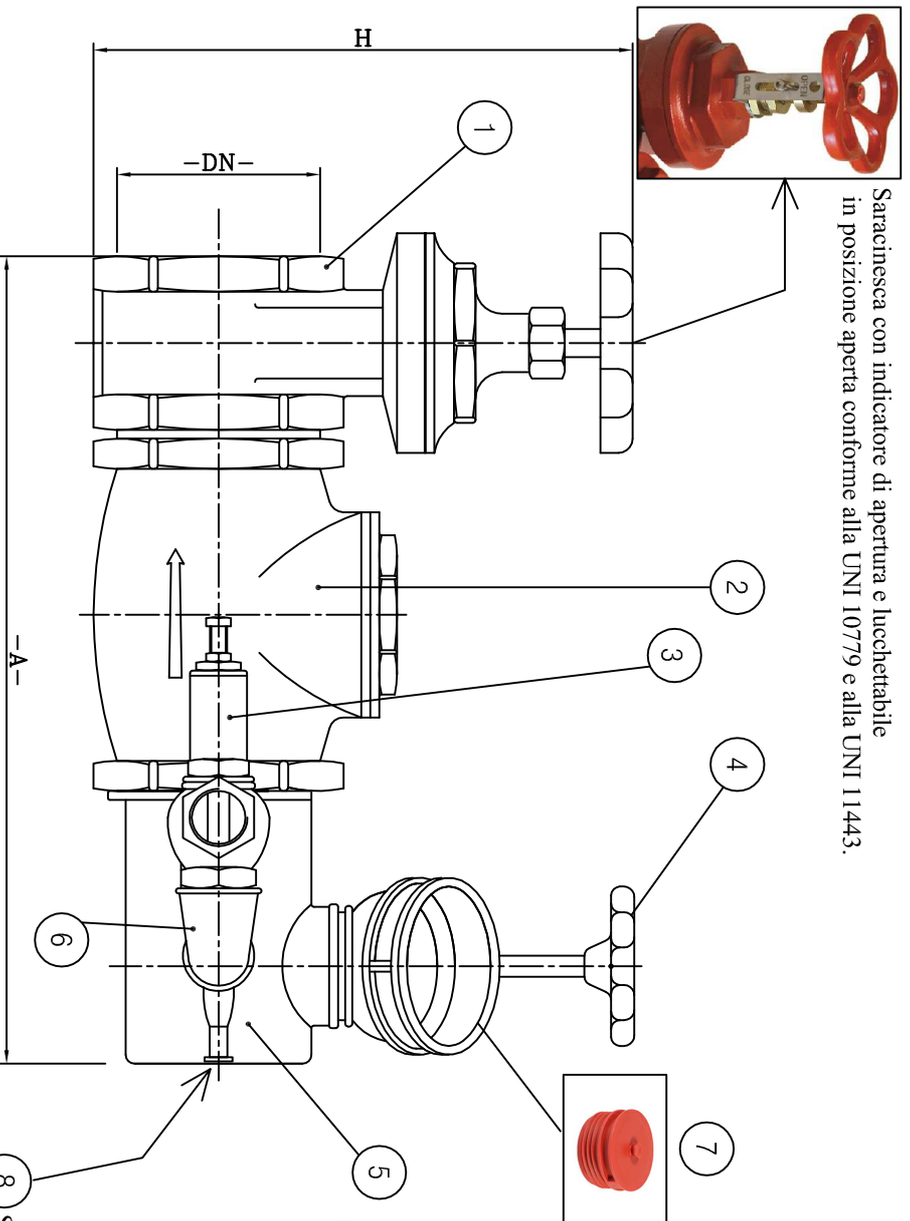


Saracinesca con indicatore di apertura e lucchettabile in posizione aperta conforme alla UNI 10779 e alla UNI 11443.



## MATERIALI

VERNICIATURA A POLVERE EPOSSIDICA

## CARATTERISTICHE

- COLLEGATO A TUBAZIONI VVFF CON RUBINETTO (1ø2) GIRELLO FEMMINA UNI 70  
- ATTACCO FEMMINA (DN) FILETTATO GAS O FLANGIATO.

N.B.= POSSIBILITA' DI APPLICARE TAPPO IN OTTONE A0217

### Attenzione

Per i gruppi superiori ai 4", la Saracinesca e la Valvola a Clapet, saranno forniti in ghisa. Il corpo per i gruppi superiori ai 4" sarà di acciaio.

8 Scarico automatico antigelo

Filettato	DN	Uscite -A- mm	-H- mm	Prof. -P-
A1250	2"	1x70	330	260
A1250D	2"	2x70	440	260
A1251	2 1/2"	1x70	325	270
A1252	2 1/2"	2x70	465	270
A1253	3"	1x70	345	280
A1254	3"	2x70	480	280
A1255	4"	1x70	387	330
A1256	4"	2x70	525	330
A1257	4"	3x70	650	330

**N.B.** In tale configurazione per verificare il corretto montaggio, con valvola di intercettazione aperta, se si aprono le valvole di attacco DN 70, non deve esserci FLUORUSCITA DI ACQUA.  
Il gruppo va inserito tra l'anello antiscintille e la condotta di alimentazione.  
L'attacco di mandata serve solo per l'immissione di acqua da parte dell'autopompa, e mai per prelievo.

I gruppi superiori ai 4" saranno sviluppati su specifica richiesta.  
Le quote -P- sono riferite ad ingombro massimo.

**NOTA:** La quota H è riferita all'ingombro massimo in altezza con rubinetti aperti (più essere o la saracinesca o il rubinetto UNI 70)

### LE QUOTE SONO INDICATIVE, CONTATTARE SEMPRE L'UFFICIO TECNICO PER ESIGENZE PARTICOLARI

Per gruppi verticali con saracinesca verso il basso, il gruppo viene fornito con valvola di ritegno a clapet con molla, per evitare malfunzionamenti dovuti alla mancanza di pressione nella rete.

08	4R0411	SCARICO AUTOMATICO 1/4" M	OT 58 - EN 1982	1
07	5A0554P	TAPPO IN PE UNIZO	POLIPROPILENE	1/2
06	4R04XX	CURVA ZINCATO 90°	ACCIAIO ZINCATO	1
05	1G00D0XX	CORPO GRUPPO MOTOPOMPA	GHISA G.S.S200	1
04	4R0005	RUBINETTO IDRANTE 70 X 2" CON GIRELLO	OT 58 - EN 1982	1
03	4R03XX	VALVOLA SICUREZZA OTTONE	OT 58 - EN 1982	1
02	4R02XX	VALVOLA CIAPPEL OTTONE	OT 58 - EN 1982	1
01	4R01XX	SARACINESCA OTTONE XXXX	OT 58 - EN 1982	1
<b>Posi. Codice</b>		<b>Descrizione</b>	<b>Materiale</b>	
<b>TOLLERANZE / TOLERANCES</b>				
LUNGHEZZA	ANGOLI	SMISURI	RAGGI	
LENGTH	ANGLES	BEVELS	RADIUS	
UNI - ISO 27168	m			
FORI / HOLES	ALBERI / SHAFTS	<b>GRUPPO DI MANDATA UNI 10779:2014 FILETTATO</b>		
H13	H13			
SCALA / SCALE	MATERIALE / MATERIAL	<b>OTTONE - GHISA</b>		
1:3 SU (A3)				
<b>ZIGGIOTTO &amp; C.</b>		<b>RESISTENZA / STRENGTH</b>		
RONCO ALLADIGE		<b>TRATTAMENTO/TREATMENT</b>		
VERONA - ITALIA		<b>VERNICIATURA</b>		
		<b>sch - Art38 Rev.8</b>		
		<b>DISIGN/OV. DRAWING DATA</b>		
		<b>VM</b>		
		<b>19/07/2019</b>		
		<b>FIRMA</b>		
		<b>FIRMA</b>		

A termini di legge è veduto l'uso, la delegazione e la riproduzione senza l'autorizzazione scritta della ZIGGIOTTO & C.