

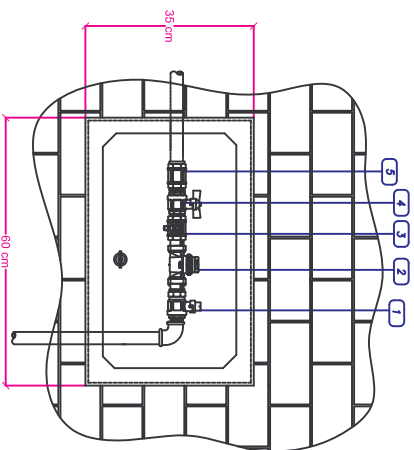
# FIGURA 2

## PUNTO DI CONSEGNA

GRUPPO CONTATORE UTENZA SINGOLA A PARETE

SCHEMI IDRAULICI E INGOMBRI MINIMI

GRUPPO CONTATORE UTENZA SINGOLA IN POZZETTO



LEGENDA	
1	Valvola di arresto contatore
2	contatore
3	rubinetto di campionamento
4	valvola di arresto
5	Valvola di non ritorno

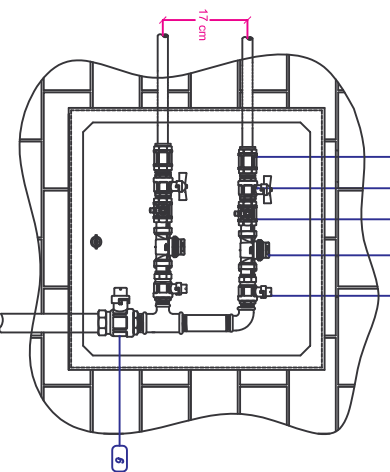
**TABELLA DELLE DIMENSIONI MINIME DEL VUOTO NICCHIA PER CONTATORE/ A PARETE**

**PRESA CON INGRESSO LATERALE**

a.1) n.1 contatore	cm 60 x 35 x 25
a.2) n.2 contatori	cm 60 x 60 x 25
a.3) n.3 contatori	cm 60 x 80 x 25
a.4) n.4 contatori	cm 60 x 100 x 25
a.5) n.5 contatori	cm 60 x 120 x 25

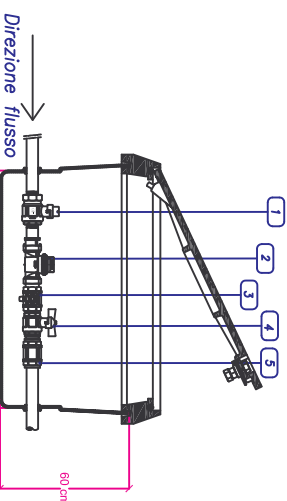
**PRESA CON INGRESSO CENTRALE**

b.1) n.4 contatori	cm 120 x 60 x 25
b.2) n.6 contatori	cm 120 x 80 x 25
b.3) n.8 contatori	cm 120 x 100 x 25
b.4) n.10 contatori	cm 120 x 120 x 25
b.5) n.12 contatori	cm 120 x 140 x 25



GRUPPO CONTATORE UTENZA DOPPIA A PARETE

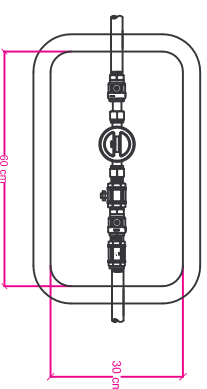
LEGENDA	
1	Valvola di arresto contatore
2	contatore
3	rubinetto di campionamento
4	valvola di arresto
5	Valvola di non ritorno
6	Valvola di arresto colonna



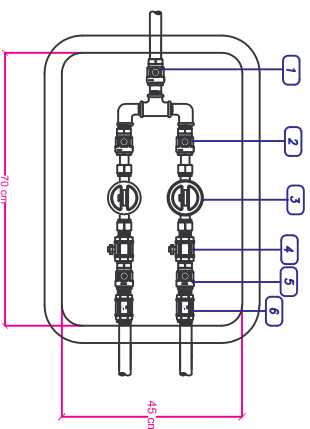
LEGENDA	
1	Valvola di arresto contatore
2	contatore
3	Rubinetto di campionamento
4	Valvola di arresto
5	Valvola di non ritorno

**TABELLA DELLE DIMENSIONI MINIME DEL VUOTO IN POZZETTO INTERRATO PER ALLOGGIAMENTO CONTATORE/**

n.1 contatore	cm 30 x 60 x 60
n.2 contatori	cm 45 x 70 x 60
n.3 contatori	cm 60 x 70 x 60
n.4 contatori	cm 75 x 70 x 60
n.5 contatori	cm 90 x 70 x 60



GRUPPO CONTATORE UTENZA DOPPIA IN POZZETTO



LEGENDA	
1	Valvola di arresto colonna
2	valvola di arresto contatore
3	contatore
4	rubinetto di campionamento
5	Valvola di arresto
6	Valvola di non ritorno

Il punto di consegna deve essere eseguito secondo lo schema tecnico riportato in figura.

Attenzione: il rubinetto di campionamento può essere incorporato nella valvola di arresto ( in questo caso la dimensione in larghezza della nicchia può diminuire di 4-5 cm )

N.B. : La traccia per l'incasso del tubo dovrà essere realizzata all'altezza dell'estremità di uno dei due lati della nicchia con profondità minima di cm 15