

PICCININI

Componenti per bruciatori ed impianti
a gasolio ed olio combustibile

BRAHMA

Danfoss



fi.d.a.

 **giuliani anello**

MADAS



 **PARIGI**

Parker

satronic
A Honeywell Company

SIEMENS



STEINEN
NOZZLES

 **SUNTEC**
insight®

 **WATTS**
INDUSTRIES

Piaccini



Accessori per pompe a gasolio	pag. 14-c
Accessori	pag. 14-c
Apparecchiatura controllo fiamma - Brahma	pag. 1-c
Accessori	pag. 1-c
Apparecchiatura controllo fiamma - Satronic	pag. 3-c
Accessori	pag. 3-c
Apparecchiatura controllo fiamma - Siemens	pag. 2-c
Accessori	pag. 2-c
Componenti per canne fumarie	pag. 30-c
Condensatori per motori	pag. 16-c
Contaltri digitale per gasolio ed olio combustibile	pag. 27-c
Contaltri per gasolio ed olio combustibile	pag. 27-c
Elettrodi di accensione e rilevazione	pag. 6-c
Accessori	pag. 6-c
Elettropompe per gasolio ed olio combustibile	pag. 26-c
Elettrovalvole per gasolio - Brahma	pag. 7-c
Accessori	pag. 7-c
Elettrovalvole per gasolio - Delta	pag. 6-c
Accessori	pag. 6-c
Elettrovalvole per gasolio - Madas	pag. 7-c
Accessori	pag. 7-c
Elettrovalvole per gasolio - Parker	pag. 7-c
Accessori	pag. 7-c
Elettrovalvole per gasolio e nafta - Giuliani Anello	pag. 8-c
Accessori	pag. 8-c
Elettrovalvole per gasolio e nafta - Madas	pag. 8-c
Accessori	pag. 8-c
Elettrovalvole per gasolio e nafta - Parker-Lucifer	pag. 8-c
Filtri autopulenti per gasolio e olio combustibile Watts/Giuliani	pag. 25-c
Accessori	pag. 25-c
Filtri per gasolio e olio combustibile - Watts/Giuliani	pag. 23-c
Filtri per gasolio e olio combustibile speciali Watts/Giuliani	pag. 24-c
Accessori	pag. 24-c
Flessibili per gasolio e olio combustibile - Parigi	pag. 22-c
Giunti accoppiamento	pag. 16-c
Gruppo pescante	pag. 28-c
Indicatori di livello	pag. 28-c
Motori per bruciatore - Simel	pag. 15-c
Accessori	pag. 15-c
Niplex per gasolio e olio combustibile - Parigi	pag. 22-c
Pompe gasolio - Danfoss	pag. 14-c
Accessori	pag. 14-c
Pompe gasolio - Delta	pag. 9-c
Pompe gasolio - Suntec	pag. 11-c
Pompe gasolio a media portata - Suntec	pag. 11-c
Pompe gasolio con elettrovalvola - Delta	pag. 9-c
Pompe gasolio con elettrovalvola - Suntec	pag. 11-c
Pompe gasolio corpo alluminio - Delta	pag. 10-c
Pompe gasolio corpo alluminio con elettrovalvola - Delta	pag. 10-c
Accessori	pag. 10-c
Pompe gasolio universali - Delta	pag. 9-c
Pompe olio combustibile - Suntec	pag. 12-c

Indice






Componenti per bruciatori ed impianti a gasolio ed olio combustibile

Alfabetico

Pompe olio combustibile a grande portata - Suntec	pag.	12-c
Accessori	pag.	12-13-c
Regolatori di pressione gasolio	pag.	26-c
Teleindicatore di livello pneumatico per serbatoi	pag.	28-c
Accessori	pag.	28-c
Trasformatori accensione ad induzione - F.I.D.A	pag.	5-c
Accessori	pag.	5-c
Trasformatori di accensione ad induzione - Brahma	pag.	4-c
Trasformatori di accensione elettronici - Brahma	pag.	5-c
Accessori	pag.	5-c
Ugelli per gasolio - Danfoss	pag.	17-c
Accessori	pag.	17-c
Ugelli per gasolio - Delavan	pag.	21-c
Ugelli per gasolio - Monarch	pag.	18-19-c
Ugelli per gasolio - Steinen	pag.	20-c
Valvola di ritegno inox	pag.	30-c
Accessori	pag.	30-c
Valvola di sicurezza a membrana	pag.	28-c
Valvola limitatrice di carico	pag.	29-c
Valvole a strappo per gasolio	pag.	29-c
Accessori	pag.	29-c
Valvole di fondo a doppia sfera	pag.	29-c
Valvole di ritegno a disco	pag.	30-c

Apparecchiatura controllo fiamma

Brahma






			stadio	Tw	Ts	rilevazione/tipo
	1001016	G22 s.f.	1	1,5 s	10 s	rilevazione fotoresistenza
	1001025	G22 s.f.	1	10 s	10 s	rilevazione fotoresistenza
	1001139	G33 s.f.	1	10 s	10 s	rilevazione fotoresistenza
	1001190	GR1 s.f.	1	20 s	5 s	rilevazione fotoresistenza / fotodiode
	1001015	GF2 s.f.	2	10 s	10 s	rilevazione fotoresistenza
	1001021	GF2 s.f.	2	20 s	5 s	rilevazione fotoresistenza
	1001066	OR3/B s.f.	2	20 s	5 s	rilevazione fotoresistenza

Accessori

	1003084	base tipo N bassa
	1003018	base tipo B alta
	1002003	FC7/R fotoresistenza rossa laterale Ø 17 sensibilità normale
	1002006	FC8/R fotoresistenza rossa frontale Ø 17 sensibilità normale
	1002012	FC7/A fotoresistenza blu laterale Ø 17 sensibilità alta
	1002020	FC8/A fotoresistenza blu frontale Ø 17 sensibilità alta
	1002085	FC11 fotoresistenza universale Ø 8 sensibilità normale
	1002005	FC13/R fotoresistenza universale Ø 8 sensibilità normale

Apparecchiatura controllo fiamma






Siemens

				stadio	Tw	Ts	rilevazione/tipo
	1501025	LOA24.171B27	s.f.	2	13 s	10 s	rilevazione fotoresistenza
	5901629	LMO14.111C2	s.f.	1	16 s	5 s	rilevazione fotoresistenza
	1501114	LMO24.111C2	s.f.	2	16 s	5 s	rilevazione fotoresistenza
	1501101	LMO44.255C2	s.f.	2	26 s	5 s	rilevazione fotoresistenza
	1501008	LAL1.25	s.f.	2	22 s	5 s	rilevazione fotoresistenza
	1501084	LAL2.25	s.f.	2	22 s	5 s	rilevazione fotoresistenza / fotocellula selenio
	1501048	LAL3.25	s.f.	2	22 s	5 s	rilevazione fotoresistenza / fotocellula selenio
	1501053	LOK16.250A27	s.f.	2	22 s	5 s	fotocellula selenio





Accessori

	1502003	QRB1B-A050B70A1 fotoresistenza universale Ø 8,8 sensibilità normale					
	1502070	QRB1BA068B70B fotoresistenza universale Ø 8,8 sensibilità normale con portagomma					
	1502048	QRB3 fotoresistenza universale Ø 17 sensibilità normale					
	1502004	RAR9(1) fotocellula al selenio					
	1503080	AGK11 + AGK66 base x LOA / LMO					
	1503040	AGM base x LAL / LOK					
	1503074	KF8819 base intermedia tra LAL e LOA					

Apparecchiatura controllo fiamma
Satronic

			stadio	Tw	Ts	rilevazione/tipo	
	1801095	TF801	s.f.	1	12 S	10 S	rilevazione fotoresistenza / infrarosso / fotocellula UV
	1801129	TF802	s.f.	2	12 S	10 S	rilevazione fotoresistenza / infrarosso / fotocellula UV
	1801004	MMO876	s.f.	2	20 S	5 S	rilevazione fotoresistenza / infrarosso
	1801006	TMO720-4 Mod.35	s.f.	2	30 S	5 S	rilevazione fotoresistenza / infrarosso
	1801041	DKO970.05	s.f.	1	15 S	5 S	rilevazione fotoresistenza / infrarosso / fotocellula UV
	1801042	DKO972.05	s.f.	2	15 S	5 S	rilevazione fotoresistenza / infrarosso / fotocellula UV

Accessori

	1802006	MZ770S fotoresistenza universale Ø 8 sensibilità normale con supporto e cavo a spina
	1802010	IRD1010. blu fotocellula Ø 13,5 sensibilità normale con supporto e cavo a spina
	1803004	base per TF8.., MMO8..
	1803078	base per DKO9..
	1803084	base per TMO

Trasformatori di accensione ad induzione





Brahma

		Vac	secondario kV	mA	intermittenza
	1062035	T8	230	2 x 6,5	35 33%
	1062002	T8/B	230	2 x 6,5	35 33%
	1062034	T8/D	230	2 x 6,5	35 33%
	1062106	T8/G	230	2 x 6,5	35 33%
	1062061	T8/V	230	2 x 6,5	35 33%
	1062039	T14/A	230	2 x 4,5	23 25%
	1062040	T14/B	230	2 x 4,5	23 25%
	1062041	T14/F	230	2 x 4,5	23 25%
	1062043	T14/L	230	2 x 4,5	23 25%
	1062044	T14/R	230	2 x 4,5	23 25%
	1062045	T14/T	230	2 x 4,5	23 25%
	1062046	T14/V	230	2 x 4,5	23 25%
1062047	T14/ZN	230	2 x 4,5	23 25%	
	1062049	T16/B	230	2 x 5,0	20 33%
	1062050	T16/M	230	2 x 5,0	20 33%
	1062051	T16/MC	230	2 x 5,0	20 33%
	1062086	T16/N	230	2 x 5,0	20 33%
	1062077	T16/NC	230	2 x 5,0	20 33%
	1062063	T16/W	230	2 x 5,0	20 33%
	1062122	T17/B	230	2 x 4,0	16 servizio continuo
	1062120	T17/M	230	2 x 4,0	16 servizio continuo
	1062052	T18	230	2 x 4,5	18 servizio continuo
	1062104	T18/B	230	2 x 4,5	18 servizio continuo
	1062107	T18/G	230	2 x 4,5	18 servizio continuo
	1062053	T20	230	2 x 5,0	23 66%

A richiesta è possibile fornire altre alimentazioni e altre versioni.




Trasformatori di accensione elettronici

Brahma

		Vac	secondario kV	mA	intermittenza		
	1062138	TCD2BA	230	2 x 12	30	33%	
	1062139	TCD2BS	230	2 x 12	20	servizio continuo	
	1062109	TC2LVCA	230	2 x 12	30	50%	
	1062116	TC2LTCA	230	2 x 12	30	50%	
	1062081	TC2SVCA	230	2 x 12	30	50%	
	1062058	TC2LVCAF	230	2 x 12	30	50%	con filtro
	1062105	TC2STCAF	230	2 x 12	30	50%	con filtro
	1062113	TC2LVCSF	230	2 x 12	20	servizio continuo	con filtro
	1062127	TC2STPSF	230	2 x 12	20	servizio continuo	con filtro
	1062082	TD2LTCA	230	2 x 12	30	50%	
	1062128	TD2STPAF	230	2 x 12	30	50%	con filtro
	1062101	TD2LTCSF	230	2 x 12	20	servizio continuo	con filtro
	1062131	TD2LVPSF	230	2 x 12	20	servizio continuo	con filtro
Accessori							
	1010002	cavo con presa triangolare per versioni ..VP., ..TP... cm 60					

Trasformatori accensione ad induzione

F.I.D.A







		Vac	secondario kV	mA	intermittenza	mm		
	2462001	8/20CM P	230	2 x 4	20	20%	90 x 70	
	2462003	8/20CM	230	2 x 4	20	25%	110 x 85	
	2462004	10/20CM	230	2 x 5	20	25%	110 x 85	
	2462005	12/20CM	230	2 x 6	20	25%	110 x 85	
	2462011	10/30CM	230	2 x 5	30	15%	110 x 85	Joannes
	2462013	12/35 - 33	230	2 x 6	35	33%	135 x 95	
	2462014	5/10CM	230	2 x 2,5	10	servizio continuo	90 x 70	
	2462018	8/10 - 100	230	2 x 4	10	servizio continuo	110 x 85	
Accessori								
	2410001	cavo con spina alimentazione L. 450 mm						
	2410004	terminale diritto per cavo 6 mm elettrodo 4 mm						

Elettrodi di accensione e rilevazione

	descrizione
	2620031 elettrodo accensione / rilevazione 8 X 60 L.100
	2620084 elettrodo accensione / rilevazione 8 X 80 L.100
	2620070 elettrodo accensione / rilevazione 8 X 120 L.150
	2620033 elettrodo accensione / rilevazione 10 X 84 L.100
	2620032 elettrodo accensione / rilevazione 11 X 50 L.100
	2620034 elettrodo accensione / rilevazione 11 X 67 L.100
	2620083 elettrodo accensione / rilevazione 11 X 102 L.100
	2620078 elettrodo accensione / rilevazione 14 X 102 L.100
	2620082 elettrodo accensione / rilevazione 14 X 120 L.100
	2620085 elettrodo accensione / rilevazione 14 X 152 L.100
	2620071 elettrodo accensione bifilari attacchi Ø 6 mm





Si possono fornire elettrodi accensione e rilevazione specifici per marca e modello di bruciatore

Accessori

	1010001 cavo alta tensione in silicone 4 mm
	5910070 cavo alta tensione in silicone 6 mm
	5910073 cavo alta tensione in silicone con calza di protezione 6 mm
	5523020 terminale diritto per cavo 4 mm elettrodo 4 mm
	2410004 terminale diritto per cavo 6 mm elettrodo 4 mm
	5910071 terminale diritto per cavo 6 mm elettrodo 6 mm
	1093081 protezione plastica per terminale 6 mm
	5910090 pipetta "S" a gomito in silicone per cavo - elettrodo 6 mm
	2618113 T601 terminale diritto in ceramica per cavo - elettrodo 6mm
	2618112 T701 terminale a gomito in ceramica per cavo - elettrodo 6mm

Elettrovalvole per gasolio



Delta

	attacchi	Ø	Pmax	Vac	
	1842099 EV8FF-NF84	filettati 1/8"F x 1/8"F	25 bar	230	connessione Plug
Accessori					
	1800001	cavo alimentazione x NF84			
	1806105	bobina M81 - 24VAC - ad esaurimento			
	1806106	bobina F84-230V			


Elettrovalvole per gasolio
Brahma

		attacchi	Ø	Pmax	Vac	
	1017026	E7/B*A3C	filettati	1/4"M x 1/4"M	20 bar	230
	1017027	E7/C*A3C	filettati	1/8"M x 1/8"F	20 bar	230
	1017028	E7/L*A3C	filettati	1/8"F x 1/8"F	20 bar	230
	1017067	E7/O*A3C	filettati	1/8"M x 1/8"M	20 bar	230
	1017073	E7/F*A3C	filettati	1/8"M x 1/4"M	20 bar	230
	1017030	E7/T*A3C	filettati	1/8"M x 1/8"M conico	20 bar	230
	1017029	E7/TS*A3C	filettati	1/8"M x 1/8"M + 1/8"F	20 bar	230
	1017097	E11/25*A3C	filettati	1/4"F x 1/4"F	30 bar	230
	1017098	E11/40*A3C	filettati	1/4"F x 1/4"F	10 bar	230
	1017031	E6*A3C	filettati	Rp 3/8"	3 bar	230
	1017032	E6*A3C	filettati	Rp 1/2"	3 bar	230



Accessori

	1006033	BE7*A3C - 230V - bobina ricambio per E7			
	1006034	BE6*A3C - 230V - bobina ricambio per E6 e E11			


Elettrovalvole per gasolio
Madas

		attacchi	Ø	Pmax	Vac		
	3317013	M10	filettati	3/8"	4 bar	230	conforme normativa PED-97/23/CE
	3317010	M15	filettati	1/2"	8 bar	230	conforme normativa PED-97/23/CE

Accessori

	3306010	bobina per M10/15 - 230V			
	3306055	connettore per M10/15 - 230V			

Elettrovalvole per gasolio
Parker




		attacchi	Ø	Pmax	Vac	
	3117008	VE153.17	filettati	3/8"	5 bar	230
	3117009	VE153.21	filettati	1/2"	5 bar	230

Accessori

	3106023	bobina ZB09.220AC			
---	---------	-------------------	--	--	--




Elettrovalvole per gasolio e nafta

Madas

		attacchi	Ø	Pmax	Vac	
	3317001	MN28	filettati 3/4"	8 bar	230	conforme normativa PED-97/23/CE
	3317002	MN28	filettati 1"	8 bar	230	conforme normativa PED-97/23/CE
	3317003	MN28	filettati 1 1/4"	8 bar	230	conforme normativa PED-97/23/CE
	3317004	MN28	filettati 1 1/2"	8 bar	230	conforme normativa PED-97/23/CE
	3317005	MN28	filettati 2"	8 bar	230	conforme normativa PED-97/23/CE
Accessori						
	3306107	bobina x MN28 - 230V				
	3306034	connettore x MN28 - 230V				




Elettrovalvole per gasolio e nafta

Giuliani Anello

		attacchi	Ø	Pmax	Vac	
	5465116	SV20	filettati 3/4"	8 bar	230	conforme normativa PED-97/23/CE
	5417002	SV25	filettati 1"	8 bar	230	conforme normativa PED-97/23/CE
	5417004	SV32	filettati 1 1/4"	8 bar	230	conforme normativa PED-97/23/CE
	5417006	SV40	filettati 1 1/2"	8 bar	230	conforme normativa PED-97/23/CE
	5417003	SV50	filettati 2"	8 bar	230	conforme normativa PED-97/23/CE
Accessori						
	5482003	bobina x SV - 230V				
	5482001	connettore x SV - 230V				

Elettrovalvole per gasolio e nafta

Parker-Lucifer

		attacchi	Ø	Pmax	Vac	
	6117030	121K2423	filettati 1/8"	30 bar	230	normalmente chiuse
	6117002	121K63	filettati 1/4"	28 bar	230	normalmente chiuse
	6117036	E321H21	filettati 1/4"	40 bar	230	normalmente chiuse
	6117028	E321H23	filettati 3/8"	40 bar	230	normalmente chiuse
	6117027	E321H25	filettati 1/2"	40 bar	230	normalmente chiuse

E' possibile fornire anche i ricambi per le elettrovalvole

Pompe gasolio

Delta

Indicazione del senso di rotazione e della mandata visti dal lato del coperchio - portata a 12 bar di pressione



		rotazione	mandata	portata
1826145	VD1LR2	oraria	destra	30 l/h
1826146	VD1RR2	antioraria	destra	30 l/h
1826147	VD1RL2	antioraria	sinistra	30 l/h
1826148	VD1LL2	oraria	sinistra	30 l/h
1826165	VD2LR2	oraria	destra	50 l/h
1826153	VD2RR2	antioraria	destra	50 l/h
1826155	VD2RL2	antioraria	sinistra	50 l/h
1826167	VD2LL2	oraria	sinistra	50 l/h
1826041	VD3LR2	oraria	destra	70 l/h
1826039	VD3RR2	antioraria	destra	70 l/h
1826161	VD3RL2	antioraria	sinistra	70 l/h
1826042	VD3LL2	oraria	sinistra	70 l/h
1826045	VD4LR2	oraria	destra	90 l/h
1826043	VD4RR2	antioraria	destra	90 l/h
1826044	VD4RL2	antioraria	sinistra	90 l/h
1826163	VD4LL2	oraria	sinistra	90 l/h

Pompe gasolio con elettrovalvola

Delta



Indicazione del senso di rotazione e della mandata visti dal lato del coperchio - portata a 12 bar di pressione

		rotazione	mandata	portata	tipo bobina	Vac
1826199	VM1LR2	oraria	destra	30 l/h	F84	230
1826071	VM1RR2	antioraria	destra	30 l/h	F84	230
1826196	VM1RL2	antioraria	sinistra	30 l/h	F84	230
1826070	VM1LL2	oraria	sinistra	30 l/h	F84	230
1826072	VM2LR2	oraria	destra	50 l/h	F84	230
1826075	VM2RR2	antioraria	destra	50 l/h	F84	230
1826074	VM2RL2	antioraria	sinistra	50 l/h	F84	230
1826073	VM2LL2	oraria	sinistra	50 l/h	F84	230

Pompe gasolio universali

Delta



Indicazione del senso di rotazione e della mandata visti dal lato del coperchio - portata a 12 bar di pressione

		rotazione	mandata	portata	tipo bobina	Vac
1826000	VU1	universale	universale	30 l/h	F84	230
1826002	VU2	universale	universale	45 l/h	F84	230

Pompe gasolio corpo alluminio

Delta



Indicazione del senso di rotazione e della mandata visti dal lato del coperchio - portata a 12 bar di pressione

		rotazione	mandata	portata
1826194	AD1L2	oraria	dx/sx	26 l/h
1826102	AD1R2	antioraria	dx/sx	26 l/h
1826192	AD2L2	oraria	dx/sx	48 l/h
1826502	AD2R2	antioraria	dx/sx	48 l/h

Pompe gasolio corpo alluminio con elettrovalvola

Delta



Indicazione del senso di rotazione e della mandata visti dal lato del coperchio - portata a 12 bar di pressione

		rotazione	mandata	portata	tipo bobina	Vac
1826110	A1L2FA	oraria	dx/sx	26 l/h	NF84	230V
1826105	A1R2FA	antioraria	dx/sx	26 l/h	NF84	230V
1826500	A2L2FA	oraria	dx/sx	48 l/h	NF84	230V
1826101	A2R2FA	antioraria	dx/sx	48 l/h	NF84	230V

Accessori



1826062 flangia alluminio per VD, VM, VU fissaggio a vite

1826064 flangia alluminio per AD, A fissaggio a grano



1826063 anello adattatore Ø 54 per VD, VM, VU, AD, A



1843088 filtro plastica per VD, VM, VU



1843094 guarnizione coperchio per VD, VM, VU



1800001 cavo alimentazione per bobine F84



1806106 bobina F84-230V

1806000 bobina F84-24V

Pompe gasolio
Suntec

Indicazione del senso di rotazione e della mandata visti dal lato del coperchio - portata a 12 bar di pressione



		rotazione	mandata	portata	mozzo
2026052	AN47A1326	antioraria	sinistra	35 l/h	Ø 32
2026053	AN47B7327	antioraria	destra	35 l/h	Ø 32
2026163	AN47C1342	oraria	destra	35 l/h	Ø 32
2026120	AN47D1339	oraria	sinistra	35 l/h	Ø 32
2026060	AN67A7238	antioraria	sinistra	75 l/h	flangiata
2026148	AN67B7251	antioraria	destra	75 l/h	flangiata
2026134	AN67B1335	antioraria	destra	75 l/h	Ø 32
2026061	AN67C7233	oraria	destra	75 l/h	flangiata
2026062	AN67C1336	oraria	destra	75 l/h	Ø 32
2026063	AN67C7242	oraria	destra	75 l/h	Ø 54
2026150	AN77A7256	antioraria	sinistra	105 l/h	flangiata
2026155	AN77A7255	antioraria	sinistra	105 l/h	Ø 54
2026164	AN77A7346	antioraria	sinistra	105 l/h	Ø 32
2026122	AN77C7341	oraria	destra	105 l/h	Ø 32
2026066	AN77C7235	oraria	destra	105 l/h	flangiata
2026067	AN77C7275	oraria	destra	105 l/h	Ø 54

Pompe gasolio con elettrovalvola
Suntec

Indicazione del senso di rotazione e della mandata visti dal lato del coperchio - portata a 12 bar di pressione



		rotazione	mandata	portata	mozzo	Vac
2026112	AS47A1536	antioraria	sinistra	35 l/h	Ø 32	230
2026075	AS47B1537	antioraria	destra	35 l/h	Ø 32	230
2026076	AS47C1538	oraria	destra	35 l/h	Ø 32	230
2026077	AS47D1539	oraria	sinistra	35 l/h	Ø 32	230
2026068	AS47A7432	antioraria	sinistra	35 l/h	Ø 32	230
2026070	AS47C7434	oraria	destra	35 l/h	flangiata	230
2026071	AS47D7435	oraria	sinistra	35 l/h	flangiata	230
2026072	AS47A7436	antioraria	sinistra	35 l/h	Ø 54	230
2026073	AS47C7438	oraria	destra	35 l/h	Ø 54	230
2026074	AS47D7439	oraria	sinistra	35 l/h	Ø 54	230
2026078	AS67C1570	oraria	destra	75 l/h	Ø 32	230
2026166	AL35A9526	antioraria	sinistra	25 l/h	Ø 32	230
2026183	AL35A9596	antioraria	sinistra	25 l/h	Ø 32	230
2026019	AL65C9410	oraria	destra	75 l/h	flangiata	230
2026085	AL75C9411	oraria	destra	105 l/h	flangiata	230
2026108	AL95C9412	oraria	destra	125 l/h	flangiata	230

Pompe gasolio a media portata
Suntec

Indicazione del senso di rotazione e della mandata visti dal lato del coperchio - portata a 12 bar di pressione



		rotazione	mandata	portata
2026093	J4CAC1000	antioraria	sinistra	125 l/h
2026092	J4CCC1000	oraria	destra	125 l/h
2026096	J6CAC1001	antioraria	sinistra	205 l/h
2026097	J6CCC1001	oraria	destra	205 l/h
2026100	J7CAC1001	antioraria	sinistra	300 l/h
2026099	J7CCC1001	oraria	destra	300 l/h

Pompe olio combustibile

Suntec

Indicazione del senso di rotazione e della mandata visti dal lato del coperchio - portata a 12 bar di pressione



		rotazione	mandata	portata	
2026101	E4NA1001	antioraria	sinistra	125 l/h	
2026103	E4NC1001	oraria	destra	125 l/h	
2026109	E6NA1001	antioraria	sinistra	205 l/h	
2026106	E6NC1001	oraria	destra	205 l/h	
2026114	E7NA1001	antioraria	sinistra	300 l/h	
2026107	E7NC1001	oraria	destra	300 l/h	
2026153	E4NA1069	antioraria	sinistra	125 l/h	alta temperatura
2026154	E4NC1069	oraria	destra	125 l/h	alta temperatura
2026157	E6NA1069	antioraria	sinistra	205 l/h	alta temperatura
2026147	E6NC1069	oraria	destra	205 l/h	alta temperatura
2026158	E7NA1069	antioraria	sinistra	300 l/h	alta temperatura
2026137	E7NC1069	oraria	destra	300 l/h	alta temperatura

Pompe olio combustibile a grande portata

Suntec

Indicazione del senso di rotazione e della mandata visti dal lato del coperchio - portata a 12 bar di pressione



		rotazione	mandata	portata
2026016	TA2C4010	oraria	sinistra	500 l/h
2026131	TA3C4010	oraria	sinistra	750 l/h
2026130	TA4C4010	oraria	sinistra	950 l/h
2026138	TA5C3010	oraria	sinistra	1300 l/h

Accessori



2042001	flangia per pompe AN, AS, AL, AT
---------	----------------------------------



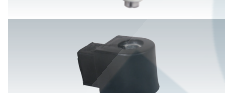
2042005	Adattatore mozzo 32/54 pompe AN, AS, AL, AT
---------	---



2042151	cavo connettore per elettrovalvole
---------	------------------------------------



2042040	elettrovalvola 240 volt per pompe AS, AL, AT
---------	--



2042042	bobina 05 - 240 volt per pompe AS, AL, AT
2042150	bobina 02 - 24 volt per pompe AS, AL



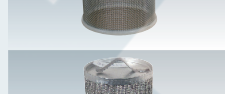
2042129	cannotto elettrovalvola pompe AS
---------	----------------------------------



2042128	filtro pompa H 20mm per AN, AS, AL, AT 35/67
2042048	filtro pompa H 23mm per AN, AS, AL, AT 75/97
2042020	filtro pompa H 28mm per AN, AS 45 / 75 Rev. 2



2042025	filtro pompa D
---------	----------------





2042036	filtro pompa E 1001 / 1069 / 1070
---------	-----------------------------------



2042024	filtro pompa J 4/6/7
---------	----------------------

segue **Accessori**

	2042028	filtro pompa AJ
	2042021	guarnizione coperchio per AN, AS, AL, AT Rev. 1/2/3/5
	2042047	guarnizione coperchio per AN, AS, AL, AT Rev. 4/6
	2042029	guarnizione coperchio per AJ
	2042037	guarnizione coperchio per J - E
	2042019	tenuta albero per AN, AS, AL, AT
	2042027	tenuta albero per AJ
	2042034	tenuta albero per J - E 1001
	2042044	tenuta albero per E 1069 - 1070
	2042039	tenuta albero per TA

Pompe gasolio

Danfoss

Indicazione del senso di rotazione e della mandata visti dal lato del coperchio - portata a 12 bar di pressione



			rotazione	mandata	portata	Vac
1126025	BFP20L3		oraria	dx/sx	24 l/h	
1126026	BFP20R3		antioraria	dx/sx	24 l/h	
1126027	BFP20L5		oraria	dx/sx	42 l/h	
1126023	BFP20R5		antioraria	dx/sx	42 l/h	



1126024	BFP21L3		oraria	dx/sx	24 l/h	230V
1126135	BFP21R3		antioraria	dx/sx	24 l/h	230V
1126005	BFP21L5		oraria	dx/sx	42 l/h	230V
1126137	BFP21R5		antioraria	dx/sx	42 l/h	230V

Accessori



1106001		bobina 220/240V - 50/60Hz per BFP
1106031		bobina 24V - 50/60Hz per BFP

Accessori per pompe a gasolio



4614017		PUMP TEST kit per taratura e verifica pompe
---------	--	---

Accessori



4614014		rubinetto porta manometro / vuotometro da 1/8"
---------	--	--



4614016		manometro in bagno di glicerina 0 / 40 bar, attacco 1/8
---------	--	---



4614015		vuotometro in bagno di glicerina 0 / -1 bar, attacco 1/8
---------	--	--

Motori per bruciatore

Simel

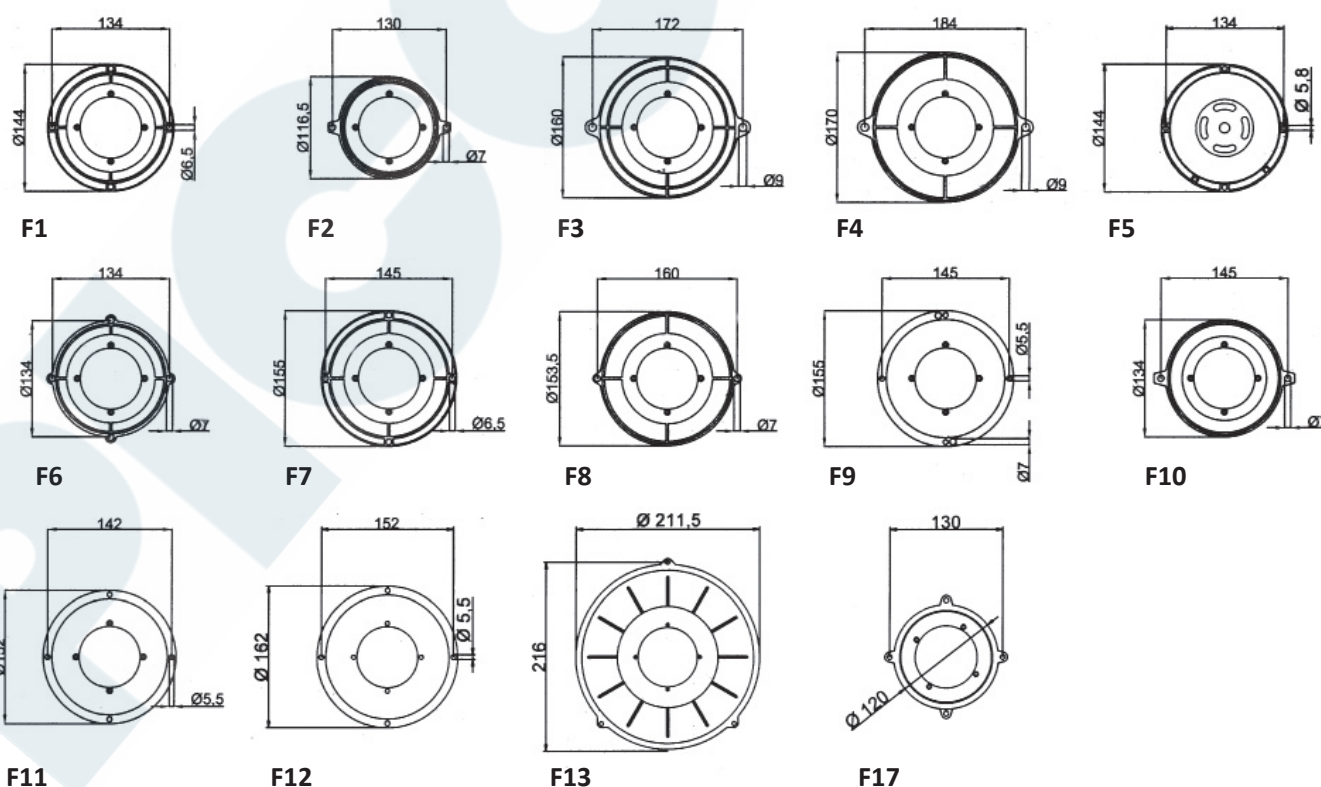


		Vac	potenza	rotazione	
2238117	99/2068	230	50 W	doppia	
2238155	99/2069	230	75 W	doppia	
2238150	99/2005	230	100 W	doppia	
2238116	99/2042	230	150 W	doppia	
2238115	99/2040	230	200 W	doppia	
2238118	99/2197	230	250 W	doppia	
2238114	99/2005-32	230	100 W	doppia	attacco pompa
2238161	99/2042-32	230	150 W	doppia	attacco pompa
2238153	99/2040-32	230	200 W	doppia	attacco pompa
2238168	99/2197-32	230	250 W	doppia	attacco pompa

Accessori

2223118	F. 1 flangia per accoppiare motori serie 99 - a bruciatori (vedi disegno)
2223122	F. 2 flangia per accoppiare motori serie 99 - a bruciatori (vedi disegno)
2223120	F. 3 flangia per accoppiare motori serie 99 - a bruciatori (vedi disegno)
2223119	F. 4 flangia per accoppiare motori serie 99 - a bruciatori (vedi disegno)
2223124	F. 5 flangia per accoppiare motori serie 99 - a bruciatori (vedi disegno)
2223121	F. 6 flangia per accoppiare motori serie 99 - a bruciatori (vedi disegno)
2223125	F. 7 flangia per accoppiare motori serie 99 - a bruciatori (vedi disegno)
2223127	F. 8 flangia per accoppiare motori serie 99 - a bruciatori (vedi disegno)
2223123	F. 9 flangia per accoppiare motori serie 99 - a bruciatori (vedi disegno)
2223130	F. 10 flangia per accoppiare motori serie 99 - a bruciatori (vedi disegno)
2223161	F. 11 flangia per accoppiare motori serie 99 - a bruciatori (vedi disegno)
2223160	F. 12 flangia per accoppiare motori serie 99 - a bruciatori (vedi disegno)
2223126	F. 13 flangia per accoppiare motori serie 99 - a bruciatori (vedi disegno)
2223043	F. 17 flangia per accoppiare motori serie 99 - a bruciatori (vedi disegno)

Si possono fornire motori elettrici specifici per marca e modello di bruciatore



Condensatori per motori



4812000	condensatore 1 µF con codolo
4812001	condensatore 1,5 µF con codolo
4812002	condensatore 2 µF con codolo
4812003	condensatore 2,5 µF con codolo
4812004	condensatore 3,15 µF con codolo
4812005	condensatore 4 µF con codolo
4812006	condensatore 5 µF con codolo
4812007	condensatore 6,3 µF con codolo
4812008	condensatore 8 µF con codolo
4812009	condensatore 10 µF con codolo
4812011	condensatore 12,5 µF con codolo
4812030	condensatore 14 µF con codolo
4812031	condensatore 16 µF con codolo
4812024	condensatore 18 µF con codolo
4812032	condensatore 20 µF con codolo
4812033	condensatore 25 µF con codolo
4812034	condensatore 30 µF con codolo
4812037	condensatore 35 µF con codolo
4812035	condensatore 40 µF con codolo
4812040	condensatore 45 µF con codolo
4812036	condensatore 50 µF con codolo
4812039	condensatore 60 µF con codolo

Giunti accoppiamento



1823070	tubo Econo L. 100 cm per giunti
---------	---------------------------------



1823065	semigiunto Guardian lato ventola
1823066	semigiunto 5/16 basso - lato pompa Ø 8 mm
1826069	semigiunto 5/16 alto - lato pompa Ø 8 mm
1823067	semigiunto 7/16 - lato pompa Ø 11 mm
1823068	semigiunto 12/7 - lato motore Ø 12,7 mm



1823073	giunto tipo E
1823108	giunto tipo F per Joannes



1823086	giunto tipo I
1823092	giunto tipo M per Riello
1823109	giunto tipo N



1823093	giunto tipo O per Lamborghini
1823087	giunto tipo P
1823112	giunto tipo T



1823113	giunto tipo U
1823114	giunto tipo V
1823115	giunto tipo W
1823116	giunto tipo X
1823117	giunto tipo Z

1823128	giunto in 3 pezzi Ø 12 mm/ Ø 8 mm
2223042	giunto Simel per pompa albero Ø 8 mm
2223001	giunto Simel per pompa albero Ø 11 mm

Ugelli per gasolio

Danfoss



	portata	angolo	tipo
1166020	0.40 GPH	60°	S
1166021	0.50 GPH	60°	S
1166022	0.60 GPH	60°	S
1166023	0.65 GPH	60°	S
1166024	0.75 GPH	60°	S
1166025	0.85 GPH	60°	S
1166026	1.00 GPH	60°	S
1166027	1.10 GPH	60°	S
1166028	1.25 GPH	60°	S
1166029	1.35 GPH	60°	S
1166030	1.50 GPH	60°	S
1166162	1.65 GPH	60°	S

	portata	angolo	tipo
1166031	1.75 GPH	60°	S
1166032	2.00 GPH	60°	S
1166033	2.25 GPH	60°	S
1166034	2.50 GPH	60°	S
1166035	2.75 GPH	60°	S
1166036	3.00 GPH	60°	S
1166158	3.50 GPH	60°	S
1166156	4.00 GPH	60°	S
1166038	4.50 GPH	60°	S
1166039	5.00 GPH	60°	S
1166040	5.50 GPH	60°	S
1166041	6.00 GPH	60°	S

	portata	angolo	tipo
1166042	6.50 GPH	60°	S
1166165	7.00 GPH	60°	S
1166043	7.50 GPH	60°	S
1166044	8.50 GPH	60°	S
1166166	9.00 GPH	60°	S
1166167	10.00 GPH	60°	S
1166046	11.00 GPH	60°	S
1166047	12.00 GPH	60°	S
1166093	13.50 GPH	60°	S
1166094	15.00 GPH	60°	S

	portata	angolo	tipo
1166049	0.50 GPH	45°	S
1166050	0.60 GPH	45°	S
1166051	0.65 GPH	45°	S
1166052	0.75 GPH	45°	S
1166053	0.85 GPH	45°	S
1166054	1.00 GPH	45°	S
1166055	1.10 GPH	45°	S
1166056	1.25 GPH	45°	S
1166057	1.35 GPH	45°	S
1166058	1.50 GPH	45°	S
1166078	1.65 GPH	45°	S
1166059	1.75 GPH	45°	S

	portata	angolo	tipo
1166060	2.00 GPH	45°	S
1166061	2.25 GPH	45°	S
1166062	2.50 GPH	45°	S
1166164	2.75 GPH	45°	S
1166064	3.00 GPH	45°	S
1166065	3.75 GPH	45°	S
1166066	4.00 GPH	45°	S
1166067	4.50 GPH	45°	S
1166068	5.00 GPH	45°	S
1166069	5.50 GPH	45°	S
1166070	6.00 GPH	45°	S
1166075	7.50 GPH	45°	S

	portata	angolo	tipo
1166076	8.50 GPH	45°	S
1166077	9.00 GPH	45°	S

	portata	angolo	tipo
1166153	0.40 GPH	80°	S
1166096	0.50 GPH	80°	S
1166129	0.60 GPH	80°	S
1166150	0.65 GPH	80°	S
1166147	0.75 GPH	80°	S
1166128	0.85 GPH	80°	S
1166105	1.00 GPH	80°	S
1166159	1.25 GPH	80°	S
1166082	1.35 GPH	80°	S
1166144	1.50 GPH	80°	S
1166148	1.75 GPH	80°	S
1166145	2.00 GPH	80°	S

	portata	angolo	tipo
1166146	2.50 GPH	80°	S
1166097	3.00 GPH	80°	S
1166157	3.50 GPH	80°	S
1166163	4.00 GPH	80°	S
1166155	4.50 GPH	80°	S
1166171	5.50 GPH	80°	S
1166100	6.00 GPH	80°	S

Accessori

1166074	filtrino per ugello Danfoss
---------	-----------------------------

A richiesta è possibile fornire ugelli con altre portate e/o cono di nebulizzazione tipo H o B

Ugelli per gasolio

Monarch



	portata	angolo	tipo
1966142	0.50 GPH	30°	R
1966143	0.60 GPH	30°	R
1966144	0.65 GPH	30°	R
1966145	0.75 GPH	30°	R
1966146	0.85 GPH	30°	R
1966147	1.00 GPH	30°	R
1966149	1.20 GPH	30°	R
1966150	1.25 GPH	30°	R
1966151	1.35 GPH	30°	R
1966152	1.50 GPH	30°	R
1966153	1.65 GPH	30°	HV
1966154	1.75 GPH	30°	HV

	portata	angolo	tipo
1966103	0.40 GPH	45°	R
1966104	0.50 GPH	45°	R
1966105	0.60 GPH	45°	R
1966106	0.65 GPH	45°	R
1966107	0.75 GPH	45°	R
1966108	0.85 GPH	45°	R
1966109	1.00 GPH	45°	R
1966110	1.10 GPH	45°	R
1966111	1.20 GPH	45°	R
1966112	1.25 GPH	45°	R
1966113	1.35 GPH	45°	R
1966114	1.50 GPH	45°	R

	portata	angolo	tipo
1966064	0.40 GPH	60°	R
1966065	0.50 GPH	60°	R
1966066	0.60 GPH	60°	R
1966067	0.65 GPH	60°	R
1966068	0.75 GPH	60°	R
1966069	0.85 GPH	60°	R
1966070	1.00 GPH	60°	R
1966071	1.10 GPH	60°	R
1966072	1.20 GPH	60°	R
1966073	1.25 GPH	60°	R
1966074	1.35 GPH	60°	R
1966075	1.50 GPH	60°	R

	portata	angolo	tipo
1966171	0.50 GPH	80°	R
1966172	0.60 GPH	80°	R
1966173	0.65 GPH	80°	R
1966174	0.75 GPH	80°	R
1966175	0.85 GPH	80°	R
1966176	1.00 GPH	80°	R
1966177	1.10 GPH	80°	R
1966178	1.20 GPH	80°	R
1966179	1.25 GPH	80°	R
1966180	1.35 GPH	80°	R
1966181	1.50 GPH	80°	R
1966182	1.65 GPH	80°	R

	portata	angolo	tipo
1966155	2.00 GPH	30°	HV
1966421	2.25 GPH	30°	HV
1966157	2.50 GPH	30°	HV
1966158	3.00 GPH	30°	HV
1966159	3.50 GPH	30°	HV
1966160	4.00 GPH	30°	HV
1966161	4.50 GPH	30°	HV
1966162	5.00 GPH	30°	HV
1966163	5.50 GPH	30°	HV
1966164	6.00 GPH	30°	HV
1966165	6.50 GPH	30°	HV
1966166	7.00 GPH	30°	HV

	portata	angolo	tipo
1966115	1.65 GPH	45°	R
1966116	1.75 GPH	45°	R
1966117	2.00 GPH	45°	R
1966118	2.25 GPH	45°	R
1966119	2.50 GPH	45°	R
1966120	3.00 GPH	45°	R
1966121	3.50 GPH	45°	R
1966122	4.00 GPH	45°	PLP
1966123	4.50 GPH	45°	PLP
1966124	5.00 GPH	45°	PLP
1966125	5.50 GPH	45°	PLP
1966126	6.00 GPH	45°	PLP

	portata	angolo	tipo
1966076	1.65 GPH	60°	R
1966077	1.75 GPH	60°	R
1966078	2.00 GPH	60°	R
1966079	2.25 GPH	60°	R
1966080	2.50 GPH	60°	R
1966081	3.00 GPH	60°	R
1966082	3.50 GPH	60°	R
1966083	4.00 GPH	60°	PLP
1966084	4.50 GPH	60°	PLP
1966085	5.00 GPH	60°	PLP
1966086	5.50 GPH	60°	PLP
1966087	6.00 GPH	60°	PLP

	portata	angolo	tipo
1966183	1.75 GPH	80°	R
1966184	2.00 GPH	80°	R
1966185	2.25 GPH	80°	R
1966186	2.50 GPH	80°	R
1966187	3.00 GPH	80°	R
1966188	3.50 GPH	80°	R
1966189	4.00 GPH	80°	PLP
1966190	4.50 GPH	80°	PLP
1966191	5.00 GPH	80°	PLP
1966192	5.50 GPH	80°	PLP
1966193	6.00 GPH	80°	PLP
1966194	6.50 GPH	80°	PLP

	portata	angolo	tipo
1966167	7.50 GPH	30°	HV
1966168	8.50 GPH	30°	HV
1966170	10.50 GPH	30°	HV
1966205	12.00 GPH	30°	HV
1966268	13.50 GPH	30°	HV

	portata	angolo	tipo
1966127	6.50 GPH	45°	PLP
1966128	7.00 GPH	45°	PLP
1966129	7.50 GPH	45°	PLP
1966130	8.50 GPH	45°	PLP
1966131	9.50 GPH	45°	PLP
1966132	10.50 GPH	45°	HV
1966133	12.00 GPH	45°	HV
1966134	13.50 GPH	45°	HV

	portata	angolo	tipo
1966088	6.50 GPH	60°	PLP
1966089	7.00 GPH	60°	PLP
1966090	7.50 GPH	60°	PLP
1966091	8.50 GPH	60°	PLP
1966092	9.50 GPH	60°	PLP
1966093	10.50 GPH	60°	PLP
1966094	12.00 GPH	60°	PLP
1966095	13.50 GPH	60°	PLP

	portata	angolo	tipo
1966195	7.00 GPH	80°	PLP
1966196	7.50 GPH	80°	PLP
1966197	8.50 GPH	80°	PLP
1966198	9.50 GPH	80°	PLP
1966199	10.50 GPH	80°	PLP
1966392	12.00 GPH	80°	PLP
1966349	13.50 GPH	80°	PLP

Ugelli per gasolio
Monarch


	portata	angolo	tipo
1966251	1.00 GPH	45°	HO
1966386	1.50 GPH	45°	HO
1966308	1.75 GPH	45°	HO
1966380	2.00 GPH	45°	HO
1966382	2.25 GPH	45°	HO
1966281	2.50 GPH	45°	HO
1966336	3.00 GPH	45°	HO
1966337	3.50 GPH	45°	HO
1966332	4.00 GPH	45°	HO
1966324	4.50 GPH	45°	HO
1966280	5.00 GPH	45°	HO
1966285	5.50 GPH	45°	HO

	portata	angolo	tipo
1966279	6.00 GPH	45°	HO
1966325	6.50 GPH	45°	HO
1966326	7.00 GPH	45°	HO
1966327	7.50 GPH	45°	HO
1966284	8.50 GPH	45°	HO
1966275	9.50 GPH	45°	HO
1966276	10.50 GPH	45°	HO
1966305	12.00 GPH	45°	HO
1966286	13.50 GPH	45°	HO
1966287	15.50 GPH	45°	HO
1966299	17.50 GPH	45°	HO
1966300	19.50 GPH	45°	HO

	portata	angolo	tipo
1966301	21.50 GPH	45°	HO
1966335	24.00 GPH	45°	HO
1966302	28.00 GPH	45°	HO
1966303	30.00 GPH	45°	HO
1966418	35.00 GPH	45°	HO

	portata	angolo	tipo
1966292	1.00 GPH	60°	HO
1966394	1.50 GPH	60°	HO
1966381	1.75 GPH	60°	HO
1966291	2.00 GPH	60°	HO
1966383	2.25 GPH	60°	HO
1966311	2.50 GPH	60°	HO
1966278	3.00 GPH	60°	HO
1966290	3.50 GPH	60°	HO
1966283	4.00 GPH	60°	HO
1966260	4.50 GPH	60°	HO
1966288	5.00 GPH	60°	HO
1966322	5.50 GPH	60°	HO

	portata	angolo	tipo
1966319	6.00 GPH	60°	HO
1966323	6.50 GPH	60°	HO
1966338	7.00 GPH	60°	HO
1966314	7.50 GPH	60°	HO
1966425	8.00 GPH	60°	HO
1966309	8.50 GPH	60°	HO
1966282	9.50 GPH	60°	HO
1966315	10.50 GPH	60°	HO
1966316	12.00 GPH	60°	HO
1966304	13.50 GPH	60°	HO
1966310	15.50 GPH	60°	HO
1966358	17.50 GPH	60°	HO

	portata	angolo	tipo
1966342	19.50 GPH	60°	HO
1966330	21.50 GPH	60°	HO
1966345	24.00 GPH	60°	HO
1966331	28.00 GPH	60°	HO
1966393	30.00 GPH	60°	HO
1966289	35.00 GPH	60°	HO

	portata	angolo	tipo
1966385	2.00 GPH	80°	HO
1966398	2.50 GPH	80°	HO
1966399	3.00 GPH	80°	HO
1966400	3.50 GPH	80°	HO
1966401	4.00 GPH	80°	HO
1966402	4.50 GPH	80°	HO
1966384	5.00 GPH	80°	HO
1966411	6.00 GPH	80°	HO
1966410	6.50 GPH	80°	HO
1966412	7.00 GPH	80°	HO
1966395	7.50 GPH	80°	HO
1966397	8.50 GPH	80°	HO

	portata	angolo	tipo
1966396	9.50 GPH	80°	HO
1966408	10.50 GPH	80°	HO
1966409	13.50 GPH	80°	HO
1966414	17.50 GPH	80°	HO
1966366	19.50 GPH	80°	HO
1966404	21.50 GPH	80°	HO
1966406	24.00 GPH	80°	HO
1966407	28.00 GPH	80°	HO

A richiesta è possibile fornire ugelli con altre portate e la versioni BSP

Ugelli per gasolio

Steinen



	portata	angolo	tipo
2566042	0.40 GPH	45°	S
2566043	0.50 GPH	45°	S
2566044	0.60 GPH	45°	S
2566045	0.65 GPH	45°	S
2566046	0.75 GPH	45°	S
2566047	0.85 GPH	45°	S
2566048	1.00 GPH	45°	S
2566049	1.10 GPH	45°	S
2566050	1.20 GPH	45°	S
2566051	1.25 GPH	45°	S
2566052	1.35 GPH	45°	S
2566053	1.50 GPH	45°	S
2566054	1.65 GPH	45°	S

	portata	angolo	tipo
2566055	1.75 GPH	45°	S
2566056	2.00 GPH	45°	S
2566057	2.25 GPH	45°	S
2566058	2.50 GPH	45°	S
2566210	2.75 GPH	45°	S
2566059	3.00 GPH	45°	S
2566060	3.50 GPH	45°	S
2566061	4.00 GPH	45°	S
2566062	4.50 GPH	45°	SS
2566063	5.00 GPH	45°	SS
2566064	5.50 GPH	45°	SS
2566065	6.00 GPH	45°	SS
2566066	6.50 GPH	45°	SS

	portata	angolo	tipo
2566067	7.00 GPH	45°	SS
2566068	7.50 GPH	45°	SS
2566069	8.00 GPH	45°	SS
2566070	9.00 GPH	45°	SS
2566071	10.00 GPH	45°	SS
2566072	11.00 GPH	45°	SS
2566073	12.00 GPH	45°	SS
2566074	13.00 GPH	45°	SS
2566075	14.00 GPH	45°	SS
2566076	15.00 GPH	45°	SS
2566211	16.00 GPH	45°	SS
2566081	18.00 GPH	45°	SS
2566213	20.00 GPH	45°	SS

	portata	angolo	tipo
2566001	0.40 GPH	60°	S
2566002	0.50 GPH	60°	S
2566005	0.60 GPH	60°	S
2566006	0.65 GPH	60°	S
2566007	0.75 GPH	60°	S
2566008	0.85 GPH	60°	S
2566009	1.00 GPH	60°	S
2566010	1.10 GPH	60°	S
2566011	1.20 GPH	60°	S
2566012	1.25 GPH	60°	S
2566013	1.35 GPH	60°	S
2566014	1.50 GPH	60°	S
2566015	1.65 GPH	60°	S
2566016	1.75 GPH	60°	S

	portata	angolo	tipo
2566017	2.00 GPH	60°	S
2566018	2.25 GPH	60°	S
2566019	2.50 GPH	60°	S
2566082	2.75 GPH	60°	S
2566020	3.00 GPH	60°	S
2566021	3.50 GPH	60°	S
2566022	4.00 GPH	60°	S
2566023	4.50 GPH	60°	SS
2566024	5.00 GPH	60°	SS
2566025	5.50 GPH	60°	SS
2566026	6.00 GPH	60°	SS
2566027	6.50 GPH	60°	SS
2566028	7.00 GPH	60°	SS
2566029	7.50 GPH	60°	SS

	portata	angolo	tipo
2566030	8.00 GPH	60°	SS
2566031	9.00 GPH	60°	SS
2566032	10.00 GPH	60°	SS
2566033	11.00 GPH	60°	SS
2566034	12.00 GPH	60°	SS
2566035	13.00 GPH	60°	SS
2566036	14.00 GPH	60°	SS
2566037	15.00 GPH	60°	SS
2566038	16.00 GPH	60°	SS
2566039	17.00 GPH	60°	SS
2566040	18.00 GPH	60°	SS
2566077	20.00 GPH	60°	SS
2566079	22.00 GPH	60°	SS
2566083	24.00 GPH	60°	SS

	portata	angolo	tipo
2566085	0.40 GPH	80°	S
2566086	0.50 GPH	80°	S
2566087	0.60 GPH	80°	S
2566088	0.65 GPH	80°	S
2566089	0.75 GPH	80°	S
2566090	0.85 GPH	80°	S
2566091	1.00 GPH	80°	S
2566092	1.10 GPH	80°	S
2566093	1.20 GPH	80°	S
2566094	1.25 GPH	80°	S
2566095	1.35 GPH	80°	S
2566096	1.50 GPH	80°	S

	portata	angolo	tipo
2566097	1.65 GPH	80°	S
2566098	1.75 GPH	80°	S
2566099	2.00 GPH	80°	S
2566102	2.25 GPH	80°	S
2566101	2.50 GPH	80°	S
2566100	2.75 GPH	80°	S
2566103	3.00 GPH	80°	S
2566104	3.50 GPH	80°	S
2566105	4.00 GPH	80°	S

A richiesta è possibile fornire ugelli con altre portate e/o cono di nebulizzazione tipo H, PH o Q

Ugelli per gasolio
Delavan


	portata	angolo	tipo
5066087	0.40 GPH	45°	W
5066084	0.50 GPH	45°	W
5066085	0.60 GPH	45°	W
5066093	0.65 GPH	45°	W
5066100	0.75 GPH	45°	W
5066064	0.85 GPH	45°	W
5066094	1.00 GPH	45°	W
5066086	1.10 GPH	45°	W
5066026	1.25 GPH	45°	W
5066133	1.35 GPH	45°	W
5066027	1.50 GPH	45°	W
5066028	1.75 GPH	45°	W

	portata	angolo	tipo
5066099	2.00 GPH	45°	W
5066096	2.25 GPH	45°	W
5066029	2.50 GPH	45°	W
5066030	2.75 GPH	45°	W
5066104	3.00 GPH	45°	W
5066204	3.25 GPH	45°	W
5066031	3.50 GPH	45°	W
5066032	4.00 GPH	45°	W
5066033	4.50 GPH	45°	W
5066091	5.00 GPH	45°	W
5066092	5.50 GPH	45°	W
5066034	6.00 GPH	45°	W

	portata	angolo	tipo
5066035	6.50 GPH	45°	W
5066113	7.00 GPH	45°	W
5066123	7.50 GPH	45°	W
5066139	8.00 GPH	45°	B
5066128	10.00 GPH	45°	B

	portata	angolo	tipo
5066000	0.40 GPH	60°	W
5066002	0.50 GPH	60°	W
5066015	0.60 GPH	60°	W
5066004	0.65 GPH	60°	W
5066005	0.75 GPH	60°	W
5066006	0.85 GPH	60°	W
5066007	1.00 GPH	60°	W
5066018	1.10 GPH	60°	W
5066037	1.20 GPH	60°	W
5066008	1.25 GPH	60°	W
5066012	1.35 GPH	60°	W
5066009	1.50 GPH	60°	W

	portata	angolo	tipo
5066025	1.65 GPH	60°	W
5066003	1.75 GPH	60°	W
5066010	2.00 GPH	60°	W
5066011	2.25 GPH	60°	W
5066016	2.50 GPH	60°	W
5066021	2.75 GPH	60°	W
5066013	3.00 GPH	60°	W
5066017	3.25 GPH	60°	W
5066014	3.50 GPH	60°	W
5066019	4.00 GPH	60°	W
5066020	4.50 GPH	60°	W
5066022	5.00 GPH	60°	W

	portata	angolo	tipo
5066023	5.50 GPH	60°	W
5066024	6.00 GPH	60°	W
5066105	6.50 GPH	60°	W
5066095	7.00 GPH	60°	W
5066112	7.50 GPH	60°	W
5066046	8.00 GPH	60°	W
5066109	8.50 GPH	60°	B
5066111	9.00 GPH	60°	B
5066202	10.00 GPH	60°	B
5066125	12.00 GPH	60°	B

	portata	angolo	tipo
5066097	0.40 GPH	80°	W
5066047	0.50 GPH	80°	W
5066049	0.60 GPH	80°	W
5066048	0.65 GPH	80°	W
5066050	0.75 GPH	80°	W
5066051	0.85 GPH	80°	W
5066052	1.00 GPH	80°	W
5066053	1.10 GPH	80°	W
5066055	1.25 GPH	80°	W
5066056	1.35 GPH	80°	W
5066057	1.50 GPH	80°	W
5066063	1,65 GPH	80°	W

	portata	angolo	tipo
5066058	1.75 GPH	80°	W
5066059	2.00 GPH	80°	W
5066060	2.25 GPH	80°	W
5066061	2.50 GPH	80°	W
5066062	3.00 GPH	80°	W

A richiesta possiamo fornire ugelli industriali tipo Bergonzo A3 - A4 - B3- B5 e Fluidics W2 e WR2

Flessibili per gasolio e olio combustibile

Parigi



	∅	lunghezza
5222161	1/8M x 1/8Fc	mt. 1
5222069	1/8M x 1/4Fc	mt. 1
5222090	1/8M x 3/8Fc	mt. 1
5222002	1/4M x 1/8Fc	mt. 1
5222006	1/4M x 1/4Fc	mt. 1
5222007	1/4M x 1/4Fsv	mt. 1
5222010	1/4M x 1/4Fp	mt. 1
5222016	1/4M x 3/8Fc	mt. 1
5222072	1/4Fc x 1/4Fc	mt. 1
5222157	1/4Fc x 1/4Fsv	mt. 1
5222070	1/4Fsv x 1/4Fsv	mt. 1
5222142	1/4Fc x 3/8Fc	mt. 1
5222115	1/4M x 1/4CFc	mt. 1
5222125	1/4M x 1/4CFsv	mt. 1
5222425	1/4M x 3/8CFsv	mt. 1
5222113	1/4Fc x 1/8CFc	mt.1
5222011	1/4Fc x 1/4CFc	mt. 1
5222014	1/4Fsv x 1/4CFsv	mt. 1
5222023	3/8M x 1/4Fc	mt. 1
5222030	3/8M x 1/4Fsv	mt. 1

	∅	lunghezza
5222026	3/8M x 3/8Fc	mt. 1
5222034	3/8M x 3/4Fc	mt. 1
5222027	3/8Fc x 3/8Fc	mt. 1
5222028	3/8M x 1/4CFc	mt. 1
5222073	3/8M x 1/4CFsv	mt. 1
5222075	3/8M x 3/8CFc	mt. 1
5222111	3/8Fc x 1/4CFc	mt. 1
5222110	3/8Fc x 3/8CFc	mt. 1
5222041	1/2M x 1/2Fc	mt. 1
5222044	1/2M x 3/4Fc	mt. 1
5222042	1/2Fc x 1/2Fc	mt. 1
5222426	1/2Fsv x 1/2Fsv	mt. 1
5222050	3/4M x 3/4Fc	mt. 1
5222051	3/4Fc x 3/4Fc	mt. 1
5222153	1M x 1Fc	mt. 1
5222121	1M x 1Fp	mt. 1
5222102	1Fc x 1Fc	mt. 1
5222065	1/4Fc x 1/4CM	mt. 0,905
5222127	3/8Fc x 1/4CM	mt. 0,905

A richiesta è possibile fornire attacchi e lunghezze diverse

M	filettato maschio
Fc	filettato femmina conica
Fp	filettato femmina piana
Fsv	filettato femmina svasata
CFc	filettato femmina conica su curva
CFsv	filettato femmina svasata su curva
CM	filettato maschio su curva

Niplex per gasolio e olio combustibile





Parigi



5232058	Niplex 1/8 x 1/8
5232063	Niplex 1/4 x 1/8
5232059	Niplex 1/4 x 1/4
5232064	Niplex 1/4 x 3/8
5232065	Niplex 1/4 x 1/2
5232060	Niplex 3/8 x 3/8





5232066	Niplex 1/2 x 3/8
5232061	Niplex 1/2 x 1/2
5232067	Niplex 3/4 x 1/2
5232062	Niplex 3/4 x 3/4
5232080	Niplex 1 x 3/4
5232068	Niplex 1 x 1

Filtri per gasolio e olio combustibile
Watts/Giuliani



		Ø	cartuccia	filtraggio	vaschetta	
	5419111	70452/01PG	1/4"	grecata	100 µm	plastica
	5419063	70451/01PG	3/8"	grecata	100 µm	plastica
	5419013	70452/01AG	1/4"	grecata	100 µm	alluminio
	5419012	70451/01AG	3/8"	grecata	100 µm	alluminio
	5419064	70301/01P	3/8"	grecata	100 µm	plastica
	5419062	70302/01P	1/2"	grecata	100 µm	plastica
	5419016	70301/01A	3/8"	grecata	100 µm	alluminio
	5419017	70302/01A	1/2"	grecata	100 µm	alluminio
	5419024	70311/01P	3/8"	grecata	100 µm	plastica
	5419027	70311/03P	3/8"	grecata	300 µm	plastica
	5419132	70312/01P	1/2"	grecata	100 µm	plastica
	5419028	70312/03P	1/2"	grecata	300 µm	plastica
	5419018	70311/01A	3/8"	grecata	100 µm	alluminio
	5419025	70311/03A	3/8"	grecata	300 µm	alluminio
	5419019	70312/01A	1/2"	grecata	100 µm	alluminio
	5419026	70312/03A	1/2"	grecata	300 µm	alluminio
	5419091	70107/01	1/2"	grecata	100 µm	alluminio
	5419095	70107/03	1/2"	grecata	300 µm	alluminio
	5419104	70104/01	3/4"	grecata	100 µm	alluminio
	5419037	70104/03	3/4"	grecata	300 µm	alluminio
	5419134	70101/01	1"	grecata	100 µm	alluminio
	5419030	70101/03	1"	grecata	300 µm	alluminio
	5419090	70501/01	1"	grecata	100 µm	alluminio
	5419034	70501/03	1"	grecata	300 µm	alluminio
	5419080	70502/01	1 1/4"	grecata	100 µm	alluminio
	5419078	70502/03	1 1/4"	grecata	300 µm	alluminio
	5419129	70503/01	1 1/2"	grecata	100 µm	alluminio
	5419071	70503/03	1 1/2"	grecata	300 µm	alluminio
	5419107	70504/01	2"	grecata	100 µm	alluminio
	5419105	70504/03	2"	grecata	300 µm	alluminio

Filtri per gasolio e olio combustibile speciali

Watts/Giuliani

		∅	cartuccia	filtraggio	vaschetta		
	5419126	70370/01	3/8"	grecata	100 µm	plastica	
	5419015	70351/01A	3/8"	grecata	100 µm	alluminio	
	5419067	70351/01P	3/8"	grecata	100 µm	plastica	
	5419021	70371/01RE	3/8"	grecata	100 µm	alluminio	resistenza 100 W termostato 50°C
	5419127	70157/01GL	1"	grecata	100 µm	alluminio	resistenza 300 W termostato 35°C
	5419033	70151/03NL	1"	grecata	300 µm	alluminio	resistenza 300 W termostato 70°C
	5419092	70501/03NL	1"	grecata	300 µm	alluminio	resistenza 300 W termostato 70°C
	5419089	70502/03NL	1 1/4"	grecata	300 µm	alluminio	resistenza 300 W termostato 70°C
	5419005	70503/03NL	1 1/2"	grecata	300 µm	alluminio	resistenza 300 W termostato 70°C




Accessori

	5411020	cartuccia 60450/01 - 100 µm x 70450
	5411021	cartuccia 60300/01 - 100 µm x 70300
	5411053	cartuccia 60200/01 - 100 µm x 70310
	5411055	cartuccia 60200/03 - 300 µm x 70310
	5411075	cartuccia 60100/01 - 100 µm x 70100
	5411054	cartuccia 60100/03 - 300 µm x 70100
	5411058	cartuccia 60150/01 - 100 µm x 70150
	5411114	cartuccia 60150/03 - 300 µm x 70150
	5411079	cartuccia 60500/01 - 100 µm x 70500
	5411038	cartuccia 60500/03 - 300 µm x 70500
	5400095	cartuccia 60504/01 - 100 µm x 70504
	5411050	cartuccia 60504/03 - 300 µm x 70504
	5411002	kit 3199 guarnizioni x 70450
	5411003	kit 3204 guarnizioni x 70300
	5411007	kit 3203 guarnizioni x 70310
	5411005	kit 3207 guarnizioni x 70100
	5411006	kit 3197 guarnizioni x 70500

Filtri autopulenti per gasolio e olio combustibile
Watts/Giuliani


			Ø	cartuccia	
	5419133	21008/01	1"	100 µm	
	5419041	21008/03	1"	300 µm	
	5419003	31008/01	1"	100 µm	
	5419069	31008/03	1"	300 µm	
	5419116	41000/01	1 1/2"	100 µm	
	5419117	41000/03	1 1/2"	300 µm	
	5419120	51000/025	2"	250 µm	
	5419121	51000/05	2"	500 µm	
	5419122	51000/025F	DN 50	250 µm	
	5419123	51000/05F	DN 50	500 µm	
	5419072	31008/01RE	1"	100 µm	resistenza 100 W
	5419070	31008/03RE	1"	300 µm	resistenza 100 W
	5419149	41000/01NL	1 1/2"	100 µm	resistenza 300 W
	5419137	41000/03NL	1 1/2"	300 µm	resistenza 300 W
	5419141	51000/025NL	2"	250 µm	resistenza 300 W
	5419138	51000/05NL	2"	500 µm	resistenza 300 W
	5419150	51000/025FNL	DN 50	250 µm	resistenza 300 W
	5419152	51000/05FNL	DN 50	500 µm	resistenza 300 W
	Accessori				
	5438114	1328 motorizzazione 230V- 50Hz x 21000 / 31000			
	5438120	1328/L motorizzazione 230V- 50Hz + limitatore di coppia x 41000			
	5438116	1329 motorizzazione 230V- 50Hz x 21000 / 31000			
	5438119	1329/L motorizzazione 230V- 50Hz + limitatore di coppia x 41000			
	5438115	1324 motorizzazione 230V- 50Hz x 51000			
	5438117	1325 motorizzazione 230/380 trifase x 51000			
	5421128	1616 resistenza elettronica 100 W x 31000			
5421036	1604NL resistenza elettronica 300W x 41000/51000				

Elettropompe per gasolio ed olio combustibile

	4626035	elettropompa a pistone oscillante	Ø 30 lt/h x 10 mt	cartuccia 230	
	5931013	elettropompa ad ingranaggi	60 lt/h	230	
	5931014	elettropompa ad ingranaggi	90 lt/h	230	
	5931015	elettropompa ad ingranaggi	120 lt/h	230	
	5931053	elettropompa ad ingranaggi	220 lt/h	230	
	5931054	elettropompa ad ingranaggi	500 lt/h	230	
	5931059	elettropompa ad ingranaggi	1000 lt/h	230	
	5931052	elettropompa ad ingranaggi	600 lt/h	400	trifase olio combustibile
	5931035	elettropompa ad ingranaggi	1000 lt/h	400	trifase olio combustibile

A richiesta è possibile fornire elettropompe con caratteristiche diverse

Regolatori di pressione gasolio

		Ø	scala	portata
	5420001	ITR 3/8"	3/8"	1 - 5 bar 600 l/h
	5420002	ITR 3/4"	3/4"	1 - 5 bar 2.000 l/h
	5420003	ITR 1"	1"	1 - 5 bar 6.000 l/h
	5420004	ITR 1 1/4"	1 1/4"	1 - 5 bar 10.000 l/h

A richiesta si possono fornire anche regolatori modulanti - proporzionale

Contaltri per gasolio ed olio combustibile



		Qn	Qmax	Pmax	Ø
5915154	CO220	50 lt/h	80 lt/h	25 bar	1/8"



5915155	VZO8	135 lt/h	200 lt/h	25 bar	1/4"
5915255	VZO15	400 lt/h	600 lt/h	16 bar	1/2"
5915258	VZO20	1000 lt/h	1500 lt/h	16 bar	3/4"
5915257	VZO25	2000 lt/h	3000 lt/h	16 bar	1"

Accessori

5915156	coppi bocchettoni 1/2" per VZO15
5915027	coppi bocchettoni 3/4" per VZO20
5915022	coppi bocchettoni 1" per VZO25

Contaltri digitale per gasolio ed olio combustibile



		portata	Ø
5915030	K200	6 - 150 lt/h	1/8"
5915024	K400	60 - 1800 lt/h	1/2"

A richiesta è possibile fornire contaltri con portate diverse ed emettitore d'impulsi

Teleindicatore di livello pneumatico per serbatoi



		altezza
5934002	TLM3	900 - 3000 mm
5914076	TLM5	3000 - 5000 mm

Accessori



5916000	G220 - sonda gasolio per TLM - lunghezza 2200 mm - attacco serbatoio 1"
5916001	G320 - sonda gasolio per TLM - lunghezza 3200 mm - attacco serbatoio 1"
5904011	G520 - sonda gasolio per TLM - lunghezza 5200 mm - attacco serbatoio 1"
5910004	PE50 - tubo polietilene Ø 4 x 6 mm - lunghezza 50 mt.

Indicatori di livello



		altezza	Ø
5914005	M200V	0 - 2000 mm	1 1/2"



5914031	M200H	0 - 2000 mm	1 1/2"
---------	-------	-------------	--------

Gruppo pescante



		Ø	L
5904005	MB220	1" M x 3/8" F	220 mm
5904009	MB320	1" M x 3/8" F	320 mm
5904007	MKF220	1" M x 3/8" M	200 mm

Valvola di sicurezza a membrana



		Ø
5968014	SIC10	3/8" F

Valvola limitatrice di carico


		∅
6369010	valvola limitatrice di carico MF	2"
6369011	valvola limitatrice di carico MF	3"

Valvole a strappo per gasolio


		∅
5909254	RIS - rubinetto intercettazione a strappo	3/8" F



		∅	Pmax	
3388000	SMO	1/2"	2 bar	corpo ottone



3388001	SM	3/4"	2 bar	
3388002	SM	1"	2 bar	
3388003	SM	1 1/4"	2 bar	
3388004	SM	1 1/2"	2 bar	
3388005	SM	2"	2 bar	

A richiesta è possibile fornire la versione con pressione massima esercizio 6 bar

Accessori


5908091	LACPT - leva antincendio con cavetto acciaio 10 mt
5908081	cassetta tipo I con maniglia a strappo - senza vetro e cavetto
5910120	cavetto acciaio rivestito PVC 50 mt.



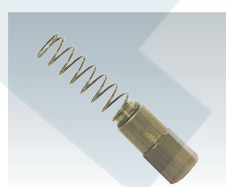
5904010	tappo carico serbatoio con asole per chiusura 2"F x 21/2"M
---------	--



5904004	cuffia per tubo sfiato serbatoio 1" - 1 1/4"
5904002	cuffia per tubo sfiato serbatoio 1 1/2" - 2"

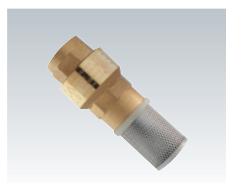


5904003	attacco serbatoio doppio 1"M con 2 innesti angolo / diretto 3/8"F
6804001	attacco serbatoio doppio 1 1/2"M con 2 innesti diritti 3/8"F

Valvole di fondo a doppia sfera


		∅
6823001	valvola di fondo doppia sfera	3/8"
6823002	valvola di fondo doppia sfera	1/2"

Valvole di ritegno a disco



		∅	
5963007	valvola a disco di ritegno / fondo	3/8"	con filtro inox
5963008	valvola a disco di ritegno / fondo	1/2"	con filtro inox
5963013	valvola a disco di ritegno / fondo	3/4"	con filtro inox
5963010	valvola a disco di ritegno / fondo	1"	con filtro inox

Valvola di ritegno inox



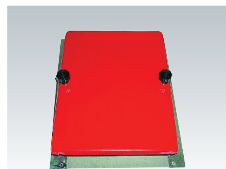
		∅	
2163042	valvola di ritegno inox	1"	per olio combustibile
2163044	valvola di ritegno inox	1 1/4"	per olio combustibile
2163040	valvola di ritegno inox	1 1/2"	per olio combustibile
2163033	valvola di ritegno inox	2"	per olio combustibile

Accessori



2163043	filtro inox per valvola 1"
2163045	filtro inox per valvola 1 1/4"
2163036	filtro inox per valvola 1 1/2"
2163034	filtro inox per valvola 2"

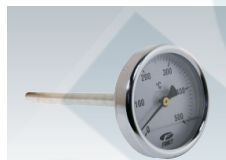
Componenti per canne fumarie



5952040	sportello anticoppio 200 x 300 x 25
---------	-------------------------------------



3841001	piastra spioncino con porta pirometro
---------	---------------------------------------



4254008	pirometro fumi ∅ 63 - gambo posteriore cm.15 scala 0 - 500°C
4254009	pirometro fumi ∅ 63 - gambo posteriore cm.20 scala 0 - 500°C
4254010	pirometro fumi ∅ 63 - gambo posteriore cm.30 scala 0 - 500°C

4200002	molla elastica blocca pirometro
---------	---------------------------------

A richiesta è possibile fornire cavo scaldante autoregolante per il mantenimento della temperatura delle linee adduzione del combustibile

Condizioni generali di vendita

Le seguenti condizioni disciplinano tutti i contratti di vendita tra Piccinini spa e l'acquirente, annullano le possibili condizioni o clausole precedenti e prevalgono su altre eventuali condizioni o clausole proposte dall'acquirente. Con il conferimento dell'ordine, le presenti condizioni s'intendono accettate integralmente e approvate e il venir meno di una o più di esse non avrà effetto sulla validità ed efficacia delle altre.

Offerte - Ordini

Le offerte della Piccinini spa, sia verbali sia scritte, non sono impegnative. Gli ordini d'acquisto devono essere formulati per iscritto.

Il conferimento dell'ordine s'intende irrevocabile. La Piccinini spa si riserva la facoltà di eseguire gli ordini anche parzialmente, nonché di annullarli, anche per l'eventuale parte residua, in caso di cambiamento della situazione dell'acquirente. Tutti gli ordini, le commissioni e gli accordi si intendono perfezionati con la conferma scritta o verbale dalla venditrice o, in ogni caso, con l'inizio della fatturazione e/o della consegna dei prodotti ordinati.

Consegne - Trasporto

I termini di consegna, se indicati, hanno valore puramente indicativo. Eventuali ritardi o interruzioni, totali o parziali, della consegna non daranno diritto al risarcimento di danni diretti o indiretti, né sarà possibile annullare l'ordine anche solo in parte. La merce viaggia sempre per conto e a totale rischio dell'acquirente, qualsiasi forma e modalità di trasporto sia pattuita. Contestazioni per eventuali rotture e/o manomissioni dei prodotti non saranno accettate. La consegna della merce s'intende effettuata presso la sede della Piccinini Spa o la sua filiale di Rimini. Le spese di trasporto sono a carico dell'acquirente. La consegna si considera eseguita il giorno in cui la merce lascia lo stabilimento della venditrice o un suo deposito.

Prezzi

I prezzi indicati nei listini della Piccinini spa non sono impegnativi, per questo la venditrice si riserva il diritto di modificarli fino al momento della consegna della merce. I prezzi si riferiscono unicamente alla fornitura dei materiali. E' pertanto esclusa qualsiasi prestazione tecnica d'engineering, taratura, messa in funzione, collaudo, ecc.. L'obbligazione della venditrice si esaurisce con la consegna del materiale.

Garanzia

Tutto il materiale è scrupolosamente collaudato dal produttore che ne assicura la garanzia conformemente alla normativa vigente.

La validità della garanzia è attiva solo nei casi di verificati difetti di fabbricazione dei prodotti, presuppone la non manomissione degli stessi e che il loro utilizzo, gestione siano effettuati da personale tecnico, in conformità con le modalità d'installazione, applicando una corretta manutenzione. Piccinini spa è esonerata in ogni caso da ogni responsabilità per eventuali danni a persone, o cose, o a terzi, relativamente al materiale ed al suo utilizzo e per tutti i casi d'inefficienza del materiale dovuti a cause di forza maggiore. La Piccinini spa inoltre specifica che tutte le informazioni tecniche fornite dai propri listini, cataloghi o dalla stessa, sono dati o assunti solo a titolo d'informazione e senza alcuna propria responsabilità di carattere tecnico.

Reclami

L'acquirente sarà tenuto a verificare lo stato, la quantità della fornitura e la sua rispondenza al documento di consegna al momento del ricevimento della merce. Eventuali reclami relativi alla qualità, quantità, tipologia del prodotto, dovranno essere fatti per iscritto entro otto giorni dalla data di ricevimento della merce. Decorso tale termine, fatte salve le diverse condizioni di garanzia previste per i singoli prodotti, nessun reclamo potrà più essere avanzato sia per la sostanza e la qualità della merce, sia per le condizioni in genere della stessa. L'acquirente non potrà per nessuna ragione restituire i prodotti senza la preventiva autorizzazione scritta della Piccinini spa, né potrà ritardare e/o sospendere totalmente o parzialmente il pagamento delle fatture, neanche in caso di reclami. Nel caso il reclamo sia fondato, a giudizio della venditrice, e sia stato proposto entro i termini di garanzia, l'obbligo di questa si limita alla semplice sostituzione del prodotto non conforme, secondo le modalità di consegna della prima fornitura. Si esclude quindi qualunque diritto dell'acquirente di annullare l'ordine o di ottenere qualsiasi risarcimento per spese e/o danni.

Il diritto alla sostituzione del prodotto contestato decade se lo stesso non è conservato diligentemente, tenuto a disposizione della Piccinini spa, nonché subito restituito nel luogo stabilito dalla venditrice.

Pagamenti

I pagamenti dovranno essere effettuati nei termini e nelle modalità indicate dalla Piccinini spa presso la propria sede di Castel Maggiore, tramite Banca o a persona autorizzata. In caso di ritardo nel pagamento l'acquirente inadempiente sarà tenuto a corrispondere alla venditrice gli interessi di mora, dalla scadenza del termine contrattuale fino al saldo, nella misura pari al "prime-rate" di volta in volta vigente.

Riservato dominio

I prodotti s'intendono venduti in patto di riservato dominio, pertanto la Piccinini Spa si riserva la proprietà degli stessi fino al totale saldo del prezzo pattuito ai sensi degli art. 1523 e seguenti del Codice Civile.

Disposizioni finali - Foro competente

Nessuna modifica alle presenti condizioni sarà ritenuta valida se non accettata per iscritto dalla Piccinini spa.

Il Committente è responsabile di tutti i dati e le informazioni d'identificazione forniti quali nominativo, ragione sociale, indirizzo, codice d'identificazione fiscale e tutto ciò che può essere specificatamente richiesto dalla legislazione vigente (legge 675/96).

Per qualsiasi controversia sarà esclusivamente competente il Foro di Bologna