

## COMPLESSO DI CONTROLLO



- 2480.00.30.01.1 senza interruttore pressostatico e senza sicurezza anti-scoppio
- 2480.00.30.02.1 con interruttore pressostatico e senza sicurezza anti-scoppio
- 2480.00.30.03.1 senza interruttore pressostatico e con sicurezza anti-scoppio
- 2480.00.30.04.1 con interruttore pressostatico e con sicurezza anti-scoppio

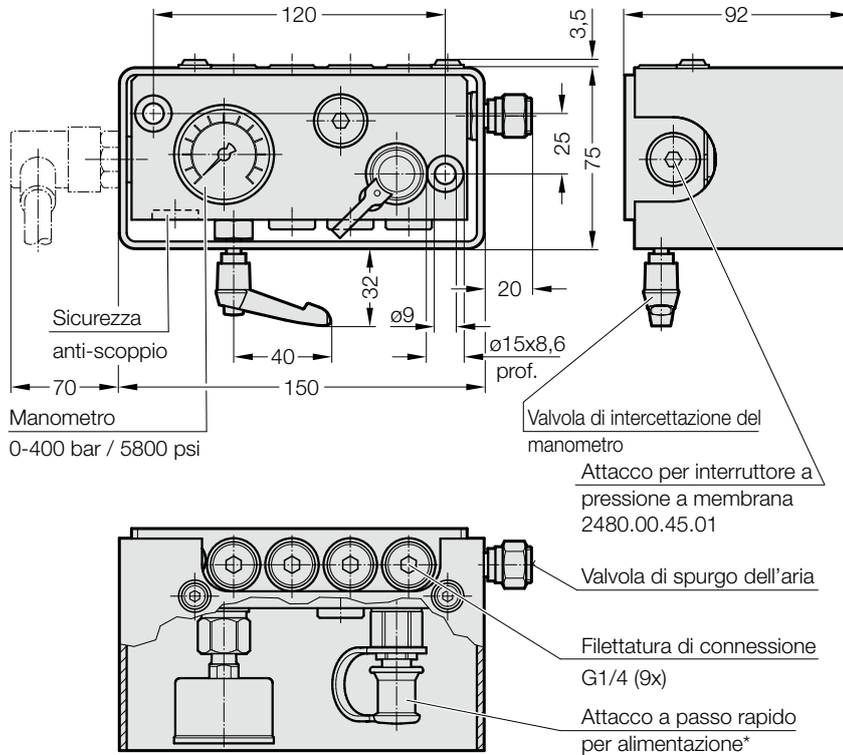
### Descrizione:

Il complesso di controllo 2480.00.30.01.1/02.1/03.1/04.1 serve a realizzare la sorveglianza continua di sicurezza della pressione di carica per una oppure per più molle a gas; (è possibile allacciare al massimo 8 molle a complesso). Durante l'esercizio il controllo di sicurezza della pressione delle molle, può venir eseguito in due modi diversi:

- a) per mezzo dell'osservazione visiva del valore indicato dallo strumento.
- b) per mezzo del controllo automatico di sicurezza di un interruttore a pressione a membrana. Quest'ultimo determinerà in caso d'insufficiente pressione l'arresto della macchina, oppure l'azionamento di un segnale.

### Nota:

La valvola di intercettazione può essere, durante l'utilizzo, sia chiusa che aperta. Chiudendo la valvola di intercettazione del manometro si esclude la possibilità che impulsi dinamici di pressione delle molle a gas si ripercuotano sul manometro stesso.  
\* Tubo flessibile di carica da 2 m  
N. ordine 2480.00.31.02 da ordinare separatamente



- 2480.00.31.01.1 senza interruttore pressostatico
- 2480.00.31.06.1 con interruttore pressostatico
- 2480.00.31.07.1 senza interruttore pressostatico e con sicurezza anti-scoppio
- 2480.00.31.08.1 con interruttore pressostatico e con sicurezza anti-scoppio



### Descrizione:

Il complesso di controllo 2480.00.31.01.1 assolve la stessa funzione del complesso indicato con 2480.00.30.01.1

### Nota:

\* Tubo flessibile di carica di 2 m di lunghezza  
N. d'ordine 2480.00.31.02  
ordinare separatamente

