

## QUADRO INTERCETTAZIONE COMPARTIMENTO ED EMERGENZA modello QCG - QCGV CON ALLARME

I quadri di intercettazione compartmento ed emergenza serie QCG – QCGV sono dispositivi progettati e costruiti nel rispetto della direttiva 93/42/CE s.m.i. (2007/47/CE), della norma UNI EN 7396 -I e del D.M.I. del 18/09/02 in merito alla prevenzione incendi nella costruzione e nell'esercizio delle strutture sanitarie pubbliche e private

La loro funzione è quella di consentire attraverso la manovra delle valvole l'esclusione o il passaggio dei gas medicali in un determinato compartimento e di alimentare il compartimento stesso (collegando una bombola con riduttore di idonea portata) attraverso una presa di emergenza (mod. AFNOR o UNI 9507 o NIST \* EN 5359 ) posta a valle di ogni valvola per gas compressi medicinali o tecnici.

A seconda del numero di gruppi di intercettazione gas, della presenza o non della valvola di intercettazione del vuoto, del manometro di rete per ogni gas compresso, i quadri QCG – QCGV si distinguono in diversi modelli.

\* Disponibile a richiesta

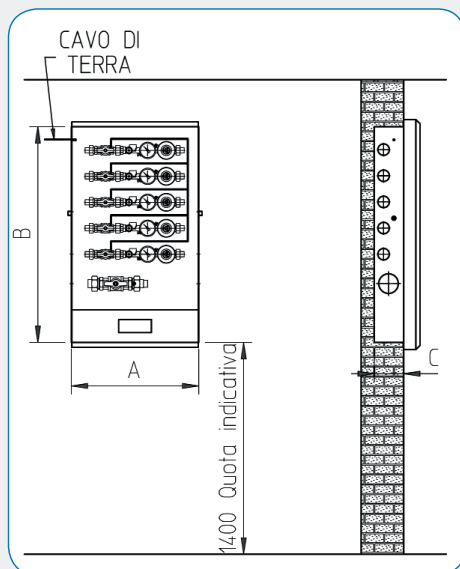
**stm**  
SISTEMI TECNOLOGIE MEDICALI S.r.l.



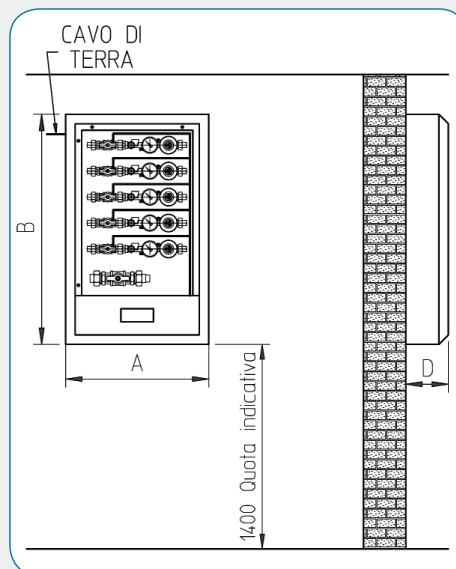
MODELLO	LARGHEZZA mm	ALTEZZA mm	PROFONDITÀ mm	LARGHEZZA ( INCASSO ) mm	ALTEZZA ( INCASSO ) mm	PROFONDITÀ ( INCASSO ) mm
QCG I	440	360	140	390	310	90
QCG I GAS + V	440	520	140	390	470	90
QCG 2 GAS QCGV 2 GAS + V	440	520	140	390	470	90
QCG 3 GAS QCGV 3 GAS + V	540	590	140	390	470	90
QCG 4 GAS QCGV 4 GAS + V QCG 5 GAS QCGV 5 GAS + V	540	745	140	390	695	90

\*Non previsto nella versione standard, disponibile su richiesta

## INSTALLAZIONE DA INCASSO



## INSTALLAZIONE DA ESTERNO



## MODELLI QCG - QCGV COMPARTIMENTO ED EMERGENZA



I quadri compartimento ed emergenza sono così configurati :

A) Cassetta in acciaio verniciato bianco, versione da incasso o da esterno, corredata di :

da 1 a 5 gruppi di intercettazione gas compressi composti da :

- 1 1/2" valvola a sfera con sensore Namur ( segnalazione stato valvole aperto/chiuso )
- 1 blocchetto asportabile con inserti predisposti per un pressostato \*, un manometro \*, su cui è previsto :

- 1 punto di alimentazione di emergenza tipo AFNOR , UNI 9507 o NIST EN 5359 \*
- 1 valvola a sfera per impianto vuoto (aspirazione) da 3/4", 1", 1 1/2", 2"

B) Portello in acciaio portante plexiglass per la visualizzazione delle valvole e serratura a chiave montata su pannello a rompere per accesso di emergenza

C) Comparto inferiore con allarme di stato - valvole

E) Tubazioni rame ingresso e uscita dall'alto\*\*

\*Non previsto nella versione standard, disponibile su richiesta

\*\* Non previste nella versione standard, disponibili su richiesta

