviations
- DATASHEET # Ε 110 20 10 20 R.00 1 of 1





Codice Identificativo Identification Form

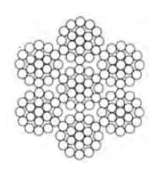
			OPZIONI / OPTIONS
Mod.	CR	I	
	1		2

Quantità / Quantity	

							42000	- Quantity		
			CARRUC	OLA DI RINVI	O CR / TRAN	ISMISSION	PULLEY CR	2		
CORPO	1	Tipologia Type	Carrucola di rinvio Transmission pulle	ey			CR ■			
OPZIONI	2	Verniciatura Painting	Verniciatura divers Painting system di				c 🗆	Specificare in Note verniciatura richies Specify in Notes the procedure required	sto. ne painting	
NOTE NOTES										
NO LON										
CLI	ENTE / (CLIENT:		PROGETTO / F	PROJECT:		DOC. No.:		REV.:	
EME	ESSO/	ISSUED:		CONTROLLATO / CHECKED:			APPROVATO / APPROVED:			
DAT	A / DA	Œ:		DATA / DATE:			DATA / DA	ATE:		
DA	TASH	IEET#	E	110	20	10	20	R.00	A of A	



CAVO DI ATTIVAZIONE MANUALE – CAM MANUAL ACTIVATION CABLE – CAM



Descrizione



Description



Il Mod. CAM è un cavo utilizzato nei sistemi di attivazione manuale per l'attivazione manuale delle bombole pilota o master.

La cavo Mod. CAM è costruito con trefoli in acciaio inox AISI 316.

The Mod. CAM is a cable used in the systems for the manual activation of pilot or master cylinders.

The cable Mod. CAM is constructed with strands of stainless steel AISI 316.

Caratteristiche tecnicheTechnical characteristics• Materiale acciaio inox AISI 316• Body material stainless steel AISI 316• Costruito in trefoli• Constructed standards• Diametro Ø 2.5 mm• Diameter Ø 2.5 mm• Lunghezza 100 metri• Length 100 metre• Peso 2.9 kg• Weight 2.9 kg• Finitura al naturale• Natural finishing

O	pzioni	Optional					
•	Ciclo di verniciatura diverso dallo Standard SA	•	Painting system different from Standard SA				
•	Per ulteriori opzioni o versioni speciali contattare SA Fire Protection	•	For additional options or special versions contact SA Fire Protection				

DATASHEET# E 110 20 10 30 R.00 1 of 1



CAM

Mod.

Costruttori di impianti ed apparecchiature Antincendio Fire Fighting Systems & Equipment Manufacturer http://www.sasrl.it e-mail: info@sasrl.it



Codice Identificativo Identification Form

_	OPZIONI / OPTIONS	
		1
_	•	-

Quantità / Quantity

	Quantita / Quantity											
		CAV	O DI ATTIVAZIO	NE MANUALE CA	AM / MANU	AL ACTIVA	ATION CA	ABLE CAM				
CORPO BODY	0	Tipologia Type	Cavo di attivazione Manual activation c				САМ ■					
OPZIONI OPTIONS	2	Verniciatura Painting	Verniciatura diversa Painting system diff	a da ciclo SA standard ferent for SA standard			с□	Specificare in Note il ciclo verniciatura richiesto. Specify in Notes the paint procedure required.				
_												
-												
-												
-												
NOTE NOTES												
ZŽ												
-												
-												
-												
-												
-												
-												
-												
CLIE	NTE /	CLIENT:		PROGETTO / PROJE	ECT:		DOC. No.:		REV.:			
EME	SSO/	ISSUED:		CONTROLLATO / CHECKED:			APPROVATO / APPROVED:					
DAT.	A / DA1	ΓE:		DATA / DATE:			DATA / DA	ATE:				

DATASHEET# E 110 20 10 30 R.00 A of A



SKID BOMBOLE BIOSSIDO DI CARBONIO - SKID

CARBON DIOXIDE CYLINDERS SKID - SKID





Descrizione

Gli Skid bombole sono delle soluzioni modulari per la formazione di batterie di bombole usati negli impianti a biossido di carbonio. Lo skid è ingegnerizzato per l'impiego in una moltitudine di configurazione. Per installazioni indoor o in containers dedicati il frame di base può essere impiegato da solo per offrire un supporto strutturale alle bombole ed al collettore di scarica consentendo l'installazione bilance a sospensione. Per installazioni stand alone è possibile equipaggiare il frame di base con un basamento e includere il tetto di protezione dai raggi solari. Qualora richiesto lo skid può essere schermato da una griglia protettiva che impedisce di accedere alle valvole slave. I moduli sono progettati per ospitare le bombole su una o due file fino ad un massimo di 10 (10+10 nel caso del doppia fila). Per installazioni che richiedono quantità di bombole maggiori gli skid possono essere accoppiati in maniera modulare per formare dei rack più ampi.

Description



The cylinders rack represent a modular solution used to form groups of cylinders in carbon dioxide fire suppression systems. The skid is designed to be used in a variety of configurations. For indoor or container based systems the frame can be used as cylinders supporting structures offering structural provisions for the discharge manifold and the suspended weighting device. For standalone installation the structural frame can be coupled with it own base and with a sun shade protection. When requested the skid can be provided with a metal grid which avoid the access to the cylinder valves. The modules are designed to host one or two rows of cylinders up to a maximum of 10 (10+10 in the case of double rows). For those installations which requires large numbers of cylinders two or more skids can be coupled to form a larger cylinder rack.

Caratteristiche tecniche

- Struttura in acciaio S275JR (Fe 430B)
- Basamento in acciaio S275JR (Fe 430B)
- Grigliato di protezione in acciaio
- Tetto in acciaio S275JR (Fe 430B)
- Finitura zincato a caldo
- Supporto per installazione Bilancia
- Predisposizione per l'attivazione di emergenza manuale

Technical characteristics

- Frame in steel S275JR (Fe 430B)
- Basement in steel S275JR (Fe 430B)
- Protection grating in steel
- Roof in steel S275JR (Fe 430B)
- Hot deep galvanized finishing
- · Fitted with anchoring for weighting devices
- Fitted with a back plate for the manual activation lever

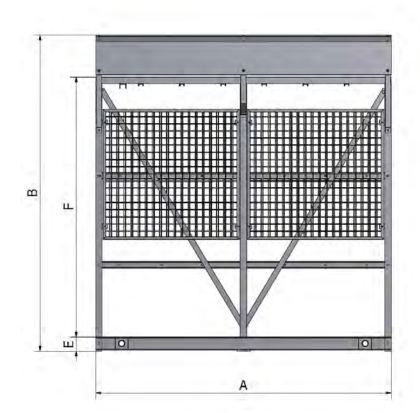
DATASHEET# E 120 10 10 10 R.00 1 of 3





Dimensioni e Pesi (1)

Dimensions and Weights (1)





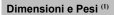
	Posti Places	Carica CO₂ CO₂ charge kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Peso ⁽²⁾ Weight ⁽²⁾ (kg)
	2		1010						133
ROW SKID	4		1640	2425			108	2100	216
	6	45	2275		442.5	870			300
NGLI	8		2910						384
FILA / SINGLE	10		3545						467
SINGOLA	2		1100						145
SINC	4		1920				108	2100	253
SKID	6	67	2740	2425	442.5	870			361
	8		3560						469
	10		4380						578

Nota: Note:

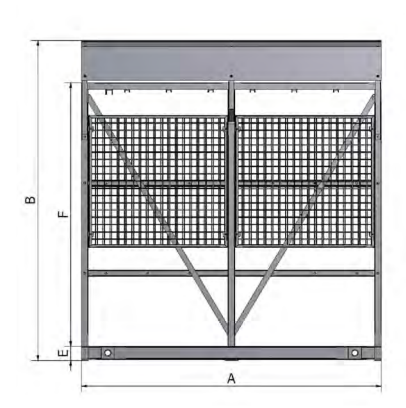
- (1) Dimensioni e pesi indicati sono nominali. I valori effettivi possono subire alcuni scostamenti
- (2) Pesi riferiti allo skid completo di tetto, basamento e griglia protettiva
- (1) Dimensions and weights refer to nominal size. The actual values may have some deviations
- (2) Weights refer to skid complete with roof, basement and protection grating

DATASHEET# E 120 10 10 10 R.00 2 of 3





Dimensions and Weights (1)





	Posti Places	Carica CO₂ CO₂ charge kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Peso ⁽²⁾ Weight ⁽²⁾ (kg)
	2 + 2		1010						213
SKID	4 + 4		1640	2425			108	2100	346
ROW	6 + 6	45	2275		885	1390			480
WOF	8 + 8		2910						614
A/T	10 + 10		3545						748
SKID DOPPIA FILA / TWO ROW SKID									
OPPI	2 + 2		1100						232
JD D(4 + 4		1920					2100	405
SK	6 + 6	67	2740	2425	885	1390	108		578
	8 + 8		3560						751
	10 + 10		4380						924

Nota: Note:

- (1) Dimensioni e pesi indicati sono nominali. I valori effettivi possono subire alcuni scostamenti
- (2) Pesi riferiti allo skid completo di tetto, basamento e griglia protettiva
- (1) Dimensions and weights refer to nominal size. The actual values may have some deviations
- (2) Weights refer to skid complete with roof, basement and protection grating

Opzioni

- Ciclo di verniciatura diverso dallo Standard SA
- Per ulteriori opzioni o versioni speciali contattare SA Fire Protection
- Optional
- Painting system different from Standard SA
- For additional options or special versions contact SA Fire Protection

DATASHEET#

Ε

120

10

10

10

R.00

3 of 3





								Quan	tità / Quantity
	SK	ID BOMBOLE	BIOSSIDO DI	CARBONIC) - SKID / (CARBON	DIOXII	DE CY	LINDERS SKID - SKID
CORPO BODY	1	Tipologia Type	Skid bombole Cylinders skid				SKID ■		
FILA ROW	2	Tipologia Type	Singola fila Single row Doppia fila Two row					1 🗆	
CARICA CO ₂ CO ₂ CHARGE	3	Carica – kg Charge – kg	45 kg 67 kg Altro			45 🗆 67 🗆	Compilare con la capacità richiesta.		
			Other 2	4	6	2 🗆	4 🗆	6 🗆	To be filled with the volume requested Disponibile solo per tipologia singola fila Available only for type single row Disponibile solo per tipologia singola
POSTI PLACES	4	No Bombole Cylinders No	8 2 + 2	10 4 + 4		8	4	10 <u> </u>	fila Available only for type single row Disponibile solo per tipologia doppia fila Available only for type two row Disponibile solo per tipologia doppia
			10 + 10			6+6□		+ 8 🗆 - 10 🗆	fila Available only for type two row
오노		Tipologia	Con tetto di pro		i solari	TR □			
TETTO	5	Type	Senza tetto di Without Sunsha	protezione ai ra	nggi solari	WTR □		/TR 🗆	
BASAMENTO BASEMENT	6	Tipologia	Con basamento With basement					вв 🗆	
BASA BASI		Туре	Senza basame Without basem			WBB □			
GRIGLIATO DI PROTEZIONE PROTECTION GRATING		Tipologia Type		Con grigliato di protezione bombole With cylinders protection grating Senza grigliato di protezione bombole Without cylinder protection grating				GP □	
							W	′GP □	
OPZIONI OPTIONS	8	Verniciatura Painting	Verniciatura div Painting systen				с□		Specificare in Note il ciclo di verniciatura richiesto. Specify in Notes the painting procedure required.





_				
0				
NOTE				
CLIENTE	/ CLIENT:	PROGETTO / PROJECT:	DOC. No.:	REV.:
EMESSO	/ ISSUED:	CONTROLLATO / CHECKED:	APPROVATO / APPROVED:	
DATA / DA	ATE:	DATA / DATE:	DATA / DATE:	

DATASHEET # E 120 10 10 10 R.00 B of B



STAFFAGGIO A PARETE BOMBOLE GAS INERTI – SPB INERT GAS CYLINDERS WALL BRACKETING – SPB



Descrizione



Description



Gli staffaggi bombole a parete sono delle soluzioni modulari per la formazione di batterie di bombole usati negli impianti a gas inerti. Le soluzioni disponibili consentono la formazione di batterie di bombole a singola, doppia o multipla fila. Lo staffaggio è realizzato mediante profili in acciaio zincato ed include tutta la bulloneria ed i tiranti per il completamento dell'installazione.

The wall cylinder supports are modular solutions used to form groups of cylinders for inert gas fire extinguishing systems. The available options allows for the formation of cylinders banks in single, double or multiple rows. The cylinders are hold by two galvanized carbon steel beams which are supplied with all necessary bolts and rods required for the installations.

Caratteristiche tecniche

- Profilato di fissaggio a parete in acciaio zincato 41X41X2.5 mm
- Sella di staffaggio in acciaio zincato per bombola
- Bullone di fissaggio in acciaio zincato
- Finitura zincatura elettrolitica
- Predisposizione per l'attivazione di emergenza manuale

Technical characteristics

- Galvanized steel wall mounting rail 41X41X2.5 mm
- · Galvanized steel cylinders bracketing saddle
- · Galvanized steel mounting bolt
- Electrolytic galvanized finishing
- Fitted with a back plate for the manual activation lever

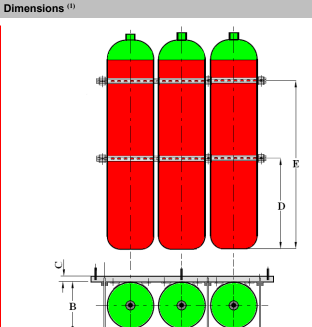
DATASHEET# E 120 20 10 10 R.00 1 of 3





Dimensioni (1) -

Bombole capacità 80 litri / 80 litre capacity cylinders



Bombole capacità 140 litri / 140 litre capacity cylinders

	Posti Places	Capacità bombola Cylinder capacity Litri / Litre	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm
	1							370
O)	2	80		307	41	700	1400	660
SKID SINGOLA FILA / SINGLE ROW SKID	3		310					970
E RO	4		310					1280
NGLI	5							1590
A / SI	6							1900
N FIL								
30L/	1					700		460
SINC	2						4400	870
SKID	3	140	370	400				1280
	4	140	370	400	41		1400	1690
	5							2100
	6							2510

Nota: Note:

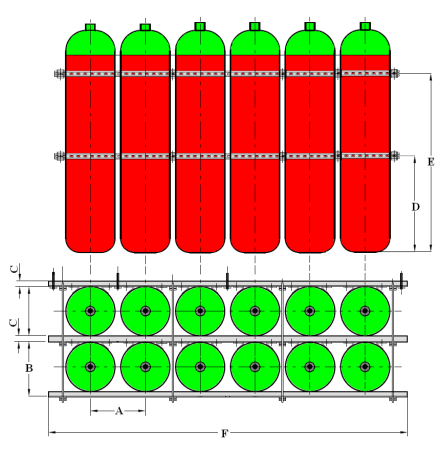
- alcuni scostamenti
- (1) Dimensioni indicati sono nominali. I valori effettivi possono subire (1) Dimensions refer to nominal size. The actual values may have some deviations

2 of 3 DATASHEET # Ε 120 20 10 10 **R.00**





Dimensioni (1) Dimensions (1)



	Posti Places	Capacità bombola Cylinder capacity Litri/litre	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm
	2 + 2	80						660
SKID	3 + 3			307	41			970
ROW	4 + 4		310			700	1400	1280
WO	5 + 5							1590
_ ∀ / T	6 + 6							1900
SKID DOPPIA FILA / TWO ROW SKID								
OPPL	2 + 2							870
	3 + 3					700		1280
S X	4 + 4	140	370	400	41		1400	1690
	5 + 5							2100
	6 + 6							2510

Nota: Note:

(1) Dimensioni indicati sono nominali. I valori effettivi possono subire alcuni scostamenti

(1) Dimensions refer to nominal size. The actual values may have some deviations

Opzioni

- Ciclo di verniciatura diverso dallo Standard SA
- Per ulteriori opzioni o versioni speciali contattare SA Fire Protection
- Optional
 - Painting system different from Standard SA
- For additional options or special versions contact SA Fire Protection

3 of 3 **DATASHEET#** Ε 120 20 10 10 **R.00**



Mod.

Costruttori di impianti ed apparecchiature Antincendio Fire Fighting Systems & Equipment Manufacturer http://www.sasrl.it e-mail: info@sasrl.it



Codice Identificativo Identification Form

	OPZIONI / OPTIONS
1	

Quantità / Quantity

ет	A E E	ACCIO A BA	DETE DOM	BOLE CAS	INEDTI SDD	/ INEDT	CAS CV	INDEDS	WALL BRACKETING SPB			
CORPO BODY	1	Tipologia Type	Skid bombole Cylinders skid	BOLE GAS	INEKTI SFB	INEKI	GAS CT	SPB	WALL BRACKETING 3PB			
FILA ROW	2	Tipologia	Singola fila Single row			1 🗆						
Ε22		Туре	Doppia fila Two row					2 🗆				
CAPACITÀ BOMBOLE CAPACITY CYLINDERS			80 litri / litre					80 🏻				
CITÀ BO	3	Capacità Capacity	140 litri / litre					140 🗆				
CAPAC			Altro Other				(_) 🗆	Compilare con la capacità richiesta. To be filled with the volume requested			
			1	2	3	1 🗆	2 🗆	3 □	Disponibile solo per tipologia singola fila Available only for type single row			
POSTI PLACES	4	No Bombole Cylinders No				4	5	6	4 🗆	5 🗆	6 □	Disponibile solo per tipologia singola fila Available only for type single row
PLA	PLAC		2 + 2	3 + 3	4 + 4	2 + 2 🗆	3+3 🗆	4 + 4 🗆	Disponibile solo per tipologia doppia fila Available only for type two row			
			5 + 5	6 + 6		5 + 5 🗆	6+6□		Disponibile solo per tipologia doppia fila Available only for type two row			
OPZIONI OPTIONS	5	Verniciatura Painting		iversa da ciclo S m different for S		с□			Specificare in Note il ciclo di verniciatura richiesto. Specify in Notes the painting procedure required.			
NOTE NOTES												
ZŽ												
CLIEN	ITE / (CLIENT:	PROC	SETTO / PROJE	ECT:			DOC. No.:	REV.:			
EMES	SO/I	SSUED:	CONT	ROLLATO / CH	HECKED:			APPROVA	ATO / APPROVED:			
DATA	/ DAT	Ē:	DATA	./ DATE:				DATA / DA	ATE:			

DATASHEET# E 120 20 10 10 R.00 A of A



UGELLO PER BIOSSIDO DI CARBONIO - UCO

CARBON DIOXIDE NOZZLE – UCO



UCO



UCOC

Descrizione



Description



Il Mod. UCO è un ugello utilizzato nei sistemi di scarica degli impianti CO₂, costruito in accordo al regolamento CPR. Il Mod. UCOC, dotato di cono erogatore, è utilizzato nei sistemi a scarica localizzata.

L'ugello per CO_2 è disponibile in ottone oppure in acciaio inox, con attacco al processo da 1/2" o 3/4" filettato BSP o NPT.

The Mod. UCO is a nozzle used in the discharge lines of CO_2 systems, manufactured according to CPR. The Mod. UCOC, equipped with a discharge cone, is used in the local application systems.

The CO_2 nozzle is available in brass or stainless steel, with process connections of 1/2" or 3/4" threaded BSP or NPT

DATASHEET# E 130 10 10 10 R.02 1 of 3





Caratteristiche tecniche

Versione senza cono erogatore

- Materiale corpo ugello a scelta tra:
 - Ottone
 - Acciaio inox AISI 316
- Attacco a scelta tra:
 - BSP
 - NPT
- Pressione di esercizio massima 140 bar
- Pressione di progetto 140 bar
- Temperatura di progetto -20°C ÷ +50 °C
- · Servizio antincendio in sistemi total flooding
- Finitura al naturale

Versione con cono erogatore

- Materiale corpo ugello a scelta tra:
 - Ottone
 - Acciaio inox AISI 316
- Attacco a scelta tra:
 - BSP
 - NPT
- Cono erogatore in acciaio Fe P04
- · Materiale ghiera a scelta tra:
 - Ottone
 - Acciaio inox AISI 316
- Pressione di esercizio massima 140 bar
- Pressione di progetto 140 bar
- Temperatura di progetto -20°C ÷ +50 °C
- Servizio antincendio in sistemi a scarica localizzata

Finitura

- Ugello finitura al naturale
- Cono erogatore rosso RAL 3000

Dichiarazione di conformità 305/2011 - CPR

Technical characteristics

Version without discharge cone

- Body nozzle material to be selected among:
 - Brass
 - Stainless steel AISI 316
- Connection to be selected among:
 - BSP
 - NP1
- Maximum working pressure 140 bar
- · Design pressure 140 bar
- Design temperature -20°C ÷ +50 °C
- Fire fighting service for total flooding system
- Natural finishing

Version with discharge cone

- Body nozzle material to be selected among:
 - Brass
 - Stainless steel AISI 316
- Connection to be selected among:
 - BSP
 - NPT
- Discharge cone in steel Fe P04
- Ring nut material to be selected among:
 - Brass
 - Stainless steel AISI 316
- Maximum working pressure 140 bar
- Design pressure 140 bar
- Design temperature -20°C ÷ +50 °C
- Fire fighting service for local application systems

Finishing:

- · Nozzle in natural finishing
- Discharge cone red RAL 3000

Declaration of Conformity 305/2011 - CPR

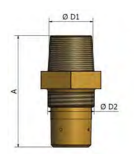
DATASHEET # E 130 10 10 10 R.02 2 of 3



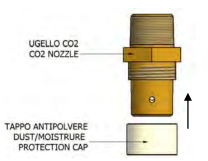
Dimensioni e Pesi (1)

Dimensions and Weights (1)

Tipi di foratura possibili (Possible types of holes)









4 Fori /Holes 2 90°



2 Fori /Holes 180°



4 Fori /Holes 60°



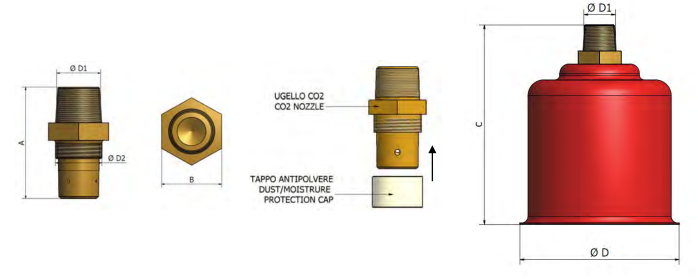
2 Fori /Holes 2 Fori /H 60° 90°



1 Foro /Hole

UCO

			N°1 Foro	/ N°1 Hole	N°2 Foro	/ N°2 Hole	N°4 Foro	/ N°4 Hole
Ø D1	A mm	B mm	Ø Min. Foro Ø Min. Hole mm	Ø Max. Foro Ø Max. Hole mm	Ø Min. Foro Ø Min. Hole mm	Ø Max. Foro Ø Max. Hole mm	Ø Min. Foro Ø Min. Hole mm	Ø Max. Foro Ø Max. Hole mm
1/2"	48.5	27	1	10	1	9.9	1	7
3/4"	54	32	3	13	2	12.7	1.5	9



UCOC

						N°1 Foro	/ N°1 Hole	N°2 Foro	/ N°2 Hole	N°4 Foro / N°4 Hole		
Ø D1	Ø D2	A mm	B mm	C mm	Ø D mm	Ø Min. Foro Ø Min. Hole mm	Ø Max. Foro Ø Max. Hole mm	Ø Min. Foro Ø Min. Hole mm	Ø Max. Foro Ø Max. Hole mm	Ø Min. Foro Ø Min. Hole mm	Ø Max. Foro Ø Max. Hole mm	
1/2"	1/2"	52	27	130	100	1	10	1	9.9	1	7	
3/4"	3/4"	57	32	130	100	3	13	2	12.7	1.5	9	

Opzioni

- Ciclo di verniciatura diverso dallo Standard SA
- Tappo di protezione antipolvere
- Per ulteriori opzioni o versioni speciali contattare SA Fire Protection

Optional

- Painting system different from Standard SA
- Dust/moisture protection cap
- For additional options or special versions contact SA Fire Protection

Nota:

Note:

- (1) Dimensioni e pesi indicati sono nominali. I valori effettivi possono subire alcuni scostamenti
- (1) Dimensions and weights refer to nominal size. The actual values may have some deviations

- **DATASHEET #**
- Ε
- 130
- 10
- 10
- 10
- R.02
- 3 of 3





	Codice Identificativo Identification Form											
							OPZIONI /	/ OPTIONS				
Mod.						1.1						
	1	2	3	4	5	6	7	8				
							Quantità / Quantity					

							Quai	itita / Quantity			
		UGELL	O PER BIOSS	IDO DI CARI	BONIO UCC	/ CARBO	N DIOXIDE	NOZZLE U	CO		
		Tipologia	Ugello biossido d Carbon dioxide n				uco 🗆				
	1	Type	Ugello biossido d Carbon dioxide n	i carbonio predis			ucoc □				
		Materiale	Ottone Brass				COT10 □				
	2	Material	Acciaio inox AISI Stainless steel A				CAI12 □				
	3	Dimensione	1/2"				м□				
	•	Size	3/4"				QQQ 🗆				
PO PY		Tipologia	Filettatura BSP BSP threaded				BSP □				
CORPO BODY	4	Туре	Filettatura NPT NPT threaded				NPT □				
			N° 4 Fori a 90° N° 4 Holes at 90°	,			49 🗆				
			N° 4 Fori a 60° N° 4 Holes at 60°	,		46 🗆					
		N° Fori	N° 2 Fori a 180° N° 2 Holes at 180		218 🗆						
	5	N° Holes	N° 2 Fori a 90° N° 2 Holes at 90°	,		29 🗆					
			N° 2 Fori a 60° N° 2 Holes at 60°	,			26 🗆				
			N° 1 Foro N° 1 Hole	N° 1 Foro							
DIAMETRO FORO HOLE SIZE	6	Dimensione Size	Inserire tre cifre per decimali Insert three digits				()□	Incremento foratura minima 0.1 mm Minimum drilling increase 0.1 mm			
OPZIONI OPTIONS	7	Verniciatura Painting	Verniciatura dive Painting system				с□	Specificare in verniciatura ri Specify in Not procedure req	chiesto. tes the pair		
OP.	8	Tappo Cap	Tappo di protezio Dust/moisture pro				та 🗆				
. "											
NOTE NOTES											
-2											
CLIEN	ITE / CI	LIENT:		PROGETTO / PROJECT:			DOC.	No.:			REV.:
EMES	SO / IS	SUED:		CONTROLLATO / CHECKED:			APPF	ROVATO / APPR	ROVED:		
	/ DATE			DATA / DATE:				A / DATE:		_	
DAT	ASHE	ET#	E	130	10	10	10	R.0)2	A of	Α





UGELLO PER I GAS INERTI – UIG

INERT GAS NOZZLE - UIG



Descrizione



Description



Il Mod. UIG è un ugello utilizzato nei sistemi di scarica degli impianti a gas inerte, costruito in accordo al regolamento CPR.

L'ugello per gas inerte Mod. UIG è disponibile in ottone oppure in acciaio, con attacco al processo da 3/8" a 2" filettato BSP o NPT.

The Mod. UIG is a nozzle used in the discharge lines of inert gas systems, manufactured according to CPR.

The inert gas nozzle Mod. UIG is available in brass or stainless steel, with process connections from 3/8" to 2" threaded BSP or NPT

DATASHEET# E 130 10 10 20 R.01 1 of 3





Caratteristiche tecniche

Versione senza cono erogatore

- Materiale corpo ugello a scelta tra:
 - Ottone
 - Acciaio inox AISI 316
- Attacco a scelta tra:
 - BSP
 - NPT
- Pressione di esercizio massima 140 bar
- Pressione di progetto 140 bar
- Temperatura di progetto -20°C ÷ +50 °C
- Servizio antincendio in sistemi total flooding
- Finitura al naturale

Dichiarazione di conformità 305/2011 - CPR

Technical characteristics

Version without discharge cone

- Body nozzle material to be selected among:
 - Brass
 - Stainless steel AISI 316
- Connection to be selected among:
 - BSP
 - NPT
- · Maximum working pressure 140 bar
- Design pressure 140 bar
- Design temperature -20°C ÷ +50 °C
- Fire fighting service for total flooding system
- Natural finishing

Declaration of Conformity 305/2011 - CPR

DATASHEET# E 130 10 10 20 R.01 2 of 3

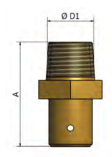




Dimensioni e Pesi (1)

Dimensions and Weights (1)

Tipi di foratura possibili (Possible types of holes)









4 Fori /Holes 90°



2 Fori /Holes 180°



4 Fori /Holes 60°



2 Fori /Holes 60°



2 Fori /Holes 90°

			N°2 Foro	/ N°2 Hole	N°4 Foro	/ N°4 Hole
Ø D1	A mm	B mm	Ø Min. Foro Ø Min. Hole mm	Ø Max. Foro Ø Max. Hole mm	Ø Min. Foro Ø Min. Hole mm	Ø Max. Foro Ø Max. Hole mm
3/8"	26	27	3	7	3	5
1/2"	32	30	3	10	3	7
3/4"	36	36	3	12	3	9
1"	43	45	3	17	3	13
1 1/4"	51	55	10	20	10	15
1 1/2"	53	60	10	23	10	17
2"	66	75	-	-	10	22

Opzioni	Optional

- Ciclo di verniciatura diverso dallo Standard SA
- Tappo di protezione antipolvere
- Per ulteriori opzioni o versioni speciali contattare SA Fire Protection
- Painting system different from Standard SA
- Dust/moisture protection cap
- For additional options or special versions contact SA Fire Protection

Nota:	Note:

- (1) Dimensioni e pesi indicati sono nominali. I valori effettivi possono subire alcuni scostamenti
- (1) Dimensions and weights refer to nominal size. The actual values may have some deviations
- DATASHEET # E 130 10 10 20 R.01 3 of 3





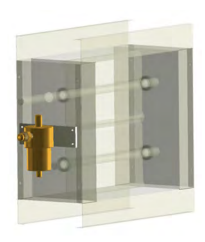
					Codice Identi Identification					
								OPZIONI /	OPTIONS	
Mod.	UIG					1	1			
	1	2	3	4	5		6	7	8	
								Quantità / Quantity		

				ER DI GAS INERTI UIG / INE	RT GAS NOZ	ZLE UIG
	1	Tipologia Type	Ugello gas inerti Inert gas nozzle		UIG ■	
		Materiale	Ottone Brass		COT10 □	
	2	Material	Acciaio inox AISI 3 Stainless steel AIS		CAI12 □	
			3/8"		000 🗆	
			1/2"		м 🗆	
			3/4"		QQQ 🗆	
	3	Dimensione Size	1"		1 🗆	
0 \			1 1/4"		1Q □	
CORPO			1 1/2"		1M □	
0 -			2"		2 🗆	
	4	Tipologia	Filettatura BSP BSP threaded		BSP □	
	4	Туре	Filettatura NPT NPT threaded		NPT □	
			N° 4 Fori a 90° N° 4 Holes at 90°		49 □	
			N° 4 Fori a 60° N° 4 Holes at 60°		46 🗆	
	5	N° Fori N° Holes	N° 2 Fori a 180° N° 2 Holes at 180°		218 🗆	
			N° 2 Fori a 90° N° 2 Holes at 90°		29 🗆	
			N° 2 Fori a 60° N° 2 Holes at 60°		26 🗆	
DIAMETRO FORO HOLE SIZE	6	Dimensione Size	una per decimali	r il diametro foro, due per le unità e wo for the units and one for the	()□	Incremento foratura minima 0.1 mm Minimum drilling increase 0.1 mm
OPZIONI	7	Verniciatura Painting		a da ciclo SA standard ferent for SA standard	с□	Specificare in Note il ciclo di verniciatura richiesto. Specify in Notes the painting procedure required.
ō 5	8	Tappo Cap	Tappo di portezione Dust/moisture prote		та 🗆	
NOTE NOTES		·	•			
CLIE	NTE / (CLIENT:		PROGETTO / PROJECT:	Г	OOC. No.: REV.:
EME	SSO/I	SSUED:		CONTROLLATO / CHECKED:	A	APPROVATO / APPROVED:
DATA	A / DAT	E:		DATA / DATE:	С	DATA / DATE:



SGANCIO A PRESSIONE - UNSP

PNEUMATIC RELEASE DEVICE - UNSP



Descrizione



Description



II Mod. UNSP è uno sgancio a pressione utilizzato per l'azionamento delle serrande di ventilazione dei locali protetti. Lo sgancio a pressione viene azionato dal gas spillato dalla linea di scarica durante la scarica del sistema e determina la chiusura della serranda.

The Mod. UNSP is a pneumatic release device used for the activation of the ventilation dampers of the protected areas. The pneumatic release device is activated by the gas drawn from the main discharge line, closing the damper.

Caratteristiche tecniche

- Materiale corpo in ottone
- Molla in acciaio inox AISI 302
- · Asta di comando in ottone
- Raccordo in ottone
- Piastra in acciaio inox AISI 304
- Perni in acciaio inox AISI 304
- Pressione minima di intervento 8 bar
- · Pressione di progetto 200 bar
- Pressione massima di esercizio 200 bar
- Pressione di collaudo 286 bar
- Temperatura di progetto -20°C ÷ +60°C
- Finitura al naturale

Technical characteristics

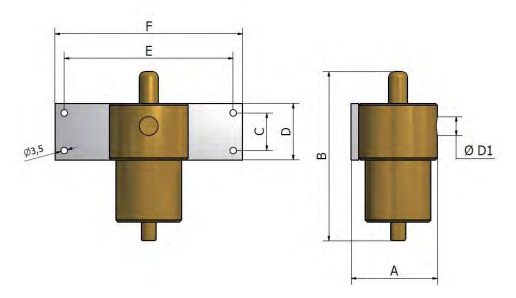
- · Body material in brass
- Spring in stainless steel AISI 302
- Control rod in brass
- Fitting in brass
- Plate in stainless steel AISI 304
- Pins in stainless steel AISI 304
- Minimum opening pressure 8 bar
- · Design pressure 200 bar
- Maximum working pressure 200 bar
- Test pressure 286 bar
- Design temperature -20°C ÷ +60°C
- Natural finishing

DATASHEET# E 140 10 10 10 R.00 1 of 2



Dimensioni e Pesi (1)

Dimensions and Weights (1)



Ø D1 BSP	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Peso Weight (kg)
1/4"	46	93	20	30	90	100	1.10
1/4"	46	140	20	30	90	100	1.20

Opzioni	Optional

Per ulteriori opzioni o versioni speciali contattare SA Fire Protection •

For additional options or special versions contact SA Fire Protection

Nota:	Note:

- subire alcuni scostamenti
- (1) Dimensioni e pesi indicati sono nominali. I valori effettivi possono (1) Dimensions and weights refer to nominal size. The actual values may have some deviations

2 of 2 DATASHEET # Ε 140 10 10 10 **R.00**





Codice Identificativo Identification Form

Quantità / Quantity	

	Quantita / Quantity							
		SGA	NCIO A PRE	ESSIONE UNSP / PNEUM	ATIC RELEAS	E DEVICE	UNSP	
0.	1	Tipologia Type	Sgancio a pres Pneumatic rele	ssione ease device		UNSP ■		
CORPO BODY	2	Lunghezza	B= 93 mm			93 🗆		
	4	Length	B= 140 mm			140 🗆		
ທ								
NOTE NOTES								
CLIEN	ITE / CI	LIENT:		PROGETTO / PROJECT:		DOC. No.:		REV.:
EMES	SSO / IS	SUED:		CONTROLLATO / CHECKED:		APPROVAT	O / APPROVED:	
DATA	./ DATE	:		DATA / DATE:		DATA / DAT	Œ:	

DATASHEET# E 140 10 10 10 R.00 A of A



SIRENA PNEUMATICA – UNGG PNEUMATIC SIREN – UNGG



Descrizione



Description



Il Mod. UNGG è una sirena pneumatica utilizzata nei sistemi a gas per segnalare la scarica del sistema. La sirena pneumatica è dotata di una girante azionata dal gas spillato dalla linea di scarica, in grado di far suonare la sirena in continuo durante la scarica del sistema.

The Mod. UNGG is a pneumatic siren alarm used in the gas systems to announce the system discharge. The pneumatic siren is provided with an impeller activated by the gas drawn from the discharge line, which operates the siren continuously during the system discharge.

Caratteristiche tecniche

- Corpo in ottone
- Coperchio acciaio inox AISI 316
- Cuscinetto in acciaio
- · Girante in alluminio
- Perno in acciaio
- Dado in acciaio zincato
- Rete AISI 304
- Pressione di progetto 200 bar
- Pressione minima di alimentazione: 6,5 bar
- Pressione massima di alimentazione: 200 bar
- Livello di pressione sonora raggiunta con 6,5 bar ad una distanza di 1,5 m dalla sirena pneumatica: 96/100 dB (A)
- Servizio antincendio
- Finitura al naturale

Technical characteristics

- Brass body
- Stainless steel AISI 316 cover
- Steel bearing
- Aluminium impeller
- Steel pin
- Galvanized steel nut
- AISI 304 net
- Design pressure 200 bar
- Minimum supply pressure: 6.5 bar
- Maximum supply pressure: 200 bar
- Test of sonorous level to 6.5 bar at distance of 1.5 m sound level meter set to frontally to pneumatic siren: 96/100 dB (A)
- Fire fighting service
- · Natural surface finishing

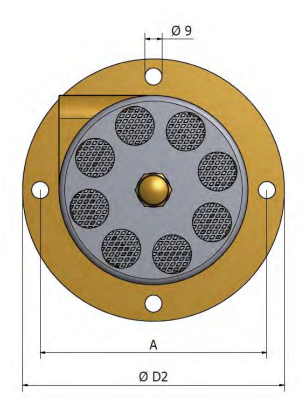
DATASHEET# E 140 20 10 10 R.00 1 of 2

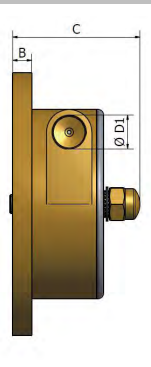




Dimensioni e Pesi (1)(2)

Dimensions and Weights (1)(2)





Ø D1 BSP	Ø D2 mm	A mm	B mm	C mm	Peso Weight (kg)
3/8"	138	120	10	72	2.50

Opzioni

Per ulteriori opzioni o versioni speciali contattare SA Fire Protection

Optional

For additional options or special versions contact SA Fire Protection

Nota:	Note:

- (1) Dimensioni e pesi indicati sono nominali. I valori effettivi possono subire alcuni scostamenti
- (2) Quando utilizzata per impianti CO2, la sirena deve essere installata con i fori verso il basso
- (1) Dimensions and weights refer to nominal size. The actual values may have some deviations
 - (2) When used for ${\rm CO_2}$ systems, the siren shall be installed with the holes downwards.

DATASHEET# E 140 20 10 10 R.00 2 of 2



Costruttori di impianti ed apparecchiature Antincendio Fire Fighting Systems & http://www.sasrl.it e



Codi

Mod.

UNGG 1

& Equipment Manufacturer	
-mail: info@sasrl.it	
ce Identificativo	

	Quantità / Quantity								
			SIRENA F	NEUMATICA	A UNGG / PN	IEUMATIC SI	REN UNGG		
CORPO BODY	1	Tipologia Type	Sgancio a pre Pneumatic rel	ssione ease device			UNGG ■		
NOTE NOTES									
CLIENT	E / CLIE	ENT:		PROGETTO /	PROJECT:		DOC. No.:		REV.:
EMESS	O / ISSI	JED:		CONTROLLATO / CHECKED:		APPROVATO / APPROVED:			
DATA /	DATE:			DATA / DATE:			DATA / DAT	E:	
DATA	SHEE	T#	E	140	20	10	10	R.00	A of A





ODORIZZATORE – OD ODORIZER – OD



Descrizione



Description



Il Mod. OD è un odorizzatore installato nella linea di scarica dei sistemi CO_2 per iniettare uno specifico odore nel gas durante la scarica. L'odorizzatore consente così di rendere rilevabile la presenza per gli operatori del CO_2 , che altrimenti sarebbe inodore.

L'odorizzatore Mod. OD è disponibile in ottone oppure acciaio inox.

The Mod. OD is an odorizer installed in the discharge line of CO_2 systems to inject a specific odor inside the gas during the discharge. The odorizer allows the operators to be warned against the presence of CO_2 , which otherwise would be odorless.

The odorizer Mod. OD is available in brass or stainless steel.

Caratteristiche tecniche

- Materiale corpo a scelta tra:
 - Ottone
 - Acciaio inox AISI 316
- Attacco NPT
- Pressione di esercizio massima 174 bar
- Pressione di progetto 182 bar
- Pressione di collaudo 273 bar
- Temperatura di progetto -20°C ÷ +50 °C
- Fluido odorizzante
- Servizio antincendio nei sistemi CO₂
- Finitura al naturale

Technical characteristics

- Body material to be selected among:
 - Brass
 - Stainless steel AISI 316
- Connection NPT
- Maximum working pressure 174 bar
- Design pressure 182 bar
- Test pressure 273 bar
- Design temperature -20°C ÷ +50 °C
- Odorizing fluid
- Fire fighting service for CO₂ system
- Natural finishing

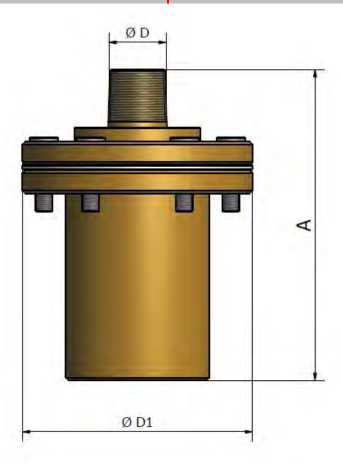
DATASHEET# E 150 10 10 10 R.00 1 of 2



Dimensioni e Pesi (1)

DATASHEET #

Dimensions and Weights (1)



Ø D NPT	A mm	Ø D1 mm	Peso Weight (kg)
1/2"	108	80	1.35

0	pzioni	O	otional
•	Ciclo di verniciatura diverso dallo Standard SA	•	Painting system different from Standard SA
•	Per ulteriori opzioni o versioni speciali contattare SA Fire Protection	•	For additional options or special versions contact SA Fire Protection

Nota:	Note:
Dimensioni e pesi indicati sono nominali. I valori effettivi possono subire alcuni scostamenti	Dimensions and weights refer to nominal size. The actual values may have some deviations

10

10

R.00

2 of 2

10

150

Ε





					Codice Identific	ativo orm				
		Mod.	OI	ח			ı	OPZ	IONI / OPTIONS	3
		oui	1		2		, i		3	
							Quantit	à / Quantity		
				ODORIZZA	TORE OD / C	DORIZER	OD			
	1	Tipologia Type	Odorizzatore Odorizer				OD	ı		
CORPO		Materiale	Ottone Brass				сот □	1		
	2	Material	Acciaio inox AISI 3 ⁻ Stainless steel AISI				CAI22 □]		
OPZIONI OPTIONS	3	Verniciatura Painting	Verniciatura diversa Painting system diff				c 🗆	verniciatui	e in Note il ciclo a richiesto. Notes the painti required.	
·										
-										
+										
ËS ES										
NOT										
-										
+										
01.15	NITE (OLIENT:		DDOOFTTO	/ DDO IFOT:					DEV
		CLIENT:			/ PROJECT:		DOC. No			REV.:
EME	ESSO/I	ISSUED:		CONTROLL	ATO / CHECKED	:	APPRO'	VATO / APPR	OVED:	
DAT	A / DA1	ГЕ:		DATA / DAT	E:		DATA / I	DATE:		



RIDUTTORE DI PRESSIONE - RP

RESTRICTOR - RP



Descrizione







Il Mod. RP è un riduttore di pressione installato all'ingresso della linea di scarica dei sistemi CO2 o gas inerti per limitare la pressione di scarica del sistema.

Il riduttore di pressione Mod. RP ha corpo in acciaio al carbonio e disco calibrato in ottone. E' disponibile con attacco al processo da 3/4" o 2", filettato BSP o NPT oppure flangiato ANSI o UNI.

The Mod. RP is a restrictor installed upon the discharge line of CO2 or inert gas systems to limit the discharge pressure of the system.

The restrictor Mod. RP has body in carbon steel and orifice plate in brass. It is available with process connection 3/4" or 2", threaded BSP or NPT or flanged ANSI or UNI.

Caratteristiche tecniche

- Materiale corpo in ASTM A 350 LF2 ASA 6000
- Attacco mediante:
 - F.NPT
 - F.BSP
 - Flangiato ANSI
 - Flangiato UNI EN
- Disco calibrato in ottone
- Pressione di esercizio massima 362 bar
- Pressione di progetto 362 bar
- Pressione di collaudo 518 bar
- Temperatura di progetto -20°C ÷ +50°C
- Finitura zincato a caldo

Technical characteristics

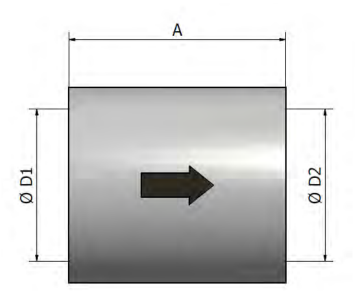
- Body material in ASTM A 350 LF2 ASA 6000
- Connection:
 - F. NPT
 - F. BSP
 - Flange ANSI
 - Flange UNI EN
- Orifice plate in brass
- Maximum working pressure 362 bar
- Design pressure 362 bar
- Test pressure 518 bar
- Design temperature -20°C ÷ +50°C
- Hot deep galvanized finishing

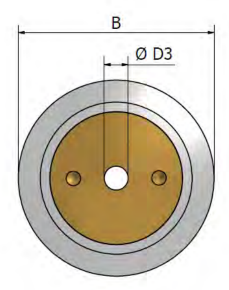
DATASHEET # E 150 10 10 20 R.00 1 of 2



Dimensioni e Pesi (1)

Dimensions and Weights (1)





Ø D1	Ø D2	Ø D3 mm	A mm	B mm	Peso Weight (kg)
3/4"	3/4"	Min. 03 – Max. 12	60	45	0.40
2"	2"	Min. 08 – Max. 40	90	81.2	1.25

Opzioni	Optiona

- Ciclo di verniciatura diverso dallo Standard SA
- Per ulteriori opzioni o versioni speciali contattare SA Fire Protection
- Painting system different from Standard SA
- For additional options or special versions contact SA Fire Protection

Nota:	Na4a.	
NOTA:	Note:	

- subire alcuni scostamenti
- (1) Dimensioni e pesi indicati sono nominali. I valori effettivi possono (1) Dimensions and weights refer to nominal size. The actual values may have some deviations

2 of 2 **DATASHEET #** 10 **R.00** Ε 150 10 20





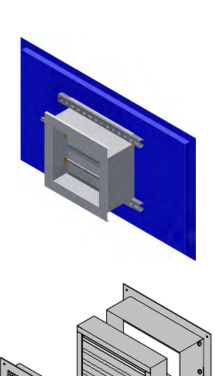
Codice Identificativo Identification Form								
0							OPZIONI / OPTIONS	
Mod.	RP			1		I		
'	1	2	3	_	4	_	5	
							Quantità / Quantity	

					Quanti	tà / Quantity	
			RIDUT	TORE DI PRESSIONE RP / RESTE	RICTOR RP		
	1	Tipologia Type	Riduttore di press Restrictor	sione	RP ■		
	2	Dimensione	3/4"		QQQ 🗆		
		Size	2"		2 🗆		
CORPO BODY			Filettatura BSP BSP threaded		BSP □		
	3	Tipologia	Filettatura NPT NPT threaded		NPT □		
	•	Type	Flangiata ANSI ANSI flange		ANSI □		
			Flangiata UNI EN UNI EN flange	I	UNI □		
DIAMETRO FORO HOLE SIZE	4	Dimensione Size	per decimali	Inserire tre cifre per il diametro foro, due per le unità e una per decimali Insert three digits, two for the units and one for the decimals		Incremento foratura minima Minimum drilling increase 0.	
OPZIONI	5	Verniciatura Painting		Verniciatura diversa da ciclo SA standard Painting system different for SA standard		Specificare in Note il ciclo di verniciatura richiesto. Specify in Notes the painting procedure required.	
ທ							
NOTE NOTES							
CLIEN	ITE / CL	JENT:		PROGETTO / PROJECT:	DOC. N	0.:	REV.:
				CONTROLLATO / CHECKED:	APPRO	VATO / APPROVED:	
DATA	/ DATE	:		DATA / DATE:	DATA /	DATE:	



SERRANDA DI SOVRAPRESSIONE – OPD

OVERPRESSURE DAMPER - OPD



Descrizione

Il Mod. OPD è una serranda di sovrapressione utilizzata nei locali protetti per rilasciare la pressione interna a seguito dell'azionamento del sistema a gas. La serranda di sovrapressione è dotata di alette mobili normalmente chiuse che si aprono a seguito dell'aumento di pressione all'interno del locale.

Description



The Mod. OPD is a overpressure damper used in the protected areas to release the internal pressure after the discharge of the gas system. The overpressure damper is provided with normally closed hinged fins which open after the pressure increase inside the protected area.

Caratteristiche tecniche

- Materiale corpo in lamiera d'acciaio
- Alette in alluminio
- Inizio apertura 0.8 mbar
- Apertura intermedia a 2.0 mbar
- Apertura completa 3.5 mbar
- · Griglia di protezione
- Servizio antincendio
- Finitura zincato a caldo

Technical characteristics

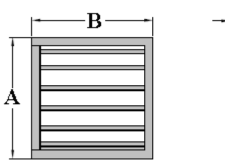
- Body material steel plate
- Fins in aluminium
- Initial opening pressure 0.8 mbar
- Intermediate opening pressure 2.0 mbar
- Complete opening pressure 3.5 mbar
- · Protection grid
- Fire figthing service
- Hot deep galvanized finishing

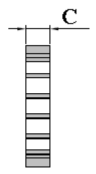
DATASHEET# E 150 10 10 30 R.00 1 of 2



Dimensioni e Pesi (1)

Dimensions and Weights (1)





A	B	C
mm	mm	mm
300	300	60

Opzioni Optional

- Ciclo di verniciatura diverso dallo Standard SA
- Per ulteriori opzioni o versioni speciali contattare SA Fire Protection
- Painting system different from Standard SA
- For additional options or special versions contact SA Fire Protection

Nota:	Note:		
(1) Dimensioni e nesi indicati sono nominali. L valori effettivi nossono	(1) Dimensions and weights refer to nominal size. The actual values may		

 Dimensioni e pesi indicati sono nominali. I valori effettivi possono subire alcuni scostamenti

 Dimensions and weights refer to nominal size. The actual values may have some deviations

DATASHEET# E 150 10 10 30 R.00 2 of 2





Quantità / Quantity

Codice Identificativo Identification Form OPZIONI / OPTIONS Mod. OPD / 1 2 3

	SERRANDA DI SOVRAPRESSIONE OPD / OVERPRESSURE DAMPER OPD								
	1	Tipologia Type	Serranda di sovrap Overpressure damp	ressione	OPDIOVE		PD I	WIF LIX OF D	
CORPO BODY	•	Dimensione	300 x 300 x 60			30x30	x6 □		
	2	Size	Altro Other			()□	Specificare in Note la dimension richiesto. Specify in Notes the size requi	
OPZIONI OPTIONS	3	Verniciatura Painting		a da ciclo SA standard ferent for SA standard			с□	Specificare in Note il ciclo di verniciatura richiesto. Specify in Notes the painting procedure required.	
σ									
NOTE NOTES									
CLIEN	NTE / (CLIENT:		PROGETTO / PROJ	JECT:		DOC.	No.:	REV.:
EMES	SSO / I	SSUED:		CONTROLLATO / CHECKED:			APPROVATO / APPROVED:		
DATA	DATA / DATE:			DATA / DATE:			DATA / DATE:		



RACCORDO CIRCUITO SERVOCOMANDO – TEE

SERVO-CONTROL CIRCUIT FITTING - TEE



Descrizione



Description



Il Mod. TEE è un raccordo utilizzato nel circuito di servocomando e nella linea di attivazione pneumatica delle bombole.

The Mod. TEE is fitting used in the servocontrol circuit and in the pneumatic pilot line of the cylinders.

Caratteristiche tecniche

- Materiale corpo a scelta tra:
 - · Acciaio al carbonio
 - Acciaio inox AISI 316
- Pressione massima di esercizio 362 bar
- Pressione di progetto 362 bar
- Pressione di collaudo 543 bar
- Temperatura di progetto -20°C ÷ +50°C
- Finitura:
 - Acciaio al carbonio in zincatura elettrolitica
 - Acciaio inox finitura al naturale

Technical characteristics

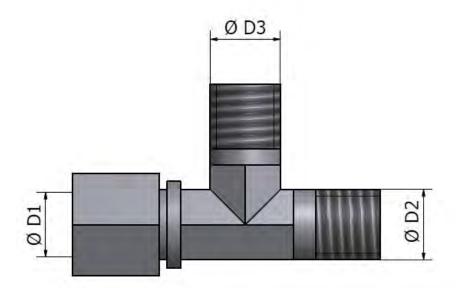
- Body material to be selected among:
 - · Carbon steel
 - Stainless steel AISI 316
- Maximum working pressure 362 bar
- Design pressure 362 bar
- Test pressure 543 bar
- Design temperature -20°C ÷ +50°C
- · Finishing:
- Carbon steel in electrolytic galvanized finishing
- · Stainless steel in natural finishing

DATASHEET# E 150 20 10 10 R.00 1 of 2



Dimensioni e Pesi

Dimensions and Weights



Ø D1	Ø D2	Ø D3
BSP	BSP	BSP
F. 1/4" T.OG.60°	M. 1/4" T.OG.60°	

Opzioni	Optional		
 Ciclo di verniciatura diverso dallo Standard SA 	Painting system different from Standard SA		

- Per ulteriori opzioni o versioni speciali contattare SA Fire Protection •
- Painting system different from Standard SA
 - For additional options or special versions contact SA Fire Protection

2 of 2 DATASHEET # Ε 150 20 10 10 **R.00**





		Codice Identificative Identificative		
		OPZIONI / OPTIONS	_	
Mod.	1			
	1	2	'	
			Quantità / Quantity	

						Qua	initia / Quantity	
		RACCORD	O CIRCUITO SE	ERVOCOMANDO	O TEE / SERVO	CONTROL C	RCUIT FITTING TEE	
CORPO BODY	1	Tipologia		servo comando in aco control circuit fitting		TEE1 □		
98	1	Type		servo comando in aco I 316 servo control c		TEE2 □		
OPZIONI	2	Verniciatura Painting		a da ciclo SA standa fferent for SA standa		c 🗆	Specificare in Note il ciclo di verniciatura richiesto. Specify in Notes the painting procedure required.	
o								
NOTE NOTES								
_								
CLIEN	JTE / (CLIENT:		PROGETTO / PRO) IFCT:	l DOC	. No.:	REV.:
								1 X L V
EMESSO / ISSUED:				CONTROLLATO /	CHECKED:	APPI	ROVATO / APPROVED:	
DATA / DATE:				DATA / DATE:		DATA	A / DATE:	

DATASHEET# E 150 20 10 10 R.00 A of A



ADATTATORE MASCHIO + MASCHIO - N

MALE + MALE ADAPTORS - N





Modello / Model - B

Descrizione







Il Mod. N è un adattatore utilizzato nel circuito di servocomando e nella linea di attivazione pneumatica delle bombole.

The Mod. N is adaptors used in the servocontrol circuit and in the pneumatic pilot line of the cylinders.

Modello / Model - C

Caratteristiche tecniche

- Materiale corpo a scelta tra:
 - Ottone
 - Acciaio al carbonio zincato elettrolitico
 - Acciaio inox AISI 316
- Pressione massima di esercizio 362 bar
- Pressione di progetto 362 bar
- Pressione di collaudo 543 bar
- Temperatura di progetto -20°C ÷ +50°C
- Finitura al naturale

Technical characteristics

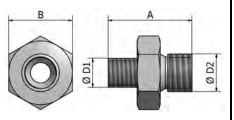
- Body material to be selected among:
 - Brass
 - Electrolytically galvanized carbon steel
 - Stainless steel AISI 316
- Maximum working pressure 362 bar
- Design pressure 362 bar
- Test pressure 543 bar
- Design temperature -20°C ÷ +50°C
- Natural finishing

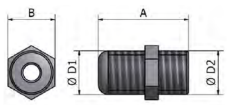
1 of 2 DATASHEET # Ε 150 20 10 20 R.00

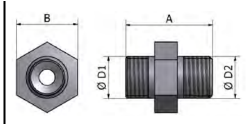


Dimensioni e Pesi

Dimensions and Weights







Modello / Model - A

Modello / Model - B

Modello / Model - C

Modello Model	Ø D1	Ø D2	A mm	B mm
Α	M. 1/8" BSPT	M. 1/4" BSP T.OG.60°	29	22
В	M. 1/4" BSP	M. 1/4" BSP T.OG.60°	27	14
С	M. 1/4" NPT	M.1/4" BSP T.OG. 60°	27	19

Opzioni

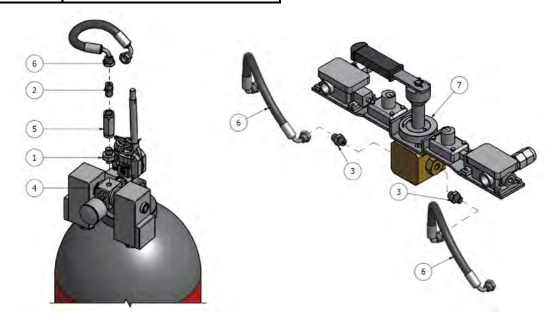
- Ciclo di verniciatura diverso dallo Standard SA
- Per ulteriori opzioni o versioni speciali contattare SA Fire Protection

Optional

- Painting system different from Standard SA
- For additional options or special versions contact SA Fire Protection

Installazione Installation

Pos.	Modello Model	Descrizione / Description	Pos.	Modello Model	Descrizione / Description
1	А	Adattatore maschio ÷ maschio Male ÷ male adaptors	3	С	Adattatore maschio ÷ maschio Male ÷ male adaptors
2	В	Adattatore maschio ÷ maschio Male ÷ male adaptors			



	Pos.	Modello Model	Descrizione / Description	Foglio Dati Data Sheet	Pos.	Modello Model	Descrizione / Description	Foglio Dati Data Sheet
	4	AE/CO2	Attuatore elettrico CO ₂ Electric actuator CO ₂	E 50 10 10 10	6	MK20	Manichetta circuito servo commando Servo - control circuit hose	E 70 10 10 10
4	7	AE/GIR	Attuatore elettrico gas inerti Electric actuator inert gas	E 50 10 10 20				
	5	VNCS	Valvola non ritorno circuito di VNCS servo comando Servo control circuit check valve		7	SHOV	Valvola di shut off Shut off valve	E 40 10 50 20

DATASHEET# E 150 20 10 20 R.00 2 of 2





				Codice Identificativo Identification Form	
	_	_		OPZIONI / OPTIONS	
Mod.			1		
	1	2		3	'
					Quantità / Quantity

	qualities / qualities									
		A	DATTATORE MA	ASCHIO ÷ MASCHIO - N / MALE	÷ MALE	ADAPTORS - N				
CORPO BODY	1	Tipologia Type	Adattatore maschio Male ÷ male adapto	o ÷ maschio - Tipo A ors - Type A	NA □					
			Adattatore maschio Male ÷ male adapto	o ÷ maschio - Tipo B ors - Type B	NB □					
			Adattatore maschio ÷ maschio - Tipo C Male ÷ male adaptors - Type C		NC □					
S S	2		Ottone Brass		сот 🗆					
		Materiale Material	Acciaio al carbonio Electrolytic galvania		CAC41 □					
			Acciaio inox AISI 3 Stainless steel AIS		CAI42 □					
OPZIONI OPTIONS	3	Verniciatura Painting		a da ciclo SA standard ferent for SA standard	c 🗆	Specificare in Note il ciclo di verni richiesto. Specify in Notes the painting proc required.				
ES ES										
NOTE NOTES										
CLIEN	ITE / C	CLIENT:		PROGETTO / PROJECT:	1	OOC. No.:	REV.:			
EMESSO / ISSUED:				CONTROLLATO / CHECKED:		APPROVATO / APPROVED:				
DATA / DATE:				DATA / DATE:	[DATA / DATE:				