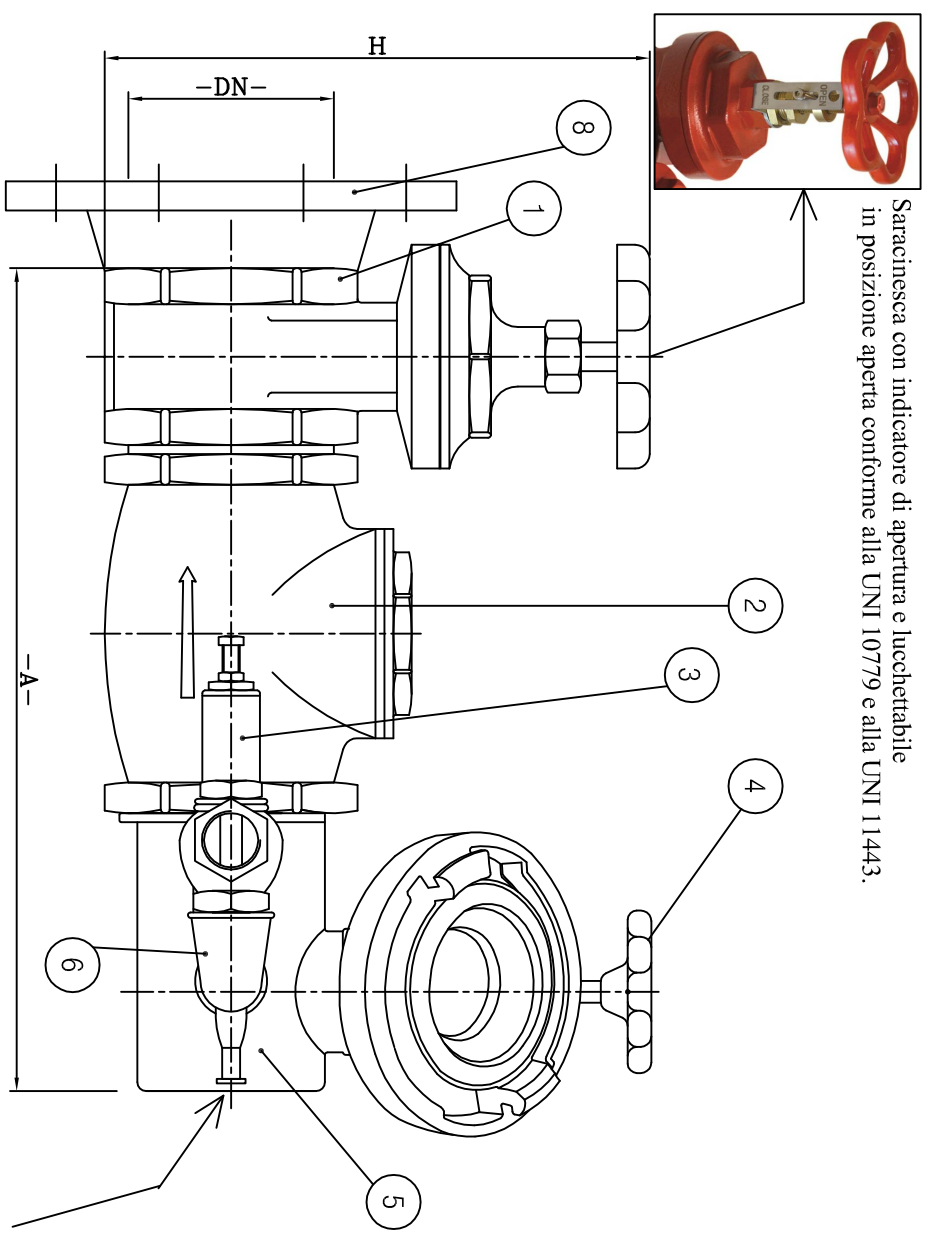


Saracinesca con indicatore di apertura e lucchettabile in posizione aperta conforme alla UNI 10779 e alla UNI 11443.



MATERIALI
VERNICIATURA A POLVERE EPOSSIDICA
CARATTERISTICHE

- COLLEGATO A TUBAZIONI
 VVFF CON RUBINETTO (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 verificarne 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 antincendio 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-
ASI1250F	2"	1x70	355	315	175
ASI1250DF	2"	2x70	490	315	175
ASI1251F	2 1/2"	1x70	370	270	180
ASI1252F	2 1/2"	2x70	505	270	180
ASI1253F	3"	1x70	390	300	190
ASI1254F	3"	2x70	520	300	190
ASI1255F	4"	1x70	430	320	210
ASI1256F	4"	2x70	560	320	210
ASI1257F	4"	3x70	700	320	210

NOTA: La quota H è riferita all'ingombro massimo in altezza con rubinetti aperti (può 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.

06	4R04XX	CURVA ZINCATO 90°	ACCIAIO ZINCATO	1
05	1G000XX	CORPO GRUPPO MOTOPOMPA	GHISA GJS200	1
04	4R00005	RUBINETTO IDRANTE 70 X 2" CON GIRELLO	01 58 - EN 1982	1
03	4R03xx	VALVOLA SICUREZZA OTTONE	01 58 - EN 1982	1
02	4R02xx	VALVOLA CLAPET OTTONE	01 58 - EN 1982	1
01	4R01xx	SARACINESCA OTTONE XXX	01 58 - EN 1982	1
Pos. Codice		Descrizione	Materiale	Q.tà

TOLLERANZE / TOLERANCES		NATURA DELLA MODIFICA		DATA	FIRMA
UN1 - ISO 27168 m	INDICE				
FORI / HOLES H13	ALBERI / SPARTS H13	SCALA / SCALE MATERIALE	OTTONE - GHISA	DUREZZA / HARDNESS	PESO / WEIGHT
GRUPPO DI MANDATA UNI 10779:2014 FLANGIATO STORZ		RESISTENZA / STRENGTH		TRATTAMENTO / TREATMENT	CODICE / CODE
VERONA - ITALIA		VERONA - ITALIA		17/04/2019	VM

ZIGGIOTTO & C.
 RONCO ALL'ADIGE
 VERONA - ITALIA

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

VERNICIATURA dis-Art512 Rev.1