


**ELETTROVALVOLA A MEMBRANA  
SERVOCOMANDATA PARKER**
**Normalmente chiusa**

 Adatte: **per acqua e fluidi** purché compatibili con materiali costruttivi impiegati.

**Minima pressione differenziale di funzionamento 0,1 bar fino a Ø 2", 0,2 bar dal Ø 2"½ ÷ 3".**

- Pressione nominale: 25 bar da 1"¼ a 3" 16 bar
- Temperatura di impiego: -10° ÷ +90°C
- Tenuta NBR
- Protezione IP65

max. pressione differenziale bar in c.a.		CORPO VALVOLA		Ø	codice	pack
in c.a.	in c.c.	rif. PARKER	Ø pass. mm			
20	20	7321BIN00	13	3/8"	4535.18	-
20	20	7321BAN00	13	1/2"	4535.22	-
20	20	7321BCN00	20	3/4"	4535.28	-
20	20	7321BDN00	25	1"	4535.34	-
10	10	7321BEN00	35	1"¼	4535.43	-
10	10	7321BFN00	40	1"½	4535.49	-
10	10	7321BGN00	50	2"	4535.61	-
10	10	7321BLN02	65	2"½	4535.76	-
10	10	7321BMN02	75	3"	4535.91	-

IL PREZZO DEL COD. 4535 E' SOLO DEL CORPO VALVOLA, PER IL COSTO TOTALE AGGIUNGERE IL PREZZO DELLA BOBINA E DEL CONNETTORE

BOBINE					
codice	4540.01	4544.01	4547.02	4550.01	
rif. PARKER	483510 S6	483510 S5	483510 P0	481865 C2	
voltaggio	230 c.a.	110 c.a.	24 c.a.	24 c.c.	
assorbimento	9 W	9 W	9 W	9 W	
				codice	
				CONNETTORE	4543.02

**ELETTROVALVOLA A MEMBRANA  
SERVOCOMANDATA PARKER**
**Normalmente aperta**

 Adatte: **per acqua e fluidi** purché compatibili con materiali costruttivi impiegati.

**Minima pressione differenziale di funzionamento 0,1 bar fino a Ø 2", 0,2 bar dal Ø 2"½ ÷ 3".**

- Pressione nominale: 25 bar da 1"¼ a 3" 16 bar
- Temperatura di impiego: -10° ÷ +90°C
- Tenuta NBR
- Protezione IP65



max. pressione differenziale bar in c.a.		CORPO VALVOLA		Ø	codice	pack
in c.a.	in c.c.	rif. PARKER	Ø pass. mm			
20	20	7322BAN00	13	1/2"	4536.22	-
20	20	7322BCN00	20	3/4"	4536.28	-
20	20	7322BDN00	25	1"	4536.34	-
10	10	7322BEN00	35	1"¼	4536.43	-
10	10	7322BFN00	40	1"½	4536.49	-
10	10	7322BGN00	50	2"	4536.61	-

IL PREZZO DEL COD. 4536 E' SOLO DEL CORPO VALVOLA, PER IL COSTO TOTALE AGGIUNGERE IL PREZZO DELLA BOBINA E DEL CONNETTORE

BOBINE					
codice	4540.01	4544.01	4547.02	4550.01	
rif. PARKER	483510 S6	483510 S5	483510 P0	481865 C2	
voltaggio	230 c.a.	110 c.a.	24 c.a.	24 c.c.	
assorbimento	9 W	9 W	9 W	9 W	
				codice	
				CONNETTORE	4543.02

**ELETTROVALVOLA A MEMBRANA  
SERVOCOMANDATA PARKER**
**Normalmente chiusa**

Adatta per vapore e acqua surriscaldata.

**Massima pressione ammissibile con vapore acqueo 4 bar (pressione relativa).**
**Minima pressione differenziale di funzionamento 0,1 bar.**

- Pressione nominale: 25 bar da 1"¼ a 2" 16 bar
- Temperatura di impiego con fluidi: -10° ÷ +140°C
- Temperatura di impiego con vapore: -10° ÷ +140°C
- Tenuta EPDM
- Protezione IP65



max. pressione differenziale bar in c.a.		CORPO VALVOLA		Ø	codice	pack
in c.a.	in c.c.	rif. PARKER	Ø pass. mm			
10	10	7321BAH00	13	1/2"	4537.22	-
10	10	7321BCH00	20	3/4"	4537.28	-
10	10	7321BDH00	25	1"	4537.34	-
10	10	7321BEH00	35	1"¼	4537.43	-
10	10	7321BFH00	40	1"½	4537.49	-
10	10	7321BGH00	50	2"	4537.61	-

IL PREZZO DEL COD. 4537 E' SOLO DEL CORPO VALVOLA, PER IL COSTO TOTALE AGGIUNGERE IL PREZZO DELLA BOBINA E DEL CONNETTORE

BOBINE					
codice	4540.01	4544.01	4547.02	4550.01	
rif. PARKER	483510 S6	483510 S5	483510 P0	481865 C2	
voltaggio	230 c.a.	110 c.a.	24 c.a.	24 c.c.	
assorbimento	9 W	9 W	9 W	9 W	
				codice	
				CONNETTORE	4543.02

**ELETTRIVALVOLE A MEMBRANA****AD AZIONE MISTA PARKER****Normalmente chiusa**

Adatta per fluidi quali: **aria, liquidi, gas inerti**, purché compatibili con materiali costruttivi impiegati.

- Temperatura di impiego:  $-10^{\circ} \div +140^{\circ}\text{C}$  (solo fluidi)
- Tenuta: **FPM Viton®**
- Protezione IP65



CORPO VALVOLA							
pressione differenziale bar min	pressione differenziale bar max in c.a.	rif. PARKER	Ø pass. mm	Ø	codice	pack	
							0
0	5	PM 123 AV	13	1/2"	4538.21	-	
0	3	PM 123 CV	20	3/4"	4538.27	-	
0	3	PM 123 DV	25	1"	4538.33	-	

IL PREZZO DEL COD. 4538 E' SOLO DEL CORPO VALVOLA, PER IL COSTO TOTALE AGGIUNGERE IL PREZZO DELLA BOBINA E DEL CONNETTORE

codice	BOBINE Ø 3/8" E Ø 1/2"			codice	BOBINE Ø 3/4" E Ø 1"		
	4540.00	4544.00	4547.00		4542.00	4546.00	4549.00
rif. PARKER	ZB 09	ZB 09	ZB 09	rif. PARKER	JB 14	JB 14	JB 14
voltaggio	230 c.a.	110 c.a.	24 c.a.	voltaggio	230 c.a.	110 c.a.	24 c.a.
CONNETTORE	4543.02	assorbimento	9 W	assorbimento	14 W	14 W	14 W

**ELETTRIVALVOLE A COMANDO DIRETTO PARKER****Normalmente chiusa**

Adatta per fluidi quali: **aria, liquidi, gas inerti** purché compatibili con materiali costruttivi impiegati.

- Temperatura di impiego:  $-10^{\circ} \div +140^{\circ}\text{C}$  (solo fluidi)
- Tenuta: **FPM Viton®**
- Protezione IP65



CORPO VALVOLA							
pressione differenziale bar min	pressione differenziale bar max in c.a.	pressione differenziale bar max in c.c.	rif. PARKER	Ø pass. mm	Ø	codice	pack
0	7	2	PM 146 YV	3	1/4"	4539.14	-

IL PREZZO DEL COD. 4539 E' SOLO DEL CORPO VALVOLA, PER IL COSTO TOTALE AGGIUNGERE IL PREZZO DELLA BOBINA E DEL CONNETTORE

codice	BOBINE				
	4540.00	4544.00	4547.00	4550.00	4550.12
rif. PARKER	ZB 09	ZB 09	ZB 09	ZB 12	ZB 12
voltaggio	230 c.a.	110 c.a.	24 c.a.	24 c.c.	12 c.c.
CONNETTORE	4543.02	assorbimento	9 W	9 W	9 W
			12 W	12 W	12 W

**MEMBRANE DI RICAMBIO PER ELETTRIVALVOLE PARKER**

NBR - EPDM - VITON



NBR (acqua, olii leggeri)				EPDM (vapore, acqua surriscaldata)				VITON (acqua, aria, olii leggeri, gas inerti)			
codice elettrovalvola	Ø	codice membrana	pack	codice elettrovalvola	Ø	codice membrana	pack	codice elettrovalvola	Ø	codice membrana	pack
4535.18 - 4536.18	3/8"	4560.01	-	4537.18	3/8"	4561.01	-	4538.17	3/8"	4562.01	-
4535.22 - 4536.22	1/2"	4560.01	-	4537.22	1/2"	4561.01	-	4538.21	1/2"	4562.01	-
4535.28 - 4536.28	3/4"	4560.02	-	4537.28	3/4"	4561.02	-	4538.27	3/4"	4562.02	-
4535.34 - 4536.34	1"	4560.02	-	4537.34	1"	4561.02	-	4538.33	1"	4562.02	-
4535.43 - 4536.43	1 1/4"	4560.03	-	4537.43	1 1/4"	4561.03	-	4535.18	3/8"	4560.06	-
4535.49 - 4536.49	1 1/2"	4560.03	-	4537.49	1 1/2"	4561.03	-	4535.22	1/2"	4560.06	-
4535.61 - 4536.61	2"	4560.04	-	4537.61	2"	4561.04	-	4535.28	3/4"	4560.07	-
4535.76 - 4536.76	2 1/2"	4560.05	-					4535.34	1"	4560.07	-
4535.91 - 4536.91	3"	4560.05	-					4536.18	3/8"	4560.06	-
								4536.22	1/2"	4560.06	-
								4536.28	3/4"	4560.07	-
								4536.34	1"	4560.07	-

**ELETTROVALVOLA SERVO-AZIONATA****Normalmente chiusa**Adatte: **per aria, gas inerti, acqua, oli minerali.****Minima pressione differenziale di funzionamento (vedere tabella)**

- Pressione massima: 25 bar
- Temperatura di impiego: -10° ÷ +90°C
- Viscosità cSt: 25
- Tenuta **NBR**
- Corpo ottone CW617N
- Tubo guida acciaio inox
- Nucleo fisso e mobile in acciaio inox AISI 430FR
- Protezione IP65



CORPO VALVOLA									
max. pressione differenziale bar									
min. ΔP mOPD	MOPD				Kv m³/h	Ø pass. mm	Ø	codice	pack
	bobina SOL20 C		bobina SOL10						
	DC 8W	AC 14VA	DC 6,5W	AC 7,5VA					
0,15	-	-	16	16	3,32	14	3/8"	4535.03.18	-
0,15	-	-	16	16	3,53	14	1/2"	4535.03.22	-
0,15	-	-	16	16	5,56	18	3/4"	4535.03.28	-
0,15	-	-	16	16	10,97	25	1"	4535.03.34	-
0,20	10	10	-	-	24	40	1 1/4"	4535.03.43	-
0,20	10	10	-	-	25,3	40	1 1/2"	4535.03.49	-
0,20	10	10	-	-	41	50	2"	4535.03.61	-

IL PREZZO DEL COD. 4535.03... E' SOLO DEL CORPO VALVOLA, PER IL COSTO TOTALE AGGIUNGERE IL PREZZO DELLA BOBINA E DEL CONNETTORE

DAL Ø 3/8" ÷ 1" - BOBINE SOL10 (22 mm)					
codice	4540.04.A3	4540.04.A2	4540.04.A1	4540.04.AB	4540.04.AA
rif.	A3	A2	A1	AB	AA
voltaggio	220 c.a.	110 c.a.	24 c.a.	24 c.c.	12 c.c.
assorbimento	7,5 VA	7,5 VA	11 VA	8 W	6,5 W

DAL Ø 1 1/4" ÷ 2" - BOBINE SOL20 C (30 mm)					
codice	4540.04.C3	4540.04.C2	4540.04.C1	4540.04.CB	4540.04.CA
rif.	C3	C2	C1	CB	CA
voltaggio	220 c.a.	110 c.a.	24 c.a.	24 c.c.	12 c.c.
assorbimento	14 VA	14 VA	14 VA	8 W	8 W

CON01	codice
CONNETTORE	4543.04.01

CON31	codice
CONNETTORE	4543.04.02

**ELETTROVALVOLA SERVO-AZIONATA****Normalmente aperta**Adatte: **per aria, gas inerti, acqua, oli minerali****Minima pressione differenziale di funzionamento (vedere tabella)**

- Pressione massima: 25 bar
- Temperatura di impiego: -10° ÷ +90°C
- Viscosità cSt: 25
- Tenuta **NBR**
- Corpo ottone CW617N
- Tubo guida acciaio inox
- Nucleo fisso e mobile in acciaio inox AISI 430FR
- Protezione IP65



CORPO VALVOLA									
max. pressione differenziale bar									
min. ΔP mOPD	MOPD				Kv m³/h	Ø pass. mm	Ø	codice	pack
	bobina SOL20 C		bobina SOL11						
	DC 8W	AC 14VA	DC 8W	AC 11VA					
0,15	-	-	10	10	3,32	14	3/8"	4536.03.18	-
0,15	-	-	10	10	3,53	14	1/2"	4536.03.22	-
0,15	-	-	10	10	5,56	18	3/4"	4536.03.28	-
0,15	-	-	10	10	10,97	25	1"	4536.03.34	-
0,20	10	10	-	-	24	40	1 1/4"	4536.03.43	-
0,20	10	10	-	-	25,3	40	1 1/2"	4536.03.49	-
0,20	10	10	-	-	41	50	2"	4536.03.61	-

IL PREZZO DEL COD. 4536.03... E' SOLO DEL CORPO VALVOLA, PER IL COSTO TOTALE AGGIUNGERE IL PREZZO DELLA BOBINA E DEL CONNETTORE

DAL Ø 3/8" ÷ 1" - BOBINE SOL11 (30 mm)					
codice	4540.04.B3	4540.04.B2	4540.04.B1	4540.04.BB	4540.04.BA
rif.	B3	B2	B1	BB	BA
voltaggio	220 c.a.	110 c.a.	24 c.a.	24 c.c.	12 c.c.
assorbimento	11 VA	11 VA	11 VA	8 W	8 W

DAL Ø 1 1/4" ÷ 2" - BOBINE SOL20 D (30 mm)					
codice	4540.04.D3	4540.04.D2	4540.04.D1	4540.04.DB	4540.04.DA
rif.	D3	D2	D1	DB	DA
voltaggio	220 c.a.	110 c.a.	24 c.a.	24 c.c.	12 c.c.
assorbimento	14 VA	14 VA	14 VA	8 W	8 W

CON31	codice
CONNETTORE	4543.04.02

CON31	codice
CONNETTORE	4543.04.02

**ELETTRIVALVOLA SERVO-AZIONATA**

Normalmente chiusa

Adatte: per acqua (anche potabile secondo Decreto Ministeriale 174/2004) e fluidi purché compatibili con materiali costruttivi impiegati.

**Minima pressione differenziale di funzionamento (vedere tabella)**

- Pressione massima: 25 bar - **Acqua calda, vapore (pressione max. 2,5 bar)**
- Temperatura di impiego: -10° ÷ +140°C
- Viscosità cSt: 25
- Tenuta **EPDM**
- Corpo ottone CW617N
- Tubo guida acciaio inox
- Nucleo fisso e mobile in acciaio inox AISI 430FR
- Protezione IP65

D.M. 174



		CORPO VALVOLA							
		max. pressione differenziale bar MOPD							
min. ΔP mOPD	bobina SOL20 C		bobina SOL10		Kv m³/h	Ø pass. mm	Ø	codice	pack
	DC 8W	AC 14VA	DC 6,5W	AC 7,5VA					
0,15	-	-	16	16	3,32	14	3/8"	<b>4537.03.18</b>	-
0,15	-	-	16	16	3,53	14	1/2"	<b>4537.03.22</b>	-
0,15	-	-	16	16	5,56	18	3/4"	<b>4537.03.28</b>	-
0,15	-	-	16	16	10,97	25	1"	<b>4537.03.34</b>	-
0,20	10	10	-	-	24	40	1 1/4"	<b>4537.03.43</b>	-
0,20	10	10	-	-	25,3	40	1 1/2"	<b>4537.03.49</b>	-
0,20	10	10	-	-	41	50	2"	<b>4537.03.61</b>	-

IL PREZZO DEL COD. 4537.03... E' SOLO DEL CORPO VALVOLA, PER IL COSTO TOTALE AGGIUNGERE IL PREZZO DELLA BOBINA E DEL CONNETTORE

DAL Ø 3/8" ÷ 1" - BOBINE SOL10 (22 mm)"						DAL Ø 1 1/4" ÷ 2" - BOBINE SOL20 C (30 mm)					
codice	4540.04.A3	4540.04.A2	4540.04.A1	4540.04.AB	4540.04.AA	codice	4540.04.C3	4540.04.C2	4540.04.C1	4540.04.CB	4540.04.CA
rif.	A3	A2	A1	AB	AA	rif.	C3	C2	C1	CB	CA
voltaggio	220 c.a.	110 c.a.	24 c.a.	24 c.c.	12 c.c.	voltaggio	220 c.a.	110 c.a.	24 c.a.	24 c.c.	12 c.c.
assorbimento	7,5 VA	7,5 VA	11 VA	8 W	6,5 W	assorbimento	14 VA	14 VA	14 VA	8 W	8 W

**CON01** codice  
CONNETTORE 4543.04.01

**CON31** codice  
CONNETTORE 4543.04.02

**ELETTRIVALVOLE A MEMBRANA GUIDATA**

Normalmente chiusa

**ΔP min. = 0 bar** - (per apertura completa membrana ΔP > 0)Adatta per **acqua, oli minerali**

- Pressione massima: 25 bar
- Temperatura di impiego: -10° ÷ +140°C
- Viscosità cSt: 25
- Tenuta: **FKM**
- Corpo ottone CW617N
- Tubo guida acciaio inox
- Nucleo fisso e mobile in acciaio inox AISI 430FR
- Protezione IP65

LONG LIFE

HEAVY DUTY



		CORPO VALVOLA						
		max. pressione differenziale bar MOPD						
min. ΔP mOPD	bobina SOL21 E		Kv m³/h	Ø pass. mm	Ø	codice	pack	
	DC 22W	AC 31VA						
0,15	16	25	2,73	14	3/8"	<b>4538.03.18</b>	-	
0,15	16	25	2,75	14	1/2"	<b>4538.03.22</b>	-	
0,15	16	25	4,08	18	3/4"	<b>4538.03.28</b>	-	
0,15	12	25	6,63	25	1"	<b>4538.03.34</b>	-	

IL PREZZO DEL COD. 4538.03... E' SOLO DEL CORPO VALVOLA, PER IL COSTO TOTALE AGGIUNGERE IL PREZZO DELLA BOBINA E DEL CONNETTORE

DAL Ø 3/8" ÷ 1" - BOBINE SOL21 E (36 mm)					
codice	4540.04.E3	4540.04.E2	4540.04.E1	4540.04.EB	4540.04.EA
rif.	E3	E2	E1	EB	EA
voltaggio	220 c.a.	110 c.a.	24 c.a.	24 c.c.	12 c.c.
assorbimento	31 VA	31 VA	31VA	22 W	22 W

**CON31** codice  
CONNETTORE 4543.04.02

**ELETTRIVALVOLE SERVO-AZIONATE****SU RICHIESTA DISPONIBILI MISURE DA 1/4" A 1" CON CORPO IN ACCIAIO INOX AISI 316L**

- Tenute: **NBR, EPDM, FKM**
- Corpo acciaio inox AISI 316L
- Tubo guida acciaio inox
- Nucleo fisso e mobile in acciaio inox AISI 430FR
- Molla in acciaio inox

INOX





**ELETTROVALVOLE SERVO-AZIONATA A PISTONE**

Normalmente chiusa

Adatte: **per vapore.**

Minima pressione differenziale di funzionamento (vedere tabella)

- Pressione massima: 10 bar
- Temperatura di impiego: -40° ÷ +180°C
- Tenuta **PTFE**
- Corpo ottone CW617N
- tubo guida acciaio inox
- Protezione IP65

VAPORE



		CORPO VALVOLA						
		max. pressione differenziale bar MOPD		Kv m³/h	Ø pass. mm	Ø	codice	pack
min. ΔP mOPD	bobina SOL20 D	DC	AC					
1	10	14W	21VA	2,90	12	3/8"	4533.03.18	-
1	10	10	10	3,03	12	1/2"	4533.03.22	-
1	10	10	10	8,33	22	3/4"	4533.03.28	-
1	10	10	10	8,48	22	1"	4533.03.34	-

IL PREZZO DEL COD. 4533.03... E' SOLO DEL CORPO VALVOLA, PER IL COSTO TOTALE AGGIUNGERE IL PREZZO DELLA BOBINA E DEL CONNETTORE

<b>CON31</b>	codice
<b>CONNETTORE</b>	<b>4540.04.02</b>

BOBINE SOL20 D (30 mm)					
codice	4540.04.D3	4540.04.D2	4540.04.D1	4540.04.DB	4540.04.DA
rif.	D3	D2	D1	DB	DA
voltaggio	220 c.a.	110 c.a.	24 c.a.	24 c.c.	12 c.c.
assorbimento	21 VA	21 VA	21 VA	14 W	8 W

**ELETTROVALVOLE AD AZIONAMENTO DIRETTO**

Normalmente chiusa

ΔP min. = 0 bar

Adatta per **oli minerali, benzina, oli combustibili**

- Pressione massima: 40 bar (1/8") - 100 BAR (1/4")
- Temperatura di impiego: -10° ÷ +140°C
- Viscosità cSt: 53
- Tenuta: **FKM**
- Corpo ottone CW617N
- Tubo guida acciaio inox
- Nucleo fisso e mobile in acciaio inox AISI 430FR
- Protezione IP65



		CORPO VALVOLA							
		max. pressione differenziale bar MOPD		Kv m³/h	Ø pass. mm	Ø	codice	pack	
	bobina SOL20 C	bobina SOL10							
	DC 8W	AC 14VA	DC 6,5W	AC 7,5VA	0,20	3	1/8"	4539.03.11	-
	-	-	3	10	0,21	3	1/4"	4539.03.15	-

PER Ø 1/8" - BOBINE SOL10 (22 mm)					
codice	4540.04.A3	4540.04.A2	4540.04.A1	4540.04.AB	4540.04.AA
rif.	A3	A2	A1	AB	AA
voltaggio	220 c.a.	110 c.a.	24 c.a.	24 c.c.	12 c.c.
assorbimento	7,5 VA	7,5 VA	11 VA	8 W	6,5 W

<b>CON01</b>	codice
<b>CONNETTORE</b>	<b>4543.04.01</b>

PER Ø 1/4" - BOBINE SOL20 C (30 mm)					
codice	4540.04.C3	4540.04.C2	4540.04.C1	4540.04.CB	4540.04.CA
rif.	C3	C2	C1	CB	CA
voltaggio	220 c.a.	110 c.a.	24 c.a.	24 c.c.	12 c.c.
assorbimento	14 VA	14 VA	14 VA	8 W	8 W

<b>CON31</b>	codice
<b>CONNETTORE</b>	<b>4543.04.02</b>

**ELETTROVALVOLE AD AZIONAMENTO DIRETTO**

Normalmente chiusa

ΔP min. = 0 bar

Adatta per **oli minerali, benzina, oli combustibili**

- Pressione massima: 50 bar
- Temperatura di impiego: -10° ÷ +140°C
- Viscosità cSt: 53
- Tenuta: **FKM**
- Corpo ottone CW614N
- Tubo guida acciaio inox
- Nucleo fisso e mobile in acciaio inox AISI 430FR
- Protezione IP65



		CORPO VALVOLA							
		max. pressione differenziale bar MOPD		Kv m³/h	Ø pass. mm	Ø	codice	pack	
	bobina SOL20 C								
	DC 8W	AC 14VA			0,51	5	3/8"	3017.03.18	-
	1,4	5			0,51	5	1/2"	3017.03.22	-

IL PREZZO DEL COD. 3017.03... E' SOLO DEL CORPO VALVOLA, PER IL COSTO TOTALE AGGIUNGERE IL PREZZO DELLA BOBINA E DEL CONNETTORE

<b>CON31</b>	codice
<b>CONNETTORE</b>	<b>4543.04.02</b>

BOBINE SOL20 C (30 mm)					
codice	4540.04.C3	4540.04.C2	4540.04.C1	4540.04.CB	4540.04.CA
rif.	C3	C2	C1	CB	CA
voltaggio	220 c.a.	110 c.a.	24 c.a.	24 c.c.	12 c.c.
assorbimento	14 VA	14 VA	14 VA	8 W	8 W

## MEMBRANE DI RICAMBIO

## MEMBRANE IN NBR

Utilizzo: aria, gas inerti, acqua, oli minerali, gasolio, oli combustibili



1/4" ÷ 1/2"



3/4" ÷ 1"



1"¼ ÷ 2"

## MEMBRANE IN EPDM

Utilizzo: acqua calda, vapore

## MEMBRANE IN FKM

Utilizzo: oli minerali, benzina, oli combustibili

elettrovalvole	Ø	codice membrana	pack
4535.03.18 - 4536.03.18	3/8"	4560.03.01	-
4535.03.22 - 4536.03.22	1/2"	4560.03.01	-
4535.03.28 - 4536.03.28	3/4"	4560.03.02	-
4535.03.34 - 4536.03.34	1"	4560.03.05	-
4535.03.43 - 4536.03.43	1"¼	4560.03.03	-
4535.03.49 - 4536.03.49	1"½	4560.03.03	-
4535.03.61 - 4536.03.61	2"	4560.03.04	-

elettrovalvole	Ø	codice membrana	pack
4537.03.18	3/8"	4561.03.01	-
4537.03.22	1/2"	4561.03.01	-
4537.03.28	3/4"	4561.03.02	-
4537.03.34	1"	4561.03.05	-
4537.03.43	1"¼	4561.03.03	-
4537.03.49	1"½	4561.03.03	-
4537.03.61	2"	4561.03.04	-

elettrovalvole	Ø	codice membrana	pack
4538.03.18	3/8"	4562.03.01	-
4538.03.22	1/2"	4562.03.01	-
4538.03.28	3/4"	4562.03.02	-
4538.03.34	1"	4562.03.05	-

# ITAL THERMO<sup>ST</sup>

Via E. Fermi, 490 (SP11 ex SS11) | 24045 Fara Gera D'Adda (BG) Tel.+39 0363 360525 - Fax. +39 0363 65655  
[www.italthermo.it](http://www.italthermo.it) - [info@italthermo.it](mailto:info@italthermo.it)

Come raggiungerci facilmente: **Autostrada A35 BRE.BE.MI uscita Treviglio (BG)**