



## Instructions for nitrogen gas springs for press tools, die and moulds

The inner dimensions of the downloadable drawings, do not respect the reality.

Never do mechanical works on the nitrogen gas springs.

The nitrogen gas springs are high pressure vessels.

Before use, read the assembly and use instructions on our catalogues. You might download them from our web site or contact our dealer that is closest to you. The list of our dealers is on our website or contact us.

1 daN = 1.02 kg

## *Avvertenze per i cilindri all'azoto per stampi*

*Le dimensioni interne, dei disegni scaricabili, non rispettano la realtà.*

*Non fare mai lavorazioni meccaniche sui cilindri all'azoto.*

*I cilindri all'azoto sono recipienti ad alta pressione.*

*Leggere le istruzioni di montaggio e d'uso sui nostri cataloghi, prima di utilizzare i cilindri.*

*Potete scaricarle dal nostro sito o contattare il nostro rivenditore più vicino a voi. L'elenco dei rivenditori è sul nostro sito oppure contattateci direttamente.*

1 daN = 1.02 kg

**BORDIGNON SRL**

Via Volta, 2 – 36028 Rossano Veneto (VI) – Italy

[bordignon@bordignon.com](mailto:bordignon@bordignon.com)

[www.bordignon.com](http://www.bordignon.com)

T +39 0424 36157 – F +39 0424 382359

P.I. / C.F 04183480245 – R.I. nr. 04183480245

R.E.A. VI-385662 – Cap. Soc. € 242.176 i.v

VAT No: IT 04183480245