

Sportelli per la custodia di contatori GAS, completi di zanche a murare, e chiave a quadrello. Sono disponibili in varie misure e sono realizzati di serie in Lamiera Zincata, Acciaio Inox o Rame.

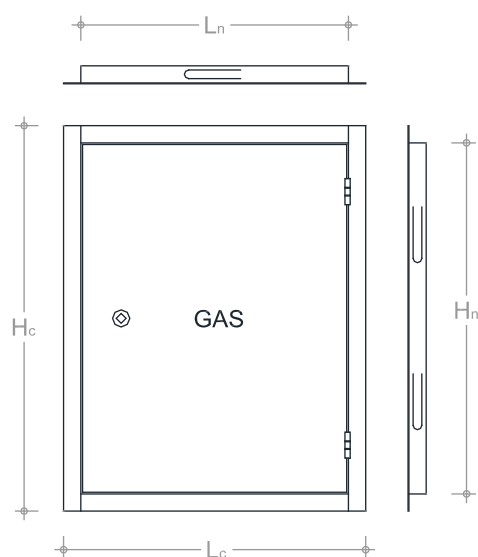
Sono costituiti da uno sportello e un telaio con differenti caratteristiche strutturali:

- il telaio che fa da battuta e consente l'alloggio nella nicchia della muratura, è realizzato nello spessore mm 0.8 per la serie inox, mm 0.10 per la serie zincata;

- lo sportello, ancorato al telaio attraverso la realizzazione di un sistema di cerniere a scomparsa, è realizzato nello spessore mm 0.6

Studiati per custodire i contatori del GAS, grazie alla presenza delle zanche presenti nel telaio, si installano facilmente nella nicchia muraria predisposta; una cornice perimetrale di mm 25, copre tutte le imperfezioni del foro praticato nella muratura. Tavellino e chiave in plastica fornite di serie.

Su richiesta, si realizzano soluzioni personalizzate di scritte o loghi. Quando una delle due dimensioni supera i mm 800, si consiglia la realizzazione di apertura a due ante e tutti i componenti vengono realizzati utilizzando lo spessore mm 0.8.



L _c	H _c	L _n	H _n
300	400	260	360
350	450	310	410
400	550	360	510
450	600	410	560
450	700	410	660
500	500	460	460
500	700	460	660
600	600	560	560

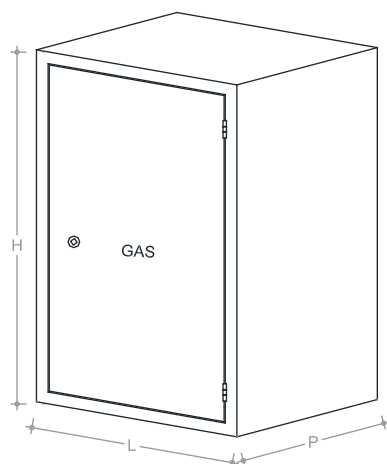
Cassette per la custodia di contatori GAS, completi di chiave a quadrello e tavellino. Sono disponibili in varie misure e sono realizzate di serie in lamiera zincata, acciaio inox o rame spessore mm 0.6

E' aperta posteriormente per una più agevole installazione dei contatori, ma, su richiesta, è possibile fornire un pannello di chiusura posteriore con un incremento del 30% dal prezzo di listino.

Su richiesta, si realizzano soluzioni personalizzate di scritte, loghi, apertura inferiore, foratura laterale o altro.

Quando una delle due dimensioni supera i mm 800, si consiglia la realizzazione di apertura a due ante e tutti i componenti vengono realizzati utilizzando lo spessore mm 0.8.

Studiata per custodire i contatori del GAS, si installa facilmente su basamenti predisposti o all'esterno; non sopporta carichi verticali.



L	H	P
300	400	250
350	450	250
400	550	250
450	600	250
450	700	250
500	500	250
500	700	250
600	600	250

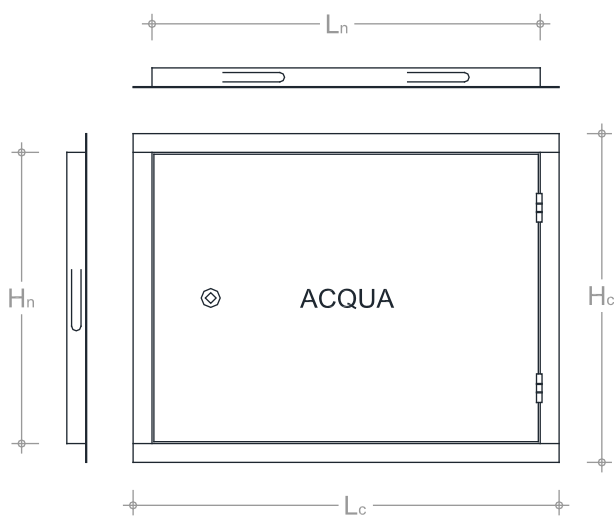
Sportelli per la custodia di contatori ACQUA, completi di zanche a murare e chiave a quadrello. Sono disponibili in varie misure e sono realizzati di serie in lamiera zincata, acciaio inox o rame.

Sono costituiti da uno sportello e un telaio con differenti caratteristiche strutturali:

- il telaio, che fa da battuta e consente l'alloggio nella nicchia della muratura, è realizzato nello spessore mm 0.8 per la serie inox, mm 0.10 per la serie zincata;
- lo sportello, ancorato al telaio attraverso la realizzazione di un sistema di cerniere a scomparsa, è realizzato nello spessore mm 0.6

Studiati per custodire i contatori dell'ACQUA, grazie alla presenza delle zanche presenti nel telaio, si installano facilmente nella nicchia muraria predisposta; una cornice perimetrale di mm 25 copre tutte le imperfezioni del foro praticato nella muratura. Tavellino e chiave in plastica sono fornite di serie.

Su richiesta, si realizzano soluzioni personalizzate di scritte o loghi. Quando una delle due dimensioni supera i mm 800, si consiglia la realizzazione di apertura a due ante e tutti i componenti vengono realizzati utilizzando lo spessore mm 0.8.



H _c	L _c	H _n	L _n
300	400	260	360
350	450	310	410
400	550	360	510
450	600	410	560
450	700	410	660
500	500	460	460
500	700	460	660
600	600	560	560

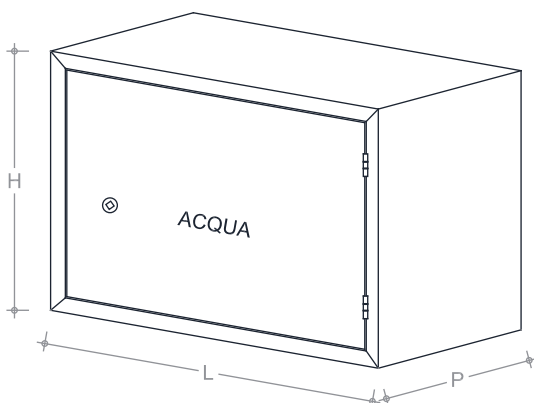
Cassette per la custodia di contatori ACQUA, completi di chiave a quadrello e tavellino. Sono disponibili in varie misure e sono realizzate di serie in lamiera zincata, acciaio inox o rame spessore mm 0.6

La Cassetta è aperta posteriormente per una più agevole installazione dei contatori, ma, su richiesta, è possibile fornire un pannello di chiusura posteriore con un incremento del 30% dal prezzo di listino.

Su richiesta, si realizzano soluzioni personalizzate di scritte, loghi, apertura inferiore, foratura laterale o altro.

Quando una delle due dimensioni supera i mm 800, si consiglia la realizzazione di apertura a due ante e tutti i componenti vengono realizzati utilizzando lo spessore mm 0.8.

Studiata per custodire i contatori dell'ACQUA, si installa facilmente su basamenti predisposti all'esterno; non sopporta carichi verticali.



H	L	P
300	400	200
350	450	200
400	550	200
450	600	200
450	700	200
500	500	200
500	700	200
600	600	200