

NUOVI SISTEMI PER CONTATORI GAS G10-G16



Art. 6620

Gruppo mensola per contatori G10-G16 interasse 280 mm da 1"1/2 x 2". Costituita da valvola a sfera a passaggio totale con serratura di sicurezza e morosità e attacchi femmina EN 10226 girello EN 228. Traversa in acciaio interasse 280 mm con cannotto, filettatura maschio EN 10226 e girello EN 228 e zanca a doppia piastra regolabile per tasselli ad espansione.

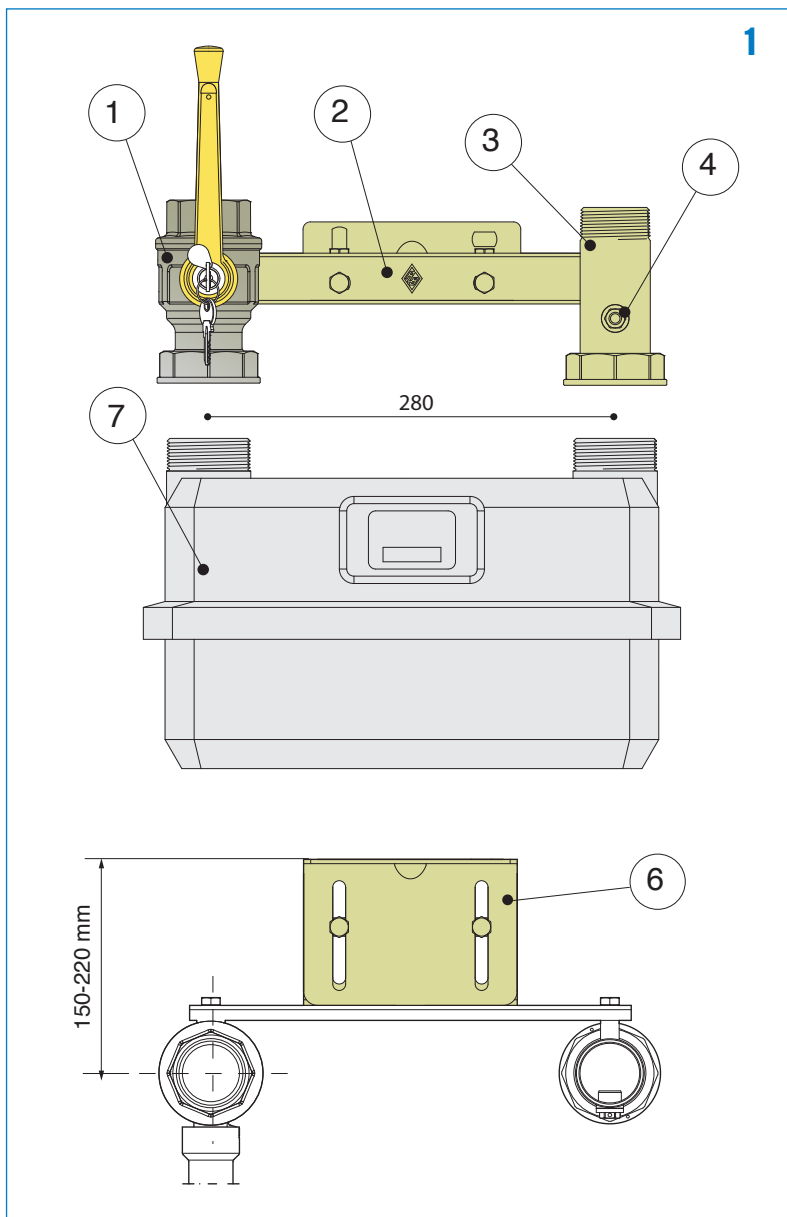
NEW



Art. 9463/9563

Adattatori eccentrici per contatore gas. Interasse 250-280 mm con/senza presa pressione attacco maschio - girello EN 228 da 1"1/4x2" e 2"x2".





Art. 6620-MENSOLA G10/G16

Nuovo gruppo mensola per contatori gas G10-G16 (Fig. 1).

Il nuovo progetto nasce dalla sempre maggiore attenzione dei gestori alla norma UNI EN 9036, nello specifico in riferimento al supporto dei misuratori G10 e G16.

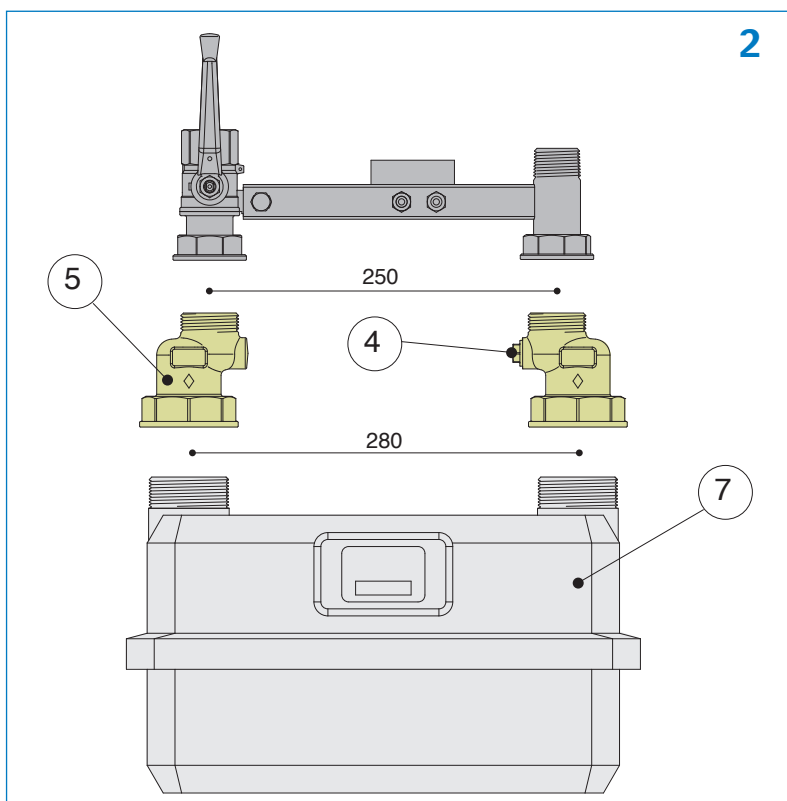
Rubinetterie Bresciane risponde alla richiesta proponendo un nuovo gruppo mensola, che si aggiunge alla già vasta gamma, caratterizzato dall'interasse di 280 mm.

In essa sono presenti i componenti classici, a partire dalla valvola da 1"1/2 x 2", in ottone, a passaggio totale, dotata di connessione mediante girello filettato femmina UNI ISO 228 per il collegamento al contatore e filettatura femmina secondo la UNI EN10226 per il collegamento alla rete. L'organo di manovra potrà essere scelto tra la leva in alluminio, con o senza serratura di sicurezza e morosità, ed il cappuccio piombabile.

Alla valvola è fissata la traversa, solidale al cannotto in acciaio, sorretta da una zanca estensibile per il fissaggio a muro. L'insieme è realizzato in acciaio, successivamente sottoposto ad un processo di zincotropicalizzazione per garantirne la resistenza all'aggressività atmosferica.

Il cannotto, cui è inserita una presa di pressione con un tappo da 1/4" in ottone con foro di piombatura, è privo di saldatura longitudinale, mentre la zanca è composta da due piastre sovrapposte per consentire la regolazione della distanza del misuratore dalla parete posteriore della nicchia, con la possibilità di regolazione da 150 mm a 220 mm.

POS.	DENOMINAZIONE	MATERIALE	TRATTAMENTO
1	VALVOLA	OTTONE CW617N	NICHELATURA
2	TRAVERSA	ACCIAIO S235JR	ZINCOTROPICALIZZAZIONE GIALLA
3	CANNOTTO	ST195T	ZINCOTROPICALIZZAZIONE GIALLA
4	PRESA PRESSIONE	OTTONE CW614N	-
6	ZANCA	ACCIAIO S235JR	ZINCOTROPICALIZZAZIONE GIALLA
7	CONTATORE G10-G16	-	-



Art. 9463/9563

Adattatori 250 mm 280 mm (Fig.2).

A fronte della necessità di sostituire i contatori nelle condizioni di impianti preesistenti, sono stati realizzati gli adattatori di tipo eccentrico. Gli utilizzi risolvono brillantemente le diverse necessità che si presentano di volta in volta. Sono montati sia per adattare i nuovi contatori con interasse 280 mm alle vecchie installazioni con interasse di 250 mm, sia per sostituire contatori che hanno ingombri diversi da quelli sostituiti rispetto al fondo delle nicchie. Consentono infatti notevoli riduzioni di tempo e operatività anche nei casi in cui sia necessario semplicemente modificare la distanza del contatore dalla parete per diverse caratteristiche di ingombro. Sono realizzati in unico blocco di ottone lavorato, quello da montare in uscita dal contatore può avere una presa di pressione da 1/8", come sempre, completa di tappo in ottone forato per la piombatura.

Le misure disponibili sono: 2" x 2" - 1" 1/4 x 2"

POS.	DENOMINAZIONE	MATERIALE	TRATTAMENTO
4	PRESA PRESSIONE	OTTONE CW614N	-
5	ADATTATORI	OTTONE CW617N	-
7	CONTATORE G10-G16	-	-