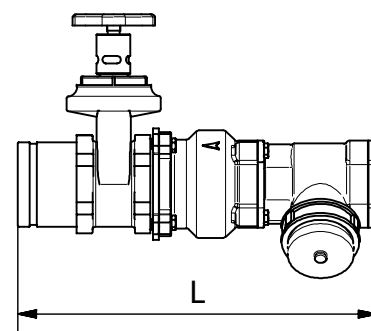
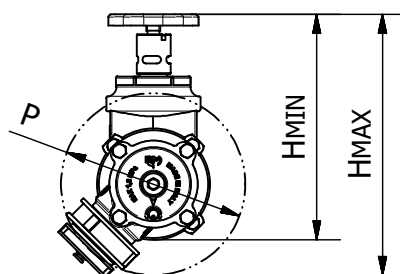
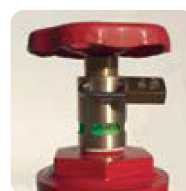
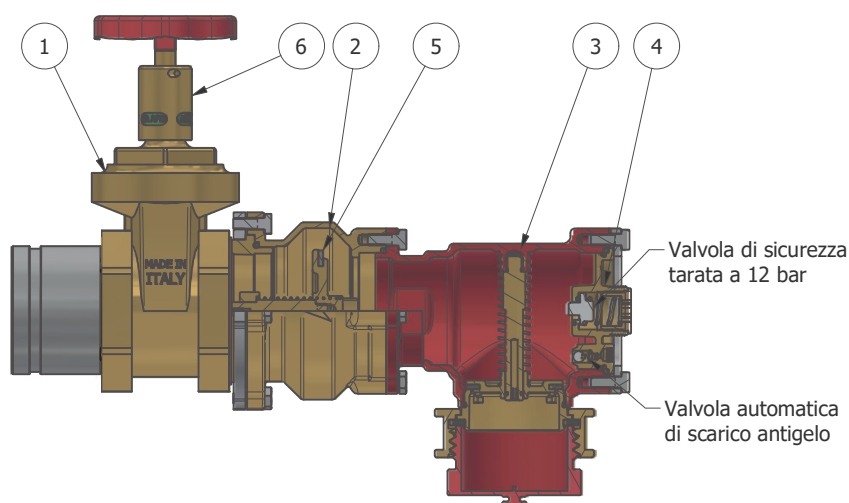


RM Compact360°



Una bocca DN 70 orientabile a 360°

| Misura | L (mm) | H min. (mm) | H max. (mm) | P (mm) | Codice |
|---------------|-----------|----------------|----------------|-----------|----------|
| 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 |



OBBLIGO UNI 10779

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

DESCRIZIONE

| | 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, non presente nella versione G 2 1/2" cod. GM301LVE 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) |

RM Compact360°

| 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 in ottone UNI EN 1982 e alluminio ENAB 46100, 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

| 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 |