



Valvole

- Valvole



## ■ Valvole tipo Super Compact

codice	descrizione	modello	prezzo netto	q.tà
05895040	<b>VALV. S. COMPACT PN6-16 DN 40</b>	48868067	€ 76,00	08
05895050	<b>VALV. S. COMPACT PN6-16 DN 50</b>	48868068	€ 95,00	13
05895065	<b>VALV. S. COMPACT PN6-16 DN 65</b>	48868069	€ 115,00	9
05895080	<b>VALV. S. COMPACT PN6-16 DN 80</b>	48868070	€ 130,00	18
05895100	<b>VALV. S. COMPACT PN6-16 DN 100</b>	48868071	€ 188,00	33
05895125	<b>VALV. S. COMPACT PN6-16 DN 125</b>	48868072	€ 236,00	20
05895150	<b>VALV. S. COMPACT PN6-16 DN 150</b>	48868073	€ 259,00	23

Valvola di intercettazione per montaggio wafer con scartamento uguale DN super compatto, a flusso avviato con sede obliqua con alzata diritta, orecchie di centraggio flangiate, utilizzo come valvola di fine tubazione, corpo monoblocco, cappello piombabile di serie con schermo antirugiada, indicatore di posizione, tenuta morbida e controtenuta, esente da manutenzione, esente da amianto, completamente coibentabile, PN 6/10/16.

APPLICAZIONI: Impianti di riscaldamento e condizionamento; non adatte per liquidi contenenti olii minerali, vapori e liquidi che possono aggredire EPDM e la ghisa grigia.



## ■ Valvole tipo BOA - RVK

codice	descrizione	modello	prezzo netto	q.tà
05933015	<b>VALVOLA BOA-RVK PN 6-16 DN 15</b>	48860612	€ 25,00	18
05933150	<b>VALVOLA BOA-RVK PN 6-16 DN 150</b>	48860622	€ 410,00	18

Valvola di ritegno wafer, corpo centrico, tenuta a mezzo di otturatore e tappo caricati a molla, guida dell'otturatore e del tappo mediante spinotti in acciaio inox A2, esecuzione antirumore con otturatore in materiale sintetico (DN 15-100) e tappo con O-Ring (DN125-200), esente da manutenzione, PN 6 e PN6/10/16.

APPLICAZIONI: Adatte per impianti industriali e di riscaldamento, liquidi, gas e vapori.



## ■ Valvole tipo BOA - H acciaio

codice	descrizione	modello	prezzo netto	q.tà
05935050	<b>VALVOLA BOA-H ACC. PN 40 DN 50</b>	29522081	€ 427,00	14
05935065	<b>VALVOLA BOA-H ACC. PN 40 DN 65</b>	29522365	€ 663,00	17
05935080	<b>VALVOLA BOA-H ACC. PN 40 DN 80</b>	29522366	€ 900,00	09
05935100	<b>VALVOLA BOA-H ACC. PN 40 DN 100</b>	29522367	€ 1.130,00	03
05935125	<b>VALVOLA BOA-H ACC. PN 40 DN 125</b>	29522368	€ 1.575,00	01

Valvola a flusso avviato di intercettazione e regolazione a tenuta metallica, con soffiello. Attacchi flangiati. Corpo e coperchio in acciaio al carbonio, asta e sede del corpo in acciaio inox. Flange forate e dimensionate secondo EN 1092-2 PN 25/40. Scartamento secondo EN 558-1. Di serie fornite con indicatore di posizione, limitatore di alzata e dispositivo di bloccaggio.

APPLICAZIONI: Acqua, vapore, aria, gas, olio nafta e fluidi analoghi, fluidi volatili, velenosi e diatermici.



Per effettuare l'ordine o per qualsiasi informazione non esitate a contattarci!

Tramite mail a: [comm.industriale@idrocentro.com](mailto:comm.industriale@idrocentro.com) – telefonando al n° 347/5192021



**IDROCENTRO**


I prezzi netti non comprendono iva e trasporto. Le offerte sono valide solo per le quantità disponibili indicate e fino ad esaurimento delle stesse, salvo errori e/o omissioni di stampa.

Le foto sono solo rappresentative.

## ■ Valvole tipo KSR

codice	descrizione	modello	prezzo netto	q.tà
45805015	<b>VALVOLA KSR 20.40 ST PN 40 DN 15</b>	42275737	€ 23,00	06


*Valvola di ritegno per montaggio wafer di acciaio al carbonio o inox, corpo di acciaio al carbonio/inox e disco di acciaio inox, con molla di acciaio inox. Modello standard adatto per l'inserimento tra flange UNI/DINPN6/40, ANSI 150-300*  
**APPLICAZIONI:** Adatte per impianti industriali, liquidi, gas e vapori, liquidi corrosivi e di trasporto calore.



## ■ Valvole tipo ECO - RA

codice	descrizione	modello	prezzo netto	q.tà
75025020	<b>VALVOLA RITEGNO ECO-RA PN 16 DN 20</b>	ECO-RA	€ 35,00	39
75025032	<b>VALVOLA RITEGNO ECO-RA PN 16 DN 32</b>	ECO-RA	€ 51,00	08
75025050	<b>VALVOLA RITEGNO ECO-RA PN 16 DN 50</b>	ECO-RA	€ 69,00	06
75025100	<b>VALVOLA RITEGNO ECO-RA PN 16 DN 100</b>	ECO-RA	€ 169,00	03


*Valvola di ritegno flangiata, tappo caricato a molla, esente da manutenzione, esente da amianto, corpo in ghisa lamellare, scartamento secondo EN 558-1, flange dimensionate e forate secondo EN1092-2PN16.*  
**APPLICAZIONI:** Adatte per acqua calda e/o surriscaldata, vapore bassa pressione, impianti trasmissione di calore, equipaggiamento di caldaie o serbatoi in pressione.



## ■ Valvole tipo BOA - H - Vapore

codice	descrizione	modello	prezzo netto	q.tà
458008	<b>VALVOLA BOA-H PN 16 SOFF. DN 65</b>	48872069	€ 234,00	29
458009	<b>VALVOLA BOA-H PN 16 SOFF. DN 80</b>	48872070	€ 297,00	16
458010	<b>VALVOLA BOA-H PN 16 SOFF. DN 100</b>	48872071	€ 387,00	13
458011	<b>VALVOLA BOA-H PN 16 SOFF. DN 125</b>	48872072	€ 620,00	10
458012	<b>VALVOLA BOA-H PN 16 SOFF. DN 150</b>	48872073	€ 784,00	02
458013	<b>VALVOLA BOA-H PN 16 SOFF. DN 200</b>	48872074	€ 1.800,00	01

*Valvola a flusso avviato di intercettazione e regolazione a tenuta metallica, con soffiutto. Attacchi flangiati. Corpo e coperchio in ghisa lamellare, asta e sede del corpo in acciaio inox. Flange forate e dimensionate secondo EN 1092-2 PN 16. Scartamento secondo EN 558-1. Di serie fornite con indicatore di posizione, limitatore di alzata e dispositivo di bloccaggio. **APPLICAZIONI:** acqua, vapore, aria, gas, olio nafta etc... fluidi analoghi, fluidi volatili, velenosi e diatermici.*



Per effettuare l'ordine o per qualsiasi informazione non esitate a contattarci!

Tramite mail a: [comm.industriale@idrocentro.com](mailto:comm.industriale@idrocentro.com) – telefonando al n° 347/5192021



**IDROCENTRO**

I prezzi netti non comprendono iva e trasporto.  
 Le offerte sono valide solo per le quantità disponibili indicate e fino ad esaurimento delle stesse, salvo errori e/o omissioni di stampa.  
 Le foto sono solo rappresentative.

## ■ Saracinesca corpo piatto ECOLINE - SP 16

codice	descrizione	modello	prezzo netto	q.tà
75031040	<b>SARACIN. CORPO PIATTO PN 16 DN 40</b>	ECO/SP	€ 60,00	36
75031050	<b>SARACIN. CORPO PIATTO PN 16 DN 50</b>	ECO/SP	€ 65,00	24
75031065	<b>SARACIN. CORPO PIATTO PN 16 DN 65</b>	ECO/SP	€ 80,00	16

Valvola saracinesca corpo piatto in ghisa PN 16, tenuta asta O-ring, esente manutenzione e da amianto. Asta in acciaio inox, sede del corpo e del cuneo in ottone, cuneo ghisa grigia. Flange UNI PN 16 - UNIPN6.  
**APPLICAZIONI:** adatte per impianti di riscaldamento, condizionamento e approvvigionamento idrico.



## ■ Valvole tipo ECOLINE - VA 16

codice	descrizione	modello	prezzo netto	q.tà
75024015	<b>VALVOLA INTERC.DN 15 ECO-VA PN 16</b>	ECO-VA	€ 34,00	04
75024020	<b>VALVOLA INTERC.DN 20 ECO-VA PN 16</b>	ECO-VA	€ 36,00	14
75024040	<b>VALVOLA INTERC.DN 40 ECO-VA PN 16</b>	ECO-VA	€ 63,00	03
75024050	<b>VALVOLA INTERC.DN 50 ECO-VA PN 16</b>	ECO-VA	€ 73,00	01

Valvola di intercettazione o regolazione a tenuta metallica, flusso avviato. Attacchi flangiati. Corpo e coperchio in ghisa lamellare asta e sede del corpo in acciaio inox. Flange forate e dimensionate secondo EN 1092-1 PN 16. Applicazioni: Acqua calda e/o surriscaldata, vapore bassa pressione, impianti trasmissione di calore, equipaggiamenti di caldaie o serbatoi.



## ■ Valvole tipo ECOLINE - AF

codice	descrizione	modello	prezzo netto	q.tà
75023020	<b>VALVOLA INTERC. DN 20 pn 16</b>	ECO-AF	€ 23,00	17
75023025	<b>VALVOLA INTERC. DN 25 pn 16</b>	ECO-AF	€ 30,00	14

Valvola di intercettazione a tenuta metallica, flusso avviato. Attacchi a manicotto filettati gas femmina-femmina. Corpo e coperchio in ghisa lamellare asta e sede del corpo in acciaio inox. Applicazioni: acqua calda e/o surriscaldata, vapore bassa pressione, impianti trasmissione di calore, equipaggiamenti di caldaie o serbatoi.



## ■ Valvole tipo BOAX - N

codice	descrizione	modello	prezzo netto	q.tà
457027	<b>VALVOLA BOAX-N GH-ACC.DN 125 FARF</b>	42276910	€ 160,00	15

Valvola a farfalla centrica, disco in ghisa sferoidale nichelato, con schermo antirugiada, a tenuta morbida, con leva, riduttore o attuatore elettrico esecuzione semi-lug (Tipo 2), idonee come valvole di fine tubazione, PN6/10/16. Applicazioni: adatte per impianti di climatizzazione, riscaldamento, ventilazione e vuoto (0,2 bar).



Per effettuare l'ordine o per qualsiasi informazione non esitate a contattarci!

Tramite mail a: [comm.industriale@idrocentro.com](mailto:comm.industriale@idrocentro.com) – telefonando al n° 347/5192021



**IDROCENTRO**

I prezzi netti non comprendono iva e trasporto.  
 Le offerte sono valide solo per le quantità disponibili indicate e fino ad esaurimento delle stesse, salvo errori e/o omissioni di stampa.  
 Le foto sono solo rappresentative.

## ■ Valvole tipo BOAX - S

codice	descrizione	modello	prezzo netto	q.tà
05898040	VALVOLA BOAX-S ACC.DN 40 FARF. PN16	42087764	€ 83,00	38
05898050	VALVOLA BOAX-S ACC.DN 50 FARF. PN16	42087765	€ 90,00	06
05898065	VALVOLA BOAX-S ACC.DN 65 FARF. PN16	42087766	€ 99,00	26
05898125	VALVOLA BOAX-S ACC.DN 125 FARF. PN16	42087769	€ 170,00	03
05898150	VALVOLA BOAX-S ACC.DN 150 FARF. PN16	42087770	€ 250,00	05
05898200	VALVOLA BOAX-S ACC.DN 200 FARF. PN16	42087771	€ 390,00	07

Valvola a farfalla centrica con disco in acciaio inox, con schermo antirugiada, a tenuta morbida, con leva, riduttore o attuatore elettrico, corpo semi-lug (Tipo 2), idonea come valvola di finetubazione, PN6/10/16.

APPLICAZIONI: adatte per impianti di climatizzazione, riscaldamento, ventilazione e vuoto (0,2 bar).



## ■ Valvole tipo BOA - Compact NG

codice	descrizione	modello	prezzo netto	q.tà
457005	VALVOLA BOA COMPACT PN6 DN 40	48874916	€ 97,00	10
457006	VALVOLA BOA COMPACT PN6 DN 50	48874917	€ 112,00	16
457007	VALVOLA BOA COMPACT PN6 DN 65	48874919	€ 146,00	09
457008	VALVOLA BOA COMPACT PN6 DN 80	48874919	€ 176,00	03

Valvola di intercettazione con attacchi flangiati con scartamento corto EN 558-1/14, a flusso avviato con sede obliqua, con alzata diritta, corpo monoblocco, tappo di regolazione con rivestimento EPDM, tenuta morbida e controtenuta, indicatore di posizione, dispositivo di arresto, limitatore di alzata, cappello piombabile, con schermo antirugiada, esente da manutenzione, esente da amianto, completamente coibentabile, PN 6, 16.

Applicazioni: impianti di riscaldamento e condizionamento; non adatte per liquidi contenenti olii minerali, vapori e liquidi che possono aggredire EPDM e la ghisa grigia



## ■ Giunti antivibranti GRV

codice	descrizione	modello	prezzo netto	q.tà
750086	GIUNTO ANTIVIBRANTE PN6 DN 40	42275271	€ 180,00	01
750087	GIUNTO ANTIVIBRANTE PN6 DN 50	42275275	€ 195,00	04
750089	GIUNTO ANTIVIBRANTE PN6 DN 80	42275277	€ 280,00	04
750096	GIUNTO ANTIVIBRANTE PN10 DN 32	42275269	€ 185,00	02
750100	GIUNTO ANTIVIBRANTE PN10 DN 80	42275276	€ 275,00	02
750101	GIUNTO ANTIVIBRANTE PN10 DN 100	42275278	€ 300,00	02

Giunti antivibranti di gomma e acciaio, corpo in caucciù con flange in acciaio affogate nella gomma. Flange dimensionate UNI/DIN PN 6 e PN 10.

Applicazioni: adatto per impianti di riscaldamento, impianti di condizionamento, approvvigionamento idrico, impianti di pompaggio acqua di mare e piscine.



Per effettuare l'ordine o per qualsiasi informazione non esitate a contattarci!

Tramite mail a: [comm.industriale@idrocentro.com](mailto:comm.industriale@idrocentro.com) – telefonando al n° 347/5192021



**IDROCENTRO**

I prezzi netti non comprendono iva e trasporto. Le offerte sono valide solo per le quantità disponibili indicate e fino ad esaurimento delle stesse, salvo errori e/o omissioni di stampa.

Le foto sono solo rappresentative.

## ■ Valvole tipo Galaxi

codice	descrizione	modello	prezzo netto	q.tà
00616790	VALV.GALAXI SF 1/2"FF C/LEVA	0501W204	€ 5,00	04
00616792	VALV.GALAXI SF 3/4"FF C/LEVA	0501W205	€ 7,00	02
<i>Valvola a sfera per acqua FF con leva in alluminio mod.0501W</i>				



codice	descrizione	modello	prezzo netto	q.tà
00782615	VALVOLA GALAXY 0501 1/2" FF	0501N204	€ 4,80	24
00782620	VALVOLA GALAXY 0501 3/4" FF	0501N205	€ 6,50	18
00782625	VALVOLA GALAXY 0501 1" FF	0501N206	€ 9,40	03
00782640	VALVOLA GALAXY 0501 1"1/2 FF	0501N208	€ 22,00	08
00782650	VALVOLA GALAXY 0501 2" FF	0501N209	€ 37,00	09
00782665	VALVOLA GALAXY 0501 2"1/2 FF	0501N210	€ 68,00	04
<i>Valvola a sfera per acqua FF con leva mod. Galaxy 0501N</i>				



codice	descrizione	modello	prezzo netto	q.tà
00782715	VALVOLA GALAXY 0502 1/2" MF	0502N264	€ 5,00	05
00782725	VALVOLA GALAXY 0502 1" MF	0502N266	€ 10,00	67
00782740	VALVOLA GALAXY 0502 1"1/2 MF	0502N268	€ 23,00	02
<i>Valvola a sfera per acqua mod. Galaxy 0502 MF con leva</i>				



codice	descrizione	modello	prezzo netto	q.tà
00783015	VALVOLA GALAXY 0521 1/2" FF	0521N204	€ 4,50	24
00783020	VALVOLA GALAXY 0521 3/4" FF	0521N205	€ 6,50	28
<i>Valvola a sfera per acqua FF con farfalla mod. Galaxy 0521N</i>				



## ■ Valvole tipo Incas Extra

codice	descrizione	modello	prezzo netto	q.tà
00839215	VALVOLA INCAS EXTRA FF 1/2"	1684G204	€ 7,00	1450
<i>Valvole a sfera per acqua FF da incasso mod. 1680G</i>				



Per effettuare l'ordine o per qualsiasi informazione non esitate a contattarci!  
 Tramite mail a: [comm.industriale@idrocentro.com](mailto:comm.industriale@idrocentro.com) – telefonando al n° 347/5192021




**IDROCENTRO**

I prezzi netti non comprendono iva e trasporto.  
 Le offerte sono valide solo per le quantità disponibili indicate e fino ad esaurimento delle stesse, salvo errori e/o omissioni di stampa.  
 Le foto sono solo rappresentative.


## ■ Raccordo tipo Kronos

codice	descrizione	modello	prezzo netto	q.tà
00792040	<b>RACCORDO KRONOS E103 1"1/2</b>	E103N928	€ 24,00	23
<i>Raccordo mod. Kronos E103 meccanico per tubi ferro diritto intermedio.</i>				




## ■ Raccordo meccanico tipo Tof/PE

codice	descrizione	modello	prezzo netto	q.tà
04969351	<b>BOCCOLA D.63</b>	09120009	€ 4,50	144
<i>Boccola rinforzo Sdr 11-S5 Ottone mod. Tof/Pe</i>				



## ■ Raccordo meccanico tipo Tof/F

codice	descrizione	modello	prezzo netto	q.tà
05384212	<b>RACCORDO F 75X2"1/2 TOF/F</b>	01020010F	€ 28,00	06
<i>Raccordo meccanico diritto per tubi PED/PEHD mod. Tof/F</i>				



**Per effettuare l'ordine o per qualsiasi informazione non esitate a contattarci!**

Tramite mail a: [comm.industriale@idrocentro.com](mailto:comm.industriale@idrocentro.com) – telefonando al n° 347/5192021




**IDROCENTRO**

I prezzi netti non comprendono iva e trasporto.  
Le offerte sono valide solo per le quantità disponibili indicate e fino ad esaurimento delle stesse, salvo errori e/o omissioni di stampa.

Le foto sono solo rappresentative.


## ■ Raccordo meccanico tipo Tof/FRD

codice	descrizione	modello	prezzo netto	q.tà
05384304	<b>RACCORDO RID.F 40X1" TOF/FRD</b>	001020706P	€ 5,00	68
<i>Raccordo meccanico diritto ridotto per tubi Ottone/PE mod. Tof/Frd.</i>				




## ■ Raccordo meccanico tipo Tof/T Gas

codice	descrizione	modello	prezzo netto	q.tà
05384510	<b>T TOF/T GAS 63X2"X63</b>	01040009P	€ 25,00	16
<i>Raccordo meccanico a T per gas mod. Tof/T</i>				




## ■ Raccordo meccanico tipo Tof/T

codice	descrizione	modello	prezzo netto	q.tà
05384608	T TOF/T PE D 50	01050008P	€ 16,00	57
05384610	T TOF/T PE D 63	01050009P	€ 30,00	12
<i>Raccordo meccanico a T per tubi Ottone/PE mod. Tof/T</i>				



## ■ Valvole tipo KVN in ghisa

codice	descrizione	modello	prezzo netto	q.tà
02638020	<b>VALVOLA PISTONE GHISA FIL.3/4"</b>	KVN 20	€ 70,00	07
02638025	<b>VALVOLA PISTONE GHISA FIL.1"</b>	KVN 25	€ 88,00	01
02638040	<b>VALVOLA PISTONE GHISA FIL.1"1/2</b>	KVN 40	€ 170,00	01
02638050	<b>VALVOLA PISTONE GHISA FIL.2"</b>	KVN 50	€ 215,00	05
02640020	<b>VALVOLA PISTONE GHISA FLAN.D20</b>	KVN 20	€ 67,00	03
02640050	<b>VALVOLA PISTONE GHISA FLAN.D50</b>	KVN 50	€ 198,00	05
<p><i>Valvole a pistone in ghisa mod. Kvn</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prive di manutenzione, max. resistenza, impiego universale.</li> <li>• Anelli di tenuta in grafite armata KX-GT, brevettati.</li> <li>• Particolarmente adatte per vapore e olio diatermico.</li> <li>• A richiesta anelli di tenuta speciali con emissione trascurabile (TA-LUFT).</li> <li>• Esecuzione fire-safe.</li> <li>• Disponibili a stock.</li> <li>• Accessori: attuatori per regolazione del flusso. Materiali: ghisa e acciaio al carbonio, da DN15 a DN200.</li> <li>• Esecuzioni: filettate, flangiate PN16 e PN40, flangiate ANSI 150 e 300.</li> <li>• Certificazione PED 97/23/CE.</li> </ul>				



Per effettuare l'ordine o per qualsiasi informazione non esitate a contattarci!  
 Tramite mail a: [comm.industriale@idrocentro.com](mailto:comm.industriale@idrocentro.com) – telefonando al n° 347/5192021



**IDROCENTRO**

I prezzi netti non comprendono iva e trasporto.  
 Le offerte sono valide solo per le quantità disponibili indicate e fino ad esaurimento delle stesse, salvo errori e/o omissioni di stampa.  
 Le foto sono solo rappresentative.



## ■ Valvole tipo KVN in acciaio

codice	descrizione	modello	prezzo netto	q.tà
02639020	VALVOLA PISTONE ACC. FIL.3/4"	KVN 20	€ 115,00	03
02639025	VALVOLA PISTONE ACC. FIL.1"	KVN 25	€ 149,00	04
02641032	VALVOLA PISTONE ACC.FLANG.D32	KVN 32	€ 254,00	03
02641065	VALVOLA PISTONE ACC.FLANG.D65	KVN 65	€ 770,00	05
02641080	VALVOLA PISTONE ACC.FLANG.D80	KVN 80	€ 930,00	09
02641100	VALVOLA PISTONE ACC.FLANG.D100	KVN 100	€ 1.300,00	03

Valvole a pistone in acciaio mod. Kvn

- Prive di manutenzione, max. resistenza, impiego universale.
- Anelli di tenuta in grafite armata KX-GT, brevettati.
- Particolarmente adatte per vapore e olio diatermico.
- A richiesta anelli di tenuta speciali con emissione trascurabile (TA-LUFT).
- Esecuzione fire-safe.
- Disponibili a stock.
- Accessori: attuatori per regolazione del flusso. Materiali: ghisa e acciaio al carbonio, da DN15 a DN200.
- Esecuzioni: filettate, flangiate PN16 e PN40, flangiate ANSI 150 e 300.
- Certificazione PED 97/23/CE.



## ■ Valvole tipo MVI

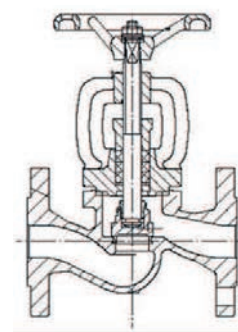
codice	descrizione	modello	prezzo netto	q.tà
120282	VALVOLA ARRESTO IN GHISA DN20	MVI 16	€ 22,00	35
120283	VALVOLA ARRESTO IN GHISA DN25	MVI 16	€ 28,00	31
120284	VALVOLA ARRESTO IN GHISA DN32	MVI 16	€ 34,00	32
120285	VALVOLA ARRESTO IN GHISA DN40	MVI 16	€ 39,00	23
120286	VALVOLA ARRESTO IN GHISA DN50	MVI 16	€ 46,00	35
120287	VALVOLA ARRESTO IN GHISA DN65	MVI 16	€ 68,00	35
120288	VALVOLA ARRESTO IN GHISA DN80	MVI 16	€ 95,00	17
120289	VALVOLA ARRESTO IN GHISA DN100	MVI 16	€ 130,00	17
120290	VALVOLA ARRESTO IN GHISA DN125	MVI 16	€ 188,00	35
120291	VALVOLA ARRESTO IN GHISA DN150	MVI 16	€ 230,00	20
120292	VALVOLA ARRESTO IN GHISA DN200	MVI 16	€ 560,00	08

Valvola d'arresto mod. MVI16, a flusso avviato, flangiata, in ghisa grigia, PN 16.

APPLICAZIONE: Le valvole possono essere installate in qualsiasi posizione, purchè la direzione del flusso sia quella indicata sul corpo della valvola.

Per i diametri dal DN 15 al DN 150 il flusso passa sotto il disco e per i diametri dal DN 200 al Dn 300 passa sopra il disco.

Le valvole possono essere installate su tubazioni convoglianti acqua, vapore, liquidi neutri non aggressivi per temperature fino a 300°C.



Per effettuare l'ordine o per qualsiasi informazione non esitate a contattarci!

Tramite mail a: [comm.industriale@idrocentro.com](mailto:comm.industriale@idrocentro.com) – telefonando al n° 347/5192021



**IDROCENTRO**

I prezzi netti non comprendono iva e trasporto.  
Le offerte sono valide solo per le quantità disponibili indicate e fino ad esaurimento delle stesse, salvo errori e/o omissioni di stampa.

Le foto sono solo rappresentative.

## ■ Valvole tipo MVI

codice	descrizione	modello	prezzo netto	q.tà
120293	<b>VALVOLA ARRESTO ACCIAIO DN15</b>	MVI 40	€ 67,00	29
120294	<b>VALVOLA ARRESTO ACCIAIO DN20</b>	MVI 40	€ 68,99	35
120297	<b>VALVOLA ARRESTO ACCIAIO DN40</b>	MVI 40	€ 158,00	22
120298	<b>VALVOLA ARRESTO ACCIAIO DN50</b>	MVI 40	€ 175,00	30
120299	<b>VALVOLA ARRESTO ACCIAIO DN65</b>	MVI 40	€ 230,00	08
120300	<b>VALVOLA ARRESTO ACCIAIO DN80</b>	MVI 40	€ 290,00	10
120301	<b>VALVOLA ARRESTO ACCIAIO DN100</b>	MVI 40	€ 410,00	04
102302	<b>VALVOLA ARRESTO ACCIAIO DN125</b>	MVI 40	€ 540,00	04
120303	<b>VALVOLA ARRESTO ACCIAIO DN150</b>	MVI 40	€ 750,00	04
120304	<b>VALVOLA ARRESTO ACCIAIO DN200</b>	MVI 40	€ 1.950,00	02

Valvola d'arresto in acciaio mod. MVI40  
 Valvola d'arresto a flusso avviato, flangiata, in acciaio, PN 40.  
 APPLICAZIONE: questa valvola è adatta all'installazione per acqua fredda e calda, vapore, fluidi neutri non aggressivi fino ad una temperatura di 400°C.  
 La direzione del fluido è indicata da una freccia posta sul corpo della valvola

## ■ Valvole tipo MVR 40

codice	descrizione	modello	prezzo netto	q.tà
120610	<b>VALVOLA RITEGNO PN 40 DN 15</b>	MVR40	€ 74,00	17
120611	<b>VALVOLA RITEGNO PN 40 DN 20</b>	MVR40	€ 75,00	20
120612	<b>VALVOLA RITEGNO PN 40 DN 25</b>	MVR40	€ 82,00	06
120613	<b>VALVOLA RITEGNO PN 40 DN 32</b>	MVR40	€ 118,00	14
120614	<b>VALVOLA RITEGNO PN 40 DN 40</b>	MVR40	€ 136,00	12
120618	<b>VALVOLA RITEGNO PN 40 DN 100</b>	MVR40	€ 405,00	10
120619	<b>VALVOLA RITEGNO PN 40 DN 125</b>	MVR40	€ 730,00	02
120620	<b>VALVOLA RITEGNO PN 40 DN 150</b>	MVR40	€ 940,00	06

Valvola di ritegno a flusso avviato mod. MVR40  
 Valvola di ritegno a flusso avviato, in acciaio, PN 40.  
 Questa valvola è adatta all'installazione per acqua fredda e calda, vapore, fluidi neutri non aggressivi fino ad una temperatura di 400°C.  
 La direzione del fluido è indicata da una freccia posta sul corpo della valvola.



**Per effettuare l'ordine o per qualsiasi informazione non esitate a contattarci!**

Tramite mail a: [comm.industriale@idrocentro.com](mailto:comm.industriale@idrocentro.com) – telefonando al n° 347/5192021




I prezzi netti non comprendono iva e trasporto.  
 Le offerte sono valide solo per le quantità disponibili indicate e fino ad esaurimento delle stesse, salvo errori e/o omissioni di stampa.

Le foto sono solo rappresentative.

## ■ Valvole tipo MSPGS16

codice	descrizione	modello	prezzo netto	q.tà
00885350	<b>SARAC. PIATTA GGG40 GOMM. DN 350</b>	MSPGS16	€ 1.350,00	01
00885400	<b>SARAC. PIATTA GGG40 GOMM. DN 400</b>	MSPGS16	€ 1.900,00	01


*Valvola a saracinesca a cuneo gommato mod. MSPGS16  
Corpo piatto PN 10/16 - con volantino  
Corpo: ghisa sferoidale EN GJS 500  
Cuneo gommato: EN GSJ 400-15 EPDM  
Stelo: AISI 420*



## ■ Valvole tipo B101

codice	descrizione	modello	prezzo netto	q.tà
02538040	<b>VALV. FARF. GH/INOX WAFER DN40</b>	B101	€ 32,00	04
02545125	<b>VALV. FARF. GH/INOX WAFER DN125</b>	B101	€ 53,00	09


*Valvole a farfalla tipo Wafer con comando a leva mod. B101.*



## ■ Valvole tipo B402

codice	descrizione	modello	prezzo netto	q.tà
04378050	<b>VALV. FARF. GGG40 LUG DN50 GAS</b>	B402	€ 49,00	08
04378200	<b>VALV. FARF. GGG40 LUG DN200 GAS</b>	B402	€ 155,00	01

*Valvole a farfalla tipo Lug per uso gas con comando a leva mod. B402.*



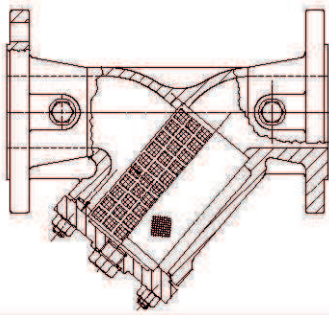
**Per effettuare l'ordine o per qualsiasi informazione non esitate a contattarci!**  
Tramite mail a: [comm.industriale@idrocentro.com](mailto:comm.industriale@idrocentro.com) – telefonando al n° 347/5192021



I prezzi netti non comprendono iva e trasporto.  
Le offerte sono valide solo per le quantità disponibili indicate e fino ad esaurimento delle stesse, salvo errori e/o omissioni di stampa.  
Le foto sono solo rappresentative.

## ■ Filtro “y” tipo 129

codice	descrizione	modello	prezzo netto	q.tà
740105	FILTRO Y WCB/304 PN 40 DN 15	129	€ 68,00	40
740106	FILTRO Y WCB/304 PN 40 DN 20	129	€ 81,00	36
740107	FILTRO Y WCB/304 PN 40 DN 25	129	€ 86,00	39
740108	FILTRO Y WCB/304 PN 40 DN 32	129	€ 104,00	49
740109	FILTRO Y WCB/304 PN 40 DN 40	129	€ 130,00	14
740112	FILTRO Y WCB/304 PN 40 DN 80	129	€ 270,00	16
740113	FILTRO Y WCB/304 PN 40 DN 100	129	€ 375,00	02
740114	FILTRO Y WCB/304 PN 40 DN 125	129	€ 555,00	21
740115	FILTRO Y WCB/304 PN 40 DN 150	129	€ 780,00	05
740116	FILTRO Y WCB/304 PN 40 DN 200	129	€ 1.100,00	07



*Filtro a “Y” WCB/304 mod.129*  
*Raccoglitore di impurità a “Y”, flangiato, in acciaio, PN 40.*  
**APPLICAZIONE:** I filtri flangiati possono essere installati sulle tubazioni in postazione orizzontale con il coperchio rivolto verso il basso, tenendo presente che la direzione del flusso deve corrispondere a quella della freccia impressa sul corpo. E' possibile anche l'installazione in posizione verticale, ma solo nel caso che la direzione del flusso sia dall'alto verso il basso.  
 I filtri sono adatti all'installazione per acqua, vapore, fluidi non aggressivi per temperature fino a 400°C.

**Per effettuare l'ordine o per qualsiasi informazione non esitate a contattarci!**  
 Tramite mail a: [comm.industriale@idrocentro.com](mailto:comm.industriale@idrocentro.com) – telefonando al n° 347/5192021



**IDROCENTRO**

I prezzi netti non comprendono iva e trasporto.  
 Le offerte sono valide solo per le quantità disponibili indicate e fino ad esaurimento delle stesse, salvo errori e/o omissioni di stampa.  
 Le foto sono solo rappresentative.

## ■ Guarnizioni tipo Sil C

codice	descrizione	modello	prezzo netto	q.tà
04667015	GUARNIZIONI SP 2MM PN16 DN15	sil c 4324	€ 0,17	100
04667020	GUARNIZIONI SP 2MM PN16 DN20	sil c 4324	€ 0,19	100
04667025	GUARNIZIONI SP 2MM PN16 DN25	sil c 4324	€ 0,24	98
04667032	GUARNIZIONI SP 2MM PN16 DN32	sil c 4324	€ 0,29	100
04667040	GUARNIZIONI SP 2MM PN16 DN40	sil c 4324	€ 0,36	100
04667050	GUARNIZIONI SP 2MM PN16 DN50	sil c 4324	€ 0,43	100
04667065	GUARNIZIONI SP 2MM PN16 DN65	sil c 4324	€ 0,59	100
04667080	GUARNIZIONI SP 2MM PN16 DN80	sil c 4324	€ 0,70	100
04667125	GUARNIZIONI SP 2MM PN16 DN125	sil c 4324	€ 1,33	50
04667150	GUARNIZIONI SP 2MM PN16 DN150	sil c 4324	€ 1,68	40

### Superfici

I materiali per guarnizioni KLINGERSIL sono generalmente forniti con superfici a bassa adesione.

### Funzione e durata

La prestazione e durata delle guarnizioni KLINGER dipendono in larga parte da un corretto immagazzinaggio ed installazione, fattori al di fuori del controllo del produttore. Possiamo comunque garantire l'eccellente qualità del ns. prodotto.

### Valori tipici per spessore 2,0 mm

Compressibilità ASTM F 36 J		%	10
Ritorno elastico ASTM F 36 J	min	%	55
Resistenza alla pressione DIN 52913	50 MPa, 16 h/300 °C	MPa	20
Resistenza alla pressione BS 7531		MPa	23
Riduzione di spessore secondo test Klinger	riduzione spessore a 23 °C	%	10
50MPa	riduzione spessore a 300 °C	%	25
Tenuta secondo DIN 3535/6		mg/s x m	< 0,1
Aumento di spessore dopo immersione	olio IRM 903: 5 h/150 °C	%	0-5
ASTM F 146	benzina B: 5 h/23 °C	%	0-10
Peso specifico		g/cm <sup>3</sup>	1,85

Per effettuare l'ordine o per qualsiasi informazione non esitate a contattarci!

Tramite mail a: [comm.industriale@idrocentro.com](mailto:comm.industriale@idrocentro.com) – telefonando al n° 347/5192021



**IDROCENTRO**

I prezzi netti non comprendono iva e trasporto.  
Le offerte sono valide solo per le quantità disponibili indicate e fino ad esaurimento delle stesse, salvo errori e/o omissioni di stampa.  
Le foto sono solo rappresentative.

**Torre San Giorgio (CN)**  
S. S. Torino/Saluzzo km 30  
Tel. +39 0172 9121  
Fax +39 0172 96075  
800577385  
[www.idrocentro.com](http://www.idrocentro.com)  
[info@idrocentro.com](mailto:info@idrocentro.com)

Data ultimo aggiornamento: 22/12/2015



**IDROCENTRO**