

COMPLESSO DI CARICA E DI CONTROLLO

TUBO FLESSIBILE DI CARICA

RIDUTTORE DI PRESSIONE PER BOMBOLA



Descrizione:

Il complesso di carica e di controllo 2480.00.32.21 serve per caricare, oppure per regolare in varia misura la pressione delle molle a gas, p.°es. nel caso di prova e messa a punto di attrezzi, oppure, in generale, per misurare la pressione. Con il raccordo di attacco del tubo flessibile di carica 2480.00.31.02 ci si può collegare direttamente alla valvola della bombola, oppure al riduttore di pressione. Nel caso che il complesso dovesse venir utilizzato esclusivamente per eseguire dei controlli è possibile fornire una versione semplificata di esso, priva del tubo flessibile di carica 2480.00.31.02. Il complesso viene fornito per di più con un raccordo adattatore 2480.00.32.10/11 per connessione a differente molle a gas.

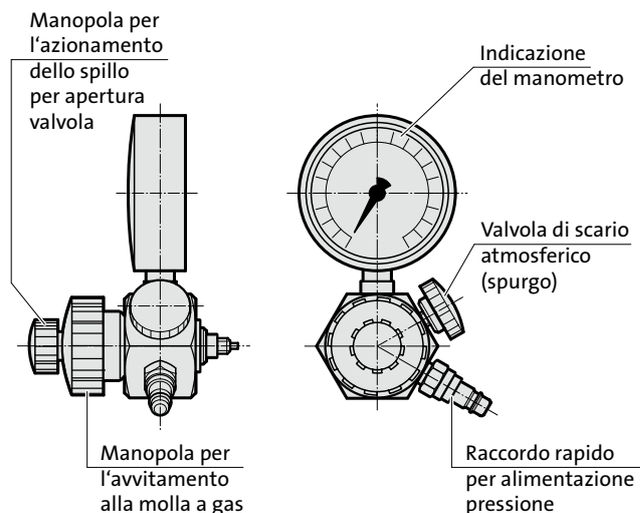
Nota:

2480.00.31.02 Tubo flessibile di carica di 2 m di lunghezza con raccordo rapido, valvola di intercettazione e attacco per bombola del gas ordinare separatamente. A richiesta si possono fornire anche altre lunghezze del tubo flessibile di carica.

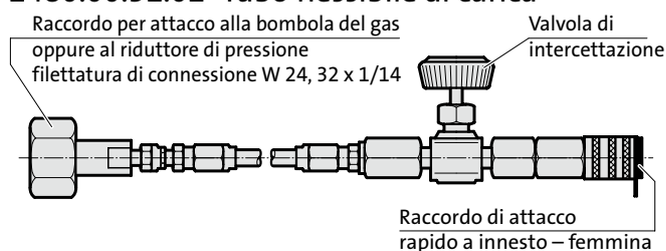
Adattatore di collegamento per raccordo flangia

N. d'ordine	Paese	Per raccordo flangia
2480.00.31.02.00.10	Francia	AFNOR C, W21,8x1/14
2480.00.31.02.00.11	Cina	G 5/8-ISO228
2480.00.31.02.00.12	Gran Bretagna	G 5/8
2480.00.31.02.00.13	Corea	W24,32x1/4 Type 40f
2480.00.31.02.00.14	Russia	W24,32xG3/4 Type 40n
2480.00.31.02.00.15	Stati Uniti	W24,32x1/4 Type 40c
2480.00.31.02.00.16	Italia	W24,32xW21,7x1/4 Type 40d

2480.00.32.21 Complesso di carica e di controllo



2480.00.31.02 Tubo flessibile di carica



Descrizione:

Riduttore di pressione per bombola 2480.00.32.07. è progettato per essere collegato a bombole, sia con pressione a 200 bar, sia con pressione a 300 bar.

Al riduttore della bombola deve venir connesso il complesso di carica e di controllo 2480.00.32.21 tramite il tubo flessibile di carica 2480.00.31.02 e l'adattatore di connessione 2480.00.32.07.04 per effettuare la carica delle molle a gas.

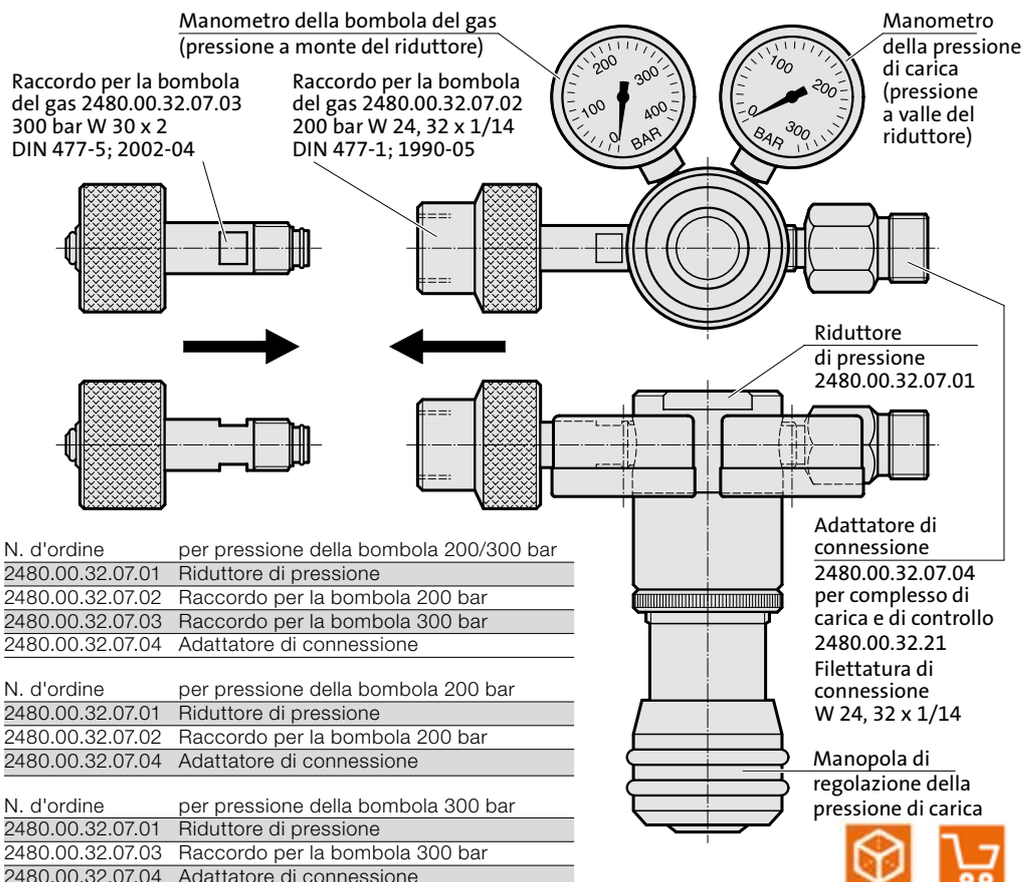
A seconda del tipo di bombola del gas 2480.00.32.07.02 si dovrà utilizzare, o il raccordo per bombola da 200 bar 2480.00.32.07.03 oppure il raccordo per bombola da 300 bar.

Massima pressione 300 bar
a monte del riduttore 10-200 bar

Ulteriori vantaggi:

- Rimane esclusa l'ipotesi di un sovraccarico della molla a gas a seguito di una incauta manovra di apertura della valvola di intercettazione posta sul complesso di carica e di controllo 2480.00.32.21.
- Non è indispensabile l'osservazione continua dell'indicazione del manometro posto sul complesso di carica e di controllo 2480.00.32.21.

2480.00.32.07. Riduttore di pressione della bombola



N. d'ordine	per pressione della bombola 200/300 bar
2480.00.32.07.01	Riduttore di pressione
2480.00.32.07.02	Raccordo per la bombola 200 bar
2480.00.32.07.03	Raccordo per la bombola 300 bar
2480.00.32.07.04	Adattatore di connessione

N. d'ordine	per pressione della bombola 200 bar
2480.00.32.07.01	Riduttore di pressione
2480.00.32.07.02	Raccordo per la bombola 200 bar
2480.00.32.07.04	Adattatore di connessione

N. d'ordine	per pressione della bombola 300 bar
2480.00.32.07.01	Riduttore di pressione
2480.00.32.07.03	Raccordo per la bombola 300 bar
2480.00.32.07.04	Adattatore di connessione

