#### **MOLLA A GAS DI DIMENSIONE COMPATTA**

#### Nota:

La forza iniziale della molla a 150 bar è pari a 1800 daN

Numero d' ordine per il corredo di ricambio: 2490.14.01800

Molla a gas senza valvola Esempio di ordinazione: 2490.14.01800. .P

Per realizzare il fissaggio sul fondo è necessario assicurare l' appoggio sull' intera area circolare del fondello del cilindro. Prima di montare la basetta adattatrice è necessario smontare la valvola della molla a gas.

Nel caso che dovessero insorgere delle vibrazioni le viti di fissaggio dovranno venir messe in sicurezza in maniera adeguata.

Fluido operativo per la messa in pressione: gas azoto –  $N_2$ 

Massima pressione di carica: 150 bar Minima pressione di carica: 25 bar Temperatura ambiente per il funzionamento: da 0°C a +80°C

Incremento di forza per effetto della temperatura: ± 0,3%/°C

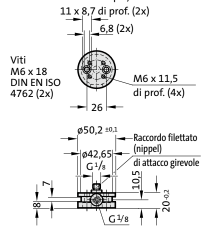
Corse al minuto, massime raccomandate: da circa 50 a 100 (a 20°C)

Massima velocità del pistone: 0,8 m/s

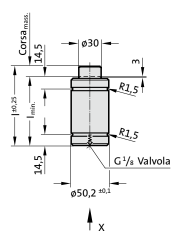


## 2480.00.20.01800

Basetta adattatrice con raccordo filettato (nippel) di attacco, senza valvola (impiegabile solo in reti di molle multiple)

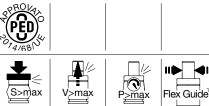


### 2490.14.01800.









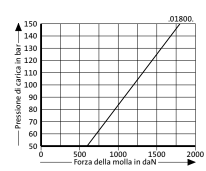
2490.14.01800.

#### Molla a gas di dimensione compatta

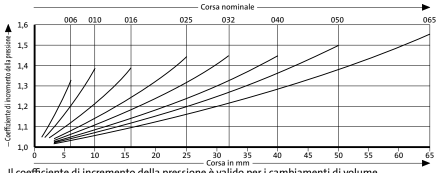
N. d'ordine	Corsa <sub>mass.</sub> (s)	I <sub>min.</sub>	1	g <sub>2</sub> *
2490.14.01800.006	6	60	66	52
2490.14.01800.010	10	70	80	62
2490.14.01800.016	16	90	106	82
2490.14.01800.025	25	110	135	102
2490.14.01800.032	32	130	162	122
2490.14.01800.040	40	150	190	142
2490.14.01800.050	50	170	220	162
2490.14.01800.065	65	206	271	198

<sup>\*</sup>vedi esempio di montaggio

# Forza iniziale della molla in funzione della pressione di carica



# Diagramma dell'incremento di pressione in funzione della corsa



Il coefficiente di incremento della pressione è valido per i cambiamenti di volume del gas derivanti dalla corsa senza tenere conto degli altri fattori coinvolti!