

Publireti S.r.l.

Società Multifunzioni per il Territorio P. IVA, C. F. e Reg. Imprese Chieti n. 02034930699

C.C.I.A.A. Chieti R.E.A. n. 147132 Tel. 0872-853037 – Fax. 0872-853228 front-office@publireti.net

INDICAZIONI PER L'ESECUZIONE DELL'ALLOGGIAMENTO GRUPPO DI MISURA (CONTATORE)

COLLOCAMENTO GRUPPO DI MISURA (CONTATORE) IN ESTERNO SU:

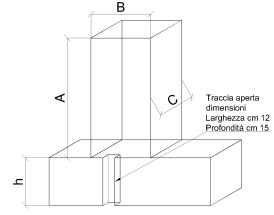
□ Recinzione

☐ Muro perimetrale

☐ Piano strado o cortile

ESECUZIONE DI ALLOGGIAMENTO MEDIANTE:

- ☐ Installazione di nicchia prefabbricata o costruzione di nicchia in opera con sportello
- ☐ Installazione di armadietto completo di sportello



h = Altezza di collocamento tra 50 - 70 cm per i soli contatori G4 e G6

	DIMENSIONI INTERNE MINIME DI ALLOGGIAMENTO (QUOTE IN CM)		
CLASSE CONTATORE	Α	В	С
G 4	50	45	30
G 4 + Regolatore	50	50	30
G 6	70	50	30
G 6 + Regolatore	70	60	30
G 10	100	70	60
G 16	100	70	60
G 35	100	70	60
G 40	120	100	60
G 65	120	100	60

Prescrizioni generali:

- 1) Ogni contatore dovrà essere alloggiato in nicchia o armadio avente le dimensioni minime indicate in tabella.
- 2) Ogni nicchia o armadio deve essere dotato di sportello con misure pari a quelle indicate in tabella, dotato di luci di aerazione protette contro l'intrusione di corpi estranei (come insetti, foglie, ecc...) con sezione totale pari a 1/10 della sezione in pianta e provvisto di sistemi di chiusura.
- 3) Le parteti della nicchia in muratura devono essere intonacate, quelle della nicchia in cemento non devono presentare fessurazione e porosità, inoltre i fori di passaggio delle tubazioni devono essere perfettamente sigillati evitando l'uso di scagliola o composti simili.
- 4) I bordi interni degli armadietti e degli sportelli devono essere privi di parti taglienti.
- 5) L'alloggiamento deve essere costruito con materiali aventi grado di reazione al fuoco non maggiore di 1 (es. vetroresina, lamiera zincata, acciaio inox, calcestruzzo prefabbricato, ecc...).
- 6) È vietato incassare gli armadietti metallici.
- 7) L'alloggiamento preferibilmente dovrà essere posizionato incassato alla recinzione o al muro perimetrale esterno dell'edificio, predisponendo una traccia aperta, avente dimensioni pari a quella indicate nel disegno, per il passaggio della tubazione, che dovrà essere successivamente chiusa nella parte perimetrale ad eccezione della zona frontale.
- 8) Nel caso l'installazione avvenga in aderenza alla recinzione o al muro perimetrale, si dovrà predisporre un opportuno basamento per il sostegno dell'alloggiamento e per il passaggio della tubazione.