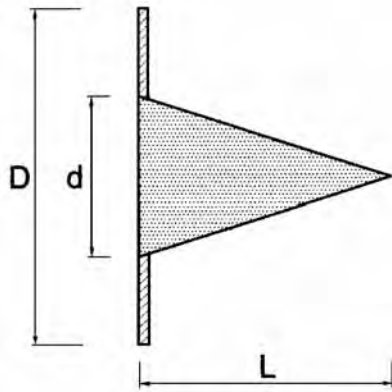


# FILTRI TEMPORANEI

# TEMPORARY FIL-



		d	L	Cod.
2"	105	50	70	4.52.14
2" <sub>1/2</sub>	125	65	100	4.52.15
3"	140	80	160	4.52.16
4"	160	100	170	4.52.17
5"	188	129	190	4.52.18
6"	215	150	230	4.52.19
8"	270	200	260	4.52.20

Spessore : 5 mm *thick-*

RETE INOX n 35 AISI 304  
*Stainless steel net*

FILO DA 0,4 mm *Wire*

SUPERFICIE UTILE DI PASSAGGIO 0,561 *Passage useful area*

CORONA IN ACCIAIO ZINCATO CON RIGATURA PER GUARNIZIONI  
*Galvanized steel ring with scorings for gaskets*



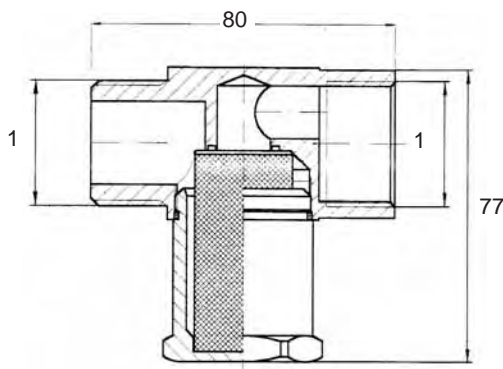
## FILTRO M / F 1 a rete PN 40

**GPL**

**Cod. 6.15.01**

**metano**

**Cod. 6.15.011**



### Specifica materiali - Features

Corpo Acciaio AVP galvanizzato - *Steel body*

Coperchio Acciaio AVP galvanizzato - *Steel cover*

Cartuccia Rete inox 100 micron - GPL - *Cartridge*

Cartuccia 20 micron - Metano - *Cartridge*

Fibra trattata con resine - imputrescibile e idrorepellente  
*Fibre treated with resins*

Anelli OR NBR - *O ring*

Filettatura gas cilindrica - *Cylindric gas thread*

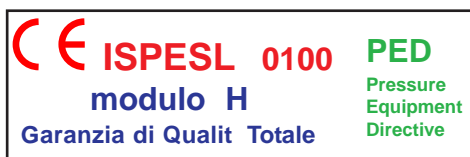


# FILTRI a Y in acciaio

## Steel filter PN 40

Test pressione corpo 100 bar  
*Body pressure test*

Test pressione pneumatica 10 bar  
*Pneumatic pressure test*



### MATERIALI E CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE - Features

Corpo in acciaio ASTM A 352 LCC  
 -40 + 120 C - Steel body

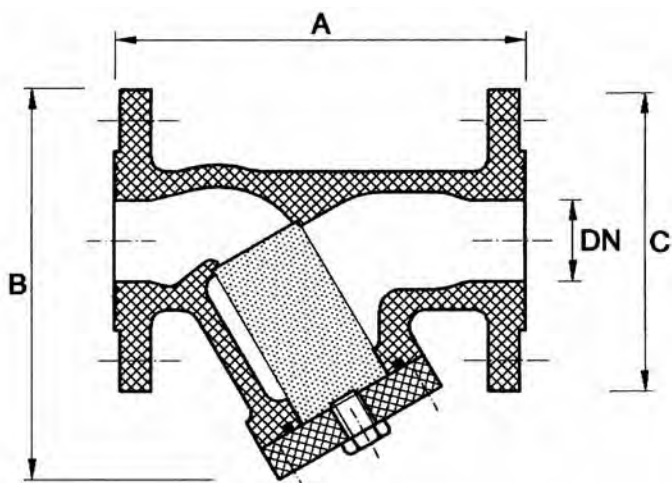
Cartuccia in acciaio inox Ni/Cr  
*Stainless steel cartridge*

Guarnizione di tenuta - Gasket  
 A seconda dell'impiego di temperatura  
*Different tipe dependind by temperature*

-Spirometalliche per T > 120 C  
*Spiralmetallic*

### IMPIEGHI - Use

Per acqua, gas, GPL, liquidi non aggressivi e vapore.  
*For water, lpg, not agent liquid, vapor.*

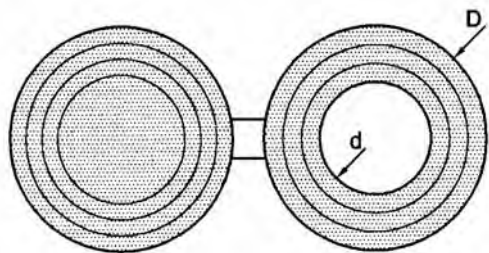


DN	A	B	C	peso Kg	Cod.
25	160	150	115	5,5	6.15.05
32	180	180	140	7,5	6.15.10
40	200	190	150	8	6.15.15
50	230	240	165	12	6.15.20
65	290	260	185	15	6.15.25
80	310	260	200	21	6.15.30
100	350	320	235	28	6.15.35
150	380	350	300	35	6.15.40

# SEZIONATORI DI LINEA AD OCCHIALE

COPRIM

SPECTACLE FLAN-



Spessore : 5 mm *thickness*

DISCO CIECO + FORATO

*Blind + drilled disc*

CON RIGATURE PER GUARNIZIONI

*With scorings for gaskets*

Materiale : ACCIAIO ZINCATO

*Material : galvanized steel*

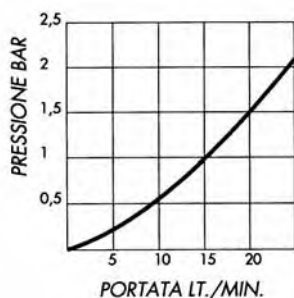
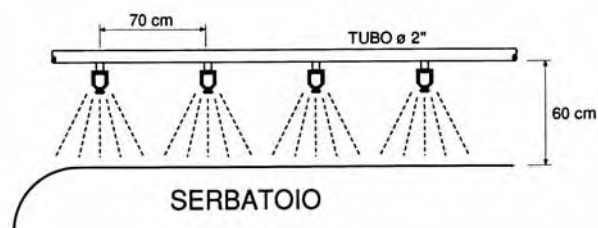
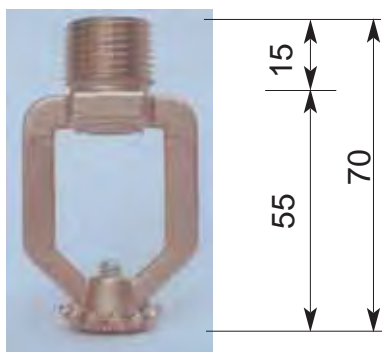
		d	Cod.
2	105	60	4.52.02
2" <sub>1/2</sub>	125	77	4.52.03
3"	140	90	4.52.04
4"	160	116	4.52.05
5"	188	141	4.52.06
6"	215	170	4.52.07
8"	270	221	4.52.08

## SPRINKLER ANTINCENDIO PER DOCCE SERBATOI GPL

*SPRINKLER ANTIFIRE FOR LPG TANKS DOUCE*

1/2 " M

Cod. 6.90.01



In ottone stampato, progettati per un'efficace frazionamento dell'acqua sulla superficie dei serbatoi. A differenza degli ugelli nebulizzatori che richiedono pressioni di 4-5 bar, i nostri Sprinkler funzionano con pressioni "da acquedotto" e cioè 2 bar. Sono facili da installare e la sezione dell'ugello è tale da non venire occlusa dalla ruggine proveniente dalle tubazioni.

*In stamp-brass, design for on tanks surface.*

*The sprinkler function with pressure of 2 bar.*

*Easy to install and the section make to prevent obstruct from pipeline*

# GIUNTI DIELETRICI DIELECTRIC JOINT

**PN 10**  
**a saldare**  
*welding*

3/4"	cod.	6.01.02
1"		6.01.03
1"1/4		6.01.04
1"1/2		6.01.05
2"		6.01.06
2"1/2		6.01.07
3"		6.01.08



**PN 25**  
**a saldare**  
*welding*

3/4	cod.	6.01.10
1		6.01.11
1 1/4		6.01.12
1 1/2		6.01.13
2		6.01.14
2 1/2		6.01.15
3		6.01.16
4		6.01.17
5		6.01.18
6		6.01.19
8		6.01.20
10		6.01.21

**PN 64**  
**a saldare**  
*welding*

3/4	cod.	6.01.25
1		6.01.26
1 1/4		6.01.27
1 1/2		6.01.28
2		6.01.29
2 1/2		6.01.30

**PN 100**  
**a saldare**  
*welding*

1	cod.	6.01.40
1 1/4		6.01.41
1 1/2		6.01.42
2		6.01.43
2 1/2		6.01.44
3		6.01.45
4		6.01.46
5		6.01.47
6		6.01.48
8		6.01.49

**PN 10**  
**filettati M/F**  
*threaded*

1/2"	cod.	6.01.60
3/4"		6.01.61
1"		6.01.62
1"1/4		6.01.63
1"1/2		6.01.64
2"		6.01.65