

QUADRO INTERCETTAZIONE COMPARTIMENTO ED EMERGENZA modello QCG - QCGV

I quadri di intercettazione compartimento 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

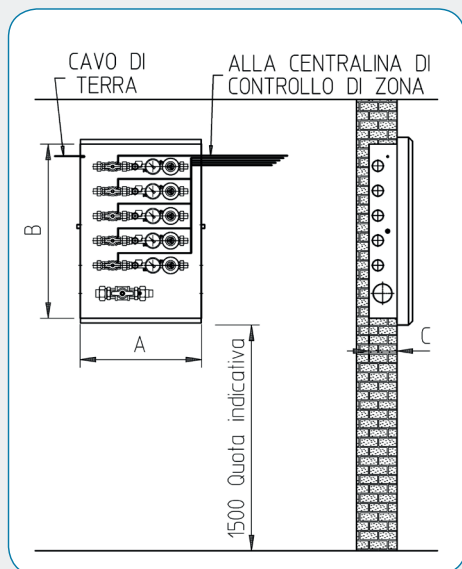


MODELLO	LARGHEZZA mm	ALTEZZA mm	PROFONDITÀ mm	LARGHEZZA (INCASSO) mm	ALTEZZA (INCASSO) mm	PROFONDITÀ (INCASSO) mm
QCG I	440	210	140	390	160	90
QCG I GAS + V	440	370	140	390	320	90
QCG 2 GAS QCGV 2 GAS + V	440	370	140	390	320	90
QCG 3 GAS QCGV 3 GAS + V	440	440	140	390	390	90
QCG 4 GAS QCGV 4 GAS + V QCG 5 GAS QCGV 5 GAS + V	440	595	140	390	550	90

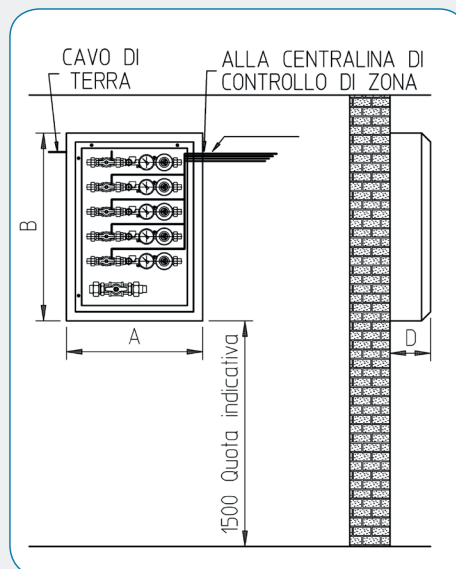
*Non previsto nella versione standard, disponibile su richiesta

QUADRO INTERCETTAZIONE COMPARTIMENTO ED EMERGENZA

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

*Non previsto nella versione standard, disponibile su richiesta

