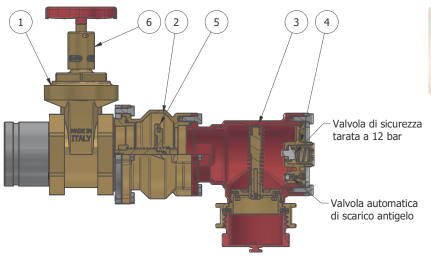


Misura	L	H min.	H max.	P	Codice
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
2"½ x 1 DN 70	425	245	280	225	GM301LVE
3" x 1 DN 70	425	260	305	225	GM301MVE
4" x 1 DN 70	485	305	355	250	GM301NVE

Una bocca DN 70 orientabile a 360°





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 scanalato				
2	Valvola di ritegno dotata di molla				
3	Bocca di immissione DN70 dotata di girello femmina UNI 804, complete di valvole di sezionamento automatiche e relativo tappo filettato maschio UNI 810				
4	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				
5	Guarnizioni di tenuta sostituibili				
6	Indicatore di apertura lucchettabile su saracinesca (previsto dalla norma UNI 10779)				



SCT-GM301 REV01_14-07-2025
WWW.RMMANFREDI.COM





CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE				
Composizione principale	Ottone EN 1982, Alluminio ENAB 46100, Acciaio Inox AISI 304			
Attacco rete idrica	Scanalato			
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			

Compact 360, il primo e unico attacco autopompa COMPONIBILE e ORIENTABILE!

I gruppi **COMPACT 360** sono realizzati completamente in ottone UNI EN 1982 verniciati a forno rosso RAL 3000. La saracinesca di intercettazione principale (non verniciata) di **tipo pesante PN20**, è dotata di indicatore di posizione lucchettabile in posizione di totale apertura in conformità alla UNI 11443, con attacco filettato GAS ISO 228, flangiato **PN16** oppure scanalato.

Le bocche di immissione DN70 sono dotate di girello femmina UNI 804 complete di valvole di sezionamento automatiche e relativo tappo filettato maschio UNI 810 manovrabile con l'apposita chiave di manovra UNI 814. La speciale valvola di ritegno dotata di molla, consente l'installazione del COMPACT 360 in qualsiasi posizione, anche verticale. Inoltre è possibile orientare l'intero gruppo in qualsiasi posizione oppure posizionare le singole bocche DN70 disassate tra loro, il tutto a mezzo di tradizionale bulloneria in acciaio inox. Sulla parte terminale del gruppo COMPACT 360, troviamo il tappo tecnico dotato di valvola limitatrice di pressione tarata a 12 bar e convogliabile a mezzo dell'attacco filettato, inoltre, per il completo drenaggio del gruppo, troviamo la valvola automatica anch'essa orientabile in funzione dell'installazione. Tutto il sistema è completamente ispezionabile e sostituibile nelle sue parti.



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

dassificazione rischio	dmensioneminima		
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	



