

## QUADRI INTERCETTAZIONE DI AREA ( orizzontale )

I quadri intercettazione di area serie QAG – QAGV sono dispositivi progettati e costruiti nel rispetto della direttiva 93/42/CEE e s.m.i ,della norma ISO 7396 -I.



La loro funzione è quella di consentire, grazie alle valvole a sfera, l'esclusione o il passaggio dei gas medicinali in un zona, reparto, e creare una delimitazione ben definita di questi ultimi dal resto dell'impianto.

Nella versione standard a valle di ciascuna valvola è installato un pressostato e una presa di emergenza gas specifica, fatta esclusione per l'impianto di aspirazione ( vuoto ) dove è previsto a valle della valvola il solo vuotostato.

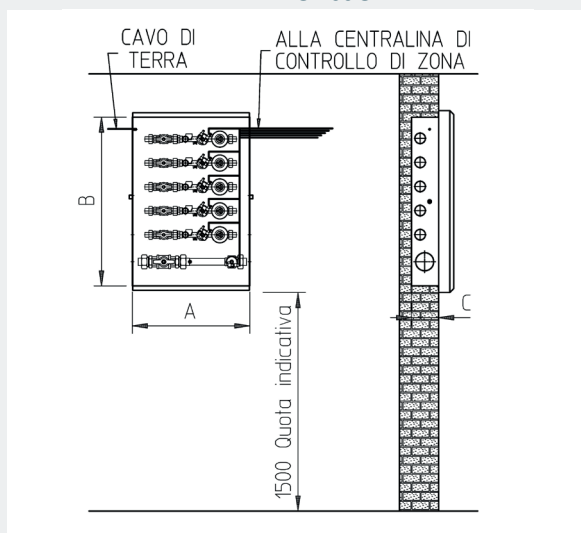
Per ogni componente suscettibile di interventi di manutenzione/sostituzione è previsto dispositivo di antiritorno, condizione tale da permettere il rapido intervento garantendo la continuità del servizio.

La varie tipologie del quadro sono definite dal numero dei gas in transito, la presenza o meno del gruppo di controllo ed intercettazione del vuoto, la presenza o meno del manometro, e dalla carpenteria di contenimento nelle versioni per l'installazione da incasso a da esterno.

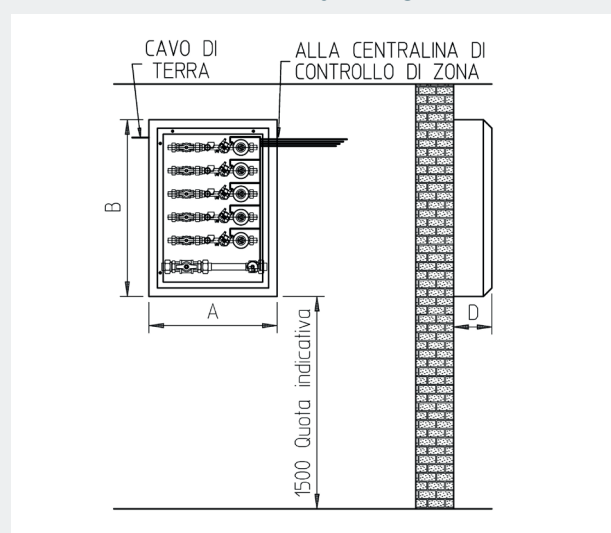


# QUADRI INTERCETTAZIONE DI AREA (orizzontale)

## DA INCASSO



## DA ESTERNO



Fondello in acciaio verniciato bianco in versione da incasso o da esterno

- I a 6 GRUPPO DI INTERCETTAZIONE E CONTROLLO GAS MEDICINALI costituito da :

1 x 1/2 " valvola di intercettazione a sfera diam. 14.1

1 x blocchetto asportabile con pressostato\* per alta/bassa pressione di rete prearato  $\pm 20\%$  di 4 bar

1 x presa di emergenza AFNOR\*\*

1 x predisposizione per l'installazione del manometro

- I GRUPPO DI INTERCETTAZIONE E CONTROLLO ASPIRAZIONE (VUOTO) costituito da :

1 X 3/4 " valvola di intercettazione a sfera diam. 22.1

1 x blocchetto per vuotostato prearato segnalazione basso grado di vuoto ( inferiore - 440 mbar).

1 x predisposizione per l'installazione del vuotometro

\* A richiesta trasduttore di pressione

\*\* UNI 9507 e NIST in alternativa



MOD.	SPECIFIC.	LARGHEZZA A mm	ALTEZZA B mm	PROFONDITÀ D mm	PROFONDITÀ INCASSO C mm
QAG	1 gas	440	210	140	90
QAGV	1 gas + V	440	370	140	90
QAG	2 gas	440	370	140	90
QAGV	2 gas + V	440	370	140	90
QAG	3 gas	440	440	140	90
QAGV	3 gas + V	440	440	140	90
QAG	4 gas	440	595	140	90
QAGV	4 gas + V	440	595	140	90
QAG	5 gas	440	595	140	90
QAGV	5 gas + V	440	595	140	90
QAG	6 gas	440	750	140	90
QAGV	6 gas + V	440	750	140	90