

Valvole e raccordi per antincendio

Fire valves and connection

VALVOLE A IDRANTE

FIRE VALVES

ATTACCO FILETTATO
IN BRONZO

THREADED CONNECTION
BRONZE

Pag. 2



ATTACCO FLANGIATO TIPO LEGGERO
IN BRONZO

LIGHT TYPE FLANGED CONNECTION
BRONZE

Pag. 3



ATTACCO FLANGIATO TIPO MARINA
IN BRONZO

MARINA TYPE FLANGED CONNECTION
BRONZE

Pag. 4



RACCORDI UNI - STORZ
UNI - STORZ PIPE FITTINGS

Pag. 5



VALVOLE IDRANTE FIRE VALVES

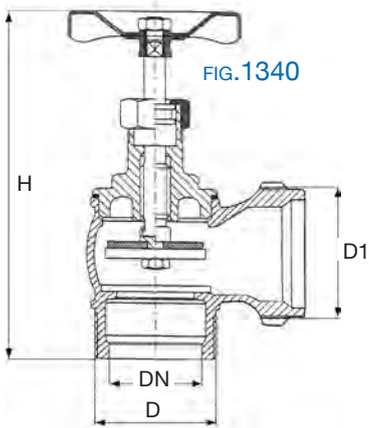


FIG. 1340

Valvole per impianti antincendio ad angolo retto
attacco filettato maschio gas x filetto UNI maschio.
Fire valves angle 90° type threaded attack

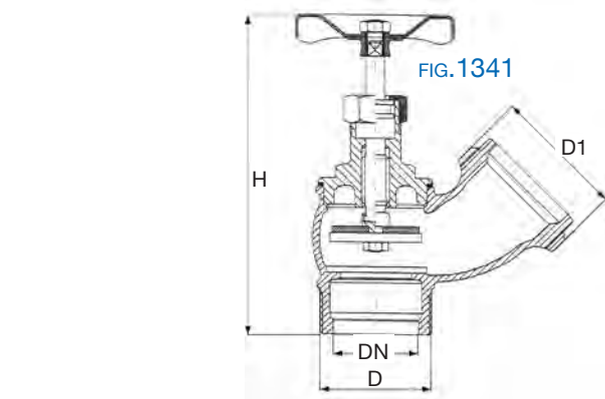


FIG. 1341

Valvole per impianti antincendio a 45° attacco filettato maschio gas x filetto UNI maschio.
Fire valves angle 45° type threaded attack

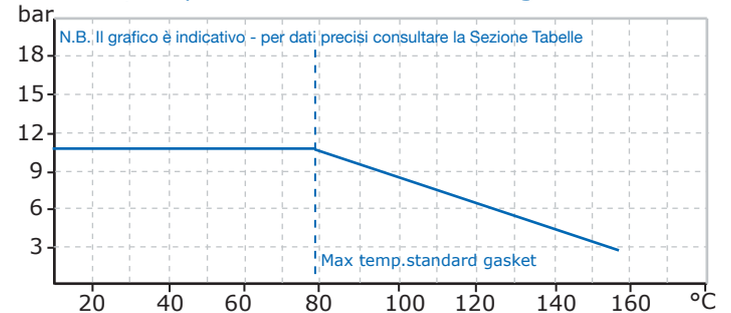
Applicazioni *Application*

Idranti per impianti Antincendio anche da inserire in cassetta.
Hydrants for Firefighting equipment also to be included in a box.

Materiali di costruzione - *Composition*

| CORPO <i>BODY</i> | STELO <i>STEEL</i> | SEDI <i>SEAT RING</i> |
|---------------------------------|------------------------|--------------------------|
| BRONZO <i>BRONZE</i> B2.3 | OTTONE <i>BRASS</i> | NBR |

Pressione/temperatura di esercizio - *Rating*



Dimensioni *Dimensions mm.*

| DN | 40 | 65 |
|--------|--------------|--------------|
| D | 1.1/2" gas M | 2.1/2" gas M |
| D1 | UNI 45 | UNI 70 |
| H open | 242 | 308 |

FIG. 1341

DISPONIBILE IN VERSIONE CROMATA
AVAILABLE IN CHROME PLATED





VALVOLE IDRANTE FIRE VALVES

FIG.1345

Valvole per impianti antincendio ad angolo retto tipo leggero
attacco a flangia - uscita filetto UNI maschio.
Fire valves angle type flanged attack

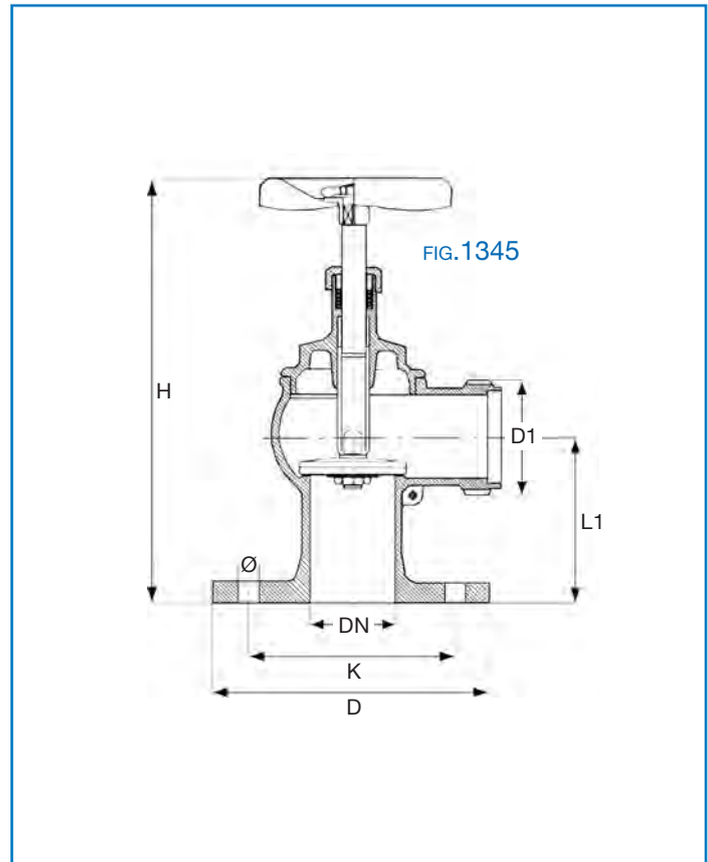
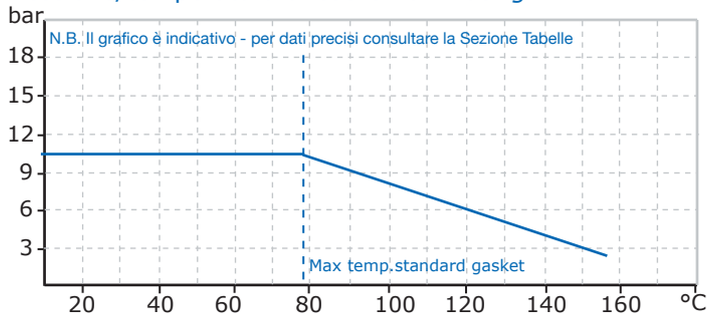
Materiali di costruzione - Composition

| CORPO <i>BODY</i> | STELO <i>STEEM</i> | SEDI <i>SEAT RING</i> |
|---------------------------------|------------------------|--------------------------|
| BRONZO <i>BRONZE</i> B2.3 | OTTONE <i>BRASS</i> | NBR |

Applicazioni Application

Idranti per impianti Antincendio
Hydrants for Firefighting equipment

Pressione/temperatura di esercizio - Rating



Dimensioni Dimensions mm.

| | | DN | 40 | 65 |
|--------------------|-------|------------|--------|--------|
| | | D1 | UNI 45 | UNI 70 |
| | | L1 | 75 | 100 |
| | | H open | 242 | 308 |
| FORATURA FLANGE | PN 6 | D | 130 | 160 |
| | | K | 100 | 130 |
| | | n.fori - Ø | 4 - 14 | 4 - 14 |
| | PN 10 | D | 150 | 185 |
| | | K | 110 | 145 |
| | | n.fori - Ø | 4 - 18 | 4 - 18 |
| | PN 16 | D | 150 | 185 |
| | | K | 110 | 145 |
| | | n.fori - Ø | 4 - 18 | 4 - 18 |

VALVOLE IDRANTE TIPO MARINA

FIRE VALVES MARINE TYPE



FIG.1347

Valvole per impianti antincendio ad angolo retto
attacco flangiato maschio x filetto GAS maschio.
Fire valves angle type

FIG.1348

Valvole per impianti antincendio a via diretta
attacco flangiato maschio x filetto GAS maschio.
Fire valves straight type

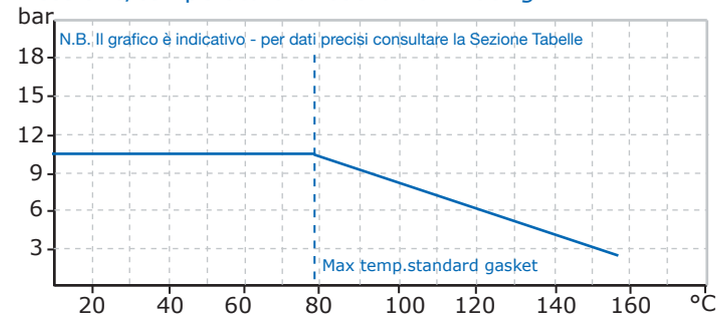
Materiali di costruzione - Composition

| CORPO <i>BODY</i> | STELO <i>STEEM</i> | SEDI <i>SEAT RING</i> |
|-------------------------|------------------------|--------------------------|
| BRONZO <i>BRONZE</i> | OTTONE <i>BRASS</i> | NBR |

Applicazioni Application

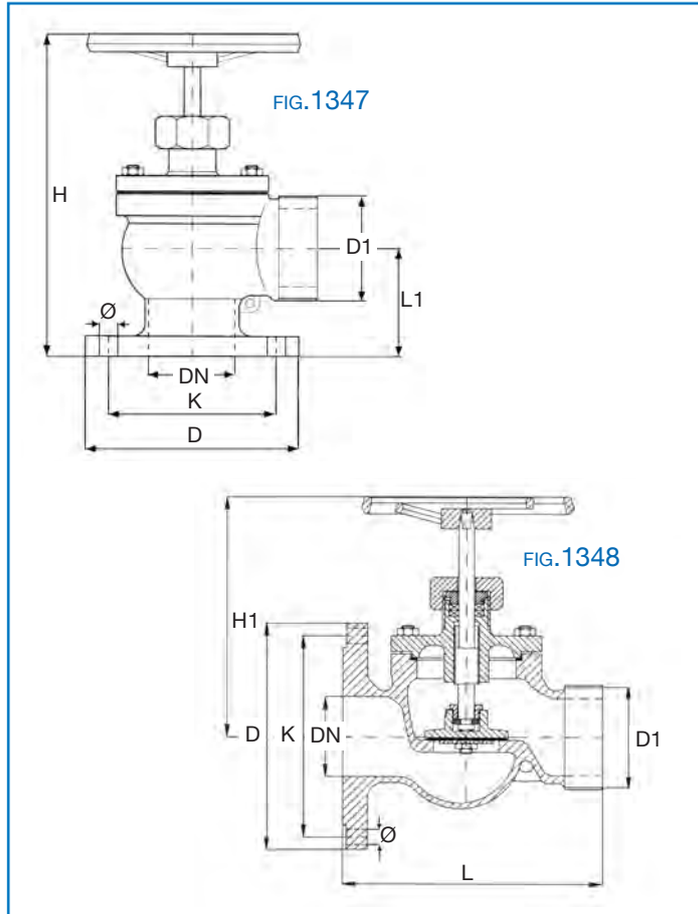
Idranti per impianti Antincendio tipo Marina
Hydrants for Firefighting equipment Marina type

Pressione/temperatura di esercizio - Rating



Connessioni Connections

| | | |
|--|---|-------------------------------|
| | Riduzione fissa in ottone GAS X UNI FEMMINA / MASCHIO <i>FEMALE / MALE brass adapter GAS X UNI</i> con Tappo in ottone filettato FEMMINA With Brass FEMALE threaded cap | Pag. I 6 Vedere see |
| | | |



Dimensioni Dimensions mm.

| | | DN | 40 | 50 | 65 |
|----------------------------|------------|---------|------------|--------|------------|
| | | D1 | 1.1/2" GAS | 2" GAS | 2.1/2" GAS |
| | | L | 167 | 167 | 200 |
| | | H open | 178 | 178 | 205 |
| | | L1 | 126 | 126 | 165 |
| | | H1 open | 215 | 215 | 268 |
| foratura Flange - drilling | PN 6 | D | 130 | 140 | 160 |
| | | K | 100 | 110 | 130 |
| | n.fori - Ø | 4 - 14 | 4 - 14 | 4 - 14 | |
| PN 10 | D | 150 | 165 | 185 | |
| | K | 110 | 125 | 145 | |
| n.fori - Ø | 4 - 18 | 4 - 18 | 4 - 18 | | |
| PN 16 | D | 150 | 165 | 185 | |
| | K | 110 | 125 | 145 | |
| n.fori - Ø | 4 - 18 | 4 - 18 | 4 - 18 | | |



RACCORDI PER VALVOLE IDRANTE ADAPTER FOR FIRE VALVES



FIG. 1331

RIDUZIONI UNI - UNI ADAPTER

FIG. 1331

Riduzione fissa in ottone MACHIO / FEMMINA
MALE / FEMALE brass adapter

Misure disponibili Measures available

| | |
|-------------------------|---------------------|
| 1.1/2" F GAS X UNI 45 M | 2" F GAS X UNI 45 M |
| 2.1/2" F GAS X UNI 45 M | 2" F GAS X UNI 70 M |



FIG. 1321 A

FIG. 1321 A

Tappo filettato FEMMINA in ottone - tipo leggero
Brass female threadedcap - light type



FIG. 1321 B

FIG. 1321 B

Tappo filettato FEMMINA in ottone - tipo pesante
Brass female threadedcap - heavy type

Misure disponibili Measures available

| | |
|--------|--------|
| UNI 45 | UNI 70 |
|--------|--------|



FIG. 1350

RIDUZIONI STORZ - STORZ ADAPTER

FIG. 1350

Riduzione STORZ in Bronzo
Bronze STORZ - GAS adapter



FIG. 1351

FIG. 1352

Tappo STORZ in Bronzo
STORZ blank



Dimensioni Dimensions mm.

| | | | |
|--|----|----|-----|
| | DN | 52 | 75 |
| | A | 66 | 89 |
| | B | 84 | 111 |
| | C | 98 | 126 |

