

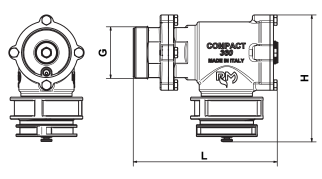


Unità Slave





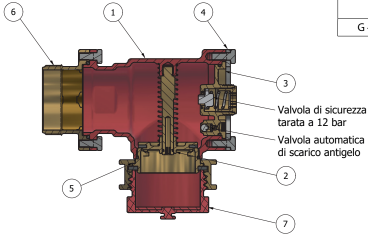




Misura	L (mm)	H (mm)	G	Codice
G 2" 1/2 x 1 DN70	208	183	2" 1/2	GM181LVE
G 3" x 1 DN70	208	183	3″	GM181MVE
G 4" x 1 DN70	218	218	4"	GM181NVE

Misura	L (mm)	H (mm)	G	Codice
G 3" x 2 DN70	365	183	3″	GM182MVE
G 4" x 2 DN70	365	218	4"	GM182NVE

Misura	L	Н	G	Codice
	(mm)	(mm)		
G 4" x 3 DN70	515	218	4"	GM189NVE



	DESCRIZIONE				
1	Unità Slave - Attacco supplementare				
2	Valvola di sezionamento automatica				
3	Tappo tecnico comprensivo di valvola limitatrice di pressione tarata a 12 bar e valvola automatica di scarico antigelo orientabile in funzione del tipo di installazione				
4	Flangia Acciaio Inox AISI 304 per tappo tecnico				
5	Girello femmina UNI 804 DN 70				
6	Adattatore filettato per tronchetto immissione				
7	Tappo maschio in polipropilene rosso RAL3000				







CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE		
Composizione principale	Ottone EN 1982, Alluminio EN AB 46100, Acciaio Inox AISI 304	
Attacco rete idrica	Gas ISO 228	
Pressione di esercizio massima	1,2 MPa (12 bar)	

Gli attacchi autopompa di mandata a secco vengono utilizzati in ambienti dove sussiste il pericolo di gelo, il principio è quello di separare la parte umida da quella a secco, essendo forniti in due blocchi separati. Blocco secondario da installare all'esterno in prossimità degli accessi carrai per un facile intervento dell'autopompa dei VV.F.; può essere composto da 1, 2 o 3 attacchi di immissione DN 70 in funzione del dimensionamento della rete.

Completamento di gamma:

Unità Master

VERSIONE FILETTATA



Misura	Codice	
G 2" 1/2	GM180LVE	
G 3″	GM180MVE	
G 4"	GM180NVE	

VERSIONE FLANGIATA



Misura	Codice	
DN 65	GM180UVE	
DN 80	GM180VVE	
DN 100	GM180WVE	

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

dassificazione rischio	dimensione minima	
LIVELLO 1 senza protezione esterna	Diam. 65 - 2 ½"	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



