

Gruppo contatore

Il gruppo contatore deve alloggiare in nicchia o armadio, fuori terra. Non sono ammessi i pozzetti.
Per la protezione dal gelo è consigliato l'uso di cavi scaldanti antigelo.

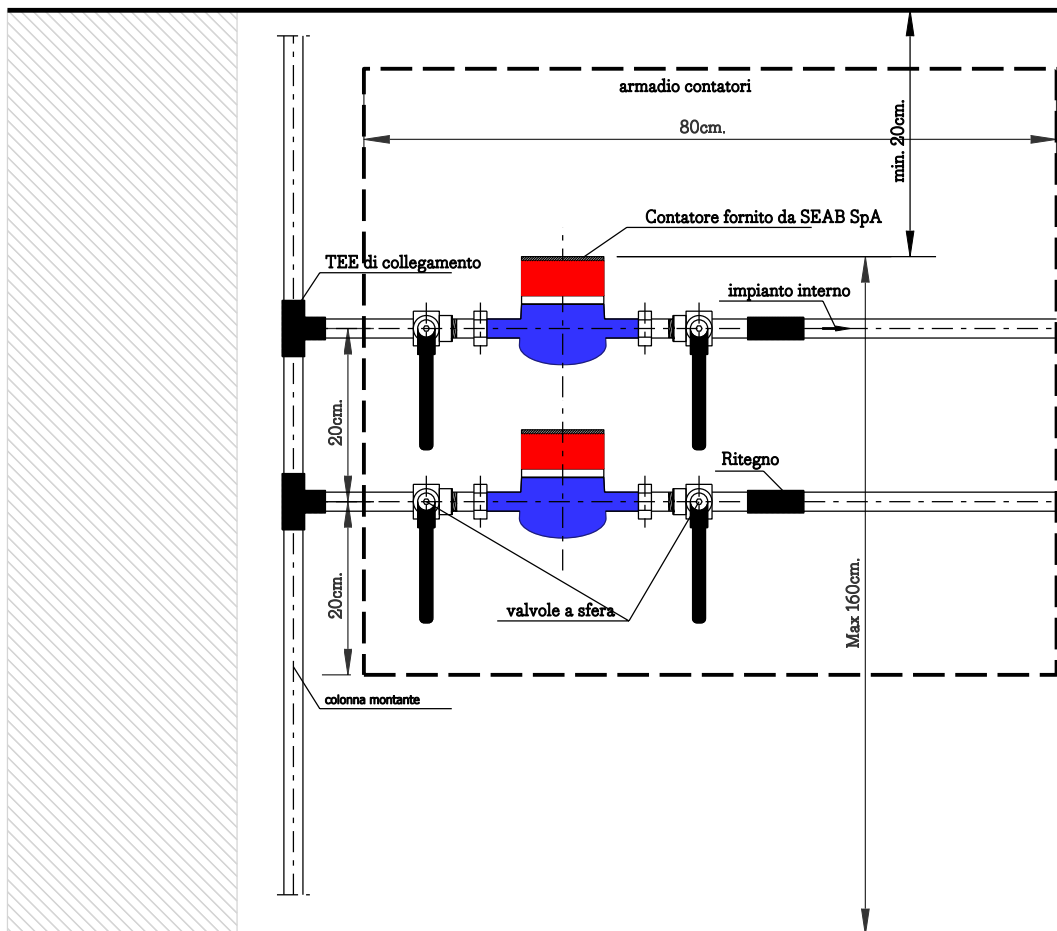
Immagine 1: contatori orizzontali

	Caratteristiche dimensionali dei contatori					
	Classe 160					Classe 1600
Calibro (mm)	15	20	25	30	40	50
Q1 minima (l/h)	15,63	25	39,38	62,5	100	156,25
Q3 permanente (mc/h)	2,5	4,0	6,3	10,0	16,0	25,0
Lunghezza con raccordi (mm)	225	290	380	280	440	Flange 300
Lunghezza senza raccordi (mm)	145	190	260	260	300	300

Immagine 2 contatori verticali – SOLO flusso ascendente

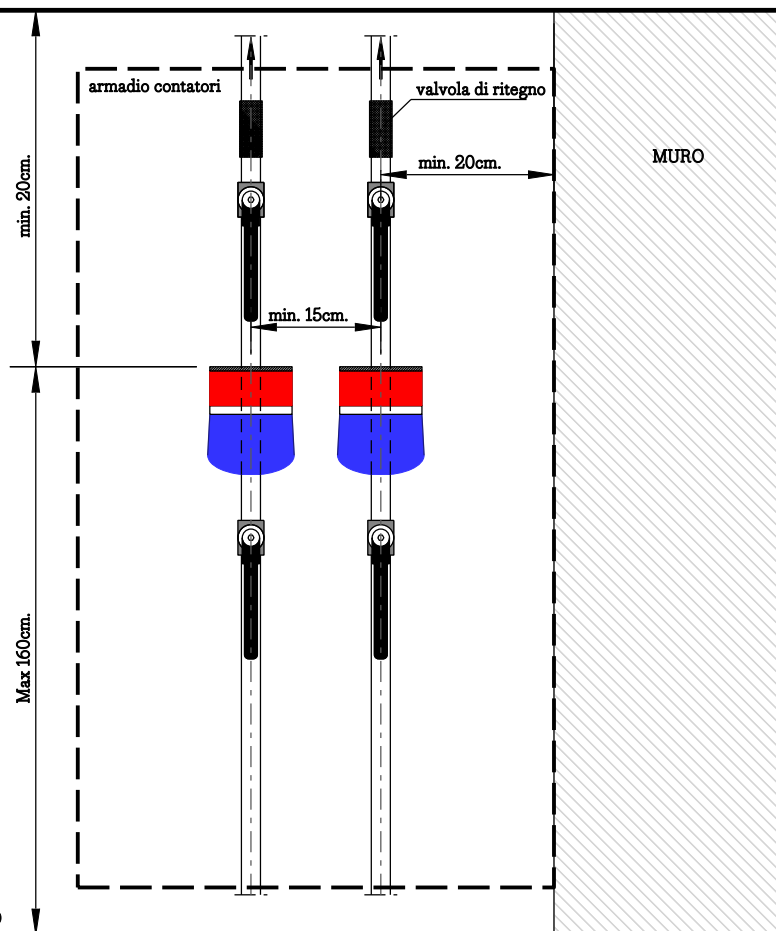
Caratteristiche dimensionali dei contatori	
Classe 160	
Calibro (mm)	20
Q1 minima (l/h)	25
Q3 permanente (mc/h)	4,0
Lunghezza con raccordi (mm)	205
Lunghezza senza raccordi (mm)	105

CONTATORI ORIZZONTALI



SOFFITTO

CONTATORI VERTICALI



PAVIMENTO