

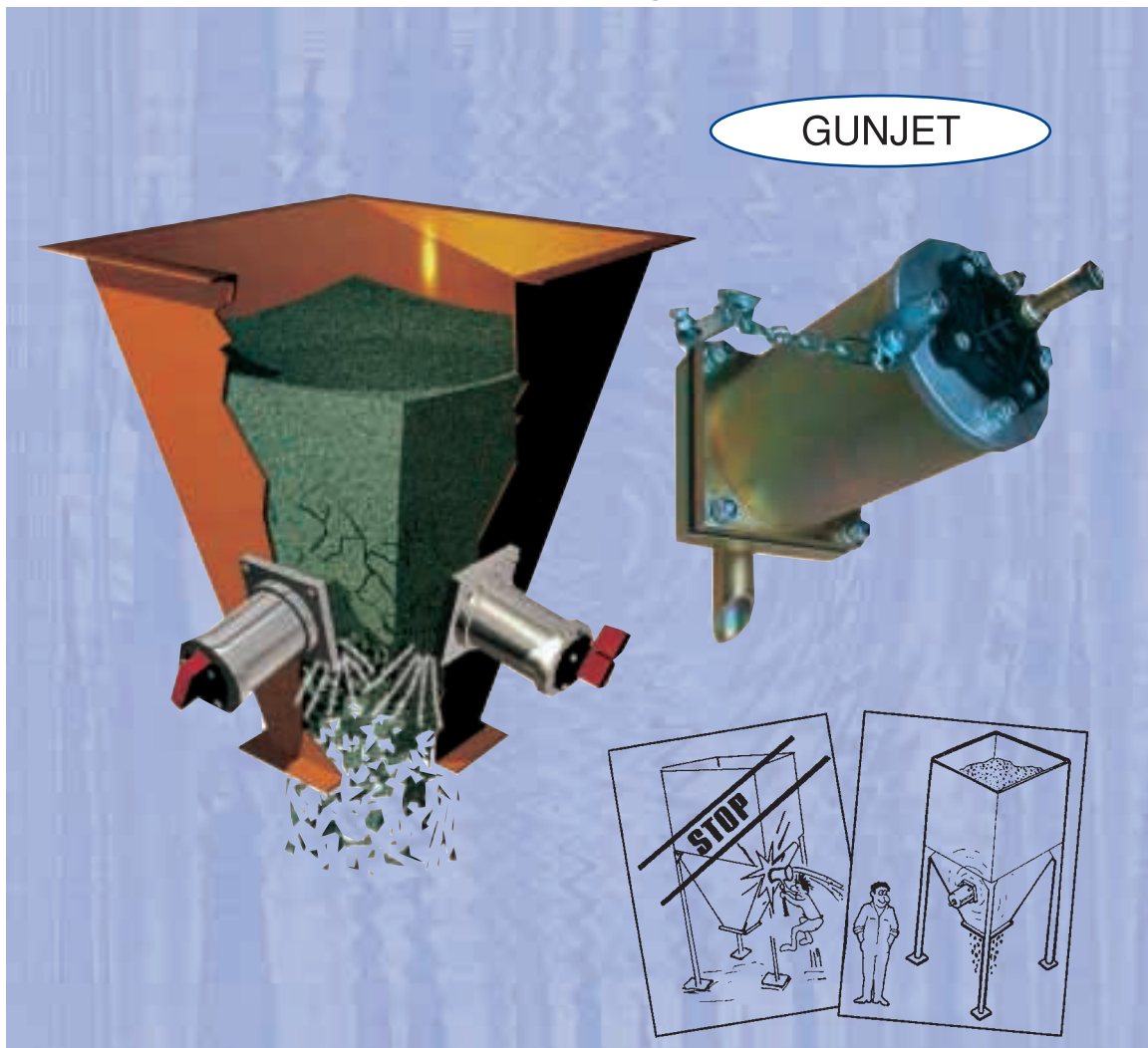


OLI®



AIR CANNONS  
LUFTKANONEN  
CANONS D'AIR  
CANNONI AD ARIA

PG - Type



Il percussore **GUN-JET**, che può essere pneumatico o elettropneumatico, invia quasi istantaneamente all'interno del recipiente una quantità d'aria ad alta pressione provocando gli effetti tipici di una esplosione.

Il percussore **GUN-JET** è dotato di un quadro di comando per la regolazione.

Il percussore **GUN-JET**, che può essere pneumatico o elettropneumatico, invia quasi istantaneamente all'interno del recipiente una quantità d'aria ad alta pressione provocando gli effetti tipici di una esplosione.

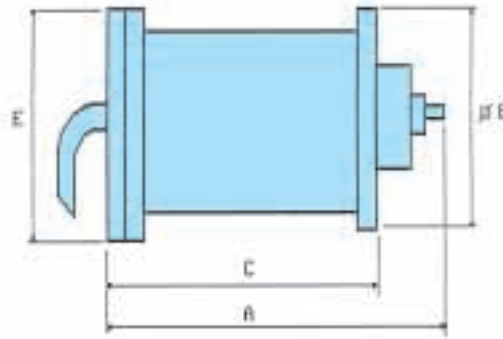
Il percussore **GUN-JET** è dotato di un quadro di comando per la regolazione.

Il percussore **GUN-JET**, che può essere pneumatico o elettropneumatico, invia quasi istantaneamente all'interno del recipiente una quantità d'aria ad alta pressione provocando gli effetti tipici di una esplosione.

Il percussore **GUN-JET** è dotato di un quadro di comando per la regolazione.

Il percussore **GUN-JET**, che può essere pneumatico o elettropneumatico, invia quasi istantaneamente all'interno del recipiente una quantità d'aria ad alta pressione provocando gli effetti tipici di una esplosione.

Il percussore **GUN-JET** può essere dotato di un quadro di comando per la regolazione.



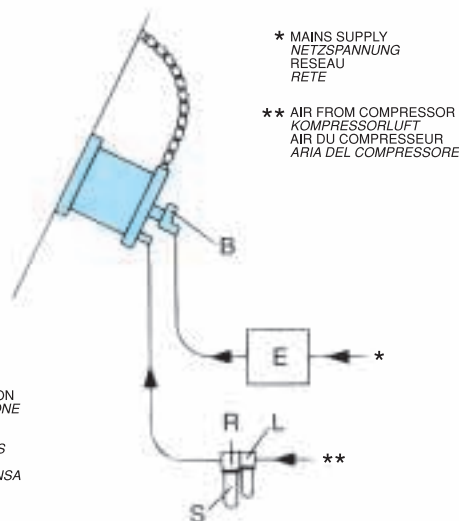
TYPE	A	ØB	C	ØE	Air consumption NI per cycle Luftverbrauch NI pro Zyklus Consumm. d'air NI par cycle Consumo d'aria NI per ciclo		Air connection Luftanschluß Raccord d'air Attacco d'aria	kg	Packing Verpackung Emballage Imballo
					3 bar	6 bar			
PG032	205	105	135	120	0,3	0,7	1/8 pipe 8 mm	6.2	270x185x170
PG040	245	115	175	120	0,6	1,3	1/8 pipe 8 mm	8.2	270x185x170
PG063	285	150	215	150	1,17	2,3	1/4 pipe 8 mm	16.2	450x200x220
PG080	335	200	265	200	2,3	4,8	1/4 pipe 8 mm	29.7	450x200x220

Dimensions in mm

**STANDARD APPLICATION - STANDARDEINBAU  
APPLICATION STANDARD - APPLICAZIONE STANDARD**



- B=** SOLENOID VALVE  
MAGNETVENTIL  
ELECTROVANNE  
ELETTROVALVOLA
- E=** CIRCUIT BOARD  
STEUERUNG  
PUPITRE DE COMMANDE  
QUADRO COMANDO
- L=** LUBRICATOR  
ÖLER  
LUBRIFICATEUR  
OLIATORE
- R=** PRESSURE REGULATOR  
DRUCKREGLER  
REGULATEUR DE PRESSION  
REGOLATORE DI PRESSIONE
- S=** DRAIN POINT  
KONDENSWASSERABLAß  
PURGE  
SCARICATORE DI CONDENZA



- \* MAINS SUPPLY  
NETZSPANNUNG  
RESEAU  
RETE
- \*\* AIR FROM COMPRESSOR  
KOMPRESSORLUFT  
AIR DU COMPRESSEUR  
ARIA DEL COMPRESSORE

**ACCESSORIES  
ZUBEHÖR  
ACCESSOIRES  
ACCESSORI**

- COIL
- CIRCUIT BOARD WITH 2 EXITS
- SPULE
- PLATINE MIT 2 AUSGÄNGEN
- BOBINE
- CARTE AVEC 2 SORTIES
- BOBINA
- SCHEDA A 2 USCITE

N.B.: Rights reserved to modify technical specifications.  
N.B.: Angaben ohne Gewähr. Änderungen können ohne Vorankündigung vorgenommen werden.  
N.B.: Toutes données portées dans le présent catalogue n'engagent pas le fabricant. Elles peuvent être modifiées à tout moment.  
N.B.: Tutti i dati riportati nel presente catalogo non sono impegnativi e possono subire variazioni in qualsiasi momento.

OL.3002

03.01



**O.L.I. S.r.l.**  
Via U. Foscolo, 19  
I - 41030 Novi di Modena (MO)  
Rovereto s/S (MO) - ITALY

☎ +39 059 / 67 31 47  
fax +39 059 / 67 32 12  
e-mail olivibra@tin.it  
internet www.olivibra.it