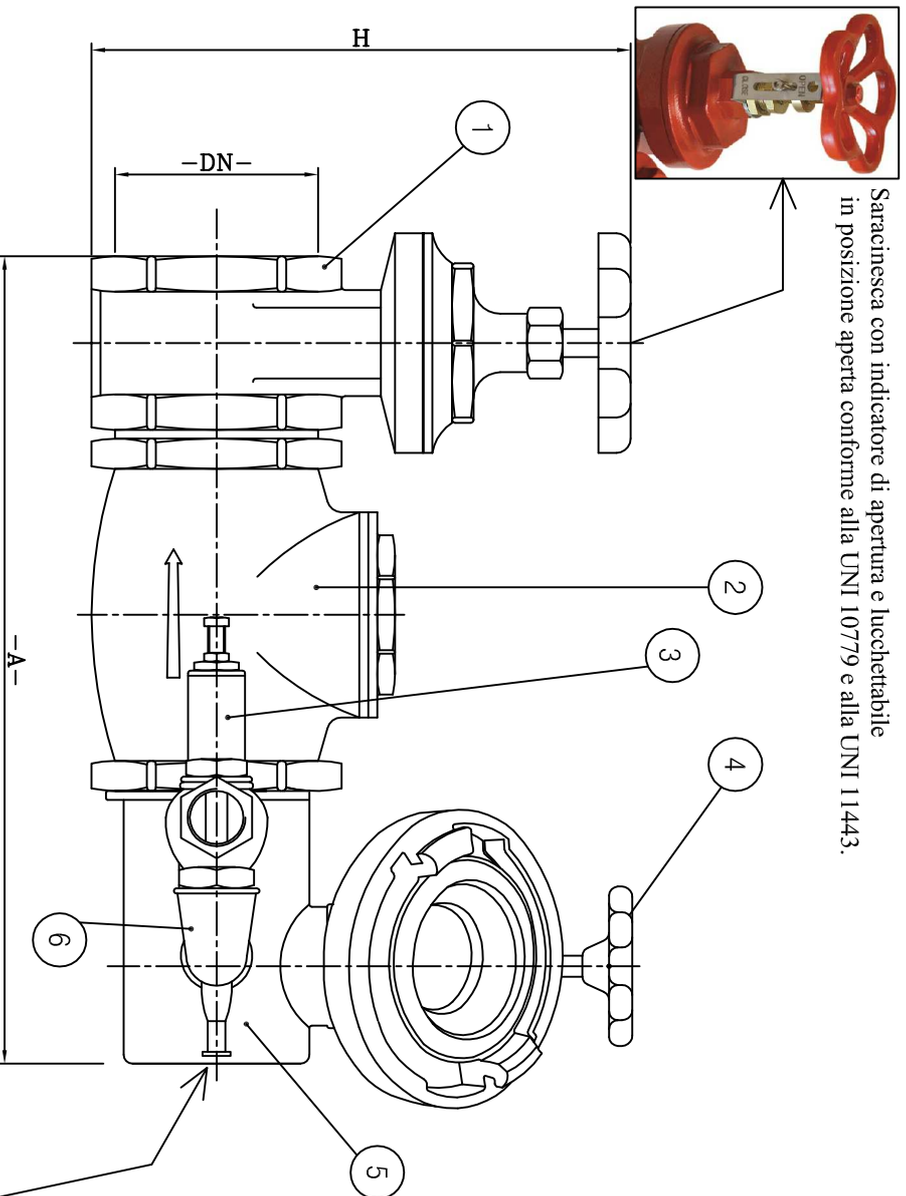


Saracinesca con indicatore di apertura e lucchettabile in posizione aperta conforme alla UNI 10779 e alla UNI 11443.



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 FUORUSCITA 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.

Filettato	DN	Uscite	-A- mm	-H- mm	Prof. -P-
ASI1250	2"	1x75B	330	260	175
ASI1250D	2"	2x75B	440	260	175
ASI1251	2 1/2"	1x75B	325	270	180
ASI1252	2 1/2"	2x75B	465	270	180
ASI1253	3"	1x75B	345	280	190
ASI1254	3"	2x75B	480	280	190
ASI1255	4"	1x75B	387	330	210
ASI1256	4"	2x75B	525	330	210
ASI1257	4"	3x75B	650	330	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	GT 58 - EN 1982	1
03	4R03XX	VALVOLA SICUREZZA OTTONE	GT 58 - EN 1982	1
02	4R02XX	VALVOLA CLAPET OTTONE	GT 58 - EN 1982	1
01	4R01XX	SARACINESCA OTTONE XXXX	GT 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	DENOMINAZIONE / DENOMINATION			
H13	H13	GRUPPO DI MANDATA UNI 10779:2014 FILETTATO STORZ			
SCALA / SCALE		MATERIALE / MATERIAL		DISSEGNO / DRAWING DATA	FIRMA
1:3 SU (A3)	OTTONE	GHISA		04/12/2019	
DUREZZA / HARDNESS		PESO / WEIGHT		REPERITO / CONTROL DATA	FIRMA
RESISTENZA / STRENGTH		TRATTAMENTO/TREATMENT		CODICE / CODE	
		VERNICIATURA		dis-Art511	Rev.1



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