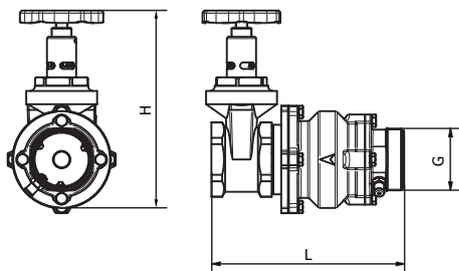
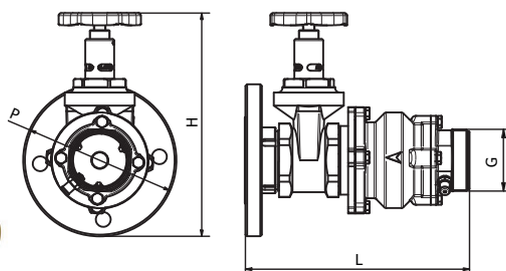
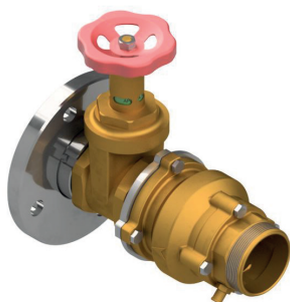


RM Compact360°

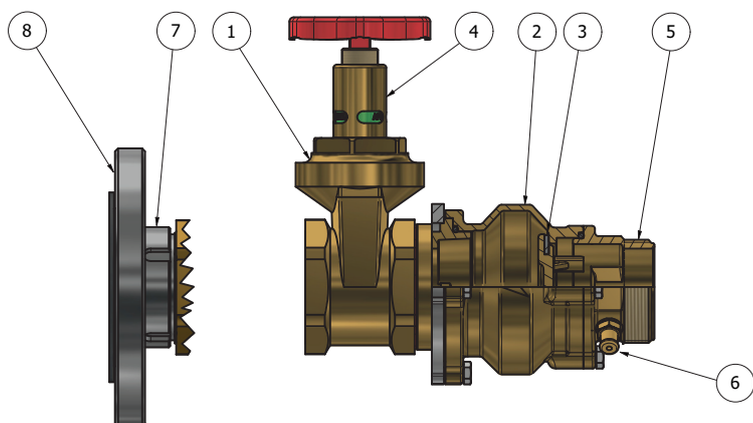
Unità Master



Misura	L (mm)	H (mm)	G	Codice
G 2" 1/2	232	225	2" 1/2	GM180LVE
G 3"	235	247	3"	GM180MVE
G 4"	295	296	4"	GM180NVE



Misura	L (mm)	H (mm)	P (mm)	G	Codice
DN 65	272	273	186	2" 1/2	GM180UVE
DN 80	272	294	200	3"	GM180VVE
DN 100	334	340	220	4"	GM180WVE



OBBLIGO UNI 10779

Particolare dell'indicatore di apertura lucchettabile su saracinesca per gruppi attacco autopompa.

DESCRIZIONE

1	Valvola a saracinesca di intercettazione principale di tipo pesante PN20, lucchettabile in posizione di apertura in conformità alla norma UNI 11443. Attacco filettato GAS ISO 228
2	Valvola di ritegno dotata di molla
3	Guarnizioni di tenuta sostituibili
4	Indicatore di apertura lucchettabile su saracinesca (previsto dalla norma UNI 10779)
5	Adattatore con attacco scarico antigelo
6	Valvola scarico antigelo
7	Nipplo zincato maschio per flangia
8	Flangia a scorrimento

RM Compact360°

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE	
Composizione principale	Ottone EN 1982, Acciaio Inox AISI 304
Attacco rete idrica	Gas ISO 228 / Flangia riferimento UNI EN 1092 PN16
Pressione di esercizio massima	1,2 MPa (12 bar)
Coppia chiusura volantino	Min 5N Max 15 N
Azionamento	Chiusura in senso orario con rotazione lenta di tipo a vite

Gli attacchi autopompa di mandata a secco vengono utilizzati in ambienti dove sussiste il pericolo di gelo, questi attacchi sono la soluzione ideale; il principio è quello di separare la parte umida da quella a secco, essendo forniti in due blocchi separati.

Completamento di gamma:

Unità Slave



Misura	Codice
2" 1/2 x 1 DN 70	GM181LVE
3" x 1 DN 70	GM181MVE
4" x 1 DN 70	GM181NVE



Misura	Codice
3" x 2 DN 70	GM182MVE
4" x 2 DN 70	GM182NVE



Misura	Codice
4" x 3 DN 70	GM189NVE

Guida alla corretta scelta degli attacchi in funzione del livello di pericolosità, secondo la norma UNI 10779

classificazione rischio	dimensione minima	
LIVELLO 1 senza protezione esterna	Diam. 65 - 2 1/2"	con 1 attacco DN 70
LIVELLO 2 con protezione esterna dimensionata per 600-1200 l/min.	Diam. 80 - 3"	con 2 attacchi DN 70
LIVELLO 3 con protezione esterna dimensionata per 1800 l/min.	Diam. 100 - 4"	con 3 attacchi DN 70