

SELENE[®] CARBON STEEL

Articolo distribuito da:

TECNODISTRIBUZIONE S.r.l.

Via Nataloni, 27 - 47922 Rimini (RN) - Italy
Tel.: +39 0541 790808 Fax: +39 0541 790144

E-mail: td@tecnodistribuzione.it
www.tecnodistribuzione.it

TECNODISTRIBUZIONE



Atex CE Ex II 2 GD*

* su richiesta

art. 2903 A105 DA BARRA da DN 50 a DN 200



art.
2904

A105 PN40 DA BARRA
DN 65, da DN 100 a DN 200 (DN 50 e DN 80 PN16/40 art. 2903)



art.
2903..F

LF2 DA FUSIONE **
da DN 50 a DN 200

CARATTERISTICHE PRINCIPALI STD:

- **ESECUZIONE COSTRUTTIVA:** ASTM A105 (corpo da barra)
LF2 (da fusione). **
- **PRESCRIZIONI GENERALI:** BS EN ISO 17292:2004.
- **CERTIFICAZIONI:** FIRE SAFE secondo BS 6755 - API 6 FA - API 607
TÜV per TA Luft (solo PTFE).
- **PRESSIONI:** PN40 corpo da barra
PN16 corpo da fusione, o corpo da barra.
- **LIMITI TEMPERATURA:** -10°C / +180°C A105 (PTFE)
-20°C / +180°C LF2 (PTFE).
- **ATTACCHI accoppiabili con flange:** UNI-EN 1092 e DIN2501 BL.1.
- **FORATURA FLANGE:** metrica.
- **STELO:** antiscoppio.
- **DISPOSITIVO ANTISTATICO:** STD.
- **TENUTA:** tripla tenuta stelo brevettata ad effetto labirinto con regolazione automatica del sistema tramite molle a tazza.
- **ATTACCO SUPERIORE:** ISO 5211.
- **ORGANO DI MANOVRA:** leva. Colori disponibili nero, giallo.
- **FLANGIA:** imbullonata per contenimento sfera.
- **SFERA:** non debordante.

SELENE[®] CARBON STEEL

Articolo distribuito da:
TECNODISTRIBUZIONE S.r.l.
Via Nataloni, 27 - 47922 Rimini (RN) - Italy
Tel.: +39 0541 790808 Fax: +39 0541 790144
E-mail: td@tecnodistribuzione.it
www.tecnodistribuzione.it



TECNODISTRIBUZIONE

IMPIEGHI GENERALI:

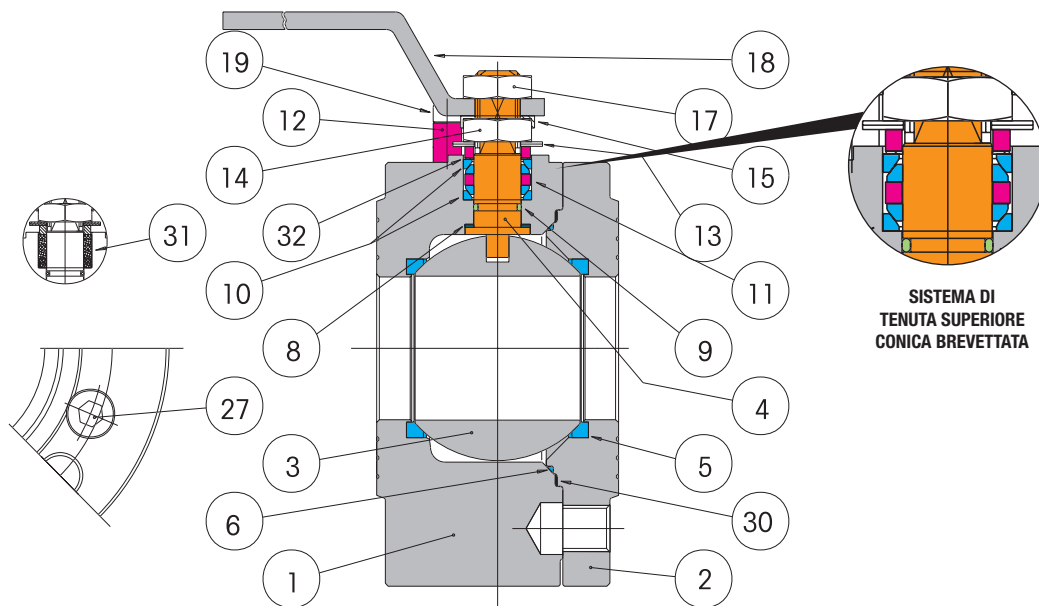
Valvola di Intercettazione (ON-OFF) per: prodotti chimici, alimentari, linee di distribuzione gas, aria, acqua. È adatta per vuoto (vedi pag. 416), vapore fino a +200°C con PTFE+CARBOGRAFITE.

ESECUZIONI SPECIALI:

- PTFE+15% FIBRA DI VETRO: + 190°C.
- PTFE+CARBOGRAFITE: + 200°C (condizione ottimale da 60°C a 200°C).
- Peek alte temperature fino a 260°C.
(condizione ottimale da 100°C a 260°C).
- Foratura di equilibrio sulla sfera.
- Guarnizioni PTFE con anima metallica (a richiesta).
- Tenuta integrale in PTFE fino a DN100.

- DN125-150-200 PN40.
- Riduttori con comando manuale.
- Prolunghe steli 50mm o 100mm fino a DN100.
- Valvola ANSI150.
- Leva con impugnatura di colore giallo per gas fino a DN100.
- Corpo - flangia in LF2.
- Valvole sgrassate.
- Per ulteriori richieste speciali consultare il nostro servizio tecnico/commerciale.

COSTRUZIONE



SISTEMA DI
TENUTA SUPERIORE
CONICA BREVETTATA

ELENCO DEI PARTICOLARI E DEI MATERIALI

		ASTM A105	LF2 **	N°
1	CORPO	ASTM A105	LF2	1
2	FLANGIA	ASTM A105	ASTMA105	1
3	SFERA	AISI 304	AISI 304	1
4	● STELO	AISI 304	AISI 304	1
5	● SEDE	PTFE	PTFE	2
6	● ANELLO DI TENUTA LATERALE	PTFE	PTFE	1
8	● ANELLO DI TENUTA SUPERIORE	PTFE	PTFE	2
9	● O-RING STELO	VITON	VITON	1
10	● COPPIA DI TENUTA SUPERIORE	PTFE	PTFE	2
11	● RONDELLA PREMIGUARNIZIONE	AISI 304	AISI 304	2
12	● FERMO DI POSIZIONE	AISI 304	AISI 304	1
13	MOLLE A TAZZA	50CrV4	50CrV4	2
14	DADO DI BLOCCAGGIO	AISI 304	AISI 304	1
15	PIASTRA FERMA DADO	AISI 304	AISI 304	1
17	DADO BLOCCA LEVA	AISI 304	AISI 304	1
18	LEVA DI MANOVRA	AISI 304	AISI 304	1
19	VITE PER FERMO DI POSIZIONE	AISI 304	AISI 304	1
27	VITE BLOCCA FLANGIA	AISI 304	AISI 304	1
30	● ANELLO DI TENUTA LATERALE ESTERNO	GRAFITE PURA	GRAFITE PURA	1
31	CHEVRON TYPE A V	PTFE+GRAPHITE	PTFE+GRAPHITE	1
32	● ANELLO SUPERIORE	PTFE	PTFE	1

SELENE[®]

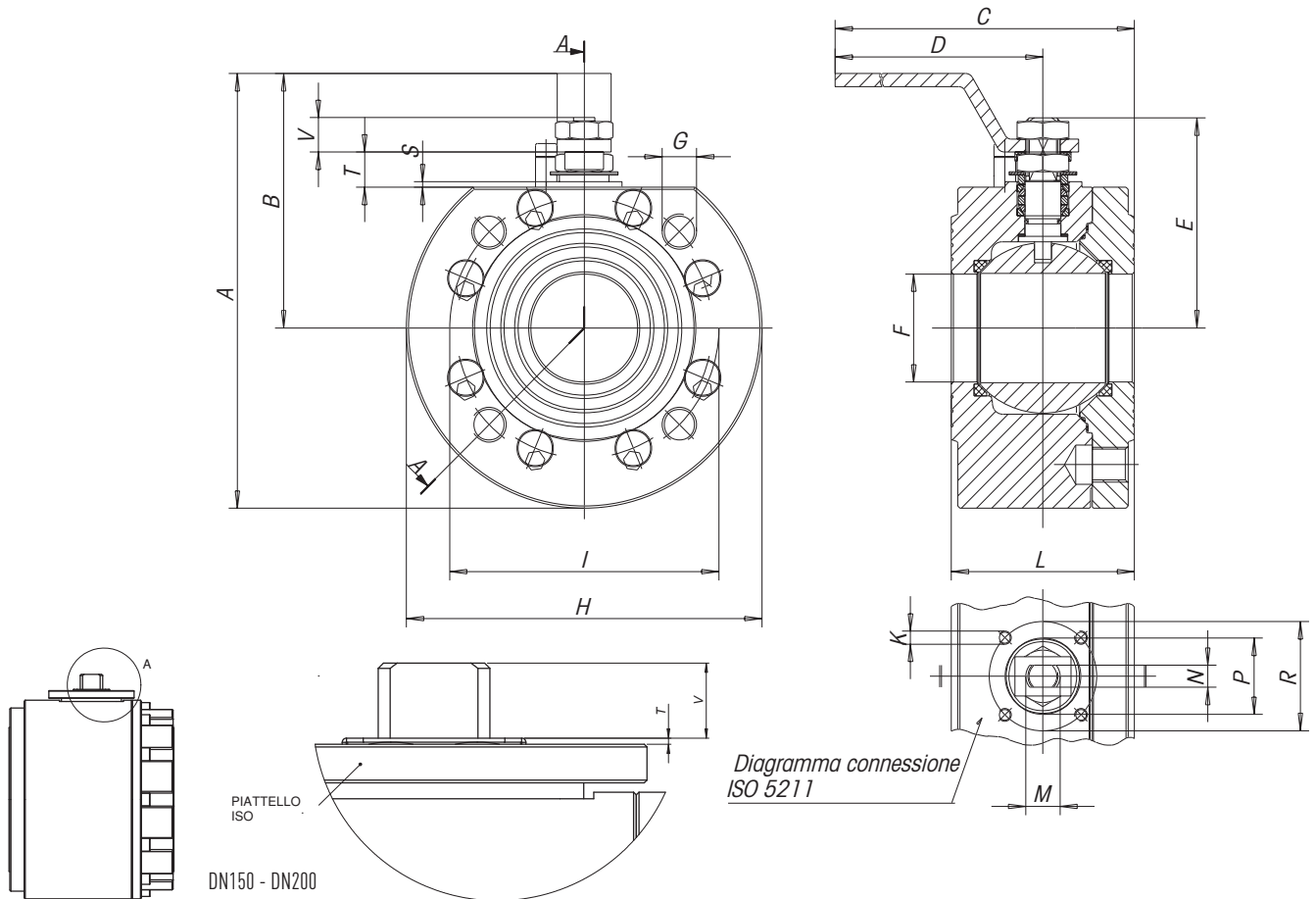
CARBON STEEL

Articolo distribuito da:
TECNODISTRIBUZIONE S.r.l.
 Via Nataloni, 27 - 47922 Rimini (RN) - Italy
 Tel.: +39 0541 790808 Fax: +39 0541 790144
 E-mail: td@tecnodistribuzione.it
 www.tecnodistribuzione.it



TECNODISTRIBUZIONE

SEZIONATO



SIZE	A	B	C	D	E	F	G	H	K	I	L PN 16/40	M	N	P	R	S	T	V	N° G	PN	ATT. ISO	WEIGHT g.	Kv
DN50	199	117	273	230	94,5	49,5	M16	165	M6	125	85	M16	10	35	50	2,5	16	14	4	40	F05	11000	280
DN65	232	139	372	320	122,5	65	M16	185	M8	145	103	M22	14	49,5	70	3	19	23,5	4	16	F07	17500	510
DN65	232	139	372	320	122,5	65	M16	185	M8	145	103	M22	14	49,5	70	3	19	23,5	8	40	F07	17300	510
DN80	249	149	381	320	132,5	78	M16	200	M8	160	122	M22	14	49,5	70	3	19	23,5	8	40	F07	22800	770
DN100	277	167	448	370	148,5	96	M16	220	M10	180	155	M27	16	70	102	3	22,2	25,3	8	16	F10	34500	1200
DN100	284	167	448	370	148,5	96	M20	235	M10	190	155	M27	16	70	102	3	22,2	25,3	8	40	F10	39000	1200
DN125	309	181	455	370	166,5	118	M16	255	M10	210	185	M27	16	70	102	3	22,2	25,3	8	16	F10	51000	2000
DN150	388	241	500	395	197,5	144	M20	295	M12	240	235	M42	26		125		4	29	8	16	F12	81000	
DN200	458	276	829	674	232,5	192	M20	365	M12	295	315	M42	26		125		4	29	12	16	F12	177000	

SELENE[®] CARBON STEEL

Articolo distribuito da:
TECNODISTRIBUZIONE S.r.l.
 Via Nataloni, 27 - 47922 Rimini (RN) - Italy
 Tel.: +39 0541 790808 Fax: +39 0541 790144
 E-mail: td@tecnodistribuzione.it
 www.tecnodistribuzione.it

TECNODISTRIBUZIONE



Atex CE Ex II 2 GD*

* su richiesta

art. 2903 A105 DA BARRA da DN 50 a DN 200



art.
2904

A105 PN40 DA BARRA
 DN 65, da DN 100 a DN 200 (DN 50 e DN 80 PN16/40 art. 2903)



art.
2903..F

LF2 DA FUSIONE **
 da DN 50 a DN 200

CARATTERISTICHE PRINCIPALI STD:

- **ESECUZIONE COSTRUTTIVA:** ASTM A105 [corpo da barra]
 LF2 [da fusione]. **
- **PRESCRIZIONI GENERALI:** BS EN ISO 17292:2004.
- **CERTIFICAZIONI:** FIRE SAFE secondo BS 6755 - API 6 FA - API 607
 TÜV per TA Luft (solo PTFE).
- **PRESSIONI:** PN40 corpo da barra
 PN16 corpo da fusione, o corpo da barra.
- **LIMITI TEMPERATURA:** -10°C / +180°C A105 (PTFE)
 -20°C / +180°C LF2 (PTFE).
- **ATTACCHI accoppiabili con flange:** UNI-EN 1092 e DIN2501 BL.1.
- **FORATURA FLANGE:** metrica.
- **STELO:** antiscoppio.
- **DISPOSITIVO ANTISTATICO:** STD.
- **TENUTA:** tripla tenuta stelo brevettata ad effetto labirinto con regolazione automatica del sistema tramite molle a tazza.
- **ATTACCO SUPERIORE:** ISO 5211.
- **ORGANO DI MANOVRA:** leva. Colori disponibili nero, giallo.
- **FLANGIA:** imbullonata per contenimento sfera.
- **SFERA:** non debordante.

Tecnodistribuzione s.r.l. – Via Nataloni, 27 – 47922 Rimini (RN) – ITALY – Tel. +39 0541 790 808 Fax. +39 0541 790 144
 Email: td@tecnodistribuzione.it - www. tecnodistribuzione.it