

# APO2 CONTROL PANEL (COMPACT)

Pannello di controllo compatto APO2



This compact panel allows to charge and discharge a nitrogen gas spring or a nitrogen gas springs system, and to monitor the pressure.

Questo pannello compatto permette il caricamento e lo scaricamento di un cilindro o di un sistema di cilindri, e di monitorarne la pressione.

## TECHNICAL NOTES

- A Charging valve (use only with CUC01 or COMPL or BOOSTER)
- B Discharging valve
- C Pressure gauge
- No. 2 fixing holes for M5 hex-socket screws
- No. 5 connection ports (G1/8)
- The connection ports are plugged

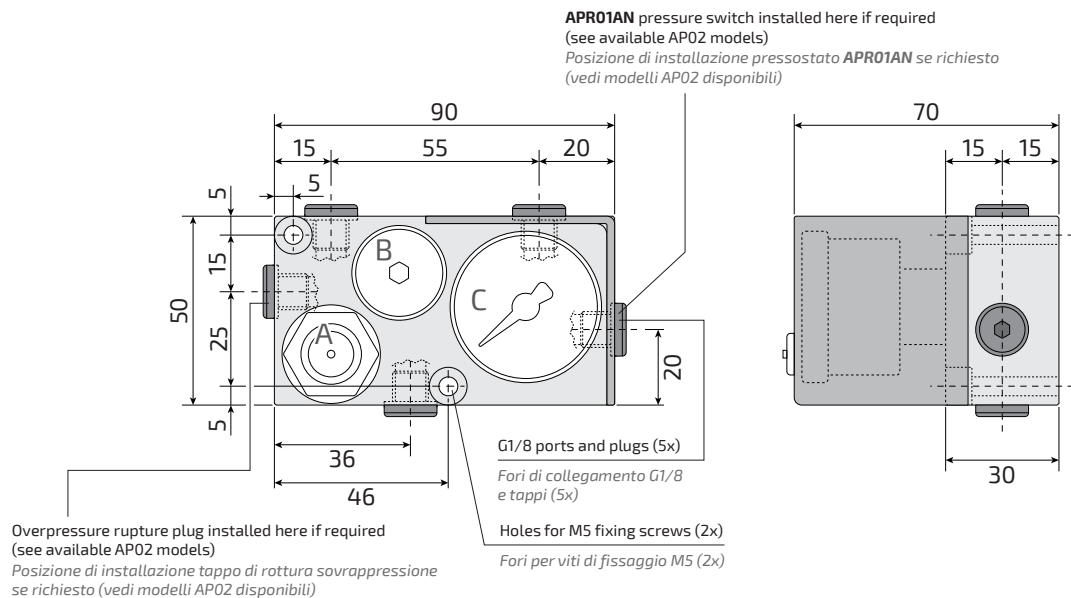
**⚠ ATTENTION! USE NITROGEN N<sub>2</sub> ONLY**

## NOTE TECNICHE

- A Valvola di carico (da usare solo con CUC01 o COMPL o BOOSTER)
- B Valvola di scarico
- C Manometro
- N° 2 fori di fissaggio per viti a brugola M5
- N° 5 fori di collegamento (G1/8)
- I fori di connessione sono tappati

**⚠ ATTENZIONE! UTILIZZARE SOLO AZOTO N<sub>2</sub>**

## Dimensions / Dimensioni



Model Modello	
APO2	Control panel (compact version) Pannello di controllo (versione compatta)
APO2PAN	Control panel (compact version) with APR01AN pressure switch (50-300 bar normally open) Pannello di controllo (versione compatta) con pressostato APR01AN (50-300 bar normalmente aperto)
APO2RP	Control panel (compact version) with overpressure rupture plug Pannello di controllo (versione compatta) con tappo di rottura sovrappressione
APO2F	Control panel (compact version) with APR01AN pressure switch (50-300 bar normally open) and with overpressure rupture plug Pannello di controllo (versione compatta) con pressostato APR01AN (50-300 bar normalmente aperto) e con disco di rottura sovrappressione

All models are available with safety valve VS500 already assembled (on request). / Tutti i modelli sono disponibili con valvola di sicurezza VS500 già assemblata (su richiesta).