

Accessori per cilindri all'azoto per stampi

Accessories for nitrogen gas springs for dies







Accessories for nitrogen gas springs for dies

Production program

- » BOOSTER FOR NITROGEN N₂
- » CHARGING AND DISCHARGING SET
- » CHARGING UNIT
- » CHARGING ADAPTERS
- » DISCHARGING DEVICES
- » DIGITAL ELECTRONIC DEVICE FOR CONTROLLING AND AUTOMATICALLY ADJUSTING THE PRESSURE
- » CONTROL PANEL
- » MODULAR CONTROL PANEL
- » HOSES Ø 8 mm AND FITTINGS
- » HOSES Ø 5 mm AND FITTINGS
- » DISTRIBUTION BLOCK
- » PRESSURE SWITCHES
- » ROUND CAP FOR PISTON ROD
- » IDENTIFYING PLATES
- » LUBRICATION GREASE
- » DEVICE FOR THE NITROGEN GAS SPRINGS INITIAL LOAD CHECK
- » MOUNTING BASE PLATES
- » FIXING HALF-FLANGES
- » FRONT SUPPORTS
- » COLLAR FLANGES

The products in this catalog must be intended for Bordignon gas springs only. We take no responsibility for any different use.

2D & 3D TECHNICAL DRAWINGS

download various 2D & 3D file formats from
www.bordignon.com

Programma di produzione

- » BOOSTER PER AZOTO N₂
- » SET DI CARICO E SCARICO
- » UNITÀ DI CARICO
- » ADATTATORI PER IL CARICO
- » ACCESSORI PER LO SCARICO
- » DISPOSITIVO ELETTRONICO DIGITALE DI CONTROLLO E DI REGOLAZIONE AUTOMATICA DELLA PRESSIONE
- » PANNELLO DI CONTROLLO
- » PANNELLO DI CONTROLLO MODULARE
- » TUBI Ø 8 mm E RACCORDI
- » TUBI Ø 5 mm E RACCORDI
- » BLOCCO DI DISTRIBUZIONE
- » PRESSOSTATI
- » CALOTTA PER STELO CILINDRO
- » TARGHETTE IDENTIFICATIVE
- » GRASSO DI LUBRIFICAZIONE
- » DISPOSITIVO PER LA MISURA DELLA FORZA INIZIALE DEI CILINDRI ALL'AZOTO
- » BASI DI FISSAGGIO
- » SEMIFLANGE DI FISSAGGIO
- » SUPPORTI ANTERIORI
- » FLANGE A COLLARE

Gli accessori presenti in questo catalogo devono essere usati solo con i cilindri Bordignon. Si declina ogni responsabilità per un uso diverso.

DISEGNI TECNICI 2D E 3D

vari formati 2D e 3D scaricabili dal sito
www.bordignon.com

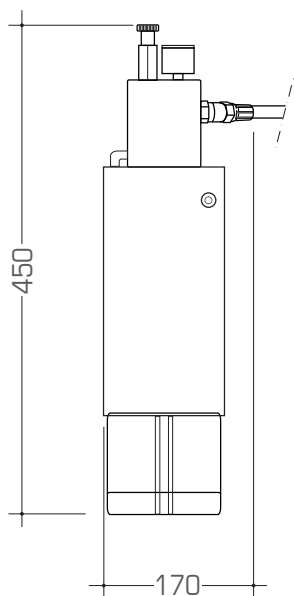


Accessories for nitrogen gas springs for dies

Accessori per cilindri all'azoto per stampi



DIMENSIONS / DIMENSIONI



Booster for nitrogen N₂

Booster per azoto N₂

It allows to charge nitrogen gas springs at the required pressure, in safe way.

The Bordignon Booster is a pneumatic pump, which uses the compressed air pressure to charge with nitrogen the gas springs for dies at the requested pressure in a precise and safe way.

Light and compact, the Bordignon Booster has a low compressed air consumption, resulting in savings of time and costs.

Permette di caricare i cilindri all'azoto alla pressione desiderata, in modo sicuro.

Il Booster per azoto Bordignon è una pompa pneumatica, che si serve della pressione generata dall'aria compressa per caricare di gas azoto i cilindri per stampi in maniera precisa e sicura.

Leggero e compatto, il Booster per azoto Bordignon ha un basso consumo energetico, con conseguente risparmio di tempo e recupero economico.

USE INSTRUCTIONS

- » Connect nitrogen N₂ tank (with min. pressure 20 bar) to the Booster.
- » Connect Booster to the nitrogen gas spring (it's necessary to have the charging set mod. COMPL).
- » Connect the compressed air (max. pressure 8 bar; use lubricated air when working continuously for more than 30 minutes).
- » Turn off the discharging valve.
- » Turn on the compressed air and slowly turn on nitrogen N₂ tank.
- » When the nitrogen gas spring has reached the required pressure, turn off the compressed air, turn off the nitrogen N₂ tank, turn on discharging valve and disconnect the nitrogen gas spring.

ISTRUZIONI D'USO

- » Collegare la bombola di azoto N₂ (con pressione minima di 20 bar) al Booster.
- » Collegare il Booster al cilindro all'azoto (è necessario il set di carico COMPL).
- » Collegare l'aria compressa (pressione massima 8 bar; usare aria lubrificata in caso di uso continuativo superiore a 30 minuti).
- » Chiudere la valvola di scarico.
- » Aprire l'aria compressa e lentamente aprire la bombola di azoto N₂.
- » Quando il cilindro ha raggiunto la pressione desiderata, chiudere l'aria compressa, chiudere la bombola di azoto N₂, aprire la valvola di scarico e scollegare il cilindro.



ATTENTION: USE NITROGEN N₂ ONLY



ATTENZIONE: UTILIZZARE SOLO AZOTO N₂

MODEL / MODELLO

BOOSTER

DIMENSIONS / DIMENSIONI

mm

450 x 170 x 170

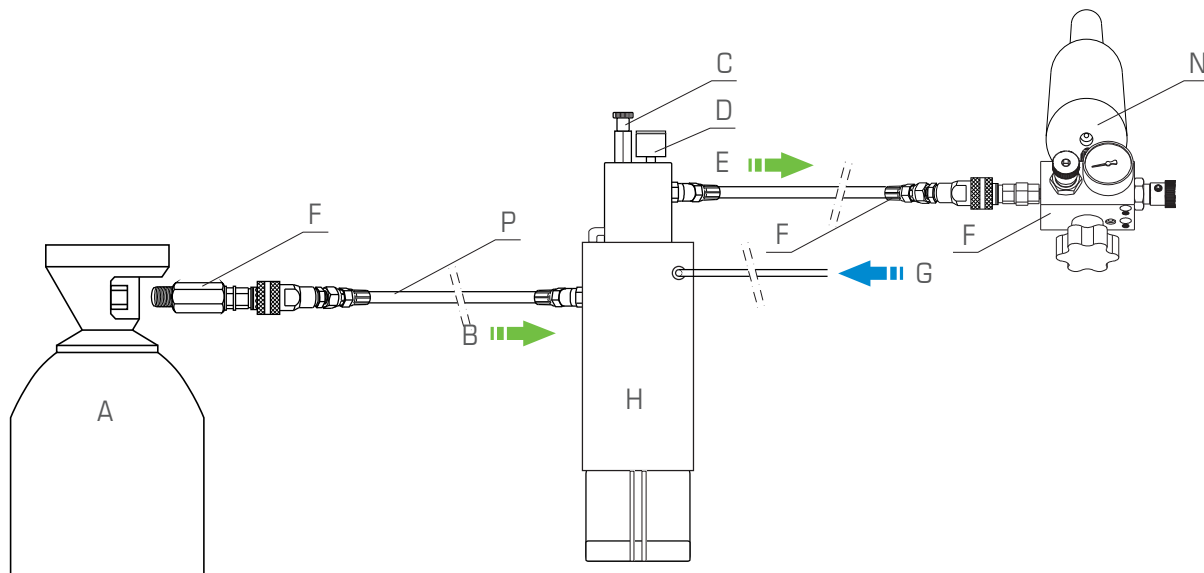
WEIGHT / PESO

kg

10



SPECIFICATIONS / CARATTERISTICHE



TECHNICAL NOTES

A N₂ nitrogen tank with minimum pressure: 20 barB N₂ inlet

C Discharging valve

D Outlet pressure gauge

E N₂ outlet

F Charging set: COMPL (optional)

G Compressed air inlet MAX 8 bar (no electric power)

H BOOSTER

N Nitrogen gas spring

P Hose model ATBOOSTER

NOTE TECNICHE

A Bombola d'azoto N₂ con pressione minima di 20 barB Ingresso N₂

C Valvola di scarico

D Manometro pressione in uscita

E Uscita N₂

F Set di carico modello COMPL (opzionale)

G Ingresso aria compressa MAX 8 bar (no energia elettrica)

H BOOSTER

N Cilindro all'azoto

P Tubo modello ATBOOSTER

Max. reachable outlet nitrogen pressure in relation to the compressed air pressure

Pressione massima raggiungibile dall'azoto in uscita in funzione della pressione dell'aria compressa

Compressed air pressure (bar)
Pressione dell'aria compressa (bar)

7 4 2

N₂ max. outlet pressure (bar)
Pressione max N₂ in uscita (bar)

220 125 60

Accessories for nitrogen gas springs for dies

Accessori per cilindri all'azoto per stampi

Charging and discharging set

Set di carico e scarico

Complete series of charging unit, charging adapters and discharging devices.

Serie completa con unità di carico, adattatori di carico e dispositivi di scaricamento.



MODEL / MODELLO

COMPL

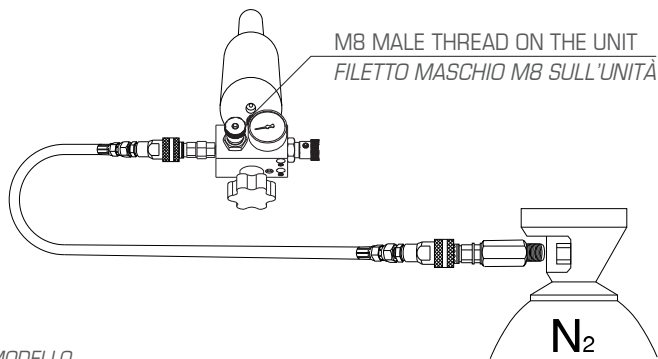
Charging unit

Unità di carico

This device allows to charge Bordignon gas springs with nitrogen gas.

Questo dispositivo permette di caricare i cilindri Bordignon con gas azoto.

SPECIFICATIONS / CARATTERISTICHE



MODEL / MODELLO

CUC01



Charging adapters

Adattatori di carico

Adapters for the nitrogen gas springs
charging unit.

*Adattatori per l'unità di carico dei cilindri
all'azoto.*

MODEL MODELLO	SMLX Ø	CSX Ø	CSM Ø	MIC Ø	TOP Ø	CVDI Ø	CISO Ø	EG Ø	Control panel Pannello di controllo
M4 M8	AN-M4		32			12÷32			16-24
M6 M8	AN-M6	25-32	19-25	19÷32	25		19-25	19÷38	
M10 M8	AN-M10	50-63							
M12 M8	AN-M12	75-95							
G1/8 M8	AN-1/8						45÷150		
Quick coupling Aggiacchio rapido	AN-1/4								
M8									



Discharging devices

Dispositivi di scaricamento

Devices for discharging the nitrogen gas
springs.

*Dispositivi per lo scaricamento dei cilindri
all'azoto.*

MODEL MODELLO	SMLX Ø	CSX Ø	CSM Ø	MIC Ø	TOP Ø	CVDI Ø	CISO Ø	EG Ø	
M4	ADS-M4/1				12÷20			16	
M4	ADS-M4/2		32			25-32			24
M6	ADS-M6	32	19-25	19÷32	25		19-25	19÷38	
M6	ADS-M6/2	25							
M8	ADS-M8								For any other Bordignon gas spring / Per tutti i cilindri Bordignon non citati altrove
M10	ADS-M10	50-63							
M12	ADS-M12	75-95							
G1/8	ADS-1/8								45÷150

Accessories for nitrogen gas springs for dies

Accessori per cilindri all'azoto per stampi



Digital electronic device for controlling and automatically adjusting the pressure

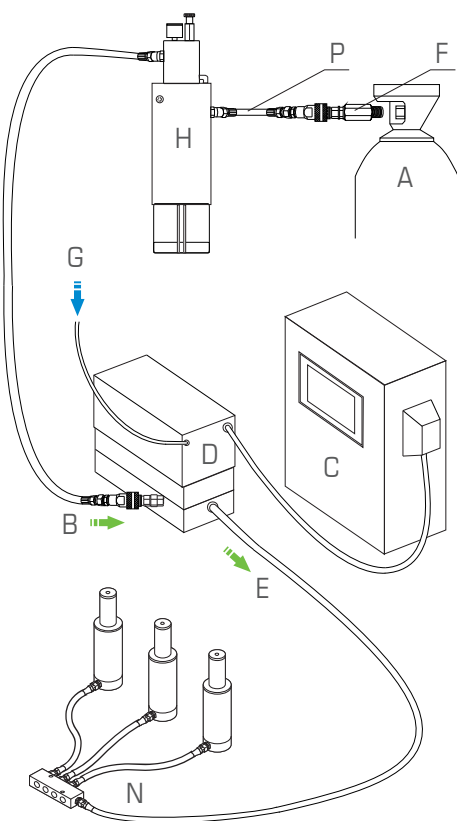
Dispositivo elettronico digitale di controllo e di regolazione automatica della pressione

This device allows to automatically regulate, control and keep constant the nitrogen pressure of the gas springs connected to open system in the press-die. This device must be connected to a nitrogen tank and to the gas springs. Thanks to an electric impulse it checks the pressure of the gas springs at every cycle when the die is open, and adjusts the gas pressure in order to keep it constant. The digital control panel supplied with this electronic device allows to monitor the measured pressure at any moment, to set the pressure parameters, and to check the alarm signals generated because of possible anomalies.

Questo dispositivo permette di regolare, controllare e mantenere costante in modo automatico la pressione dell'azoto dei cilindri collegati a sistema nello stampo. Il dispositivo, collegato alla bombola di azoto ed ai cilindri, effettua (mediante un impulso elettrico) il controllo della pressione dei cilindri quando lo stampo è aperto, nella fase di riposo di ogni ciclo, regolandone la pressione al fine di mantenerla costante. Il dispositivo viene fornito con un pannello digitale di controllo, che permette la visualizzazione costante della pressione reale, l'impostazione e la gestione della pressione e la visualizzazione di eventuali allarmi di malfunzionamento.

SPECIFICATIONS / CARATTERISTICHE

TECHNICAL NOTES



NOTE TECNICHE

- | | |
|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| A Nitrogen N ₂ tank | A Bombola d'azoto N ₂ |
| B N ₂ inlet | B Ingresso N ₂ |
| C ADECP digital panel | C Pannello digitale dell'unità ADECP |
| D ADECP pressure adjuster | D Regolatore di pressione dell'unità ADECP |
| E N ₂ outlet | E Uscita N ₂ |
| F Charging set: COMPL (optional) | F Set di carico modello COMPL (opzionale) |
| G Compressed air inlet MAX 8 bar
(no electric power needed) | G Ingresso aria compressa MAX 8 bar
(nessuna alimentazione elettrica) |
| H BOOSTER (optional) | H BOOSTER (opzionale) |
| I Nitrogen gas springs system | I Sistema cilindri all'azoto |
| J Hose model ATBOOSTER | J Tubo modello ATBOOSTER |

ATTENTION: USE NITROGEN N₂ ONLY **! ATTENZIONE: UTILIZZARE SOLO AZOTO N₂**

MODEL / MODELLO

ADECP

Accessories for nitrogen gas springs for dies

Accessori per cilindri all'azoto per stampi



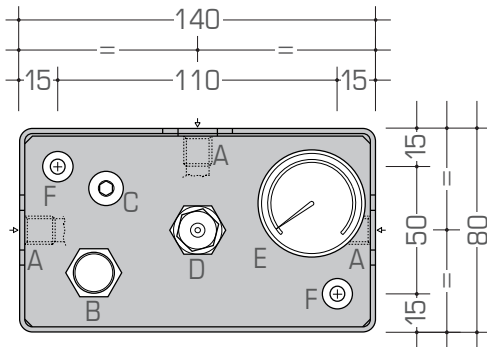
Control panel

Pannello di controllo

This panel allows to charge and discharge a nitrogen gas spring or a nitrogen gas springs system, and to monitor the pressure.

Questo pannello permette il caricamento e lo scaricamento di un cilindro o di un sistema di cilindri, e di monitorarne la pressione.

DIMENSIONS / DIMENSIONI



TECHNICAL NOTES

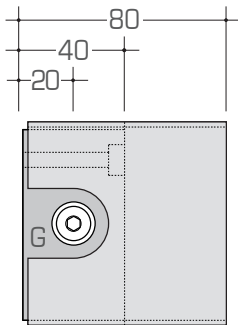
- A No. 3 connection ports (G1/8)
- B Discharging valve
- C Plug ready for safety pressure switch
- D Charging valve (use only with CUC01 or COMPL or BOOSTER)
- E Pressure gauge
- F No. 2 fixing holes for M6 hex-socket screws
- G The connection ports are plugged

NOTE TECNICHE

- A N° 3 fori di collegamento (G1/8)
- B Valvola di scarico
- C Tappo di predisposizione per pressostato di sicurezza
- D Valvola di carico (da usare solo con CUC01 o COMPL o BOOSTER)
- E Manometro
- F N° 2 fori di fissaggio per viti a brugola M6
- G I fori di connessione sono tappati

ATTENTION: USE NITROGEN N₂ ONLY

ATTENZIONE: UTILIZZARE SOLO AZOTO N₂



MODEL / MODELLO

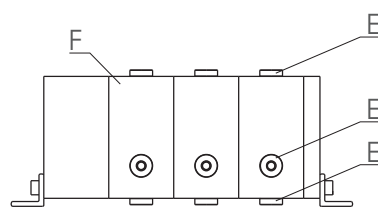
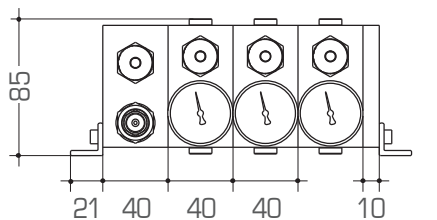
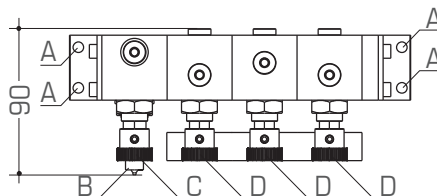
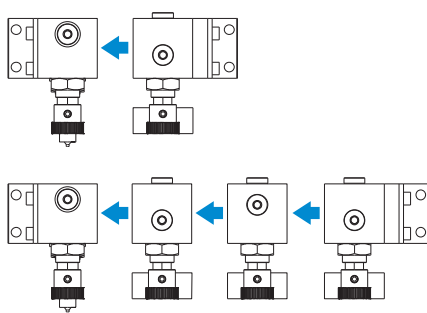
AP01	Control panel <i>Pannello di controllo</i>
AP01PC	Control panel with 50-150 bar pressure switch normally closed. <i>Pannello di controllo con pressostato 50-150 bar normalmente chiuso</i>
AP01PA	Control panel with 50-150 bar pressure switch normally open <i>Pannello di controllo con pressostato 50-150 bar normalmente aperto</i>
AP01PCN	Control panel with 50-300 bar pressure switch normally closed <i>Pannello di controllo con pressostato 50-300 bar normalmente chiuso</i>
AP01PAN	Control panel with 50-300 bar pressure switch normally open <i>Pannello di controllo con pressostato 50-300 bar normalmente aperto</i>

Accessories for nitrogen gas springs for dies

Accessori per cilindri all'azoto per stampi



DIMENSIONS in mm / DIMENSIONI in mm



Modular control panel

Pannello di controllo modulare

This panel allows to charge and discharge a nitrogen gas spring, or a nitrogen gas springs system, or multiple independent nitrogen gas springs systems, and to monitor the pressure.

Each module can be charged at a different pressure.

Questo pannello permette il caricamento e lo scaricamento di un cilindro, o di un sistema di cilindri, o di più sistemi indipendenti di cilindri, e di monitorarne la pressione.

Ogni modulo può essere caricato ad una pressione diversa.

TECHNICAL NOTES

A M5 fixing hole

B Quick coupling for nitrogen N₂ charging with charging set COMPL or CUCO1 or BOOSTER

C Discharging valve

D Single-module charging or discharging valve (always turned off during use)

E Connection ports (G1/8)

F Each module may be connected with more nitrogen gas springs

It allows to check the pressure of each module separately

No limit as to the quantity of connectible modules

NOTE TECNICHE

A Foro di fissaggio M5

B Aggancio rapido per caricamento azoto N₂ con set di carico COMPL o CUCO1 o BOOSTER

C Valvola di scarico

D Valvola di carico o scarico del singolo modulo (sempre chiusa durante l'utilizzo)

E Fori di collegamento (G1/8)

F Ad ogni modulo si possono collegare più cilindri all'azoto

Permette il controllo della pressione di ogni modulo individualmente

Nessun limite sul numero di moduli collegabili

ATTENTION: USE NITROGEN N₂ ONLY

ATTENZIONE: UTILIZZARE SOLO AZOTO N₂

MODEL / MODELLO

APM1 Control panel with 1 module / Pannello di controllo ad 1 modulo

APM2 Control panel with 2 modules / Pannello di controllo a 2 moduli

APM3 Control panel with 3 modules / Pannello di controllo a 3 moduli

APM4 Control panel with 4 modules / Pannello di controllo a 4 moduli

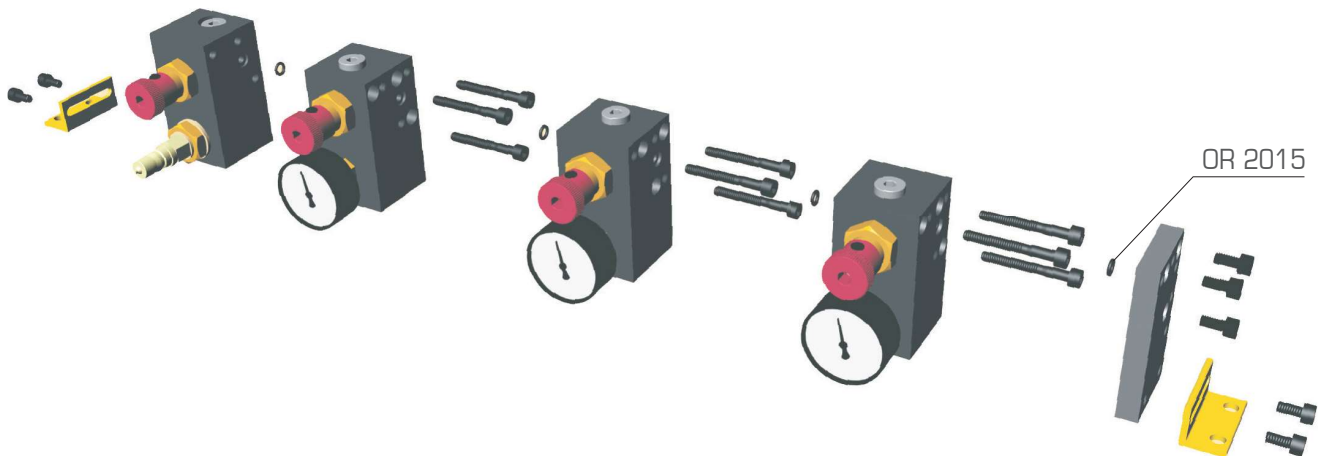
APMX Control panel with X modules / Pannello di controllo con X moduli

MODULAR CONTROL PANEL

Accessories for
nitrogen gas springs



ASSEMBLY SCHEME / SCHEMA DI MONTAGGIO

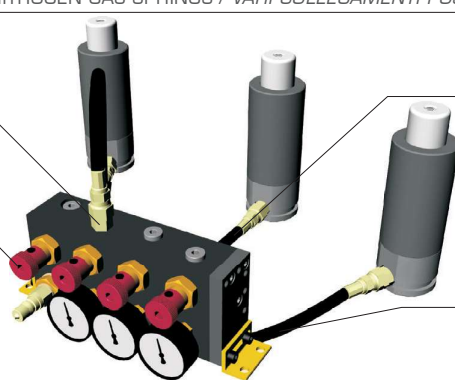


VARIOUS POSSIBILITIES FOR CONNECTING THE NITROGEN GAS SPRINGS / VARI COLLEGAMENTI POSSIBILI PER I CILINDRI ALL'AZOTO

ABOVE CONNECTION
COLLEGAMENTO DA SOPRA

BEHIND CONNECTION
COLLEGAMENTO DA DIETRO

CHIAVE ESAGONALE ◆ 6 mm
HEX SOCKET ◆ 6 mm

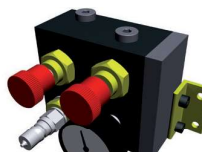


UNDERNEATH CONNECTION
COLLEGAMENTO DA SOTTO

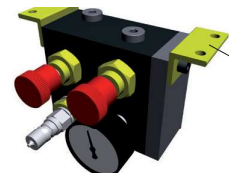
FIXING POSSIBILITIES / POSSIBILITÀ DI FISSAGGIO



UNDERNEATH
SOTTO



SIDE
LATO



ABOVE
SOPRA

USE INSTRUCTIONS

NITROGEN N₂ CHARGING:

- 1 Assemble modular control panel, fix it onto the die and connect the nitrogen gas springs.
- 2 Turn off all the valves.
- 3 Connect N₂ tank via the quick coupling, and **turn it on slowly**.
- 4 **Turn on slowly** the valve of the module to be charged and turn it off once the required pressure is reached.

- 5 Turn off the N₂ tank, then turn on the discharging valve.
- 6 Disconnect the N₂ tank and turn off the discharging valve.

NITROGEN N₂ DISCHARGING:

- 1 Turn on the discharging valve and then turn on the valve of the module to be discharged.
- 2 Once the required pressure is reached, turn off both valves.

ATTENTION:
USE NITROGEN N₂ ONLY

ISTRUZIONI D'USO

PER CARICARE L'AZOTO N₂:

- 1 Montare il pannello di controllo modulare, fissarlo allo stampo e collegare i cilindri.

- 2 Chiudere tutte le valvole.

- 3 Collegare la bombola d'azoto per mezzo dell'aggancio rapido e **aprirla lentamente**.

- 4 **Aprese lentamente** la valvola del modulo da caricare e, raggiunta la pressione desiderata, chiuderla.

- 5 Chiudere la bombola, poi aprire la valvola di scarico.

- 6 Scollegare la bombola e chiudere la valvola di scarico.

PER SCARicare L'AZOTO N₂:

- 1 Aprire la valvola di scarico e poi la valvola del modulo da scaricare.

- 2 Raggiunta la pressione desiderata chiudere entrambe le valvole.

ATTENZIONE:
UTILIZZARE SOLO AZOTO N₂

Accessories for nitrogen gas springs for dies

Accessori per cilindri all'azoto per stampi



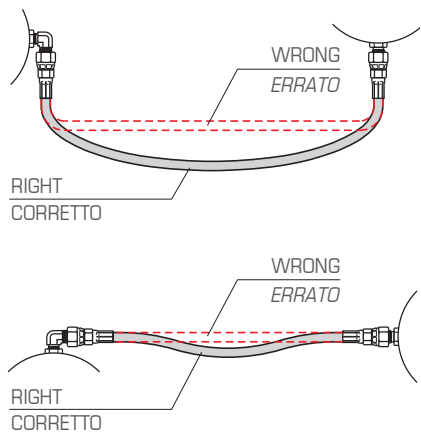
Hoses Ø 8 mm and fittings

Tubi Ø 8 mm e raccordi

Flexible hose diameter 8 mm with fittings, for connecting nitrogen gas springs and many other devices.

Tubo flessibile diametro 8 mm, raccordato, per il collegamento dei cilindri all'azoto e dispositivi vari.

ASSEMBLY / ASSEMBLAGGIO



HOSE MECHANICAL SPECIFICATIONS

- » Working temperature: -40 +93 °C
- » Working pressure: max 415 bar
- » Minimum bending radius: 15 mm
- » Outside diameter: max 8.4 mm

CARATTERISTICHE MECCANICHE DEI TUBI

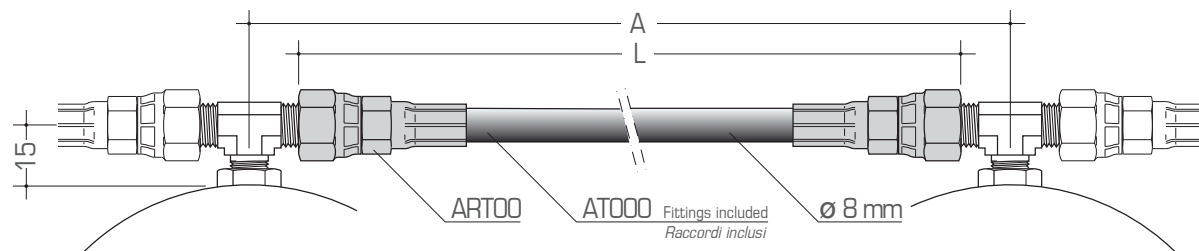
- » Temperature di lavoro: -40 +93 °C
- » Pressione di lavoro: max 415 bar
- » Raggio minimo di curvatura: 15 mm
- » Diametro esterno: max 8.4 mm

TECHNICAL NOTES

- Calculating hose length:
 $L = (A - 25) \times 1.05$ (dimensions in millimetres)
- L = Hose length (fittings included)
- A = Distance between gas springs to be connected
- ARTOO = Two pieces for each hose
- ATOOO = Specify length when ordering. The hose is complete with fittings

NOTE TECNICHE

- Calcolo lunghezza tubo:
 $L = (A - 25) \times 1.05$ (dimensioni in millimetri)
- L = Lunghezza tubo compresi raccordi
- A = Interasse tra cilindri da collegare
- ARTOO = Due pezzi per tubo
- ATOOO = Specificare la lunghezza. Il tubo è completo di raccordi



LENGTH OF STANDARD HOSES, FITTINGS INCLUDED (Different lengths can be prepared on request)

LUNGHEZZE TUBI STANDARD, COMPRESI I RACCORDI (A richiesta si possono preparare dimensioni diverse)

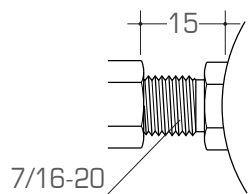
MODEL MODELLO	A mm	L mm	MODEL MODELLO	A mm	L mm	MODEL MODELLO	A mm	L mm
AT 150	168	150	AT 350	358	350	AT 800	787	800
AT 175	192	175	AT 400	406	400	AT 900	882	900
AT 200	215	200	AT 500	501	500	AT 1000	977	1000
AT 250	263	250	AT 600	596	600			
AT 300	311	300	AT 700	692	700			



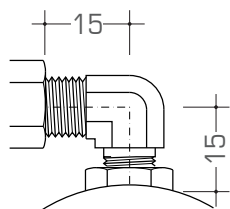
GAS SPRING TO HOSE Ø 8 mm FITTINGS / RACCORDI DA CILINDRO A TUBO Ø 8 mm

MODEL / MODELLO

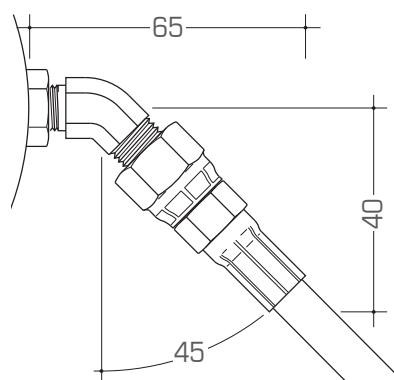
AR000



AR090

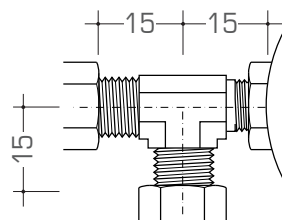


AR045

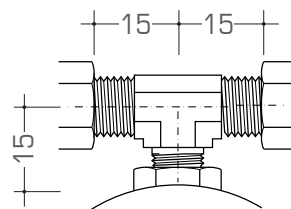


MODEL / MODELLO

AR270R



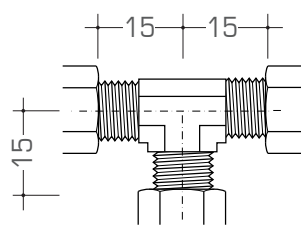
AR270



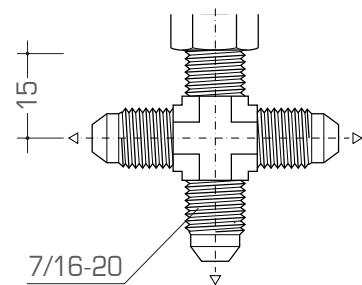
HOSE Ø 8 mm TO HOSE Ø 8 mm FITTINGS / RACCORDI DA TUBO Ø 8 mm A TUBO Ø 8 mm

MODEL / MODELLO

AR270T



AR360T



Accessories for nitrogen gas springs for dies

Accessori per cilindri all'azoto per stampi



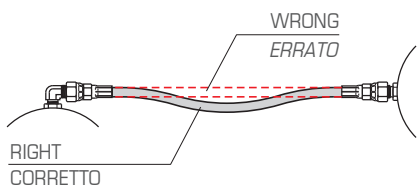
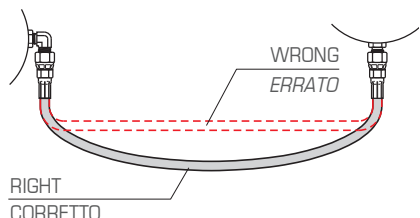
Hoses Ø 5 mm and fittings

Tubi Ø 5 mm e raccordi

Flexible hose diameter 5 mm with fittings, for connecting nitrogen gas springs and many other devices.

Tubo flessibile diametro 5 mm, raccordato, per il collegamento dei cilindri all'azoto e dispositivi vari.

ASSEMBLY / ASSEMBLAGGIO



HOSE MECHANICAL SPECIFICATIONS

- » Working temperature: -40 +93 °C
- » Working pressure: max 415 bar
- » Minimum bending radius: 15 mm
- » Outside diameter: 5 mm

CARATTERISTICHE MECCANICHE DEI TUBI

- » Temperature di lavoro: -40 +93 °C
- » Pressione di lavoro: max 415 bar
- » Raggio minimo di curvatura: 15 mm
- » Diametro esterno: 5 mm

TECHNICAL NOTES

Calculating hose length:

$$L = (A - 25) \times 1.05 \text{ (dimensions in millimetres)}$$

L = Hose length (fittings included)

A = Distance between gas springs to be connected

ARTNOO = Two pieces for each hose

ATNOOO = Specify length when ordering. The hose is complete with fittings

NOTE TECNICHE

Calcolo lunghezza tubo:

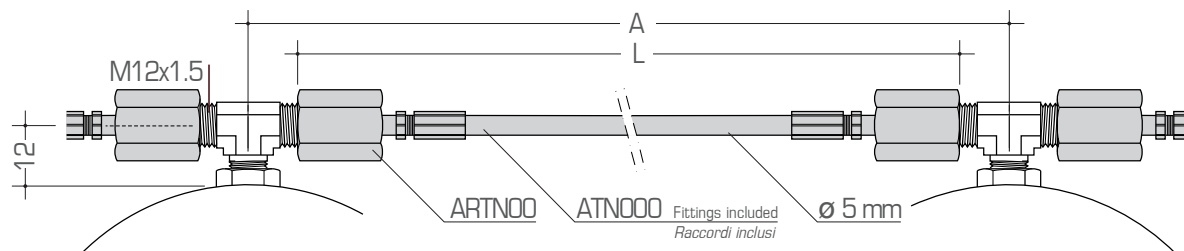
$$L = (A - 25) \times 1.05 \text{ (dimensioni in millimetri)}$$

L = Lunghezza tubo compresi raccordi

A = Interasse tra cilindri da collegare

ARTNOO = Due pezzi per tubo

ATNOOO = Specificare la lunghezza. Il tubo è completo di raccordi



LENGTH OF STANDARD HOSES, FITTINGS INCLUDED (Different lengths can be prepared on request)

LUNGHEZZE TUBI STANDARD, COMPRESI I RACCORDI (A richiesta si possono preparare dimensioni diverse)

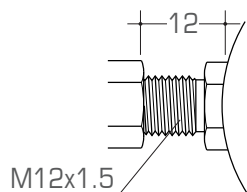
MODEL MODELLO	A mm	L mm	MODEL MODELLO	A mm	L mm	MODEL MODELLO	A mm	L mm
ATN 150	168	150	ATN 350	358	350	ATN 800	787	800
ATN 175	192	175	ATN 400	406	400	ATN 900	882	900
ATN 200	215	200	ATN 500	501	500	ATN 1000	977	1000
ATN 250	263	250	ATN 600	596	600			
ATN 300	311	300	ATN 700	692	700			



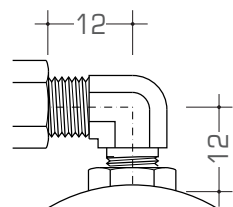
GAS SPRING TO HOSE Ø 5 mm FITTINGS / RACCORDI DA CILINDRO A TUBO Ø 5 mm

MODEL / MODELLO

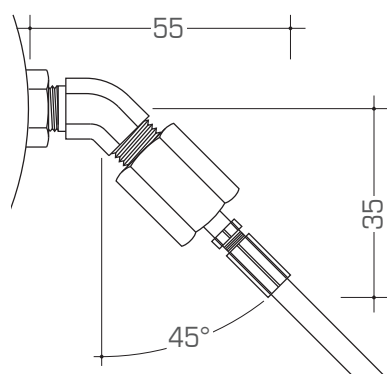
ARN000



ARN090

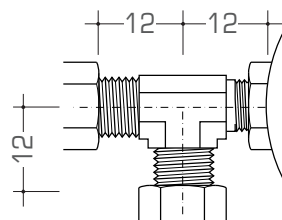


ARN045

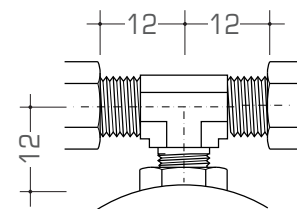


MODEL / MODELLO

ARN270R



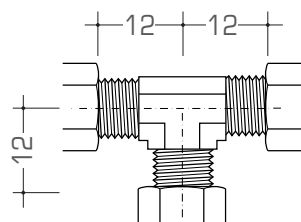
ARN270



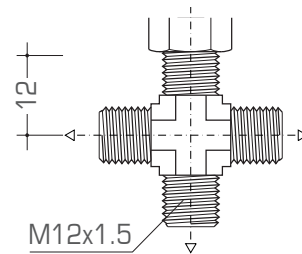
HOSE Ø 5 mm TO HOSE Ø 5 mm FITTINGS / RACCORDI DA TUBO Ø 5 mm A TUBO Ø 5 mm

MODEL / MODELLO

ARN270T



ARN360T



Accessories for nitrogen gas springs for dies

Accessori per cilindri all'azoto per stampi



Distribution block

Blocco di distribuzione

The distribution blocks allow several gas springs to be connected in a battery.

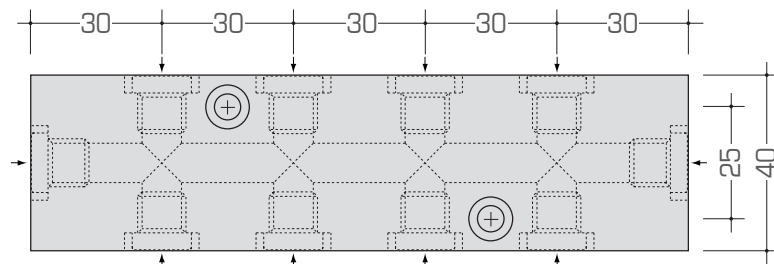
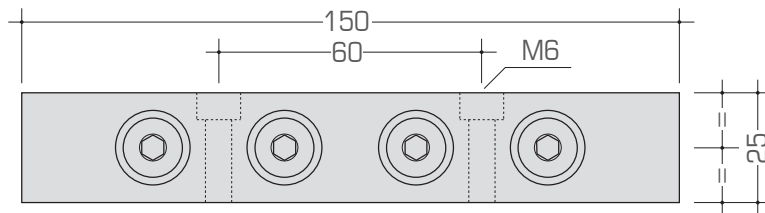
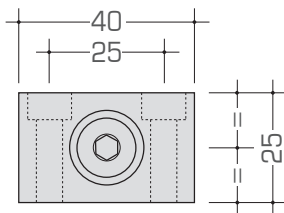
Each block can connect eight gas springs of any size (\varnothing 50 mm and up) and several blocks can be interconnected.

For hose connection, use the "gas spring to hose" fittings.

I blocchi di distribuzione permettono di collegare più cilindri a sistema.

Ogni blocco può connettere otto cilindri di qualsiasi dimensione (\varnothing 50 e oltre) e più blocchi possono venire collegati tra di loro. Per il collegamento di tubi, usare i raccordi "da cilindro a tubo".

DIMENSIONS / DIMENSIONI



MODEL / MODELLO

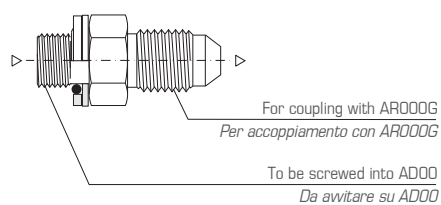
AD00



FITTINGS FOR CONNECTING SEVERAL DISTRIBUTION BLOCKS RACCORDI PER COLLEGARE PIÙ BLOCCHI DI DISTRIBUZIONE

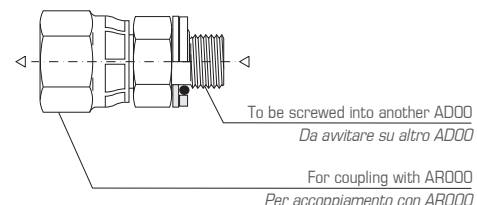
MODEL / MODELLO

AR000

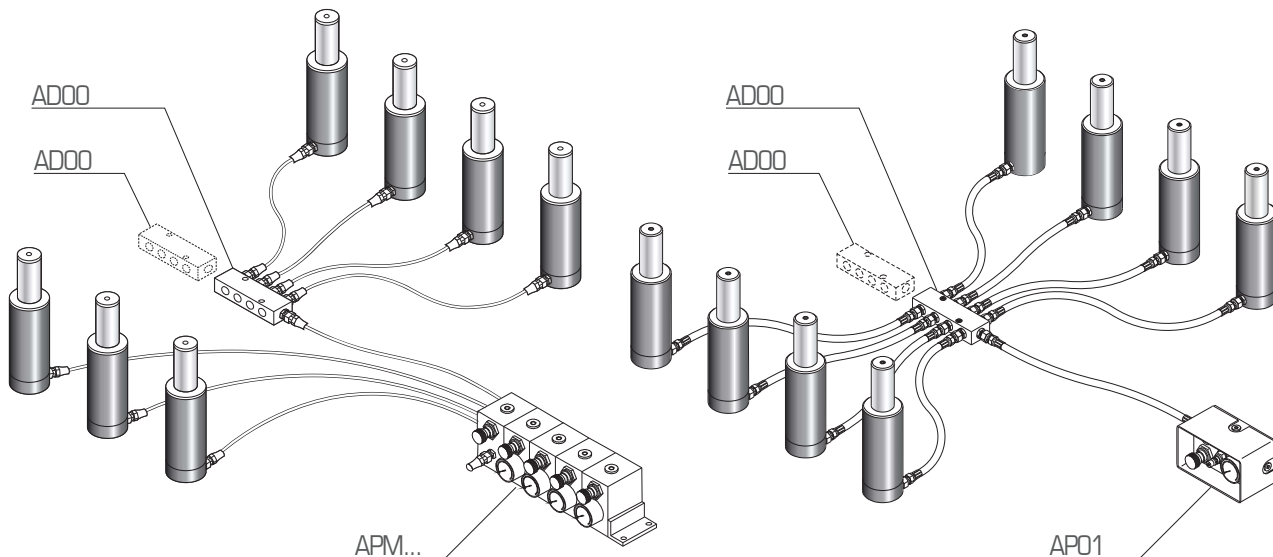


MODEL / MODELLO

AR000G



ASSEMBLY SCHEME / SCHEMA DI MONTAGGIO



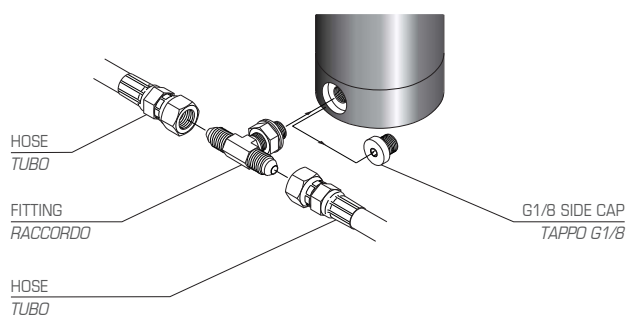
GAS SPRING CONNECTION TO OPEN SYSTEM / SCHEMA DI COLLEGAMENTO A SISTEMA DI UN CILINDRO

ATTENTION:

Make sure that the nitrogen gas spring is completely discharged and with the piston rod lowered before unscrewing the G1/8 side cap.

ATTENZIONE:

Verificare che il cilindro all'azoto sia completamente scarico e con lo stelo abbassato prima di togliere il tappo G1/8.



Accessories for nitrogen gas springs for dies

Accessori per cilindri all'azoto per stampi



Digital safety pressure switch

Pressostato di sicurezza digitale

Digital pressure switch that can be set from 6 to 600 bar, available for the assembly on the control panel APO1.

Pressostato digitale tarabile da 6 a 600 bar, previsto per il montaggio sul pannello di controllo APO1.

TECHNICAL NOTES

- » No. 2 PNP transistor switching outputs
- » Switching current: max 250 mA per output
- » Technical data sheet on request

NOTE TECNICHE

- » N° 2 uscite di commutazione a transistor PNP
- » Corrente di commutazione: max 250 mA per uscita
- » Scheda tecnica su richiesta

MODEL / MODELLO

APR02



Safety pressure switch

Pressostato di sicurezza

Pressure switches, which can be set from 50 to 150-300 bar depending on model, available for the assembly on the control panel APO1.

Pressostati, tarabili da 50 a 150-300 bar in funzione del modello, previsti per il montaggio sul pannello di controllo APO1.

MODEL MODELLO	RANGE INTERVALLO bar	TYPE TIPO	MAX VOLTAGE TENSIONE MAX	MAX CURRENT CORRENTE MAX
APR01C	50-150	NORMALLY CLOSED NORMALMENTE CHIUSO	48V ac/dc	0.5 A
APR01A	50-150	NORMALLY OPEN NORMALMENTE APERTO	48V ac/dc	0.5 A
APR01CN	50-300	NORMALLY CLOSED NORMALMENTE CHIUSO	48V ac/dc	0.5 A
APR01AN	50-300	NORMALLY OPEN NORMALMENTE APERTO	48V ac/dc	0.5 A

Accessories for nitrogen gas springs for dies

Accessori per cilindri all'azoto per stampi



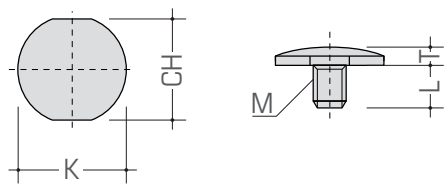
Round cap for piston rod

Calotta per stelo cilindro

Steel cap for nitrogen gas springs.

Calotta in acciaio per cilindri all'azoto.

DIMENSIONS / DIMENSIONI



MODEL MODELLO	M	K mm	CH mm	L mm	T mm
CISOT 45	M8	15	12	10	5
CISOT 50	M8	15	12	10	5
CISOT 75	M10	30	26	13	10
CISOT 95	M10	30	26	13	10
CISOT 120	M12	40	36	16	10
CISOT 150	M12	40	36	16	10



Accessories for nitrogen gas springs for dies

Accessori per cilindri all'azoto per stampi

Identifying plate

Targhetta identificativa

Identifying plate to be used on the press-die equipped with nitrogen gas springs.

Different languages on request.

Different writings on request.

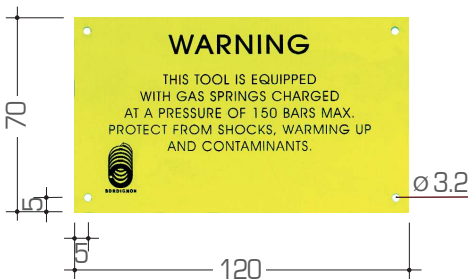
Targhetta identificativa da utilizzare sullo stampo equipaggiato con cilindri all'azoto.

Varie lingue a richiesta.

Iscrizioni differenti a richiesta.

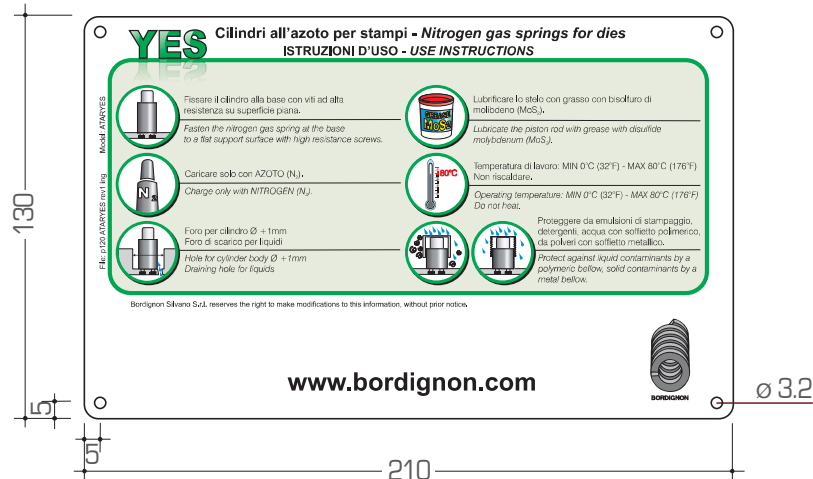
MODEL / MODELLO

ATAR



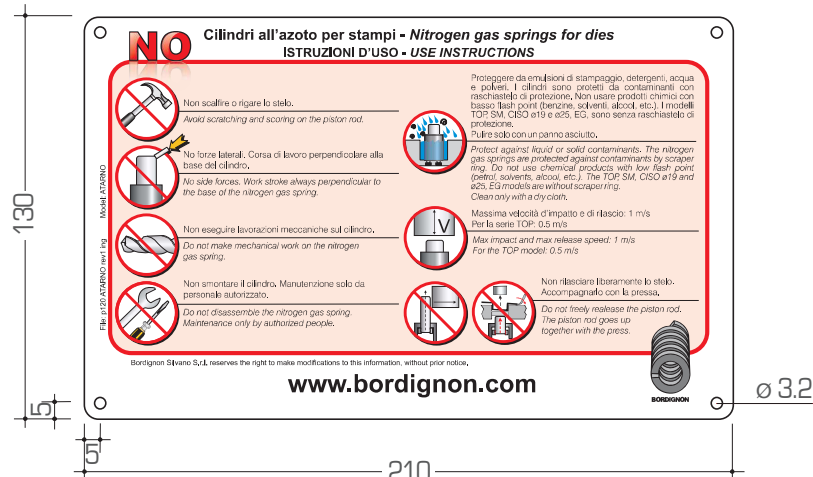
MODEL / MODELLO

ATARYES



MODEL / MODELLO

ATARNO



Accessories for nitrogen gas springs for dies

Accessori per cilindri all'azoto per stampi



Lubrication grease

Grasso di lubrificazione

It is necessary to keep the piston rod lubricated for a long life of the gas spring. We can supply grease with molybdenum disulfide by can of 800 gr.

Lubrificare lo stelo è necessario per ottenere una lunga durata del cilindro. A richiesta forniamo grasso con bisolfuro di molibdeno in barattoli da 800 gr.

MODEL / MODELLO

PLUB



Device for the nitrogen gas springs initial load check

Dispositivo per la misura della forza iniziale dei cilindri all'azoto

This device is a load gauge for nitrogen gas springs. This device is usually used to measure the initial force of nitrogen gas springs, in order to verify that they are actually charged.

Il presente dispositivo è un misuratore di carico per cilindri all'azoto. Questo dispositivo è solitamente usato per misurare la forza iniziale dei cilindri all'azoto, in modo da poter verificare che siano effettivamente carichi.



MODEL / MODELLO

DESCRIPTION / DESCRIZIONE

AK1	HYDRAULIC FORCE-MEASURING DEVICE MAX 8000 daN DISPOSITIVO IDRAULICO DI CONTROLLO FORZA MAX 8000 daN
AK2	HYDRAULIC FORCE-MEASURING DEVICE MAX 12000 daN DISPOSITIVO IDRAULICO DI CONTROLLO FORZA MAX 12000 daN
AH1000	LOAD CELL 100-1000 daN CELLA DI CARICO 100-1000 daN
AH4000	LOAD CELL 400-4000 daN CELLA DI CARICO 400-4000 daN
AH10000	LOAD CELL 1000-10000 daN CELLA DI CARICO 1000-10000 daN

Accessories for nitrogen gas springs for dies

Accessori per cilindri all'azoto per stampi



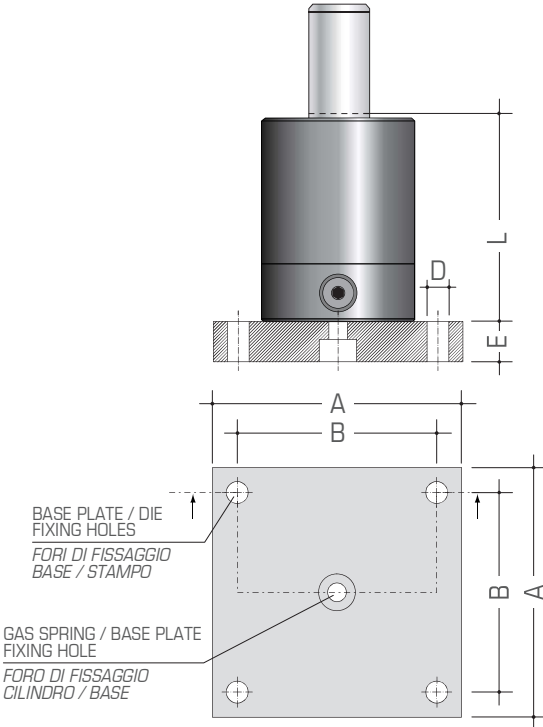
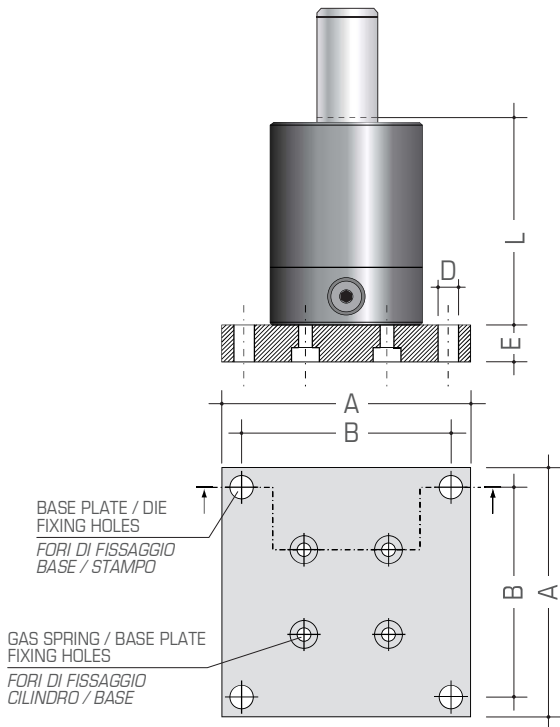
Mounting base plates

Basi di fissaggio

Standard steel elements for nitrogen gas springs fixing: base plates for models CSX, SMLX, C, CSM, TOP, etc.

Elementi standard in acciaio per il fissaggio dei cilindri all'azoto: basi di fissaggio per i modelli CSX, SMLX, C, CSM, TOP, ecc.

DIMENSIONS / DIMENSIONI



FOR CSX, C, CSM, TOP GAS SPRINGS / PER CILINDRI CSX, C, CSM, TOP

MODEL MODELLO	A mm	B mm	D mm	E mm
FBC 50 ●	70	50	9	16
FBC 63 ●	90	68	11	20
FBC 75	90	68	11	20
FBC 95	110	90	11	20
FBC 120	125	100	11	20

FOR SMLX GAS SPRINGS / PER CILINDRI SMLX

MODEL MODELLO	A mm	B mm	D mm	E mm
FBSMLX 50	70	50	9	16
FBSMLX 63	90	68	11	20
FBSMLX 75	90	68	11	20
FBSMLX 95	110	90	11	20

● Only no. 2 gas spring fixing holes / Solo n° 2 fori per il fissaggio cilindro

Accessories for nitrogen gas springs for dies

Accessori per cilindri all'azoto per stampi



CISO mounting base plates

Basi di fissaggio CISO

Standard steel elements for nitrogen gas springs fixing:
base plates for CISO series.

Elementi standard in acciaio per il fissaggio
dei cilindri all'azoto:
basi di fissaggio per la serie CISO.

DIMENSIONS / DIMENSIONI

FIG. 1

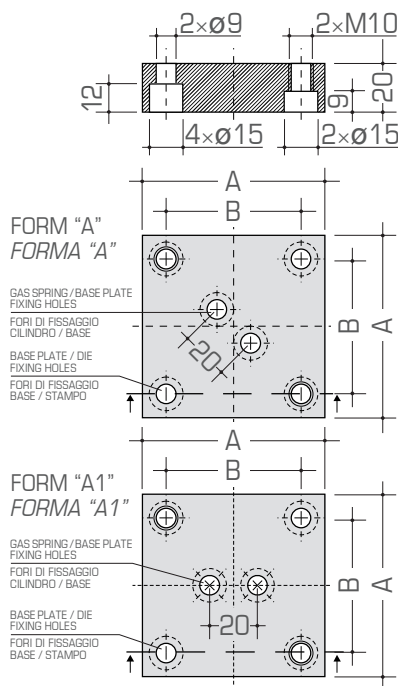


FIG. 2

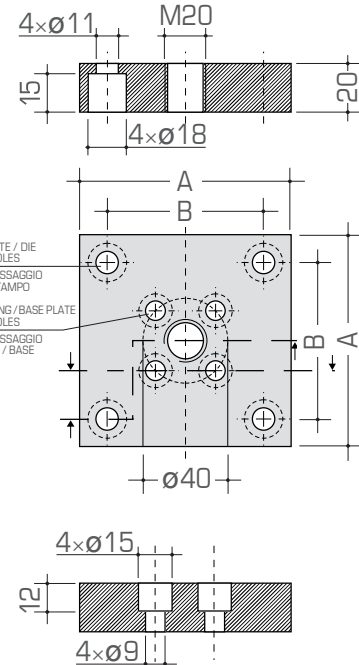
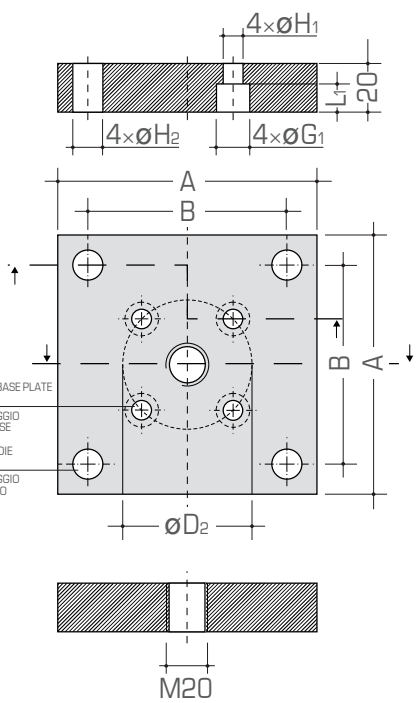


FIG. 3



FOR CISO GAS SPRINGS / PER CILINDRI CISO

MODEL MODELLO	A mm	B mm	G ₁ mm	H ₁ mm	L ₁ mm	H ₂ mm	D ₂ mm	FIG.
FBCISO 45A	70	50						1
FBCISO 45A1	70	50						1
FBCISO 50A	75	56.5						1
FBCISO 50A1	75	56.5						1
FBCISO 75	100	73.5						2
FBCISO 95	120	92	15	9	12	13.5	60	3
FBCISO 120	140	109.5	18	11	15	13.5	80	3
FBCISO 150	190	138	18	11	15	13.5	100	3

Accessories for nitrogen gas springs for dies

Accessori per cilindri all'azoto per stampi



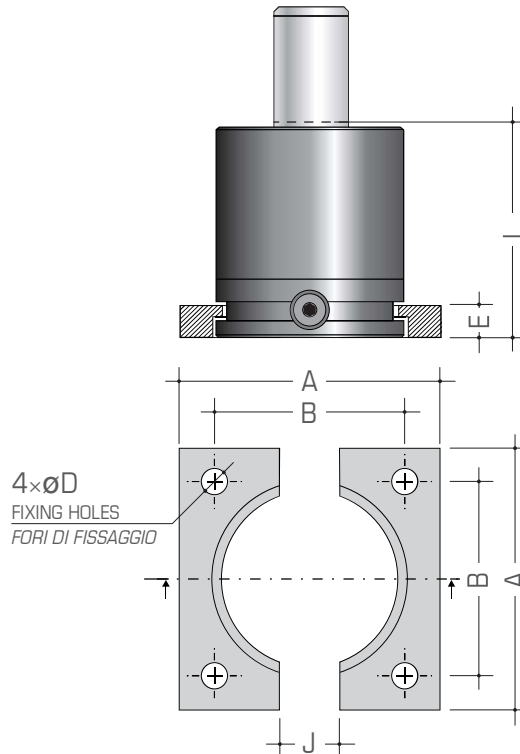
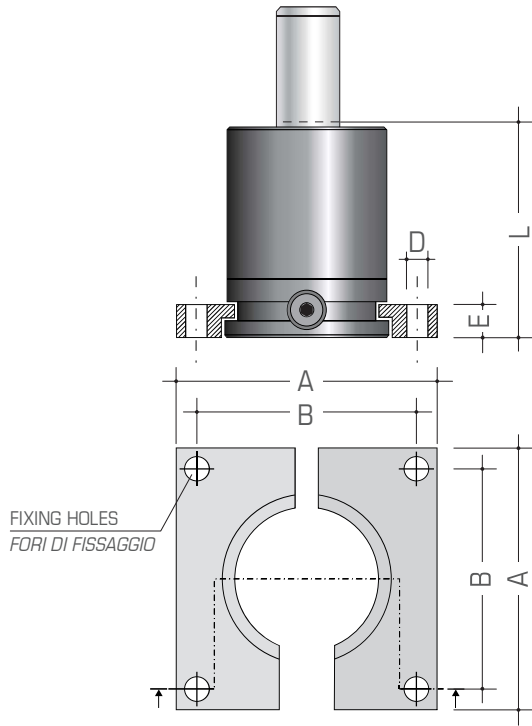
Fixing half-flanges

Semiflange di fissaggio

Standard steel elements for nitrogen gas springs fixing: half-flanges for models CSX, SMLX, C, CSM, TOP, etc.

Elementi standard in acciaio per il fissaggio dei cilindri all'azoto: semiflange per i modelli CSX, SMLX, C, CSM, TOP, ecc.

DIMENSIONS / DIMENSIONI



FOR CSX, C, CSM, TOP, SMLX GAS SPRINGS / PER CILINDRI CSX, C, CSM, TOP, SMLX

MODEL MODELLO	A mm	B mm	D mm	E mm
FSC 50	75	56.5	13	12
FSC 63	100	73.5	13	12
FSC 75	100	73.5	13	12
FSC 95	120	92	18	12
FSC 120	140	109.5	18	12

FOR CISO GAS SPRINGS / PER CILINDRI CISO

MODEL MODELLO	A mm	B mm	D mm	E mm	J mm
FSCISO 32	50	35	6.6	7	5
FSCISO 38	55	40	6.6	7	5
FSCISO 45	70	50	9	7	20
FSCISO 50	75	56.5	9	12	24
FSCISO 75	100	73.5	11	12	24
FSCISO 95	120	92	13.5	12	24
FSCISO 120	140	109.5	13.5	12	24
FSCISO 150	190	138	17.5	12	24

Accessories for nitrogen gas springs for dies

Accessori per cilindri all'azoto per stampi



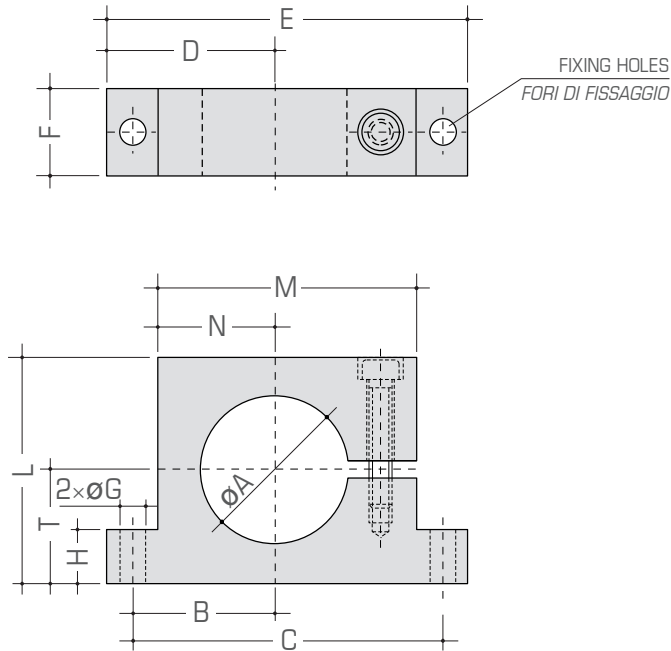
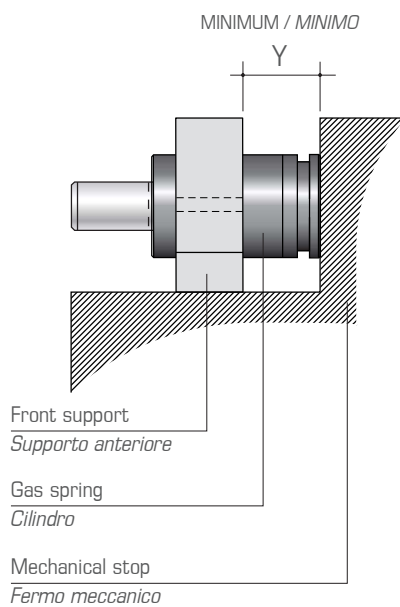
CISO front supports

Supporti anteriori CISO

Steel elements for nitrogen gas springs fixing:
front supports for CISO series.

Elementi in acciaio per il fissaggio dei cilindri all'azoto:
supporti anteriori per la serie CISO.

DIMENSIONS / DIMENSIONI



FOR CISO GAS SPRINGS / PER CILINDRI CISO

MODEL <i>MODELLO</i>	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	L mm	M mm	N mm	T mm	Y (MIN.) mm
FACISO 32	32	31	72	40	90	25	8.5	15	45	54	22	22.5	25
FACISO 38	38	34	77	42	95	25	8.5	15	55	59	25	27.5	25
FACISO 45	45	37	82	46	100	25	8.5	15	60	64	28	30	40
FACISO 50	50	50	110	60	130	30	9	20	80	90	40	40	40
FACISO 75	75	63.5	137	75	160	30	11	20	105	115	52.5	52.5	40
FACISO 95	95	80	170	92.5	195	30	13.5	20	125	145	67.5	62.5	40
FACISO 120	120	92.5	195	105	220	30	13.5	20	148	165	77.5	74	40
FACISO 150	150	110	230	125	260	30	13.5	20	200	200	95	100	40

Accessories for nitrogen gas springs for dies

Accessori per cilindri all'azoto per stampi



CISO collar flanges

Flange a collare CISO

Steel elements for nitrogen gas springs fixing:
collar flanges for CISO series.

Elementi in acciaio per il fissaggio dei cilindri all'azoto:
flange a collare per la serie CISO.

DIMENSIONS / DIMENSIONI

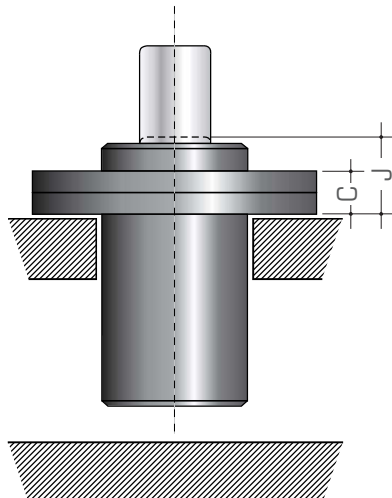


FIG. 1
Asymmetrical
Asimmetrica

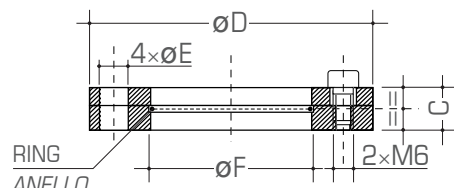
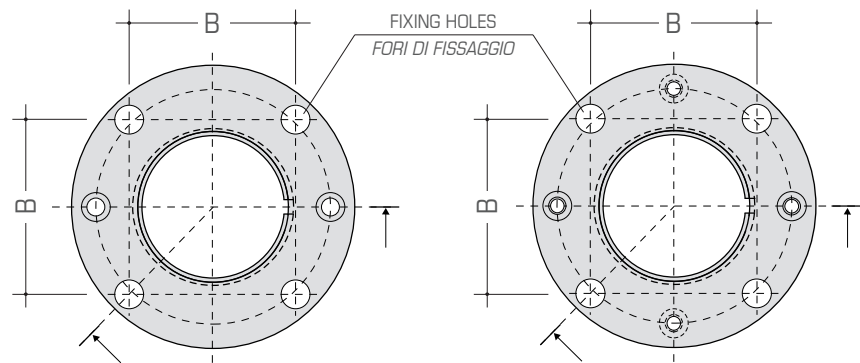
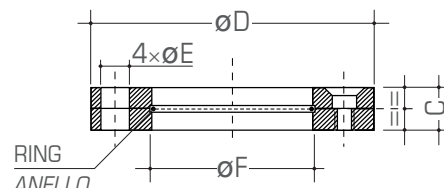


FIG. 2
Symmetrical
Simmetrica



FOR CISO GAS SPRINGS / PER CILINDRI CISO

MODEL <i>MODELLO</i>	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	RING/ANELLO Ø mm	J mm	FIG.
FRCISO 32	35	9	60	6.6	34	2	17	2
FRCISO 32A	35	9	60	6.6	34	2	17	1
FRCISO 38	40	9	68	6.6	40	2	17	2
FRCISO 38A	40	9	68	6.6	40	2	17	1
FRCISO 45	50	13	86	9	47	2	23	2
FRCISO 45A	50	13	86	9	47	2	23	1
FRCISO 50	56.5	13	95	9	54	4	24	2
FRCISO 50A	56.5	13	95	9	54	4	24	1

FOR CISO GAS SPRINGS / PER CILINDRI CISO

MODEL <i>MODELLO</i>	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	RING/ANELLO Ø mm	J mm	FIG.
FRCISO 75	73.5	16	122	11	80	5	29	2
FRCISO 75A	73.5	16	122	11	80	5	29	1
FRCISO 95	92	18	150	13.5	100	5	33	2
FRCISO 95A	92	18	150	13.5	100	5	33	1
FRCISO 120	109.5	21	175	13.5	125	5	36	2
FRCISO 120A	109.5	21	175	13.5	125	5	36	1
FRCISO 150	138	27	220	17.5	155	5	41	2
FRCISO 150A	138	27	220	17.5	155	5	41	1

Accessories for nitrogen gas springs for dies

Accessori per cilindri all'azoto per stampi



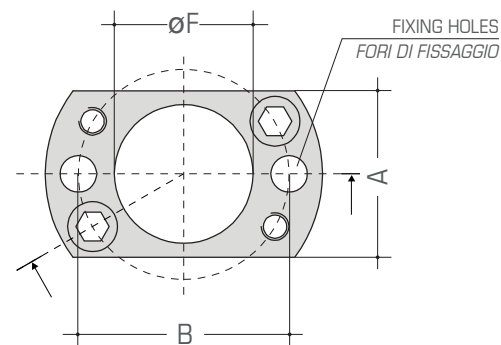
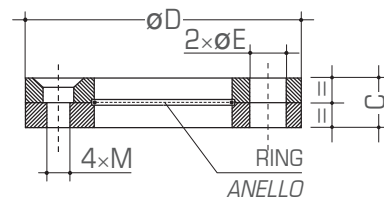
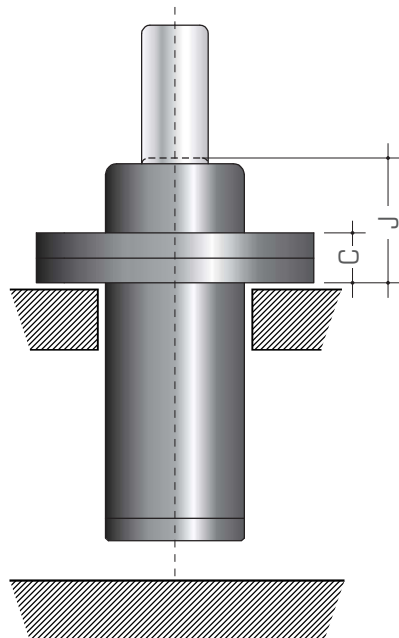
CVDI collar flanges

Flange a collare CVDI

Steel elements for nitrogen gas springs fixing:
collar flanges for CVDI series.

Elementi in acciaio per il fissaggio dei
cilindri all'azoto:
flange a collare per la serie CVDI.

DIMENSIONS / DIMENSIONI

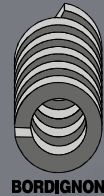


FOR CVDI GAS SPRINGS / PER CILINDRI CVDI

MODEL MODELLO	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	M mm	RING/ANELLO Ø mm	J mm
FRVDI 19	25	32	9	44	6.6	21	M3	2	22.5
FRVDI 25	30	38	9	50	6.6	27	M5	2	22.5

**BORDIGNON TRADING SRL**

Via Volta, 20
36028 Rossano Veneto (VI) Italy
T +39 0424 36157
F +39 0424 382359
bordignon@bordignon.com
www.bordignon.com

**BORDIGNON SILVANO SRL ***

Via Volta, 2
36028 Rossano Veneto (VI) Italy
T +39 0424 219701
F +39 0424 541173
bordignon@bordignon.info

File: ACCESSORI 0315

© 2015 Bordignon Trading Srl / Concept & graphic design by FSA&PD

PRODUCTION / TECHNICAL OFFICE

Zona Industriale
38055 Grigno (TN) Italy
T +39 0461 765488
F +39 0461 775503
bordignon@bordignon.info

www.bordignon.com

For nitrogen gas springs and other Bordignon high quality products,
take a look at our other catalogues.

Per cilindri all'azoto e altri prodotti di alta qualità Bordignon, consultate
gli altri nostri cataloghi.



Nitrogen gas springs
for dies
*Cilindri all'azoto per
stampi*



Minimal lubrication pump
*Pompa di lubrificazione
minimale*



In-die tapping unit, out-die
tapping unit
*Maschiatricce in e fuori
stampo*



Air scrap remover
Evacuatore di sfido ad aria



ISO 10243 die springs
*Molle per stampi
ISO 10243*



BORDIGNON TRADING Srl reserves the right to make modifications to
the technical data of this catalogue, without prior notice / **BORDIGNON**
**TRADING Srl si riserva la facoltà di apportare, senza preavviso, eventuali
modifiche tecniche ai prodotti di questo catalogo.**