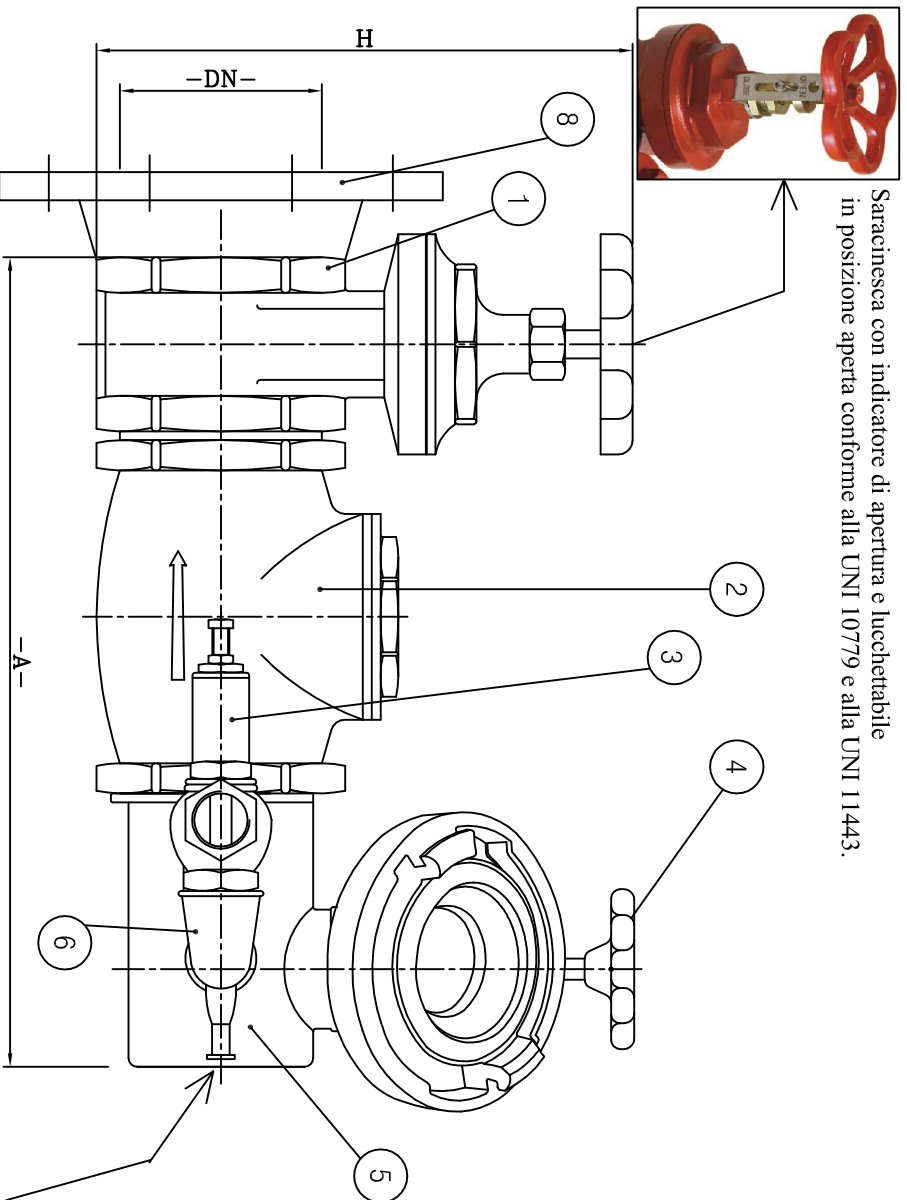


Saracinesca con indicatore di apertura e lucchettabile in posizione aperta conforme alla UNI 10779 e alla UNI 11443.



MATERIALI

VERNICIATURA A POLVERE EPOSSIDICA

CARATTERISTICHE

- COLLEGATO A TUBAZIONI
VVFV CON RUBINETTO (102) STORZ 75B
- ATTACCO FEMMINA (DN) FILETTATO GAS

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.

Scarico automatico antigelo

N.B. In tale configurazione per verificare il corretto montaggio, con valvola di intercettazione aperta, se si aprono le valvole di attacco STORZ 75B, non deve esserci FUORIUSCITA DI ACQUA.

Il gruppo va inserito tra l'anello antiscoppio 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.

Flangiato	DN	Uscite	-A- mm	-H- mm	Prof. -P-
AS1250F	2"	1x70	355	315	175
AS1250DF	2"	2x70	490	315	175
AS1251F	2 1/2"	1x70	370	270	180
AS1252F	2 1/2"	2x70	505	270	180
AS1253F	3"	1x70	390	300	190
AS1254F	3"	2x70	520	300	190
AS1255F	4"	1x70	430	320	210
AS1256F	4"	2x70	560	320	210
AS1257F	4"	3x70	700	320	210

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.

Pos.	Codice	Descrizione	Materiale	Q.tà
06	4R04XX	CURVA ZINCATO 90°	ACCIAIO ZINCATO	1
05	1G00DXX	CORPO GRUPPO MOTOPOMPA	GHISA GJS200	1
04	4R0005	RUBINETTO IDRANTE 70 X 2" CON GIRELLO	0T 58 - EN 1982	1
03	4R03XX	VALVOLA SICUREZZA OTTONE	0T 58 - EN 1982	1
02	4R02XX	VALVOLA CLAPET OTTONE	0T 58 - EN 1982	1
01	4R01XX	SARACINESCA OTTONE XXXX	0T 58 - EN 1982	1

TOLLERANZE / TOLERANCES		NATURA DELLA MODIFICA		DATA	FIRMA
LUNGHEZZA	ANGOLI	SMISURI	RAGGI		
LENGTH	ANGLES	BEVELS	RADIUS		
UNI - ISO 27168	m				
FORI / HOLES	ALBERI / SHAFTS	GRUPPO DI MANDATA UNI 10779:2014 FLANGIATO STORZ			
H13	H13	MATERIALE / MATERIAL			
SCALA / SCALE	OTTONE	GHISA			
1:3 SU (A3)					
DUREZZA / HARDNESS	PESO / WEIGHT	DESCRIZIONE / DESCRIPTION			
		TRATTAMENTO/TREATMENT			
RESISTENZA / STRENGTH	VERNICIATURA	CODICE / CODE			
		DESCRIZIONE / DESCRIPTION			
		DATA			
		FIRMA			
		DATA			
		FIRMA			



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

ZIGGIOTTO & C.
RONCO ALL'ADIGE
VERONA - ITALIA

VERNICIATURA sch-Art512 Rev.1