

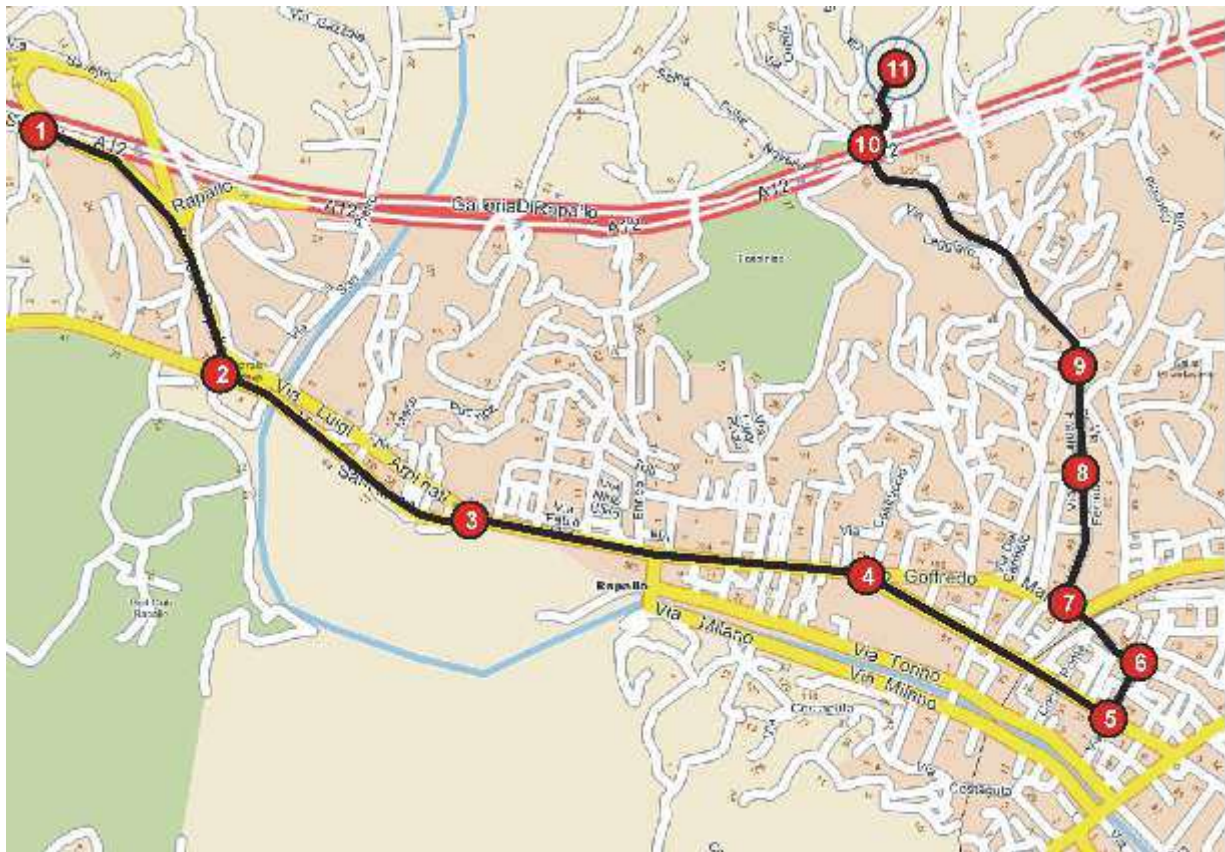


LISTINO PREZZI 2023

**E-23-1
CAT. E**

Autostrada A12 GENOVA-ROSIGNANO

- 1 Uscire al casello di Rapallo
- 2 Proseguire per Piazzale Genova (direzione centro Città)
- 3 Proseguire per Via S. Anna
- 4 Proseguire per Via Goffredo Mameli
- 5 Proseguire per Via della Libertà
- 6 Dopo il ponte della ferrovia girare a sinistra in Via Trieste
- 7 Girare a sinistra in Via Goffredo Mameli
- 8 Dopo l'edicola girare a destra in Via Ferretto
- 9 Proseguire per Via Frantini
- 10 Proseguire per Via Laggiaro
- 11 Passare sotto al viadotto autostradale e girare a destra in Via Molinello



LISTINO PREZZI 2023

01

POMPE DOSATRICI A MOTORE PASSO-PASSO

SERIE\PRISMA 6

02

POMPE DOSATRICI A MOTORE

PRIUS MF 10
PRIUS D 50 HZ 16
PRIUS D 60 HZ 26
PRIUS P 50 HZ 34
PRIUS P 60 HZ 40
ACCESSORI E RICAMBI PRIUS 46

03

POMPE DOSATRICI ELETTROMAGNETICHE

SERIE\AMS 52
SERIE\K 60
SERIE\T 70
SERIE\V 78
SERIE\WDPHXX 84
SERIE\WDPHRH 88
SERIE\R 90
RICAMBI POMPE ELETTROMAGNETICHE 92

04

SISTEMI DI DISINFEZIONE

SERIE\LOTUS AIR 102

STRUMENTI DI CONTROLLO

ERMES	110
SERIE\LD PLUS	112
SERIE\LD	114
SERIE\LD MULTICANALE PLUS	116
SERIE\LD MULTICANALE	118
SERIE\CENTURIO PRO	120
SERIE\CENTURIO TOWER	122
SERIE\CENTURIO POOL	124
SERIE\MTOWER PLUS	126
SERIE\MTOWER 2 CH	128
SERIE\MTOWER	130
SERIE\LD LOG	132
SERIE\LDOSIN PLUS	134
SERIE\JA	136
SERIE\J DIGITAL	138
SERIE\JIN DIGITAL	140
SISTEMI ALL-IN-ONE	142
SERIE\POOLBRAVO	144
STAZIONI DI DOSAGGIO	146

05

CONTATORI LANCIA IMPULSI

CTFI	150
CTFIT	150
CATFI	151
CATCI	151
CATFIT	152
CATCIT	152
CWFA	152
CWCA	153
CWFAT	153

06

SONDE

ECL	156
SCL	158
EPH	158
ERH	159
ECDH	160
ECDC	161
ECDI	162
EICD	163
ECDIND	164
EOLUM	165
ECORR	165
ETRC2	166
ETORB2	166
ETE	166
SLL	167
SLV	167

07

ACCESSORI

CNT PD	170
MIX	171
MIX MAN	172
SOIM	172
LASP	173
MFKT	174
LANCE LIVELLO	174
SEFL	174
LINI	175
ST	176
PEL	176
NPED	177
PEC	177
PEF	178
MANIFOLD	179
MANIFOLD TUBI	180
STATIC MIX	180
NFIL	181
CORMIS	181
SENSORI DI PROSSIMITÀ	182
KDPV	182
CILINDRO	182
ALIMENTAZIONE 12 VDC	183
ADI	183

08

01

Pompe dosatrici
motore
passo-passo

02

Pompe dosatrici
a motore

03

Pompe dosatrici
elettromagnetiche

04

Sistemi di
disinfezione

05

Strumenti di
controllo

06

Contatori lancia
impulsi

07

Sonde

08

Accessori

Serie PRISMA

Pompe dosatrici a motore stepper

PRISMA è una pompa dosatrice con motore stepper a diaframma. Il motore stepper con controllo a microprocessore assicura un dosaggio preciso e omogeneo.

La posizione e la velocità del diaframma sono controllati dal microprocessore per l'intero ciclo di mandata/aspirazione. La modalità Slow Mode rende possibile ridurre la velocità di aspirazione per un adescamento ottimale dei liquidi viscosi.

Le pompe dosatrici con motore stepper PRISMA permettono il più preciso processo di dosaggio grazie a un incredibile rapporto di Turndown di 1:4800, per una distribuzione estremamente accurata e omogenea del prodotto da dosare in base alle esigenze di applicazione.

PERFORMANCE

80
l/h

20
bar

ALIMENTAZIONE

12-24
VDC

90-240
VAC

SPURGO

MANUALE



CORPI POMPA



PVDF



PP



AISI 316L



PMMA



PRISMA BLUETOOTH

+ € 133,00

Alimentazione 12VDC o 24VDC

+ € 155,00

CARATTERISTICHE

- › Montaggio orizzontale, con display
- › Pompa a diaframma con motore passo-passo
- › Turndown ratio 1:4800
- › Modalità Slow mode per liquidi viscosi
- › Stato della pompa segnalato da Display Multicolore:
pompa in funzione (verde); stand-by (bianco); avviso (giallo);
allarme (rosso)
- › Alimentazione 90 – 240 V, 50/60 Hz
- › Corpo pompa con spurgo manuale (PVDF e PP)
- › Valvole con doppia biglia

ACCESSORI MODELLI BASE

- › Valvola iniezione in PVDF (0.3 bar)
- › Sonda di livello in PVDF
- › Filtro di fondo in PVDF
- › 2 metri di tubo mandata PVDF
- › 2 metri di tubo aspirazione (PVC flessibile)
- › 2 metri di tubo per scarico aria (PVC 4x6)

PRISMA

Dosaggio costante e proporzionale
con multifunzione

CARATTERISTICHE

- › Montaggio orizzontale
- › Display digitale multicolore
- › Controllo a microprocessore
- › Valvole con doppia biglia
- › Regolazione elettronica della portata
- › Membrana in PTFE

FUNZIONI

› MULTIFUNZIONE

- › Costante
- › Costante con
ingresso esterno
- › ppm
- › %
- › mlq
- › Pausa-lavoro
- › Settimanale
- › mA
- › Pulse
- › Volt
- › Batch esterno
- › Batch manuale
- › cc/pulse

INPUTS

Controllo di livello
Ingresso Stand-by
Contatore o
segnale esterno

OUTPUTS

Uscita allarme
mA

DATI TECNICI

		corpo pompa		tubi		tubo pvdf
bar	l/h	modello	asp.	man.	extra costo	
20	1	I	4 x 6	4 x 6	+ € 12,80	
25	2	L	4 x 6	4 x 6	+ € 12,80	
20	5	L	4 x 6	4 x 6	+ € 12,80	
16	7.5	L	4 x 6	4 x 6	+ € 12,80	
10	13	M	6 x 8	6 x 8	+ € 12,80	
7	20	N	6 x 8	6 x 8	+ € 19,60	
5	28	N	8 x 12	8 x 10	+ € 19,60	
4	50	N	8 x 12	8 x 10	+ € 19,60	
2	80	N	8 x 12	8 x 10	+ € 19,60	

PRISMA

1 codice	corpo pompa	PVDF			PP			PMMA		SS		uscita allarme
2 bar 3 l/h	4	FP	EP	W	FP	EP	W	FP	EP	FP	EP	
20	1	-	-	-	-	-	-	€ 1302,00	€ 1302,00	-	-	■
25	2	€ 1225,00	■	■	■	■	■	€ 1302,00	€ 1302,00	€ 1514,00	€ 1514,00	■
20	5	€ 1225,00	■	■	■	■	■	€ 1302,00	€ 1302,00	€ 1514,00	€ 1514,00	■
16	7.5	€ 1225,00	■	■	■	■	■	€ 1302,00	€ 1302,00	€ 1514,00	€ 1514,00	■
10	13	€ 1244,00	■	■	■	■	■	€ 1320,00	€ 1320,00	€ 1577,00	€ 1577,00	■
7	20	€ 1263,00	■	■	■	■	■	€ 1371,00	€ 1371,00	€ 1635,00	€ 1635,00	■
5	28	€ 1263,00	■	■	■	■	■	€ 1371,00	€ 1371,00	€ 1635,00	€ 1635,00	■
4	50	€ 1263,00	■	■	■	■	■	€ 1371,00	€ 1371,00	€ 1635,00	€ 1635,00	■
2	80	€ 1263,00	■	■	■	■	■	€ 1371,00	€ 1371,00	€ 1635,00	€ 1635,00	■

PRISMA MODBUS

1 codice	corpo pompa	PVDF			PP			PMMA		SS		uscita allarme
2 bar 3 l/h	4	FP	EP	W	FP	EP	W	FP	EP	FP	EP	
20	1	-	-	-	-	-	-	€ 1432,00	€ 1432,00	-	-	■
25	2	€ 1356,00	■	■	■	■	■	€ 1432,00	€ 1432,00	€ 1645,00	€ 1645,00	■
20	5	€ 1356,00	■	■	■	■	■	€ 1432,00	€ 1432,00	€ 1645,00	€ 1645,00	■
16	7.5	€ 1356,00	■	■	■	■	■	€ 1432,00	€ 1432,00	€ 1645,00	€ 1645,00	■
10	13	€ 1374,00	■	■	■	■	■	€ 1451,00	€ 1451,00	€ 1708,00	€ 1708,00	■
7	20	€ 1393,00	■	■	■	■	■	€ 1500,00	€ 1500,00	€ 1766,00	€ 1766,00	■
5	28	€ 1393,00	■	■	■	■	■	€ 1500,00	€ 1500,00	€ 1766,00	€ 1766,00	■
4	50	€ 1393,00	■	■	■	■	■	€ 1500,00	€ 1500,00	€ 1766,00	€ 1766,00	■
2	80	€ 1393,00	■	■	■	■	■	€ 1500,00	€ 1500,00	€ 1766,00	€ 1766,00	■

NOTE GENERALI

TEMPERATURA AMBIENTE DI LAVORO

-10°C ÷ +40°C (14°F ÷ 104°F)

TEMPERATURA ADDITIVO CON CORPO POMPA IN PVDF

-10°C ÷ +65°C (14°F ÷ 149°F)

TEMPERATURA ADDITIVO CON CORPO POMPA IN ACCIAIO INOX

-10°C ÷ +90°C (14°F ÷ 194°F)

TEMPERATURA ADDITIVO CON CORPO POMPA IN PP

-10°C-+40°C (14°F-104°F)

TABELLA PRESSIONE LAVORO TUBI

TUBO	20°C	40°C	60°C	80°C	90°C
13x16 PVDF	17 bar	12 bar	10 bar	8 bar	4 bar
12x18 PVC	19 bar	16 bar	12 bar	-	-
18x22 PVDF	17 bar	12 bar	10 bar	8 bar	4 bar
16x22 PVC	13 bar	11 bar	8 bar	-	-
32x42 PVC (mandata)	9 bar	7 bar	6 bar	-	-
30x40 PVC (aspirazione)	-9,18 m H ₂ O				

01	02	03	04	05	06	07	08
Pompe dosatrici motore passo-passo	Pompe dosatrici a motore	Pompe dosatrici elettromagnetiche	Sistemi di disinfezione	Strumenti di controllo	Contatori lancia impulsi	Sonde	Accessori

Prius MF

Pompe dosatrici a motore con elettronica

La serie PRIUS MF è progettata per le esigenze di dosaggio di livello industriale. La linea PRIUS MF, realizzata con tecnologia a membrana o a pistone, ha un'unità elettronica che controlla e gestisce il dosaggio in 10 modalità di lavoro differente. L'unità elettronica si monta in due posizioni frontale o ruotata.

Gli agenti chimici più aggressivi possono essere dosati con i diversi corpi pompa disponibili.

L'interfaccia grafica del display semplifica la programmazione e la gestione della pompa.

Disponibile anche nella versione per alte pressioni.

PERFORMANCE

1000
l/h

10
bar

ALIMENTAZIONE

230
VAC

115
VAC

MONTAGGIO

FRONTALE

RUOTATO



CORPI POMPA



PVDF



PP



AISI 316L

CARATTERISTICHE

- Valvole con doppia biglia
- Cassa in alluminio
- Meccanismo di ritorno a molla
- Spurgo manuale del corpo pompa (PVDF e PP)
- Parti idrauliche disponibili in diverse dimensioni e materiali
- Doppia posizione dell'unità elettronica (posizione standard o ruotata)
- Motori IP55

INSTALLAZIONE

- Kit installazione A incluso
- Kit installazione B e C venduti separatamente
- Le pompa con corpo pompa in AISI316L non prevede accessori per l'installazione
- Collegamento a sensori di flusso (opzionale)

descrizione	prezzo
EXTRA MODBUS	€ 129,00
EXTRA MOTORE IP65 PRIUS	€ 134,00
EXTRA USCITA 4-20 MA	€ 129,00



CORPI POMPA

PISTONI



AISI316L

PP

CERAMICA

AISI420

Serie \PRIUS MF

Pompe dosatrici MULTIFUNZIONE

PRIUS D MF

Pompa a membrana con dosaggio costante/proporzionale multifunzione

CARATTERISTICHE

- › Display digitale
- › Diaframma in PTFE
- › Costante
- › Segnale mA ingresso
- › Segnale Volt ingresso
- › Dosaggio batch
- › Programma pausa-lavoro
- › Contatore
- › Comando esterno

FUNZIONI

- › MULTIFUNZIONE
 - › Constant
 - › PPM
 - › Batch
 - › Volt
 - › mA
 - › %
 - › ml/q
 - › pausa-lavoro
 - › pulse
 - › settimanale

INPUT

Controllo di livello
Stand-by
Contatore o
segnale esterno
Sensore di flusso

OUTPUT

Allarme
mA

PRIUS P MF

Pompa a pistone con dosaggio costante/proporzionale multifunzione

CARATTERISTICHE

- › Display digitale
- › Pistone in CERAMICA o AISI420
- › Costante
- › Segnale mA ingresso
- › Segnale Volt ingresso
- › Dosaggio batch
- › Programma pausa-lavoro
- › Contatore
- › Comando esterno

FUNZIONI

- › MULTIFUNZIONE
 - › Constant
 - › PPM
 - › Batch
 - › Volt
 - › mA
 - › %
 - › ml/q
 - › pausa-lavoro
 - › pulse
 - › settimanale

INPUT

Controllo di livello
Stand-by
Contatore o
segnale esterno
Sensore di flusso

OUTPUT

MODBUS

PRIUS D MF AP

Pompa a membrana multifunzione per alte pressioni

CARATTERISTICHE

- › Display digitale
- › Diaframma in PTFE
- › Costante
- › Segnale mA ingresso
- › Segnale Volt ingresso
- › Dosaggio batch
- › Programma pausa-lavoro
- › Contatore
- › Comando esterno
- › Corpo pompa in AISI 316L

FUNZIONI

- › MULTIFUNZIONE
 - › Constant
 - › PPM
 - › Batch
 - › Volt
 - › mA
 - › %
 - › ml/q
 - › pausa-lavoro
 - › pulse
 - › settimanale

INPUT

Controllo di livello
Stand-by
Contatore o
segnale esterno

OUTPUT

Allarme
mA

- input e output indicati in **rosso** sono da considerarsi opzionali.

PRIUS D DIAFRAMMA MULTIFUNZIONE

1 codice		corpo pompa										Kit instal- lazione	
PDMF		PVDF					AISI316L			PP			
2 bar	3 l/h	cp	corsa mm	spm	6 riduzione	7 motore	connessione tubi	4 K	connessione tubi	4 S	connessione tubi	4 P	
10	60	NM	3	175	1 8:1	2 0,37 kW	G 1/2" 13 mm (i.d.)	€ 2162,00	R 1/2"	€ 2368,00	G 1/2" 13 mm (i.d.)	€ 2162,00	A
10	30	NM	3	94	2 15:1	2 0,37 kW	G 1/2" 13 mm (i.d.)	€ 2162,00	R 1/2"	€ 2368,00	G 1/2" 13 mm (i.d.)	€ 2162,00	A
10	24	NM	3	70	4 20:1	2 0,37 kW	G 1/2" 13 mm (i.d.)	€ 2162,00	R 1/2"	€ 2368,00	G 1/2" 13 mm (i.d.)	€ 2162,00	A
10	12	NM	3	35	5 40:1	2 0,37 kW	G 1/2" 13 mm (i.d.)	€ 2162,00	R 1/2"	€ 2368,00	G 1/2" 13 mm (i.d.)	€ 2162,00	A
10	16	NM	4	35	5 40:1	2 0,37 kW	G 1/2" 13 mm (i.d.)	€ 2162,00	R 1/2"	€ 2368,00	G 1/2" 13 mm (i.d.)	€ 2162,00	A
10	105	TM	3	175	1 8:1	2 0,37 kW	G 3/4" 13 mm (i.d.)	€ 2228,00	R 3/4"	€ 2682,00	G 3/4" 13 mm (i.d.)	€ 2228,00	A
10	56	TM	3	94	2 15:1	2 0,37 kW	G 3/4" 13 mm (i.d.)	€ 2228,00	R 3/4"	€ 2682,00	G 3/4" 13 mm (i.d.)	€ 2228,00	A
10	42	TM	3	70	4 20:1	2 0,37 kW	G 3/4" 13 mm (i.d.)	€ 2228,00	R 3/4"	€ 2682,00	G 3/4" 13 mm (i.d.)	€ 2228,00	A
10	21	TM	3	35	5 40:1	2 0,37 kW	G 3/4" 13 mm (i.d.)	€ 2228,00	R 3/4"	€ 2682,00	G 3/4" 13 mm (i.d.)	€ 2228,00	A
7	160	TM	4	175	1 8:1	2 0,37 kW	G 3/4" 13 mm (i.d.)	€ 2228,00	R 3/4"	€ 2682,00	G 3/4" 13 mm (i.d.)	€ 2228,00	A
7	86	TM	4	94	2 15:1	2 0,37 kW	G 3/4" 13 mm (i.d.)	€ 2228,00	R 3/4"	€ 2682,00	G 3/4" 13 mm (i.d.)	€ 2228,00	A
7	64	TM	4	70	4 20:1	2 0,37 kW	G 3/4" 13 mm (i.d.)	€ 2228,00	R 3/4"	€ 2682,00	G 3/4" 13 mm (i.d.)	€ 2228,00	A
7	32	TM	4	35	5 40:1	2 0,37 kW	G 3/4" 13 mm (i.d.)	€ 2228,00	R 3/4"	€ 2682,00	G 3/4" 13 mm (i.d.)	€ 2228,00	A
5	240	TM	6	175	1 8:1	2 0,37 kW	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€ 2333,00	R 3/4"	€ 2789,00	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€ 2271,00	B
5	128	TM	6	94	2 15:1	2 0,37 kW	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€ 2333,00	R 3/4"	€ 2789,00	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€ 2271,00	B
5	96	TM	6	70	4 20:1	2 0,37 kW	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€ 2333,00	R 3/4"	€ 2789,00	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€ 2271,00	B
5	48	TM	6	35	5 40:1	2 0,37 kW	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€ 2333,00	R 3/4"	€ 2789,00	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€ 2271,00	B
2	1000	UMS	10	175	1 8:1	2 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 3766,00	R 1"	€ 3702,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 3077,00	C
4	520	UMS	10	94	2 15:1	2 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 3766,00	R 1"	€ 3702,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 3077,00	C
5	390	UMS	10	70	4 20:1	2 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 3766,00	R 1"	€ 3702,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 3077,00	C
5	180	UMS	10	35	5 40:1	2 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 3766,00	R 1"	€ 3702,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 3077,00	C
5	350	UMS	4	175	1 8:1	2 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 3454,00	R 1"	€ 3391,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 2766,00	C
5	188	UMS	4	94	2 15:1	2 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 3454,00	R 1"	€ 3391,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 2766,00	C
5	140	UMS	4	70	4 20:1	2 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 3454,00	R 1"	€ 3391,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 2766,00	C
5	70	UMS	4	35	5 40:1	2 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 3454,00	R 1"	€ 3391,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 2766,00	C
5	440	UMS	5	175	1 8:1	2 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 3454,00	R 1"	€ 3391,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 2766,00	C
5	236	UMS	5	94	2 15:1	2 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 3454,00	R 1"	€ 3391,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 2766,00	C
5	176	UMS	5	70	4 20:1	2 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 3454,00	R 1"	€ 3391,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 2766,00	C
5	88	UMS	5	35	5 40:1	2 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 3454,00	R 1"	€ 3391,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 2766,00	C
5	530	UMS	6	175	1 8:1	2 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 3454,00	R 1"	€ 3391,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 2766,00	C
5	284	UMS	6	94	2 15:1	2 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 3454,00	R 1"	€ 3391,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 2766,00	C
5	212	UMS	6	70	4 20:1	2 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 3454,00	R 1"	€ 3391,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 2766,00	C
5	106	UMS	6	35	5 40:1	2 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 3454,00	R 1"	€ 3391,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 2766,00	C
3	750	UMS	8	175	1 8:1	2 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 3766,00	R 1"	€ 3702,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 3077,00	C
5	380	UMS	8	94	2 15:1	2 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 3766,00	R 1"	€ 3702,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 3077,00	C
5	290	UMS	8	70	4 20:1	2 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 3766,00	R 1"	€ 3702,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 3077,00	C
5	141	UMS	8	35	5 40:1	2 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 3766,00	R 1"	€ 3702,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 3077,00	C

PRIUS D DIAFRAMMA MULTIFUNZIONE ALTA PRESSIONE

1 | codice

PDMF

2 | bar 3 | l/h

		cp		corsa mm		spm		6 riduzione		7 motore		conessione tubi		4 S	
100	4	LM	AP	1.5		175		1	8:1	2	0,37 kW	R 3/8"		€ 2431,00	
100	2	LM	AP	1.5		94		2	15:1	2	0,37 kW	R 3/8"		€ 2431,00	
100	1,5	LM	AP	1.5		70		4	20:1	2	0,37 kW	R 3/8"		€ 2431,00	
50	17	MM	AP	2		175		1	8:1	2	0,37 kW	R 1/2"		€ 2431,00	
50	9	MM	AP	2		94		2	15:1	2	0,37 kW	R 1/2"		€ 2431,00	
50	5	MM	AP	2		70		4	20:1	2	0,37 kW	R 1/2"		€ 2431,00	
50	2,5	MM	AP	2		35		5	40:1	2	0,37 kW	R 1/2"		€ 2431,00	
30	28	NM	AP	2		175		1	8:1	2	0,37 kW	R 1/2"		€ 2555,00	
30	15	NM	AP	2		94		2	15:1	2	0,37 kW	R 1/2"		€ 2555,00	
30	10	NM	AP	2		70		4	20:1	2	0,37 kW	R 1/2"		€ 2555,00	
30	5	NM	AP	2		35		5	40:1	2	0,37 kW	R 1/2"		€ 2555,00	
30	76	SM	AP	4		175		1	8:1	2	0,37 kW	R 1/2"		€ 2977,00	
30	41	SM	AP	4		94		2	15:1	2	0,37 kW	R 1/2"		€ 2977,00	
30	30	SM	AP	4		70		4	20:1	2	0,37 kW	R 1/2"		€ 2977,00	
30	14	SM	AP	4		35		5	40:1	2	0,37 kW	R 1/2"		€ 2977,00	
20	91	TM	AP	6		94		2	15:1	2	0,37 kW	R 3/4"		€ 2977,00	
20	68	TM	AP	6		70		4	20:1	2	0,37 kW	R 3/4"		€ 2977,00	
20	34	TM	AP	6		35		5	40:1	2	0,37 kW	R 3/4"		€ 2977,00	

PRIUS P PISTONE MULTIFUNZIONE

1 | codice

PPMF

2 bar 3 l/h		cp	corsa mm	spm	6 riduzione	7 motore	connezzione tubi	4 D	connezzione tubi	4 E	Kit instal- lazione
10	24	14	15	175	1 8:1	2 0,37 kW	G 1/2" 12x18	€ 2303,00	R 1/2"	€ 2365,00	A
10	13	14	15	94	2 15:1	2 0,37 kW	G 1/2" 12x18	€ 2303,00	R 1/2"	€ 2365,00	A
10	10	14	15	70	4 20:1	2 0,37 kW	G 1/2" 12x18	€ 2303,00	R 1/2"	€ 2365,00	A
10	5	14	15	35	5 40:1	2 0,37 kW	G 1/2" 12x18	€ 2303,00	R 1/2"	€ 2365,00	A
10	80	25	15	175	1 8:1	2 0,37 kW	G 1/2" 12x18	€ 2317,00	R 1/2"	€ 2403,00	A
10	43	25	15	94	2 15:1	2 0,37 kW	G 1/2" 12x18	€ 2317,00	R 1/2"	€ 2403,00	A
10	32	25	15	70	4 20:1	2 0,37 kW	G 1/2" 12x18	€ 2317,00	R 1/2"	€ 2403,00	A
10	16	25	15	35	5 40:1	2 0,37 kW	G 1/2" 12x18	€ 2317,00	R 1/2"	€ 2403,00	A
10	130	32	15	175	1 8:1	2 0,37 kW	G 1/2" 12x18	€ 2389,00	R 1/2"	€ 2553,00	A
10	70	32	15	94	2 15:1	2 0,37 kW	G 1/2" 12x18	€ 2389,00	R 1/2"	€ 2553,00	A
10	52	32	15	70	4 20:1	2 0,37 kW	G 1/2" 12x18	€ 2389,00	R 1/2"	€ 2553,00	A
10	26	32	15	35	5 40:1	2 0,37 kW	G 1/2" 12x18	€ 2389,00	R 1/2"	€ 2553,00	A
10	210	40	15	175	1 8:1	2 0,37 kW	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€ 2437,00	R 3/4"	€ 2678,00	B
10	113	40	15	94	2 15:1	2 0,37 kW	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€ 2437,00	R 3/4"	€ 2678,00	B
10	84	40	15	70	4 20:1	2 0,37 kW	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€ 2437,00	R 3/4"	€ 2678,00	B
10	42	40	15	35	5 40:1	2 0,37 kW	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€ 2437,00	R 3/4"	€ 2678,00	B
10	320	50	15	175	1 8:1	2 0,37 kW	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€ 2483,00	R 3/4"	€ 2741,00	B
10	172	50	15	94	2 15:1	2 0,37 kW	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€ 2483,00	R 3/4"	€ 2741,00	B
10	128	50	15	70	4 20:1	2 0,37 kW	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€ 2483,00	R 3/4"	€ 2741,00	B
10	64	50	15	35	5 40:1	2 0,37 kW	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€ 2483,00	R 3/4"	€ 2741,00	B

PRIUS D 50 Hz

Pompe dosatrici a motore elettrico

Le pompe dosatrici a motore della serie PRIUS sono state intera-mente progettate e realizzate per rispondere a esigenze di livello superiore.

Le PRIUS D 50 Hz a dosaggio costante sono dotate di diaframma in

PTFE e sono disponibili anche nella versione AP per alte pressioni e, a scelta, con motore trifase o monofase (Mono).

I modelli certificati ATEX consentono l'uso in atmosfere potenzialmente esplosive.

PERFORMANCE

1000
l/h

100
bar

ALIMENTAZIONE

380
VAC

220
VAC

115
VAC

SPURGO

MANUALE

AUTOMATICO



CARATTERISTICHE

- Montaggio orizzontale
- Cassa in alluminio
- Meccanismo di ritorno a molla
- Valvole con doppia biglia (dove disponibili)
- Regolazione meccanica della corsa
- Regolazione della portata continua da 0 a 100% con regolazione manuale sulla manopola
- Parti idrauliche disponibili in diverse dimensioni e materiali
- Motore tropicalizzato
- Disponibile con certificazione ATEX

INSTALLAZIONE

- Kit installazione A incluso
- Kit installazione B e C venduti separatamente
- Le pompa con corpo pompa in AISI316L non prevede accessori per l'installazione

descrizione	prezzo
EXTRA MOTORE IP65 PRIUS	€ 134,00



CORPI POMPA



PVDF



PP



AISI 316L

Serie \PRIUS D 50 Hz

Pompe dosatrici a membrana con motore elettrico

PRIUS D 50 Hz

Pompa a membrana con dosaggio costante

CARATTERISTICHE

- › Diaframma in PTFE
- › Regolazione meccanica della corsa
- › Parti idrauliche disponibili in diverse dimensioni e materiali

FUNZIONI

- › Dosaggio costante

MOTORI

0,37 kW 220/380 V trifase
0,18 kW 220/380 V trifase
0,55 kW 220/380 V trifase

PRIUS D 50 Hz Mono

Pompa a membrana con dosaggio costante con motore monofase

CARATTERISTICHE

- › Diaframma in PTFE
- › Regolazione meccanica della corsa
- › Parti idrauliche disponibili in diverse dimensioni e materiali
- › Motore monofase

FUNZIONI

- › Dosaggio costante

MOTORI

0,37 kW 220 V monofase
0,55 kW 220 V monofase

PRIUS D 50Hz AP

Pompa a membrana con dosaggio costante per alte pressioni

CARATTERISTICHE

- › Diaframma in PTFE
- › Regolazione meccanica della corsa
- › Parti idrauliche disponibili in diverse dimensioni e materiali
- › Per alte pressioni

FUNZIONI

- › Dosaggio costante

MOTORI

0,37 kW 220/380 V trifase

PRIUS D 50Hz AP Mono

Pompa a membrana per alte pressioni con motore monofase

CARATTERISTICHE

- › Diaframma in PTFE
- › Regolazione meccanica della corsa
- › Parti idrauliche disponibili in diverse dimensioni e materiali
- › Per alte pressioni
- › Motore monofase

FUNZIONI

- › Dosaggio costante

MOTORI

0,37 kW 220 V monofase
0,55 kW 220 V monofase

ATEX - Categoria 2

Categoria 2

Apparecchi o sistemi di protezione che garantiscono un livello di protezione elevato	Pompe destinate all'uso in zone in cui è probabile che un'atmosfera esplosiva si presenti occasionalmente durante il funzionamento normale.	
--	---	--

G (gas)

D (polvere)

1999/92/EC

Zona 1

Zona 21

- › Le pompe ATEX sono destinate all'uso in atmosfera potenzialmente esplosiva. Le atmosfere esplosive sono costituite da aria e materiali combustibili, come gas, vapori, nebbie o polveri in cui l'esplosione si diffonde dopo l'accensione.
- › Le pompe ATEX sono progettate in accordo con la direttiva 2014/34/UE ATEX e possono essere utilizzate in aree (zone) classificate secondo la direttiva 1999/92/CE ATEX.
- › Parti idrauliche in AISI 316L

ATEX - Categoria 3

Categoria 3

Apparecchi o sistemi di protezione che garantiscono un livello di protezione elevato	Pompe destinate all'uso in ambienti in cui vi sono scarse probabilità che si manifestino, e comunque solo per breve tempo, atmosfere esplosive dovute a gas, vapori, nebbie o miscele di aria e polveri.	
--	--	--

G (gas)

D (polvere)

1999/92/EC

Zona 2

Zona 22

- › Le pompe ATEX sono destinate all'uso in atmosfera potenzialmente esplosiva. Le atmosfere esplosive sono costituite da aria e materiali combustibili, come gas, vapori, nebbie o polveri in cui l'esplosione si diffonde dopo l'accensione.
- › Le pompe ATEX sono progettate in accordo con la direttiva 2014/34/UE ATEX e possono essere utilizzate in aree (zone) classificate secondo la direttiva 1999/92/CE ATEX.

PRIUS D DIAFRAMMA 50Hz

1 codice		corpo pompa										PVDF		AISI 316L		PP		Kit instal- lazione
PD00		cp	corsa mm	spm	6 riduzione	7 motore	connessione tubi	4 K	connessione tubi	4 S	connessione tubi	4 P						
2 bar	3 l/h																	
10	60	NM	3	175	1 8:1	1 0,18 kW	G 1/2" 13 mm (i.d.)	€ 923,00	R 1/2"	€ 1128,00	G 1/2" 13 mm (i.d.)	€ 923,00	A					
10	30	NM	3	94	2 15:1	1 0,18 kW	G 1/2" 13 mm (i.d.)	€ 923,00	R 1/2"	€ 1128,00	G 1/2" 13 mm (i.d.)	€ 923,00	A					
10	24	NM	3	70	4 20:1	1 0,18 kW	G 1/2" 13 mm (i.d.)	€ 923,00	R 1/2"	€ 1128,00	G 1/2" 13 mm (i.d.)	€ 923,00	A					
10	12	NM	3	35	5 40:1	1 0,18 kW	G 1/2" 13 mm (i.d.)	€ 923,00	R 1/2"	€ 1128,00	G 1/2" 13 mm (i.d.)	€ 923,00	A					
10	16	NM	4	35	5 40:1	1 0,18 kW	G 1/2" 13 mm (i.d.)	€ 923,00	R 1/2"	€ 1128,00	G 1/2" 13 mm (i.d.)	€ 923,00	A					
10	105	TM	3	175	1 8:1	2 0,37 kW	G 3/4" 13 mm (i.d.)	€ 988,00	R 3/4"	€ 1446,00	G 3/4" 13 mm (i.d.)	€ 988,00	A					
10	56	TM	3	94	2 15:1	2 0,37 kW	G 3/4" 13 mm (i.d.)	€ 988,00	R 3/4"	€ 1446,00	G 3/4" 13 mm (i.d.)	€ 988,00	A					
10	42	TM	3	70	4 20:1	2 0,37 kW	G 3/4" 13 mm (i.d.)	€ 988,00	R 3/4"	€ 1446,00	G 3/4" 13 mm (i.d.)	€ 988,00	A					
10	21	TM	3	35	5 40:1	2 0,37 kW	G 3/4" 13 mm (i.d.)	€ 988,00	R 3/4"	€ 1446,00	G 3/4" 13 mm (i.d.)	€ 988,00	A					
7	160	TM	4	175	1 8:1	2 0,37 kW	G 3/4" 13 mm (i.d.)	€ 988,00	R 3/4"	€ 1446,00	G 3/4" 13 mm (i.d.)	€ 988,00	A					
7	86	TM	4	94	2 15:1	2 0,37 kW	G 3/4" 13 mm (i.d.)	€ 988,00	R 3/4"	€ 1446,00	G 3/4" 13 mm (i.d.)	€ 988,00	A					
7	64	TM	4	70	4 20:1	2 0,37 kW	G 3/4" 13 mm (i.d.)	€ 988,00	R 3/4"	€ 1446,00	G 3/4" 13 mm (i.d.)	€ 988,00	A					
7	32	TM	4	35	5 40:1	2 0,37 kW	G 3/4" 13 mm (i.d.)	€ 988,00	R 3/4"	€ 1446,00	G 3/4" 13 mm (i.d.)	€ 988,00	A					
5	240	TM	6	175	1 8:1	2 0,37 kW	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€ 1095,00	R 3/4"	€ 1550,00	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€ 1030,00	B					
5	128	TM	6	94	2 15:1	2 0,37 kW	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€ 1095,00	R 3/4"	€ 1550,00	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€ 1030,00	B					
5	96	TM	6	70	4 20:1	2 0,37 kW	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€ 1095,00	R 3/4"	€ 1550,00	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€ 1030,00	B					
5	48	TM	6	35	5 40:1	2 0,37 kW	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€ 1095,00	R 3/4"	€ 1550,00	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€ 1030,00	B					
2	1000	UMS	10	175	1 8:1	2 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 2278,00	R 1"	€ 2214,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 1589,00	C					
5	1000	UMS	10	175	1 8:1	L 0,55 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 2528,00	R 1"	€ 2464,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 1838,00	C					
5	520	UMS	10	94	2 15:1	2 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 2278,00	R 1"	€ 2214,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 1589,00	C					
4	520	UMS	10	94	2 15:1	2 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 2278,00	R 1"	€ 2214,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 1589,00	C					
5	390	UMS	10	70	4 20:1	2 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 2278,00	R 1"	€ 2214,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 1589,00	C					
5	180	UMS	10	35	5 40:1	2 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 2278,00	R 1"	€ 2214,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 1589,00	C					
5	350	UMS	4	175	1 8:1	2 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 2214,00	R 1"	€ 2153,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 1526,00	C					
5	188	UMS	4	94	2 15:1	2 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 2214,00	R 1"	€ 2153,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 1526,00	C					
5	140	UMS	4	70	4 20:1	2 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 2214,00	R 1"	€ 2153,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 1526,00	C					
5	70	UMS	4	35	5 40:1	2 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 2214,00	R 1"	€ 2153,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 1526,00	C					
5	440	UMS	5	175	1 8:1	2 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 2214,00	R 1"	€ 2153,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 1526,00	C					
5	236	UMS	5	94	2 15:1	2 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 2214,00	R 1"	€ 2153,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 1526,00	C					
5	176	UMS	5	70	4 20:1	2 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 2214,00	R 1"	€ 2153,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 1526,00	C					
5	88	UMS	5	35	5 40:1	2 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 2214,00	R 1"	€ 2153,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 1526,00	C					
5	530	UMS	6	175	1 8:1	2 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 2214,00	R 1"	€ 2153,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 1526,00	C					
5	284	UMS	6	94	2 15:1	2 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 2214,00	R 1"	€ 2153,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 1526,00	C					
5	212	UMS	6	70	4 20:1	2 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 2214,00	R 1"	€ 2153,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 1526,00	C					
5	106	UMS	6	35	5 40:1	2 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 2214,00	R 1"	€ 2153,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 1526,00	C					
3	750	UMS	8	175	1 8:1	2 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 2278,00	R 1"	€ 2214,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 1589,00	C					
5	750	UMS	8	175	1 8:1	L 0,55 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 2528,00	R 1"	€ 2464,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 1838,00	C					
5	380	UMS	8	94	2 15:1	2 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 2278,00	R 1"	€ 2214,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 1589,00	C					
5	290	UMS	8	70	4 20:1	2 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 2278,00	R 1"	€ 2214,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 1589,00	C					
5	141	UMS	8	35	5 40:1	2 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 2278,00	R 1"	€ 2214,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 1589,00	C					

PRIUS D DIAFRAMMA 50Hz MONOFASE

1 codice		corpo pompa										PVDF		AISI 316L		PP		Kit instal- lazione
PD00		cp	corsa mm	spm	6 riduzione	7 motore	connessione tubi		4 K	connessione tubi	4 S	connessione tubi	4 P					
2 bar	3 l/h																	
10	60	NM	3	175	1 8:1	6 0,37 kW	G 1/2" 13 mm (i.d.)		€ 996,00	R 1/2"	€ 1204,00	G 1/2" 13 mm (i.d.)	€ 996,00	A				
10	30	NM	3	94	2 15:1	6 0,37 kW	G 1/2" 13 mm (i.d.)		€ 996,00	R 1/2"	€ 1204,00	G 1/2" 13 mm (i.d.)	€ 996,00	A				
10	24	NM	3	70	4 20:1	6 0,37 kW	G 1/2" 13 mm (i.d.)		€ 996,00	R 1/2"	€ 1204,00	G 1/2" 13 mm (i.d.)	€ 996,00	A				
10	12	NM	3	35	5 40:1	6 0,37 kW	G 1/2" 13 mm (i.d.)		€ 996,00	R 1/2"	€ 1204,00	G 1/2" 13 mm (i.d.)	€ 996,00	A				
10	105	TM	3	175	1 8:1	6 0,37 kW	G 3/4" 13 mm (i.d.)		€ 1066,00	R 3/4"	€ 1519,00	G 3/4" 13 mm (i.d.)	€ 1066,00	A				
10	56	TM	3	94	2 15:1	6 0,37 kW	G 3/4" 13 mm (i.d.)		€ 1066,00	R 3/4"	€ 1519,00	G 3/4" 13 mm (i.d.)	€ 1066,00	A				
10	42	TM	3	70	4 20:1	6 0,37 kW	G 3/4" 13 mm (i.d.)		€ 1066,00	R 3/4"	€ 1519,00	G 3/4" 13 mm (i.d.)	€ 1066,00	A				
10	21	TM	3	35	5 40:1	6 0,37 kW	G 3/4" 13 mm (i.d.)		€ 1066,00	R 3/4"	€ 1519,00	G 3/4" 13 mm (i.d.)	€ 1066,00	A				
7	160	TM	4	175	1 8:1	6 0,37 kW	G 3/4" 13 mm (i.d.)		€ 1066,00	R 3/4"	€ 1519,00	G 3/4" 13 mm (i.d.)	€ 1066,00	A				
7	86	TM	4	94	2 15:1	6 0,37 kW	G 3/4" 13 mm (i.d.)		€ 1066,00	R 3/4"	€ 1519,00	G 3/4" 13 mm (i.d.)	€ 1066,00	A				
7	64	TM	4	70	4 20:1	6 0,37 kW	G 3/4" 13 mm (i.d.)		€ 1066,00	R 3/4"	€ 1519,00	G 3/4" 13 mm (i.d.)	€ 1066,00	A				
7	32	TM	4	35	5 40:1	6 0,37 kW	G 3/4" 13 mm (i.d.)		€ 1066,00	R 3/4"	€ 1519,00	G 3/4" 13 mm (i.d.)	€ 1066,00	A				
5	240	TM	6	175	1 8:1	6 0,37 kW	G 3/4" 18 mm (i.d.)		€ 1168,00	R 3/4"	€ 1621,00	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€ 1105,00	B				
5	128	TM	6	94	2 15:1	6 0,37 kW	G 3/4" 18 mm (i.d.)		€ 1168,00	R 3/4"	€ 1621,00	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€ 1105,00	B				
5	96	TM	6	70	4 20:1	6 0,37 kW	G 3/4" 18 mm (i.d.)		€ 1168,00	R 3/4"	€ 1621,00	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€ 1105,00	B				
5	48	TM	6	35	5 40:1	6 0,37 kW	G 3/4" 18 mm (i.d.)		€ 1168,00	R 3/4"	€ 1621,00	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€ 1105,00	B				
5	350	UMS	4	175	1 8:1	8 0,55 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)		€ 2339,00	R 1"	€ 2277,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 1650,00	C				
5	188	UMS	4	94	2 15:1	6 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)		€ 2290,00	R 1"	€ 2228,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 1601,00	C				
5	140	UMS	4	70	4 20:1	6 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)		€ 2290,00	R 1"	€ 2228,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 1601,00	C				
5	70	UMS	4	35	5 40:1	6 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)		€ 2290,00	R 1"	€ 2228,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 1601,00	C				
5	440	UMS	5	175	1 8:1	8 0,55 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)		€ 2339,00	R 1"	€ 2277,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 1650,00	C				
5	236	UMS	5	94	2 15:1	6 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)		€ 2290,00	R 1"	€ 2228,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 1601,00	C				
5	176	UMS	5	70	4 20:1	6 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)		€ 2290,00	R 1"	€ 2228,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 1601,00	C				
5	88	UMS	5	35	5 40:1	6 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)		€ 2290,00	R 1"	€ 2228,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 1601,00	C				
5	530	UMS	6	175	1 8:1	8 0,55 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)		€ 2339,00	R 1"	€ 2277,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 1650,00	C				
5	284	UMS	6	94	2 15:1	6 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)		€ 2290,00	R 1"	€ 2228,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 1601,00	C				
5	212	UMS	6	70	4 20:1	6 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)		€ 2290,00	R 1"	€ 2228,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 1601,00	C				
5	106	UMS	6	35	5 40:1	6 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)		€ 2290,00	R 1"	€ 2228,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 1601,00	C				

PRIUS D ALTA PRESSIONE DIAFRAMMA 50Hz

1 | codice

PD00

2 bar		cp	corsa mm	spm	6 riduzione	7 motore	connessione tubi	4 S	connessione tubi	4 K
100	4	LM AP	1.5	175	1 8:1	2 0,37 kW	R 3/8"	€ 1193,00	-	/
100	2	LM AP	1.5	94	2 15:1	2 0,37 kW	R 3/8"	€ 1193,00	-	/
100	1,5	LM AP	1.5	70	4 20:1	2 0,37 kW	R 3/8"	€ 1193,00	-	/
50	17	MM AP	2	175	1 8:1	2 0,37 kW	R 1/2"	€ 1193,00	-	/
50	9	MM AP	2	94	2 15:1	2 0,37 kW	R 1/2"	€ 1193,00	-	/
50	5	MM AP	2	70	4 20:1	2 0,37 kW	R 1/2"	€ 1193,00	-	/
50	2,5	MM AP	2	35	5 40:1	2 0,37 kW	R 1/2"	€ 1193,00	-	/
30	28	NM AP	2	175	1 8:1	2 0,37 kW	R 1/2"	€ 1318,00	-	/
30	14	NM AP	2	94	2 15:1	2 0,37 kW	R 1/2"	€ 1318,00	-	/
30	10	NM AP	2	70	4 20:1	2 0,37 kW	R 1/2"	€ 1318,00	-	/
30	5	NM AP	2	35	5 40:1	2 0,37 kW	R 1/2"	€ 1318,00	-	/
30	76	SM AP	4	175	1 8:1	2 0,37 kW	R 1/2"	€ 1736,00	-	/
30	41	SM AP	4	94	2 15:1	2 0,37 kW	R 1/2"	€ 1736,00	-	/
30	30	SM AP	4	70	4 20:1	2 0,37 kW	R 1/2"	€ 1736,00	-	/
30	15	SM AP	4	35	5 40:1	2 0,37 kW	R 1/2"	€ 1736,00	-	/
20	170	TM AP	6	175	1 8:1	2 0,37 kW	R 3/4"	€ 1736,00	-	/
20	91	TM AP	6	94	2 15:1	2 0,37 kW	R 3/4"	€ 1736,00	-	/
20	68	TM AP	6	70	4 20:1	2 0,37 kW	R 3/4"	€ 1736,00	-	/
20	34	TM AP	6	35	5 40:1	2 0,37 kW	R 3/4"	€ 1736,00	-	/
20	30	NM AP	2	175	1 8:1	2 0,37 kW	R 3/4"	-	8x10 (PVDF) / 8x12 (PVC)	€ 1114,00
20	16	NM AP	2	94	2 15:1	2 0,37 kW	R 3/4"	-	8x10 (PVDF) / 8x12 (PVC)	€ 1114,00
20	12	NM AP	2	70	4 20:1	2 0,37 kW	R 3/4"	-	8x10 (PVDF) / 8x12 (PVC)	€ 1114,00
20	6	NM AP	2	35	5 40:1	2 0,37 kW	R 3/4"	-	8x10 (PVDF) / 8x12 (PVC)	€ 1114,00

PRIUS D ALTA PRESSIONE DIAFRAMMA 50Hz MONOFASE

1 | codice

PD00

2 bar 3 l/h	cp	corsa mm	spm	6 riduzione	7 motore	connessione tubi	4 S
100 4	LM AP	1.5	175	1 8:1	6 0,37 kW	R 3/8"	€ 1266,00
100 2	LM AP	1.5	94	2 15:1	6 0,37 kW	R 3/8"	€ 1266,00
100 1,5	LM AP	1.5	70	4 20:1	6 0,37 kW	R 3/8"	€ 1266,00
50 17	MM AP	2	175	1 8:1	6 0,37 kW	R 1/2"	€ 1266,00
50 9	MM AP	2	94	2 15:1	6 0,37 kW	R 1/2"	€ 1266,00
50 5	MM AP	2	70	4 20:1	6 0,37 kW	R 1/2"	€ 1266,00
50 2,5	MM AP	2	35	5 40:1	6 0,37 kW	R 1/2"	€ 1266,00
30 28	NM AP	2	175	1 8:1	6 0,37 kW	R 1/2"	€ 1391,00
30 14	NM AP	2	94	2 15:1	6 0,37 kW	R 1/2"	€ 1391,00
30 10	NM AP	2	70	4 20:1	6 0,37 kW	R 1/2"	€ 1391,00
30 5	NM AP	2	35	5 40:1	6 0,37 kW	R 1/2"	€ 1391,00
30 76	SM AP	4	175	1 8:1	6 0,37 kW	R 1/2"	€ 1813,00
30 41	SM AP	4	94	2 15:1	6 0,37 kW	R 1/2"	€ 1813,00
30 30	SM AP	4	70	4 20:1	6 0,37 kW	R 1/2"	€ 1813,00
30 15	SM AP	4	35	5 40:1	6 0,37 kW	R 1/2"	€ 1813,00
20 170	TM AP	6	175	1 8:1	8 0,55 kW	R 3/4"	€ 1860,00
20 91	TM AP	6	94	2 15:1	8 0,55 kW	R 3/4"	€ 1860,00
20 68	TM AP	6	70	4 20:1	6 0,37 kW	R 3/4"	€ 1813,00
20 34	TM AP	6	35	5 40:1	6 0,37 kW	R 3/4"	€ 1813,00

PRIUS D DIAFRAMMA 50Hz ATEX 2G/2D

1 | codice

PD00

2 | bar 3 | l/h
10 6cp
NMcorsa mm
1.5spm
356 | riduzione
5 40:1corpo pompa |
connessione tubi
R 1/2"II 2G Ex h IIC T3 Gb
AISI 316LII 2 D Ex h IIC T120°C Db
AISI 316L

2 bar 3 l/h		cp	corsa mm	spm	6 riduzione	corpo pompa connessione tubi	7 motore A	4 S S	7 motore B	4 S S
10	6	NM	1.5	35	5 40:1	R 1/2"	A 0,25 kW	€ 1621,00	B 0,25 kW	€ 1644,00
10	60	NM	3	175	1 8:1	R 1/2"	A 0,25 kW	€ 1621,00	B 0,25 kW	€ 1644,00
10	30	NM	3	94	2 15:1	R 1/2"	A 0,25 kW	€ 1621,00	B 0,25 kW	€ 1644,00
10	24	NM	3	70	4 20:1	R 1/2"	A 0,25 kW	€ 1621,00	B 0,25 kW	€ 1644,00
10	12	NM	3	35	5 40:1	R 1/2"	A 0,25 kW	€ 1621,00	B 0,25 kW	€ 1644,00
10	16	NM	4	35	5 40:1	R 1/2"	A 0,25 kW	€ 1621,00	B 0,25 kW	€ 1644,00
10	105	TM	3	175	1 8:1	R 3/4"	C 0,37 kW	€ 1941,00	D 0,37 kW	€ 1959,00
10	56	TM	3	94	2 15:1	R 3/4"	C 0,37 kW	€ 1941,00	D 0,37 kW	€ 1959,00
10	42	TM	3	70	4 20:1	R 3/4"	C 0,37 kW	€ 1941,00	D 0,37 kW	€ 1959,00
10	21	TM	3	35	5 40:1	R 3/4"	C 0,37 kW	€ 1941,00	D 0,37 kW	€ 1959,00
7	160	TM	4	175	1 8:1	R 3/4"	C 0,37 kW	€ 1941,00	D 0,37 kW	€ 1959,00
7	86	TM	4	94	2 15:1	R 3/4"	C 0,37 kW	€ 1941,00	D 0,37 kW	€ 1959,00
7	64	TM	4	70	4 20:1	R 3/4"	C 0,37 kW	€ 1941,00	D 0,37 kW	€ 1959,00
7	32	TM	4	35	5 40:1	R 3/4"	C 0,37 kW	€ 1941,00	D 0,37 kW	€ 1959,00
5	240	TM	6	175	1 8:1	R 3/4"	C 0,37 kW	€ 2044,00	D 0,37 kW	€ 2064,00
5	128	TM	6	94	2 15:1	R 3/4"	C 0,37 kW	€ 2044,00	D 0,37 kW	€ 2064,00
5	96	TM	6	70	4 20:1	R 3/4"	C 0,37 kW	€ 2044,00	D 0,37 kW	€ 2064,00
5	48	TM	6	35	5 40:1	R 3/4"	C 0,37 kW	€ 2044,00	D 0,37 kW	€ 2064,00

PRIUS D DIAFRAMMA 50Hz ATEX 3G/3D

1 | codice

PD00

		II 3G Ex h IIC T3 Gc						II 3 D Ex h IIC T120°C Dc						Kit instal- lazione
2 bar	3 l/h	cp	consamm	spm	6 riduzione	7 motore	PVDF 4 K	AISI316L 4 S	PP 4 P	corpo pompa I 7 motore	PVDF 4 K	AISI316L 4 S	PP 4 P	
10	60	NM	3	175	1 8:1	A 0,18 kW	€ 1321,00	/	€ 1321,00	B 0,25 kW	€ 1341,00	/	€ 1341,00	A
10	30	NM	3	94	2 15:1	A 0,18 kW	€ 1321,00	/	€ 1321,00	B 0,25 kW	€ 1341,00	/	€ 1341,00	A
10	24	NM	3	70	4 20:1	A 0,18 kW	€ 1321,00	/	€ 1321,00	B 0,25 kW	€ 1341,00	/	€ 1341,00	A
10	12	NM	3	35	5 40:1	A 0,18 kW	€ 1321,00	/	€ 1321,00	B 0,25 kW	€ 1341,00	/	€ 1341,00	A
10	16	NM	4	35	5 40:1	A 0,18 kW	€ 1321,00	/	€ 1321,00	B 0,25 kW	€ 1341,00	/	€ 1341,00	A
10	105	TM	3	175	1 8:1	C 0,37 kW	€ 1387,00	/	€ 1387,00	D 0,37 kW	€ 1406,00	/	€ 1406,00	A
10	56	TM	3	94	2 15:1	C 0,37 kW	€ 1387,00	/	€ 1387,00	D 0,37 kW	€ 1406,00	/	€ 1406,00	A
10	42	TM	3	70	4 20:1	C 0,37 kW	€ 1387,00	/	€ 1387,00	D 0,37 kW	€ 1406,00	/	€ 1406,00	A
10	21	NM	3	35	5 40:1	C 0,37 kW	€ 1387,00	/	€ 1387,00	D 0,37 kW	€ 1406,00	/	€ 1406,00	A
7	160	TM	4	175	1 8:1	C 0,37 kW	€ 1387,00	/	€ 1387,00	D 0,37 kW	€ 1406,00	/	€ 1406,00	A
7	86	TM	4	94	2 15:1	C 0,37 kW	€ 1387,00	/	€ 1387,00	D 0,37 kW	€ 1406,00	/	€ 1406,00	A
7	64	TM	4	70	4 20:1	C 0,37 kW	€ 1387,00	/	€ 1387,00	D 0,37 kW	€ 1406,00	/	€ 1406,00	A
7	32	TM	4	35	5 40:1	C 0,37 kW	€ 1387,00	/	€ 1387,00	D 0,37 kW	€ 1406,00	/	€ 1406,00	A
5	240	TM	6	175	1 8:1	C 0,37 kW	€ 1491,00	/	€ 1431,00	D 0,37 kW	€ 1512,00	/	€ 1450,00	B
5	128	TM	6	94	2 15:1	C 0,37 kW	€ 1491,00	/	€ 1431,00	D 0,37 kW	€ 1512,00	/	€ 1450,00	B
5	96	TM	6	70	4 20:1	C 0,37 kW	€ 1491,00	/	€ 1431,00	D 0,37 kW	€ 1512,00	/	€ 1450,00	B
5	48	TM	6	35	5 40:1	C 0,37 kW	€ 1491,00	/	€ 1431,00	D 0,37 kW	€ 1512,00	/	€ 1450,00	B
5	1000	UMS	10	175	1 8:1	C 0,55 kW	€ 2925,00	€ 2862,00	€ 2236,00	B 0,25 kW	€ 2946,00	€ 2883,00	€ 2257,00	C
2	1000	UMS	10	175	1 8:1	C 0,37 kW	€ 2676,00	€ 2614,00	€ 1988,00	D 0,37 kW	€ 2695,00	€ 2632,00	€ 2007,00	C
5	520	UMS	10	94	2 15:1	C 0,37 kW	€ 2676,00	€ 2614,00	€ 1988,00	D 0,37 kW	€ 2695,00	€ 2632,00	€ 2007,00	C
4	520	UMS	10	94	2 15:1	C 0,37 kW	€ 2676,00	€ 2614,00	€ 1988,00	D 0,37 kW	€ 2695,00	€ 2632,00	€ 2007,00	C
5	390	UMS	10	70	4 20:1	C 0,37 kW	€ 2676,00	€ 2614,00	€ 1988,00	D 0,37 kW	€ 2695,00	€ 2632,00	€ 2007,00	C
5	180	UMS	10	35	5 40:1	C 0,37 kW	€ 2676,00	€ 2614,00	€ 1988,00	D 0,37 kW	€ 2695,00	€ 2632,00	€ 2007,00	C
5	350	UMS	4	175	1 8:1	C 0,37 kW	€ 2614,00	€ 2551,00	€ 1926,00	D 0,37 kW	€ 2632,00	€ 2570,00	€ 1944,00	C
5	188	UMS	4	94	2 15:1	C 0,37 kW	€ 2614,00	€ 2551,00	€ 1926,00	D 0,37 kW	€ 2632,00	€ 2570,00	€ 1944,00	C
5	140	UMS	4	70	4 20:1	C 0,37 kW	€ 2614,00	€ 2551,00	€ 1926,00	D 0,37 kW	€ 2632,00	€ 2570,00	€ 1944,00	C
5	70	UMS	4	35	5 40:1	C 0,37 kW	€ 2614,00	€ 2551,00	€ 1926,00	D 0,37 kW	€ 2632,00	€ 2570,00	€ 1944,00	C
5	440	UMS	5	175	1 8:1	C 0,37 kW	€ 2614,00	€ 2551,00	€ 1926,00	D 0,37 kW	€ 2632,00	€ 2570,00	€ 1944,00	C
5	236	UMS	5	94	2 15:1	C 0,37 kW	€ 2614,00	€ 2551,00	€ 1926,00	D 0,37 kW	€ 2632,00	€ 2570,00	€ 1944,00	C
5	176	UMS	5	70	4 20:1	C 0,37 kW	€ 2614,00	€ 2551,00	€ 1926,00	D 0,37 kW	€ 2632,00	€ 2570,00	€ 1944,00	C
5	88	UMS	5	35	5 40:1	C 0,37 kW	€ 2614,00	€ 2551,00	€ 1926,00	D 0,37 kW	€ 2632,00	€ 2570,00	€ 1944,00	C
5	530	UMS	6	175	1 8:1	C 0,37 kW	€ 2614,00	€ 2551,00	€ 1926,00	D 0,37 kW	€ 2632,00	€ 2570,00	€ 1944,00	C
5	284	UMS	6	94	2 15:1	C 0,37 kW	€ 2614,00	€ 2551,00	€ 1926,00	D 0,37 kW	€ 2632,00	€ 2570,00	€ 1944,00	C
5	212	UMS	6	70	4 20:1	C 0,37 kW	€ 2614,00	€ 2551,00	€ 1926,00	D 0,37 kW	€ 2632,00	€ 2570,00	€ 1944,00	C
5	106	UMS	6	35	5 40:1	C 0,37 kW	€ 2614,00	€ 2551,00	€ 1926,00	D 0,37 kW	€ 2632,00	€ 2570,00	€ 1944,00	C
5	750	UMS	8	175	1 8:1	C 0,55 kW	€ 2925,00	€ 2862,00	€ 2236,00	B 0,25 kW	€ 2946,00	€ 2883,00	€ 2257,00	C
3	750	UMS	8	175	1 8:1	C 0,37 kW	€ 2676,00	€ 2614,00	€ 1988,00	D 0,37 kW	€ 2695,00	€ 2632,00	€ 2007,00	C
5	380	UMS	8	94	2 15:1	C 0,37 kW	€ 2676,00	€ 2614,00	€ 1988,00	D 0,37 kW	€ 2695,00	€ 2632,00	€ 2007,00	C
5	290	UMS	8	70	4 20:1	C 0,37 kW	€ 2676,00	€ 2614,00	€ 1988,00	D 0,37 kW	€ 2695,00	€ 2632,00	€ 2007,00	C
5	141	UMS	8	35	5 40:1	C 0,37 kW	€ 2676,00	€ 2614,00	€ 1988,00	D 0,37 kW	€ 2695,00	€ 2632,00	€ 2007,00	C

PRIUS D ALTA PRESSIONE DIAFRAMMA 50Hz ATEX 2G/2D

1 | codice

PD00

							II 2G Ex h IIC T3 Gb	II 2D Ex h IIC T120°C Db
2 bar 3 l/h	cp	corsa mm	spm	6 riduzione	connessione tubi	corpo pompa 7 motore	AISI316L 4 S	AISI316L 4 S
100 4	LM AP	1.5	175	1 8:1	R 3/8"	C 0,37 kW	€ 1687,00	€ 1707,00
100 2	LM AP	1.5	94	2 15:1	R 3/8"	C 0,37 kW	€ 1687,00	€ 1707,00
100 1,5	LM AP	1.5	70	4 20:1	R 3/8"	C 0,37 kW	€ 1687,00	€ 1707,00
50 17	MM AP	2	35	5 40:1	R 1/2"	C 0,37 kW	€ 1687,00	€ 1707,00
50 9	MM AP	2	94	2 15:1	R 1/2"	C 0,37 kW	€ 1687,00	€ 1707,00
50 5	MM AP	2	70	4 20:1	R 1/2"	C 0,37 kW	€ 1687,00	€ 1707,00
50 2,5	MM AP	2	35	5 40:1	R 1/2"	C 0,37 kW	€ 1687,00	€ 1707,00
30 28	NM AP	2	175	1 8:1	R 1/2"	C 0,37 kW	€ 1813,00	€ 1832,00
30 15	NM AP	2	94	2 15:1	R 1/2"	C 0,37 kW	€ 1813,00	€ 1832,00
30 10	NM AP	2	70	4 20:1	R 1/2"	C 0,37 kW	€ 1813,00	€ 1832,00
30 5	NM AP	2	35	5 40:1	R 1/2"	C 0,37 kW	€ 1813,00	€ 1832,00
30 76	SM AP	4	175	1 8:1	R 1/2"	C 0,37 kW	€ 2231,00	€ 2252,00
30 41	SM AP	4	94	2 15:1	R 1/2"	C 0,37 kW	€ 2231,00	€ 2252,00
30 30	SM AP	4	70	4 20:1	R 1/2"	C 0,37 kW	€ 2231,00	€ 2252,00
30 14	SM AP	4	35	5 40:1	R 1/2"	C 0,37 kW	€ 2231,00	€ 2252,00
20 170	TM AP	6	175	1 8:1	R 3/4"	C 0,37 kW	€ 2231,00	€ 2252,00
20 91	TM AP	6	94	2 15:1	R 3/4"	C 0,37 kW	€ 2231,00	€ 2252,00
20 68	TM AP	6	70	4 20:1	R 3/4"	C 0,37 kW	€ 2231,00	€ 2252,00
20 34	TM AP	6	35	5 40:1	R 3/4"	C 0,37 kW	€ 2231,00	€ 2252,00

Prius D 60 Hz

Pompe dosatrici a motore elettrico

Le pompe dosatrici a motore della serie PRIUS sono state intera-mente progettate e realizzate per rispondere a esigenze di livello superiore.

Le PRIUS D 60 Hz a dosaggio costante sono dotate di diaframma in

PTFE e sono disponibili anche nella versione AP per alte pressioni e, a scelta, con motore trifase o monofase (Mono).

I modelli certificati ATEX consentono l'uso in atmosfere potenzialmente esplosive.

PERFORMANCE

950
l/h

100
bar

ALIMENTAZIONE

380
VAC

220
VAC

115
VAC

SPURGO

MANUALE

AUTOMATICO



CARATTERISTICHE

- Montaggio orizzontale
- Cassa in alluminio
- Meccanismo di ritorno a molla
- Valvole con doppia biglia (dove disponibili)
- Regolazione meccanica della corsa
- Parti idrauliche disponibili in diverse dimensioni e materiali
- Motore tropicalizzato
- Disponibile con certificazione ATEX

INSTALLAZIONE

- Kit installazione A incluso
- Kit installazione B e C venduti separatamente
- Le pompa con corpo pompa in AISI316L non prevede accessori per l'installazione

descrizione	prezzo
EXTRA MOTORE IP65 PRIUS	€ 134,00



CORPI POMPA



PVDF



PP



AISI 316L

Serie \PRIUS D 60 Hz

Pompe dosatrici a membrana con motore elettrico

PRIUS D 60 Hz

Pompa a membrana con dosaggio costante

CARATTERISTICHE

- › Diaframma in PTFE
- › Regolazione meccanica della corsa
- › Parti idrauliche disponibili in diverse dimensioni e materiali

FUNZIONI

- › Dosaggio costante

MOTORI

0,37 kW 230 V trifase
0,18 kW 230 V trifase
0,55 kW 230 V trifase

PRIUS D 60 Hz Mono

Pompa a membrana con dosaggio costante con motore monofase

CARATTERISTICHE

- › Diaframma in PTFE
- › Regolazione meccanica della corsa
- › Parti idrauliche disponibili in diverse dimensioni e materiali
- › Motore monofase

FUNZIONI

- › Dosaggio costante

MOTORI

0,37 kW 230 V monofase
0,55 kW 230 V monofase

PRIUS D 60Hz AP

Pompa a membrana con dosaggio costante per alte pressioni

CARATTERISTICHE

- › Diaframma in PTFE
- › Regolazione meccanica della corsa
- › Parti idrauliche disponibili in diverse dimensioni e materiali
- › Per alte pressioni

FUNZIONI

- › Dosaggio costante

MOTORI

0,37 kW 230 V trifase

PRIUS D 60Hz AP Mono

Pompa a membrana per alte pressioni con motore monofase

CARATTERISTICHE

- › Diaframma in PTFE
- › Regolazione meccanica della corsa
- › Parti idrauliche disponibili in diverse dimensioni e materiali
- › Per alte pressioni
- › Motore monofase

FUNZIONI

- › Dosaggio costante

MOTORI

0,37 kW 230 V monofase
0,55 kW 230 V monofase

ATEX - Categoria 2

Categoria 2

Apparecchi o sistemi di protezione che garantiscono un livello di protezione elevato	Pompe destinate all'uso in zone in cui è probabile che un'atmosfera esplosiva si presenti occasionalmente durante il funzionamento normale.	
	G (gas)	D (polvere)
1999/92/EC	Zona 1	Zona 21

- › Le pompe ATEX sono destinate all'uso in atmosfera potenzialmente esplosiva. Le atmosfere esplosive sono costituite da aria e materiali combustibili, come gas, vapori, nebbie o polveri in cui l'esplosione si diffonde dopo l'accensione.
- › Le pompe ATEX sono progettate in accordo con la direttiva 2014/34/UE ATEX e possono essere utilizzate in aree (zone) classificate secondo la direttiva 1999/92/CE ATEX.
- › Parti idrauliche in AISI 316L

ATEX - Categoria 3

Categoria 3

Apparecchi o sistemi di protezione che garantiscono un livello di protezione elevato	Pompe destinate all'uso in ambienti in cui vi sono scarse probabilità che si manifestino, e comunque solo per breve tempo, atmosfere esplosive dovute a gas, vapori, nebbie o miscele di aria e polveri.	
	G (gas)	D (polvere)
1999/92/EC	Zona 2	Zona 22

- › Le pompe ATEX sono destinate all'uso in atmosfera potenzialmente esplosiva. Le atmosfere esplosive sono costituite da aria e materiali combustibili, come gas, vapori, nebbie o polveri in cui l'esplosione si diffonde dopo l'accensione.
- › Le pompe ATEX sono progettate in accordo con la direttiva 2014/34/UE ATEX e possono essere utilizzate in aree (zone) classificate secondo la direttiva 1999/92/CE ATEX.

PRIUS D DIAFRAMMA 60Hz

1 | codice

PD00

PD00		corpo pompa I					PVDF			AISI 316L			PP		Kit instal- lazione
2 bar	3 l/h	cp	corsa mm	spm	6 riduzione	7 motore	connessione tubi	4 K	connessione tubi	4 S	connessione tubi	4 P			
10	55	NM	3	175	3 10:1	3 0,18 kW	G 1/2" 13 mm (i.d.)	€923,00	R 1/2"	€1128,00	G 1/2" 13 mm (i.d.)	€923,00	A		
10	27	NM	3	87	4 20:1	3 0,18 kW	G 1/2" 13 mm (i.d.)	€923,00	R 1/2"	€1128,00	G 1/2" 13 mm (i.d.)	€923,00	A		
10	14	NM	3	44	5 40:1	3 0,18 kW	G 1/2" 13 mm (i.d.)	€923,00	R 1/2"	€1128,00	G 1/2" 13 mm (i.d.)	€923,00	A		
10	100	TM	3	175	3 10:1	4 0,37 kW	G 3/4" 13 mm (i.d.)	€988,00	R 3/4"	€1446,00	G 3/4" 13 mm (i.d.)	€988,00	A		
10	50	TM	3	87	4 20:1	4 0,37 kW	G 3/4" 13 mm (i.d.)	€988,00	R 3/4"	€1446,00	G 3/4" 13 mm (i.d.)	€988,00	A		
10	25	TM	3	44	5 40:1	4 0,37 kW	G 3/4" 13 mm (i.d.)	€988,00	R 3/4"	€1446,00	G 3/4" 13 mm (i.d.)	€988,00	A		
7	150	TM	4	175	3 10:1	4 0,37 kW	G 3/4" 13 mm (i.d.)	€988,00	R 3/4"	€1446,00	G 3/4" 13 mm (i.d.)	€988,00	A		
7	75	TM	4	87	4 20:1	4 0,37 kW	G 3/4" 13 mm (i.d.)	€988,00	R 3/4"	€1446,00	G 3/4" 13 mm (i.d.)	€988,00	A		
7	37	TM	4	44	5 40:1	4 0,37 kW	G 3/4" 13 mm (i.d.)	€988,00	R 3/4"	€1446,00	G 3/4" 13 mm (i.d.)	€988,00	A		
5	230	TM	6	175	3 10:1	4 0,37 kW	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€1095,00	R 3/4"	€1550,00	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€1030,00	B		
5	115	TM	6	87	4 20:1	4 0,37 kW	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€1095,00	R 3/4"	€1550,00	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€1030,00	B		
5	57	TM	6	44	5 40:1	4 0,37 kW	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€1095,00	R 3/4"	€1550,00	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€1030,00	B		
2	950	UMS	10	175	3 10:1	4 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€2278,00	R 1"	€2214,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€1589,00	C		
5	950	UMS	10	175	3 10:1	N 0,55 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€2528,00	R 1"	€2464,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€1838,00	C		
2	472	UMS	10	87	4 20:1	4 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€2278,00	R 1"	€2214,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€1589,00	C		
2	238	UMS	10	44	5 40:1	4 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€2278,00	R 1"	€2214,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€1589,00	C		
5	335	UMS	4	175	3 10:1	4 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€2214,00	R 1"	€2153,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€1526,00	C		
5	165	UMS	4	87	4 20:1	4 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€2214,00	R 1"	€2153,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€1526,00	C		
5	84	UMS	4	44	5 40:1	4 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€2214,00	R 1"	€2153,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€1526,00	C		
5	420	UMS	5	175	3 10:1	4 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€2214,00	R 1"	€2153,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€1526,00	C		
5	210	UMS	5	87	4 20:1	4 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€2214,00	R 1"	€2153,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€1526,00	C		
5	105	UMS	5	44	5 40:1	4 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€2214,00	R 1"	€2153,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€1526,00	C		
5	505	UMS	6	175	3 10:1	4 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€2214,00	R 1"	€2153,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€1526,00	C		
5	250	UMS	6	87	4 20:1	4 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€2214,00	R 1"	€2153,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€1526,00	C		
5	126	UMS	6	44	5 40:1	4 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€2214,00	R 1"	€2153,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€1526,00	C		
3	720	UMS	8	175	3 10:1	4 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€2278,00	R 1"	€2214,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€1589,00	C		
3	357	UMS	8	87	4 20:1	4 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€2278,00	R 1"	€2214,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€1589,00	C		
3	181	UMS	8	44	5 40:1	4 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€2278,00	R 1"	€2214,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€1589,00	C		

PRIUS D DIAFRAMMA 60Hz MONOFASE

1 codice		corpo pompa										Kit instal- lazione	
PD00		PVDF				AISI 316L				PP			
2 bar	3 l/h	cp	corsa mm	spm	6 riduzione	7 motore	connessione tubi	4 K	connessione tubi	4 S	connessione tubi	4 P	
10	55	NM	3	175	3 10:1	R 0,37 kW	G 1/2" 13 mm (i.d.)	€ 996,00	R 1/2"	€ 1204,00	G 1/2" 13 mm (i.d.)	€ 996,00	A
10	27	NM	3	87	4 20:1	R 0,37 kW	G 1/2" 13 mm (i.d.)	€ 996,00	R 1/2"	€ 1204,00	G 1/2" 13 mm (i.d.)	€ 996,00	A
10	14	NM	3	44	5 40:1	R 0,37 kW	G 1/2" 13 mm (i.d.)	€ 996,00	R 1/2"	€ 1204,00	G 1/2" 13 mm (i.d.)	€ 996,00	A
10	100	TM	3	175	3 10:1	R 0,37 kW	G 3/4" 13 mm (i.d.)	€ 1066,00	R 3/4"	€ 1519,00	G 3/4" 13 mm (i.d.)	€ 1066,00	A
10	50	TM	3	87	4 20:1	R 0,37 kW	G 3/4" 13 mm (i.d.)	€ 1066,00	R 3/4"	€ 1519,00	G 3/4" 13 mm (i.d.)	€ 1066,00	A
10	25	TM	3	44	5 40:1	R 0,37 kW	G 3/4" 13 mm (i.d.)	€ 1066,00	R 3/4"	€ 1519,00	G 3/4" 13 mm (i.d.)	€ 1066,00	A
7	150	TM	4	175	3 10:1	R 0,37 kW	G 3/4" 13 mm (i.d.)	€ 1066,00	R 3/4"	€ 1519,00	G 3/4" 13 mm (i.d.)	€ 1066,00	A
7	75	TM	4	87	4 20:1	R 0,37 kW	G 3/4" 13 mm (i.d.)	€ 1066,00	R 3/4"	€ 1519,00	G 3/4" 13 mm (i.d.)	€ 1066,00	A
7	37	TM	4	44	5 40:1	R 0,37 kW	G 3/4" 13 mm (i.d.)	€ 1066,00	R 3/4"	€ 1519,00	G 3/4" 13 mm (i.d.)	€ 1066,00	A
5	230	TM	6	175	3 10:1	R 0,37 kW	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€ 1168,00	R 3/4"	€ 1621,00	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€ 1105,00	B
5	115	TM	6	87	4 20:1	R 0,37 kW	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€ 1168,00	R 3/4"	€ 1621,00	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€ 1105,00	B
5	57	TM	6	44	5 40:1	R 0,37 kW	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€ 1168,00	R 3/4"	€ 1621,00	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€ 1105,00	B
5	335	UMS	4	175	3 10:1	E 0,55 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 2339,00	R 1"	€ 2277,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 1650,00	C
5	165	UMS	4	87	4 20:1	R 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 2290,00	R 1"	€ 2228,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 1601,00	C
5	84	UMS	4	44	5 40:1	R 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 2290,00	R 1"	€ 2228,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 1601,00	C
5	420	UMS	5	175	3 10:1	E 0,55 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 2339,00	R 1"	€ 2277,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 1650,00	C
5	210	UMS	5	87	4 20:1	R 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 2290,00	R 1"	€ 2228,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 1601,00	C
5	105	UMS	5	44	5 40:1	R 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 2290,00	R 1"	€ 2228,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 1601,00	C
5	505	UMS	6	175	3 10:1	E 0,55 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 2339,00	R 1"	€ 2277,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 1650,00	C
5	250	UMS	6	87	4 20:1	R 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 2290,00	R 1"	€ 2228,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 1601,00	C
5	126	UMS	6	44	5 40:1	R 0,37 kW	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 2290,00	R 1"	€ 2228,00	G 1 1/2" 30 mm (i.d.)	€ 1601,00	C

PRIUS D ALTA PRESSIONE DIAFRAMMA 60Hz

1 codice		corpo pompa I										AISI 316L		PVDF	
PD00		cp	corsa mm	spm	6 riduzione	7 motore	connessione tubi		4 S	connessione tubi		4 K			
2 bar	3 l/h				3 10:1	4 20:1	4 0,37 kW	R 3/8"	€ 1193,00	-	/				
100	3	LM AP	1.5	175	4	20:1	4	0,37 kW	R 3/8"	€ 1193,00	-	/			
100	1,5	LM AP	1.5	87	4	20:1	4	0,37 kW	R 3/8"	€ 1193,00	-	/			
50	14	MM AP	2	175	3	10:1	4	0,37 kW	R 1/2"	€ 1193,00	-	/			
50	7	MM AP	2	87	4	20:1	4	0,37 kW	R 1/2"	€ 1193,00	-	/			
50	3,5	MM AP	2	44	5	40:1	4	0,37 kW	R 1/2"	€ 1193,00	-	/			
30	26	NM AP	2	175	3	10:1	4	0,37 kW	R 1/2"	€ 1318,00	-	/			
30	13	NM AP	2	87	4	20:1	4	0,37 kW	R 1/2"	€ 1318,00	-	/			
30	6	NM AP	2	44	5	40:1	4	0,37 kW	R 1/2"	€ 1318,00	-	/			
30	72	SM AP	4	175	3	10:1	4	0,37 kW	R 1/2"	€ 1736,00	-	/			
30	36	SM AP	4	87	4	20:1	4	0,37 kW	R 1/2"	€ 1736,00	-	/			
30	18	SM AP	4	44	5	40:1	4	0,37 kW	R 1/2"	€ 1736,00	-	/			
20	153	TM AP	6	175	3	10:1	4	0,37 kW	R 3/4"	€ 1736,00	-	/			
20	76	TM AP	6	87	4	20:1	4	0,37 kW	R 3/4"	€ 1736,00	-	/			
20	38	TM AP	6	44	5	40:1	4	0,37 kW	R 3/4"	€ 1736,00	-	/			
20	27	NM AP	2	175	3	10:1	4	0,37 kW	-	-	8x10 (PVDF) / 8x12 (PVC)	€ 1114,00			
20	13	NM AP	2	87	4	20:1	4	0,37 kW	-	-	8x10 (PVDF) / 8x12 (PVC)	€ 1114,00			
20	7	NM AP	2	44	5	40:1	4	0,37 kW	-	-	8x10 (PVDF) / 8x12 (PVC)	€ 1114,00			

PRIUS D ALTA PRESSIONE DIAFRAMMA 60Hz MONOFASE

1 codice							corpo pompa I		AISI316L	
PD00										
2 bar	3 l/h	cp	corsa mm	spm	6 riduzione	7 motore	connessione tubi		4 S	
100	3	LM AP	1.5	175	3 10:1	R 0,37 kW	R 3/8"		€ 1266,00	
100	1,5	LM AP	1.5	87	4 20:1	R 0,37 kW	R 3/8"		€ 1266,00	
50	14	MM AP	2	175	3 10:1	R 0,37 kW	R 1/2"		€ 1266,00	
50	7	MM AP	2	87	4 20:1	R 0,37 kW	R 1/2"		€ 1266,00	
50	3,5	MM AP	2	44	5 40:1	R 0,37 kW	R 1/2"		€ 1266,00	
30	26	NM AP	2	175	3 10:1	R 0,37 kW	R 1/2"		€ 1391,00	
30	13	NM AP	2	87	4 20:1	R 0,37 kW	R 1/2"		€ 1391,00	
30	6	NM AP	2	44	5 40:1	R 0,37 kW	R 1/2"		€ 1391,00	
30	72	SM AP	4	175	3 10:1	R 0,37 kW	R 1/2"		€ 1813,00	
30	36	SM AP	4	87	4 20:1	R 0,37 kW	R 1/2"		€ 1813,00	
30	18	SM AP	4	44	5 40:1	R 0,37 kW	R 1/2"		€ 1813,00	
20	153	TM AP	6	175	3 10:1	E 0,55 kW	R 3/4"		€ 1860,00	
20	76	TM AP	6	87	4 20:1	R 0,37 kW	R 3/4"		€ 1813,00	
20	38	TM AP	6	44	5 40:1	R 0,37 kW	R 3/4"		€ 1813,00	

PRIUS D DIAFRAMMA 60Hz ATEX 2G/2D

1 codice							II 2G Ex h IIC T3 Gb		II 2 D Ex h IIIC T120°C Db	
PD00							AISI 316L		AISI 316L	
2 bar	3 l/h	cp	corsa mm	spm	6 riduzione	connessione tubi	7 motore	4 S	7 motore	4 S
10	7	NM	1.5	35	5 40:1	R 1/2"	3 0,37 kW	€ 1621,00	3 0,43 kW	€ 1694,00
10	55	NM	3	175	3 10:1	R 1/2"	3 0,37 kW	€ 1621,00	3 0,43 kW	€ 1694,00
10	27	NM	3	70	4 20:1	R 1/2"	3 0,37 kW	€ 1621,00	3 0,43 kW	€ 1694,00
10	14	NM	3	35	5 40:1	R 1/2"	3 0,37 kW	€ 1621,00	3 0,43 kW	€ 1694,00
10	100	TM	3	175	3 10:1	R 1/2"	V 0,37 kW	€ 1941,00	3 0,43 kW	€ 2008,00
10	50	TM	3	87	4 20:1	R 3/4"	V 0,37 kW	€ 1941,00	3 0,43 kW	€ 2008,00
10	25	TM	3	44	5 40:1	R 3/4"	V 0,37 kW	€ 1941,00	3 0,43 kW	€ 2008,00
7	150	TM	4	175	3 10:1	R 3/4"	V 0,37 kW	€ 1941,00	3 0,43 kW	€ 2008,00
7	75	TM	4	87	4 20:1	R 3/4"	V 0,37 kW	€ 1941,00	3 0,43 kW	€ 2008,00
7	37	TM	4	44	5 40:1	R 3/4"	V 0,37 kW	€ 1941,00	3 0,43 kW	€ 2008,00
5	230	TM	6	175	3 10:1	R 3/4"	V 0,37 kW	€ 2044,00	3 0,43 kW	€ 2113,00
5	115	TM	6	87	4 20:1	R 3/4"	V 0,37 kW	€ 2044,00	3 0,43 kW	€ 2113,00
5	57	TM	6	44	5 40:1	R 3/4"	V 0,37 kW	€ 2044,00	3 0,43 kW	€ 2113,00

PRIUS D DIAFRAMMA 60Hz ATEX 3G/3D

1 | codice

PD00

PD00		II 3G Ex h IIC T3 Gc										II 3 D Ex h IIC T120°C Dc										Kit instal- lazione
2 bar	3 l/h	cp	corsa mm	spm	6 riduzione	7 motore	PVDF 4 K	AISI316L 4 S	PP 4 P	corpo pompa I 7 motore	PVDF 4 K	AISI316L 4 S	PP 4 P									
10	55	NM	3	175	3 10:1	A 0,25 kW	€ 1340,00	/	€ 1340,00	B 0,29 kW	€ 1409,00	/	€ 1409,00	A								
10	27	NM	3	70	4 20:1	A 0,25 kW	€ 1340,00	/	€ 1340,00	B 0,29 kW	€ 1409,00	/	€ 1409,00	A								
10	14	NM	3	35	5 40:1	A 0,25 kW	€ 1340,00	/	€ 1340,00	B 0,29 kW	€ 1409,00	/	€ 1409,00	A								
10	100	TM	3	175	3 10:1	V 0,37 kW	€ 1405,00	/	€ 1405,00	V 0,43 kW	€ 1476,00	/	€ 1476,00	A								
10	50	TM	3	87	4 20:1	V 0,37 kW	€ 1405,00	/	€ 1405,00	V 0,43 kW	€ 1476,00	/	€ 1476,00	A								
10	25	TM	3	44	5 40:1	V 0,37 kW	€ 1405,00	/	€ 1405,00	V 0,43 kW	€ 1476,00	/	€ 1476,00	A								
7	150	TM	4	175	3 10:1	V 0,37 kW	€ 1405,00	/	€ 1405,00	V 0,43 kW	€ 1476,00	/	€ 1476,00	A								
7	75	TM	4	87	4 20:1	V 0,37 kW	€ 1405,00	/	€ 1405,00	V 0,43 kW	€ 1476,00	/	€ 1476,00	A								
7	37	TM	4	44	5 40:1	V 0,37 kW	€ 1405,00	/	€ 1405,00	V 0,43 kW	€ 1476,00	/	€ 1476,00	A								
5	230	TM	6	175	3 10:1	V 0,37 kW	€ 1511,00	/	€ 1449,00	V 0,43 kW	€ 1580,00	/	€ 1516,00	B								
5	115	TM	6	87	4 20:1	V 0,37 kW	€ 1511,00	/	€ 1449,00	V 0,43 kW	€ 1580,00	/	€ 1516,00	B								
5	57	TM	6	44	5 40:1	V 0,37 kW	€ 1511,00	/	€ 1449,00	V 0,43 kW	€ 1580,00	/	€ 1516,00	B								
5	335	UMS	4	175	3 10:1	V 0,37 kW	€ 2631,00	€ 2569,00	€ 1943,00	V 0,43 kW	€ 2702,00	€ 2640,00	€ 2014,00	C								
5	165	UMS	4	87	4 20:1	V 0,37 kW	€ 2631,00	€ 2569,00	€ 1943,00	V 0,43 kW	€ 2702,00	€ 2640,00	€ 2014,00	C								
5	84	UMS	4	44	5 40:1	V 0,37 kW	€ 2631,00	€ 2569,00	€ 1943,00	V 0,43 kW	€ 2702,00	€ 2640,00	€ 2014,00	C								
5	420	UMS	5	175	3 10:1	V 0,37 kW	€ 2631,00	€ 2569,00	€ 1943,00	V 0,43 kW	€ 2702,00	€ 2640,00	€ 2014,00	C								
5	210	UMS	5	87	4 20:1	V 0,37 kW	€ 2631,00	€ 2569,00	€ 1943,00	V 0,43 kW	€ 2702,00	€ 2640,00	€ 2014,00	C								
5	105	UMS	5	44	5 40:1	V 0,37 kW	€ 2631,00	€ 2569,00	€ 1943,00	V 0,43 kW	€ 2702,00	€ 2640,00	€ 2014,00	C								
5	505	UMS	6	175	3 10:1	V 0,37 kW	€ 2631,00	€ 2569,00	€ 1943,00	V 0,43 kW	€ 2702,00	€ 2640,00	€ 2014,00	C								
5	250	UMS	6	87	4 20:1	V 0,37 kW	€ 2631,00	€ 2569,00	€ 1943,00	V 0,43 kW	€ 2702,00	€ 2640,00	€ 2014,00	C								
5	126	UMS	6	44	5 40:1	V 0,37 kW	€ 2631,00	€ 2569,00	€ 1943,00	V 0,43 kW	€ 2702,00	€ 2640,00	€ 2014,00	C								

PRIUS D ALTA PRESSIONE DIAFRAMMA 60Hz ATEX 2G/2D

1 | codice

PD00

		II 2G Ex h IIC T3 Gb							II 2 D Ex h IIC T120°C Db	
2 bar	3 l/h	cp	corsa mm	spm	6 riduzione	connessione tubi	corpo pompa I 7 motore	AISI316L 4 S	AISI316L 4 S	
100	3	LM AP	1.5	175	3 10:1	R 3/8"	D 0,43 kW	€ 1687,00	€ 1756,00	
100	1,5	LM AP	1.5	70	4 20:1	R 3/8"	D 0,43 kW	€ 1687,00	€ 1756,00	
50	14	MM AP	2	175	3 10:1	R 1/2"	V 0,43 kW	€ 1687,00	€ 1756,00	
50	7	MM AP	2	87	4 20:1	R 1/2"	V 0,43 kW	€ 1687,00	€ 1756,00	
50	3,5	MM AP	2	44	5 40:1	R 1/2"	V 0,43 kW	€ 1687,00	€ 1756,00	
30	26	NM AP	2	175	3 10:1	R 1/2"	V 0,43 kW	€ 1813,00	€ 1880,00	
30	13	NM AP	2	87	4 20:1	R 1/2"	V 0,43 kW	€ 1813,00	€ 1880,00	
30	6	NM AP	2	44	5 40:1	R 1/2"	V 0,43 kW	€ 1813,00	€ 1880,00	
30	72	SM AP	4	175	3 10:1	R 1/2"	V 0,43 kW	€ 2231,00	€ 2302,00	
30	36	SM AP	4	87	4 20:1	R 1/2"	V 0,43 kW	€ 2231,00	€ 2302,00	
30	18	SM AP	4	44	5 40:1	R 1/2"	V 0,43 kW	€ 2231,00	€ 2302,00	
20	153	TM AP	6	175	3 10:1	R 3/4"	V 0,43 kW	€ 2231,00	€ 2302,00	
20	76	TM AP	6	87	4 20:1	R 3/4"	V 0,43 kW	€ 2231,00	€ 2302,00	
20	38	TM AP	6	44	5 40:1	R 3/4"	V 0,43 kW	€ 2231,00	€ 2302,00	

Prius P 50 Hz

Pompe dosatrici a pistone con motore elettrico

Le pompe dosatrici a motore della serie PRIUS sono state interamente progettate e realizzate per rispondere a esigenze di dosaggio di livello superiore. La potenza di un dosaggio importante si combina con una resistenza sicura contro agenti chimici

aggressivi, vibrazioni e perdite, per garantire il massimo dell'affidabilità.

Le PRIUS P 50 Hz sono dotate di pistone in ceramica o in acciaio inox e sono disponibili con motore trifase o monofase.

PERFORMANCE

508
l/h

10
bar

ALIMENTAZIONE

380
VAC

220
VAC

115
VAC

SPURGO

MANUALE

AUTOMATICO



CARATTERISTICHE

- Montaggio orizzontale
- Cassa in alluminio
- Meccanismo di ritorno a molla
- Valvole con doppia biglia (dove disponibili)
- Regolazione meccanica della corsa
- Regolazione della portata continua da 0 a 100% con regolazione manuale sulla manopola
- Parti idrauliche disponibili in diverse dimensioni e materiali
- Motore tropicalizzato
- Disponibile con certificazione ATEX

INSTALLAZIONE

- Kit installazione A incluso
- Kit installazione B e C venduti separatamente
- Le pompa con corpo pompa in AISI316L non prevede accessori per l'installazione

descrizione	prezzo
EXTRA MOTORE IP65 PRIUS	€ € 134,00



CORPI POMPA

PISTONI



AISI 316L

PP

CERAMICA

AISI 420

Serie \PRIUS P 50 Hz

Pompe dosatrici a pistone con motore elettrico

PRIUS P 50 Hz

Pompa a pistone con dosaggio costante

CARATTERISTICHE

- › Pistone in ceramica o AISI420
- › Regolazione meccanica della corsa
- › Parti idrauliche disponibili in diverse dimensioni e materiali

FUNZIONI

- › Dosaggio costante

MOTORI

0,18 kW trifase 220/380 V
0,37 kW trifase 220/380 V
0,55 kW trifase 220/380 V

PRIUS P 50 Hz Mono

Pompa a pistone con dosaggio costante con motore monofase

CARATTERISTICHE

- › Pistone in ceramica o AISI420
- › Regolazione meccanica della corsa
- › Parti idrauliche disponibili in diverse dimensioni e materiali
- › Motore monofase

FUNZIONI

- › Dosaggio costante

MOTORI

0,37 kW 220 V monofase
0,55 kW 220 V monofase

ATEX - Categoria 2

Categoria 2

Apparecchi o sistemi di protezione che garantiscono un livello di protezione elevato	Pompe destinate all'uso in zone in cui è probabile che un'atmosfera esplosiva si presenti occasionalmente durante il funzionamento normale.
--	---

G (gas)

D (polvere)

1999/92/EC

Zona 1

Zona 21

- › Le pompe ATEX sono destinate all'uso in atmosfera potenzialmente esplosiva. Le atmosfere esplosive sono costituite da aria e materiali combustibili, come gas, vapori, nebbie o polveri in cui l'esplosione si diffonde dopo l'accensione.
- › Le pompe ATEX sono progettate in accordo con la direttiva 2014/34/UE ATEX e possono essere utilizzate in aree (zone) classificate secondo la direttiva 1999/92/CE ATEX.
- › Parti idrauliche in AISI 316L

ATEX - Categoria 3

Categoria 3

Apparecchi o sistemi di protezione che garantiscono un livello di protezione elevato	Pompe destinate all'uso in ambienti in cui vi sono scarse probabilità che si manifestino, e comunque solo per breve tempo, atmosfere esplosive dovute a gas, vapori, nebbie o miscele di aria e polveri.
--	--

G (gas)

D (polvere)

1999/92/EC

Zona 2

Zona 22

- › Le pompe ATEX sono destinate all'uso in atmosfera potenzialmente esplosiva. Le atmosfere esplosive sono costituite da aria e materiali combustibili, come gas, vapori, nebbie o polveri in cui l'esplosione si diffonde dopo l'accensione.
- › Le pompe ATEX sono progettate in accordo con la direttiva 2014/34/UE ATEX e possono essere utilizzate in aree (zone) classificate secondo la direttiva 1999/92/CE ATEX.

PRIUS P PISTONE 50Hz

1 | codice

PP00		corpo pompa pistone					PP CERAMICA		AISI316L AISI420		Kit instal- lazione
2 bar	3 l/h	pistone corsa mm	spm	6 riduzione	7 motore		connessione tubi	4 D	connessione tubi	4 E	
10	24	14	15	175	1 8:1	1 0,18 kW	G 1/2" 12x18	€ 1066,00	R 1/2"	€ 1126,00	A
10	13	14	15	94	2 15:1	1 0,18 kW	G 1/2" 12x18	€ 1066,00	R 1/2"	€ 1126,00	A
10	10	14	15	70	4 20:1	1 0,18 kW	G 1/2" 12x18	€ 1066,00	R 1/2"	€ 1126,00	A
10	5	14	15	35	5 40:1	1 0,18 kW	G 1/2" 12x18	€ 1066,00	R 1/2"	€ 1126,00	A
10	80	25	15	175	1 8:1	1 0,18 kW	G 1/2" 12x18	€ 1077,00	R 1/2"	€ 1163,00	A
10	43	25	15	94	2 15:1	1 0,18 kW	G 1/2" 12x18	€ 1077,00	R 1/2"	€ 1163,00	A
10	32	25	15	70	4 20:1	1 0,18 kW	G 1/2" 12x18	€ 1077,00	R 1/2"	€ 1163,00	A
10	16	25	15	35	5 40:1	1 0,18 kW	G 1/2" 12x18	€ 1077,00	R 1/2"	€ 1163,00	A
10	130	32	15	175	1 8:1	1 0,18 kW	G 1/2" 12x18	€ 1150,00	R 1/2"	€ 1315,00	A
10	70	32	15	94	2 15:1	1 0,18 kW	G 1/2" 12x18	€ 1150,00	R 1/2"	€ 1315,00	A
10	52	32	15	70	4 20:1	1 0,18 kW	G 1/2" 12x18	€ 1150,00	R 1/2"	€ 1315,00	A
10	26	32	15	35	5 40:1	1 0,18 kW	G 1/2" 12x18	€ 1150,00	R 1/2"	€ 1315,00	A
10	210	40	15	175	1 8:1	2 0,37 kW	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€ 1199,00	R 3/4"	€ 1440,00	B
10	113	40	15	94	2 15:1	2 0,37 kW	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€ 1199,00	R 3/4"	€ 1440,00	B
10	84	40	15	70	4 20:1	2 0,37 kW	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€ 1199,00	R 3/4"	€ 1440,00	B
10	42	40	15	35	5 40:1	2 0,37 kW	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€ 1199,00	R 3/4"	€ 1440,00	B
10	320	50	15	175	1 8:1	2 0,37 kW	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€ 1244,00	R 3/4"	€ 1500,00	B
10	172	50	15	94	2 15:1	2 0,37 kW	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€ 1244,00	R 3/4"	€ 1500,00	B
10	128	50	15	70	4 20:1	2 0,37 kW	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€ 1244,00	R 3/4"	€ 1500,00	B
10	64	50	15	35	5 40:1	2 0,37 kW	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€ 1244,00	R 3/4"	€ 1500,00	B
7	508	63	15	175	1 8:1	L 0,55 kW	-	-	R 1"	€ 1733,00	-
7	273	63	15	94	2 15:1	2 0,37 kW	-	-	R 1"	€ 1609,00	-
7	203	63	15	70	4 20:1	2 0,37 kW	-	-	R 1"	€ 1609,00	-
7	101	63	15	35	5 40:1	2 0,37 kW	-	-	R 1"	€ 1609,00	-

PRIUS P PISTONE 50Hz MONOFASE

1 | codice

PP00		corpo pompa pistone					PP CERAMICA		AISI316L AISI420		Kit instal- lazione
2 bar	3 l/h	pistone corsa mm	spm	6 riduzione	7 motore		connessione tubi	4 D	connessione tubi	4 E	
10	24	14	15	175	1 8:1	6 0,37 kW	G 1/2" 12x18	€ 1137,00	R 1/2"	€ 1199,00	A
10	13	14	15	94	2 15:1	6 0,37 kW	G 1/2" 12x18	€ 1137,00	R 1/2"	€ 1199,00	A
10	10	14	15	70	4 20:1	6 0,37 kW	G 1/2" 12x18	€ 1137,00	R 1/2"	€ 1199,00	A
10	5	14	15	35	5 40:1	6 0,37 kW	G 1/2" 12x18	€ 1137,00	R 1/2"	€ 1199,00	A
10	80	25	15	175	1 8:1	6 0,37 kW	G 1/2" 12x18	€ 1150,00	R 1/2"	€ 1238,00	A
10	43	25	15	94	2 15:1	6 0,37 kW	G 1/2" 12x18	€ 1150,00	R 1/2"	€ 1238,00	A
10	32	25	15	70	4 20:1	6 0,37 kW	G 1/2" 12x18	€ 1150,00	R 1/2"	€ 1238,00	A
10	16	25	15	35	5 40:1	6 0,37 kW	G 1/2" 12x18	€ 1150,00	R 1/2"	€ 1238,00	A
10	130	32	15	175	1 8:1	6 0,37 kW	G 1/2" 12x18	€ 1225,00	R 1/2"	€ 1389,00	A
10	70	32	15	94	2 15:1	6 0,37 kW	G 1/2" 12x18	€ 1225,00	R 1/2"	€ 1389,00	A
10	52	32	15	70	4 20:1	6 0,37 kW	G 1/2" 12x18	€ 1225,00	R 1/2"	€ 1389,00	A
10	26	32	15	35	5 40:1	6 0,37 kW	G 1/2" 12x18	€ 1225,00	R 1/2"	€ 1389,00	A
10	210	40	15	175	1 8:1	8 0,55 kW	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€ 1324,00	R 3/4"	€ 1565,00	B
10	113	40	15	94	2 15:1	6 0,37 kW	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€ 1273,00	R 3/4"	€ 1514,00	B
10	84	40	15	70	4 20:1	6 0,37 kW	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€ 1273,00	R 3/4"	€ 1514,00	B
10	42	40	15	35	5 40:1	6 0,37 kW	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€ 1273,00	R 3/4"	€ 1514,00	B
10	320	50	15	175	1 8:1	8 0,55 kW	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€ 1369,00	R 3/4"	€ 1625,00	B
10	172	50	15	94	2 15:1	6 0,37 kW	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€ 1320,00	R 3/4"	€ 1577,00	B
10	128	50	15	70	4 20:1	6 0,37 kW	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€ 1320,00	R 3/4"	€ 1577,00	B
10	64	50	15	35	5 40:1	6 0,37 kW	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€ 1320,00	R 3/4"	€ 1577,00	B
7	508	63	15	175	1 8:1	8 0,55 kW	-	-	R 1"	€ 1858,00	-
7	273	63	15	94	2 15:1	6 0,37 kW	-	-	R 1"	€ 1686,00	-
7	203	63	15	70	4 20:1	6 0,37 kW	-	-	R 1"	€ 1686,00	-
7	101	63	15	35	5 40:1	6 0,37 kW	-	-	R 1"	€ 1686,00	-

PRIUS P PISTONE 50Hz ATEX 2G/2D

1 codice							II 2G Ex h IIC T3 Gb		II 2 D Ex h IIC T120°C Db	
PP00		corpo pompa pistone					AISI316L AISI420		AISI316L AISI420	
2 bar	3 l/h	pistone	corsa mm	spm	6 riduzione	connessione tubi	7 motore	4 S	7 motore	4 S
10	24	14	15	175	1 8:1	R 1/2"	A 0,25 kW	€ 1619,00	B 0,25 kW	€ 1641,00
10	13	14	15	94	2 15:1	R 1/2"	A 0,25 kW	€ 1619,00	B 0,25 kW	€ 1641,00
10	10	14	15	70	4 20:1	R 1/2"	A 0,25 kW	€ 1619,00	B 0,25 kW	€ 1641,00
10	5	14	15	35	5 40:1	R 1/2"	A 0,25 kW	€ 1619,00	B 0,25 kW	€ 1641,00
10	80	25	15	175	1 8:1	R 1/2"	A 0,25 kW	€ 1660,00	B 0,25 kW	€ 1679,00
10	43	25	15	94	2 15:1	R 1/2"	A 0,25 kW	€ 1660,00	B 0,25 kW	€ 1679,00
10	32	25	15	70	4 20:1	R 1/2"	A 0,25 kW	€ 1660,00	B 0,25 kW	€ 1679,00
10	16	25	15	35	5 40:1	R 1/2"	A 0,25 kW	€ 1660,00	B 0,25 kW	€ 1679,00
10	130	32	15	175	1 8:1	R 1/2"	A 0,25 kW	€ 1810,00	B 0,25 kW	€ 1829,00
10	70	32	15	94	2 15:1	R 1/2"	A 0,25 kW	€ 1810,00	B 0,25 kW	€ 1829,00
10	52	32	15	70	4 20:1	R 1/2"	A 0,25 kW	€ 1810,00	B 0,25 kW	€ 1829,00
10	26	32	15	35	5 40:1	R 1/2"	A 0,25 kW	€ 1810,00	B 0,25 kW	€ 1829,00
10	210	40	15	175	1 8:1	R 3/4"	C 0,37 kW	€ 1935,00	D 0,37 kW	€ 1955,00
10	113	40	15	94	2 15:1	R 3/4"	C 0,37 kW	€ 1935,00	D 0,37 kW	€ 1955,00
10	84	40	15	70	4 20:1	R 3/4"	C 0,37 kW	€ 1935,00	D 0,37 kW	€ 1955,00
10	42	40	15	35	5 40:1	R 3/4"	C 0,37 kW	€ 1935,00	D 0,37 kW	€ 1955,00
10	320	50	15	175	1 8:1	R 3/4"	C 0,37 kW	€ 1997,00	D 0,37 kW	€ 2017,00
10	172	50	15	94	2 15:1	R 3/4"	C 0,37 kW	€ 1997,00	D 0,37 kW	€ 2017,00
10	128	50	15	70	4 20:1	R 3/4"	C 0,37 kW	€ 1997,00	D 0,37 kW	€ 2017,00
10	64	50	15	35	5 40:1	R 3/4"	C 0,37 kW	€ 1997,00	D 0,37 kW	€ 2017,00
7	508	63	15	175	1 8:1	R 1"	A 0,25 kW	€ 2230,00	B 0,55 kW	€ 2250,00
7	273	63	15	94	2 15:1	R 1"	C 0,37 kW	€ 2106,00	D 0,37 kW	€ 2124,00
7	203	63	15	70	4 20:1	R 1"	C 0,37 kW	€ 2106,00	D 0,37 kW	€ 2124,00
7	101	63	15	35	5 40:1	R 1"	C 0,37 kW	€ 2106,00	D 0,37 kW	€ 2124,00

PRIUS P PISTONE 50Hz ATEX 3G/3D

1 codice							II 3G Ex h IIC T3 Gc		II 3 D Ex h IIC T120°C Dc		Kit installazione
PP00		corpo pompa pistone					PP CERAMICA		PP CERAMICA		
2 bar	3 l/h	pistone	corsa mm	spm	6 riduzione	connessione tubi	7 motore	4 D	7 motore	4 D	
10	24	14	15	175	1 8:1	G 1/2" 12x18	A 0,25 kW	€ 1462,00	B 0,25 kW	€ 1482,00	A
10	13	14	15	94	2 15:1	G 1/2" 12x18	A 0,25 kW	€ 1462,00	B 0,25 kW	€ 1482,00	A
10	10	14	15	70	4 20:1	G 1/2" 12x18	A 0,25 kW	€ 1462,00	B 0,25 kW	€ 1482,00	A
10	5	14	15	35	5 40:1	G 1/2" 12x18	A 0,25 kW	€ 1462,00	B 0,25 kW	€ 1482,00	A
10	80	25	15	175	1 8:1	G 1/2" 12x18	A 0,25 kW	€ 1476,00	B 0,25 kW	€ 1494,00	A
10	43	25	15	94	2 15:1	G 1/2" 12x18	A 0,25 kW	€ 1476,00	B 0,25 kW	€ 1494,00	A
10	32	25	15	70	4 20:1	G 1/2" 12x18	A 0,25 kW	€ 1476,00	B 0,25 kW	€ 1494,00	A
10	16	25	15	35	5 40:1	G 1/2" 12x18	A 0,25 kW	€ 1476,00	B 0,25 kW	€ 1494,00	A
10	130	32	15	175	1 8:1	G 1/2" 12x18	A 0,25 kW	€ 1550,00	B 0,25 kW	€ 1570,00	A
10	70	32	15	94	2 15:1	G 1/2" 12x18	A 0,25 kW	€ 1550,00	B 0,25 kW	€ 1570,00	A
10	52	32	15	70	4 20:1	G 1/2" 12x18	A 0,25 kW	€ 1550,00	B 0,25 kW	€ 1570,00	A
10	26	32	15	35	5 40:1	G 1/2" 12x18	A 0,25 kW	€ 1550,00	B 0,25 kW	€ 1570,00	A
10	210	40	15	175	1 8:1	G 3/4" 18 mm (i.d.)	C 0,37 kW	€ 1598,00	D 0,37 kW	€ 1616,00	B
10	113	40	15	94	2 15:1	G 3/4" 18 mm (i.d.)	C 0,37 kW	€ 1598,00	D 0,37 kW	€ 1616,00	B
10	84	40	15	70	4 20:1	G 3/4" 18 mm (i.d.)	C 0,37 kW	€ 1598,00	D 0,37 kW	€ 1616,00	B
10	42	40	15	35	5 40:1	G 3/4" 18 mm (i.d.)	C 0,37 kW	€ 1598,00	D 0,37 kW	€ 1616,00	B
10	320	50	15	175	1 8:1	G 3/4" 18 mm (i.d.)	C 0,37 kW	€ 1644,00	D 0,37 kW	€ 1664,00	B
10	172	50	15	94	2 15:1	G 3/4" 18 mm (i.d.)	C 0,37 kW	€ 1644,00	D 0,37 kW	€ 1664,00	B
10	128	50	15	70	4 20:1	G 3/4" 18 mm (i.d.)	C 0,37 kW	€ 1644,00	D 0,37 kW	€ 1664,00	B
10	64	50	15	35	5 40:1	G 3/4" 18 mm (i.d.)	C 0,37 kW	€ 1644,00	D 0,37 kW	€ 1664,00	B

Prius P 60 Hz

Pompe dosatrici a pistone con motore elettrico

Le pompe dosatrici a motore della serie PRIUS sono state interamente progettate e realizzate per rispondere a esigenze di dosaggio di livello superiore. La potenza di un dosaggio importante si combina con una resistenza sicura contro agenti chimici

aggressivi, vibrazioni e perdite, per garantire il massimo dell'affidabilità.

Le PRIUS P 60 Hz sono dotate di pistone in ceramica o in acciaio inox e sono disponibili con motore trifase o monofase.

PERFORMANCE

469
l/h

10
bar

ALIMENTAZIONE

380
VAC

220
VAC

115
VAC

SPURGO

MANUALE

AUTOMATICO



CARATTERISTICHE

- Montaggio orizzontale
- Cassa in alluminio
- Meccanismo di ritorno a molla
- Valvole con doppia biglia (dove disponibili)
- Regolazione meccanica della corsa
- Regolazione della portata continua da 0 a 100% con regolazione manuale sulla manopola
- Parti idrauliche disponibili in diverse dimensioni e materiali
- Motore tropicalizzato
- Disponibile con certificazione ATEX

INSTALLAZIONE

- Kit installazione A incluso
- Kit installazione B e C venduti separatamente
- Le pompa con corpo pompa in AISI316L non prevede accessori per l'installazione

descrizione	prezzo
EXTRA MOTORE IP65 PRIUS	€ 134,00



CORPI POMPA

PISTONI



AISI 316L

PP

CERAMICA

AISI 420

Serie \PRIUS P 60 Hz

Pompe dosatrici a pistone con motore elettrico

PRIUS P 60 Hz

Pompa a pistone con dosaggio costante

CARATTERISTICHE

- › Pistone in ceramica o AISI420
- › Regolazione meccanica della corsa
- › Parti idrauliche disponibili in diverse dimensioni e materiali

FUNZIONI

- › Dosaggio costante

MOTORI

0,37 kW 220/380 V trifase
0,18 kW 220/380 V trifase
0,55 kW 220/380 V trifase

PRIUS P 60 Hz Mono

Pompa a pistone con dosaggio costante con motore monofase

CARATTERISTICHE

- › Pistone in ceramica o AISI420
- › Regolazione meccanica della corsa
- › Parti idrauliche disponibili in diverse dimensioni e materiali
- › Motore monofase

FUNZIONI

- › Dosaggio costante

MOTORI

0,37 kW 220 V monofase
0,55 kW 220 V monofase

ATEX - Categoria 2

Categoria 2

Apparecchi o sistemi di protezione che garantiscono un livello di protezione elevato	Pompe destinate all'uso in zone in cui è probabile che un'atmosfera esplosiva si presenti occasionalmente durante il funzionamento normale.	
--	---	--

G (gas)

D (polvere)

1999/92/EC

Zona 1

Zona 21

- › Le pompe ATEX sono destinate all'uso in atmosfera potenzialmente esplosiva. Le atmosfere esplosive sono costituite da aria e materiali combustibili, come gas, vapori, nebbie o polveri in cui l'esplosione si diffonde dopo l'accensione.
- › Le pompe ATEX sono progettate in accordo con la direttiva 2014/34/UE ATEX e possono essere utilizzate in aree (zone) classificate secondo la direttiva 1999/92/CE ATEX.
- › Parti idrauliche in AISI 316L

ATEX - Categoria 3

Categoria 3

Apparecchi o sistemi di protezione che garantiscono un livello di protezione elevato	Pompe destinate all'uso in ambienti in cui vi sono scarse probabilità che si manifestino, e comunque solo per breve tempo, atmosfere esplosive dovute a gas, vapori, nebbie o miscele di aria e polveri.	
--	--	--

G (gas)

D (polvere)

1999/92/EC

Zona 2

Zona 22

- › Le pompe ATEX sono destinate all'uso in atmosfera potenzialmente esplosiva. Le atmosfere esplosive sono costituite da aria e materiali combustibili, come gas, vapori, nebbie o polveri in cui l'esplosione si diffonde dopo l'accensione.
- › Le pompe ATEX sono progettate in accordo con la direttiva 2014/34/UE ATEX e possono essere utilizzate in aree (zone) classificate secondo la direttiva 1999/92/CE ATEX.

PRIUS P PISTONE 60Hz

1 codice		corpo pompa pistone					PP CERAMICA		AISI316L AISI420		Kit instal- lazione	
PP00												
2 bar	3 l/h	pistone	corsa	mm	spm	6 riduzione	7 motore	connessione tubi	4 D	connessione tubi		4 E
10	23	14	15	175	3	10:1	3 0,18 kW	G 1/2" 12x18	€ 1066,00	R 1/2"	€ 1126,00	A
10	11	14	15	87	4	20:1	3 0,18 kW	G 1/2" 12x18	€ 1066,00	R 1/2"	€ 1126,00	A
10	5	14	15	44	5	40:1	3 0,18 kW	G 1/2" 12x18	€ 1066,00	R 1/2"	€ 1126,00	A
10	76	25	15	175	3	10:1	3 0,18 kW	G 1/2" 12x18	€ 1077,00	R 1/2"	€ 1163,00	A
10	38	25	15	87	4	20:1	3 0,18 kW	G 1/2" 12x18	€ 1077,00	R 1/2"	€ 1163,00	A
10	19	25	15	44	5	40:1	3 0,18 kW	G 1/2" 12x18	€ 1077,00	R 1/2"	€ 1163,00	A
10	126	32	15	175	3	10:1	3 0,18 kW	G 1/2" 12x18	€ 1150,00	R 1/2"	€ 1315,00	A
10	63	32	15	87	4	20:1	3 0,18 kW	G 1/2" 12x18	€ 1150,00	R 1/2"	€ 1315,00	A
10	31	32	15	44	5	40:1	3 0,18 kW	G 1/2" 12x18	€ 1150,00	R 1/2"	€ 1315,00	A
10	195	40	15	175	3	10:1	4 0,37 kW	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€ 1199,00	R 3/4"	€ 1440,00	B
10	97	40	15	87	4	20:1	4 0,37 kW	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€ 1199,00	R 3/4"	€ 1440,00	B
10	48	40	15	44	5	40:1	4 0,37 kW	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€ 1199,00	R 3/4"	€ 1440,00	B
10	300	50	15	175	3	10:1	4 0,37 kW	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€ 1244,00	R 3/4"	€ 1500,00	B
10	150	50	15	87	4	20:1	4 0,37 kW	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€ 1244,00	R 3/4"	€ 1500,00	B
10	75	50	15	44	5	40:1	4 0,37 kW	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€ 1244,00	R 3/4"	€ 1500,00	B
7	469	63	15	175	3	10:1	N 0,55 kW	-	-	R 1"	€ 1733,00	-
7	234	63	15	87	4	20:1	4 0,37 kW	-	-	R 1"	€ 1609,00	-
7	117	63	15	44	5	40:1	4 0,37 kW	-	-	R 1"	€ 1609,00	-

PRIUS P PISTONE 60Hz MONOFASE

1 codice		corpo pompa pistone					PP CERAMICA		AISI316L AISI420		Kit instal- lazione
PP00											
2 bar	3 l/h	pistone corsa mm	spm	6 riduzione	7 motore	connessione tubi	4 D	connessione tubi	4 E		
10	23	14	15	175	3 10:1	R 0,37 kW	G 1/2" 12x18	€ 1137,00	R 1/2"	€ 1199,00	A
10	11	14	15	87	4 20:1	R 0,37 kW	G 1/2" 12x18	€ 1137,00	R 1/2"	€ 1199,00	A
10	5	14	15	44	5 40:1	R 0,37 kW	G 1/2" 12x18	€ 1137,00	R 1/2"	€ 1199,00	A
10	76	25	15	175	3 10:1	R 0,37 kW	G 1/2" 12x18	€ 1150,00	R 1/2"	€ 1238,00	A
10	38	25	15	87	4 20:1	R 0,37 kW	G 1/2" 12x18	€ 1150,00	R 1/2"	€ 1238,00	A
10	19	25	15	44	5 40:1	R 0,37 kW	G 1/2" 12x18	€ 1150,00	R 1/2"	€ 1238,00	A
10	126	32	15	175	3 10:1	R 0,37 kW	G 1/2" 12x18	€ 1225,00	R 1/2"	€ 1389,00	A
10	63	32	15	87	4 20:1	R 0,37 kW	G 1/2" 12x18	€ 1225,00	R 1/2"	€ 1389,00	A
10	31	32	15	44	5 40:1	R 0,37 kW	G 1/2" 12x18	€ 1225,00	R 1/2"	€ 1389,00	A
10	195	40	15	175	3 10:1	R 0,37 kW	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€ 1273,00	R 3/4"	€ 1514,00	B
10	97	40	15	87	4 20:1	R 0,37 kW	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€ 1273,00	R 3/4"	€ 1514,00	B
10	48	40	15	44	5 40:1	R 0,37 kW	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€ 1273,00	R 3/4"	€ 1514,00	B
10	300	50	15	175	3 10:1	E 0,55 kW	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€ 1369,00	R 3/4"	€ 1625,00	B
10	150	50	15	87	4 20:1	R 0,37 kW	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€ 1320,00	R 3/4"	€ 1577,00	B
10	75	50	15	44	5 40:1	R 0,37 kW	G 3/4" 18 mm (i.d.)	€ 1320,00	R 3/4"	€ 1577,00	B
7	469	63	15	175	3 10:1	E 0,55 kW	-	-	R 1"	€ 1858,00	-
7	234	63	15	87	4 20:1	R 0,37 kW	-	-	R 1"	€ 1686,00	-
7	117	63	15	44	5 40:1	R 0,37 kW	-	-	R 1"	€ 1686,00	-

PRIUS P PISTONE 60Hz ATEX 2G/2D

1 codice							II 2G Ex h IIC T3 Gb		II 2 D Ex h IIC T120°C Db	
PP00		corpo pompa pistone					AISI316L AISI420		AISI316L AISI420	
2 bar	3 l/h	pistone	corsa mm	spm	6 riduzione	connessione tubi	7 motore	4 S	7 motore	4 S
10	23	14	15	175	3 10:1	R 1/2"	3 0,37 kW	€ 1619,00	3 0,43 kW	€ 1692,00
10	11	14	15	87	4 20:1	R 1/2"	3 0,37 kW	€ 1619,00	3 0,43 kW	€ 1692,00
10	5	14	15	44	5 40:1	R 1/2"	3 0,37 kW	€ 1619,00	3 0,43 kW	€ 1692,00
10	76	25	15	175	3 10:1	R 1/2"	3 0,37 kW	€ 1660,00	3 0,43 kW	€ 1727,00
10	38	25	15	87	4 20:1	R 1/2"	3 0,37 kW	€ 1660,00	3 0,43 kW	€ 1727,00
10	19	25	15	44	5 40:1	R 1/2"	3 0,37 kW	€ 1660,00	3 0,43 kW	€ 1727,00
10	126	32	15	175	3 10:1	R 1/2"	3 0,37 kW	€ 1810,00	3 0,43 kW	€ 1877,00
10	63	32	15	87	4 20:1	R 1/2"	3 0,37 kW	€ 1810,00	3 0,43 kW	€ 1877,00
10	31	32	15	44	5 40:1	R 1/2"	3 0,37 kW	€ 1810,00	3 0,43 kW	€ 1877,00
10	195	40	15	175	3 10:1	R 3/4"	V 0,37 kW	€ 1935,00	3 0,43 kW	€ 2003,00
10	97	40	15	87	4 20:1	R 3/4"	V 0,37 kW	€ 1935,00	3 0,43 kW	€ 2003,00
10	48	40	15	44	5 40:1	R 3/4"	V 0,37 kW	€ 1935,00	3 0,43 kW	€ 2003,00
10	300	50	15	175	3 10:1	R 3/4"	V 0,37 kW	€ 1997,00	3 0,43 kW	€ 2066,00
10	150	50	15	87	4 20:1	R 3/4"	V 0,37 kW	€ 1997,00	3 0,43 kW	€ 2066,00
10	75	50	15	44	5 40:1	R 3/4"	V 0,37 kW	€ 1997,00	3 0,43 kW	€ 2066,00
7	469	63	15	175	3 10:1	R 1"	3 0,37 kW	€ 2230,00	3 0,43 kW	€ 2299,00
7	234	63	15	87	4 20:1	R 1"	V 0,37 kW	€ 2106,00	3 0,43 kW	€ 2175,00
7	117	63	15	44	5 40:1	R 1"	V 0,37 kW	€ 2106,00	3 0,43 kW	€ 2175,00

PRIUS P PISTONE 60Hz ATEX 3G/3D

1 codice							II 3G Ex h IIC T3 Gc		II 3 D Ex h IIC T120°C Dc		Kit installazione
PP00		corpo pompa pistone					PP CERAMICA		PP CERAMICA		
2 bar	3 l/h	pistone	corsa mm	spm	6 riduzione	connessione tubi	7 motore	4 D	7 motore	4 D	
10	23	14	15	175	3 10:1	G 1/2" 12x18	3 0,25 kW	€ 1481,00	3 0,29 kW	€ 1552,00	A
10	11	14	15	87	4 20:1	G 1/2" 12x18	3 0,25 kW	€ 1481,00	3 0,29 kW	€ 1552,00	A
10	5	14	15	44	5 40:1	G 1/2" 12x18	3 0,25 kW	€ 1481,00	3 0,29 kW	€ 1552,00	A
10	76	25	15	175	3 10:1	G 1/2" 12x18	3 0,25 kW	€ 1493,00	3 0,29 kW	€ 1564,00	A
10	38	25	15	87	4 20:1	G 1/2" 12x18	3 0,25 kW	€ 1493,00	3 0,29 kW	€ 1564,00	A
10	19	25	15	44	5 40:1	G 1/2" 12x18	3 0,25 kW	€ 1493,00	3 0,29 kW	€ 1564,00	A
10	126	32	15	175	3 10:1	G 1/2" 12x18	3 0,25 kW	€ 1569,00	3 0,29 kW	€ 1637,00	A
10	63	32	15	87	4 20:1	G 1/2" 12x18	3 0,25 kW	€ 1569,00	3 0,29 kW	€ 1637,00	A
10	31	32	15	44	5 40:1	G 1/2" 12x18	3 0,25 kW	€ 1569,00	3 0,29 kW	€ 1637,00	A
10	195	40	15	175	3 10:1	G 3/4" 18 mm (i.d.)	3 0,37 kW	€ 1615,00	3 0,43 kW	€ 1686,00	B
10	97	40	15	87	4 20:1	G 3/4" 18 mm (i.d.)	3 0,37 kW	€ 1615,00	3 0,43 kW	€ 1686,00	B
10	48	40	15	44	5 40:1	G 3/4" 18 mm (i.d.)	3 0,37 kW	€ 1615,00	3 0,43 kW	€ 1686,00	B
10	300	50	15	175	3 10:1	G 3/4" 18 mm (i.d.)	3 0,37 kW	€ 1663,00	3 0,43 kW	€ 1730,00	B
10	150	50	15	87	4 20:1	G 3/4" 18 mm (i.d.)	3 0,37 kW	€ 1663,00	3 0,43 kW	€ 1730,00	B
10	75	50	15	44	5 40:1	G 3/4" 18 mm (i.d.)	3 0,37 kW	€ 1663,00	1 0,29 kW	€ 1730,00	B

Accessori e ricambi PRIUS

KIT INSTALLAZIONE A

Filtro di fondo 1/2" - con portagomma diam. int. 13 mm
 Valvola iniezione 3/4" (corpo pompa TM) o 1/2" (corpo pompa NM)
 Tubo mandata PVDF (13X16 PVDF o 12x18 PVC)
 Tubo aspirazione PVDF (13X16 PVDF o 12x18 PVC)



KIT INSTALLAZIONE B

codice	modello	materiali	prezzo
05907890	05907890	Tubo mandata 18x22 PVDF (al metro)	€ 38,90
05909440	05909440	Tubo aspirazione 18x25 PE (al metro)	€ 6,67
11068421	KIT B - G 1 1/2" X 18	Kit installazione b - G1 1/2" x 18 (PP+EP). filtro di fondo 1 1/2"- con portagomma diam. int. 18 mm (G1 1/2" - 18 mm diam. int.). valvola di iniezione 1 1/2".	€ 152,00
11091181	KIT B - G 1 1/2" X 18	Kit installazione b - G1 1/2" x 18 (PVDF+EP). filtro di fondo 1 1/2"- con portagomma diam. int. 18 mm (G1 1/2" - 18 mm diam. int.). valvola di iniezione 1 1/2".	€ 232,00
11090701	KIT B - G 1 1/2" X 18	Kit installazione b - G1 1/2" x 18 (PP+FP). filtro di fondo 1 1/2"- con portagomma diam. int. 18 mm (G1 1/2" - 18 mm diam. int.). valvola di iniezione 1 1/2".	€ 152,00
11091061	KIT B - G 1 1/2" X 18	Kit installazione b - G1 1/2" x 18 (PVDF+FP). filtro di fondo 1 1/2"- con portagomma diam. int. 18 mm (G1 1/2" - 18 mm diam. int.). valvola di iniezione 1 1/2".	€ 232,00



KIT INSTALLAZIONE C

codice	modello	materiali	prezzo
05901580	05901580	Tubo mandata 32x42 PVC (retinato) (al metro)	€ 31,60
05915120	05915120	Tubo aspirazione 32x40 PVC (spiralato) (al metro)	€ 37,60
11090731	KIT C - G 1 1/2" X 32	Kit installazione c - G1 1/2" x 32 (PP+EP). filtro di fondo 1 1/2"- con portagomma diam. int. 32 mm (G1 1/2" - 32 mm diam. int.).valvola di iniezione 1 1/2".	€ 152,00
11091201	KIT C - G 1 1/2" X 32	Kit installazione c - G1 1/2" x 32 (PVDF+EP). filtro di fondo 1 1/2"- con portagomma diam. int. 32 mm (G1 1/2" - 32 mm diam. int.).valvola di iniezione 1 1/2".	€ 232,00
11068411	KIT C - G 1 1/2" X 32	Kit installazione c - G1 1/2" x 32 (PP+FP). filtro di fondo 1 1/2"- con portagomma diam. int. 32 mm (G1 1/2" - 32 mm diam. int.).valvola di iniezione 1 1/2".	€ 152,00
11091191	KIT C - G 1 1/2" X 32	Kit installazione c - G1 1/2" x 32 (PVDF+FP). filtro di fondo 1 1/2"- con portagomma diam. int. 32 mm (G1 1/2" - 32 mm diam. int.).valvola di iniezione 1 1/2".	€ 232,00



VALVOLA DI SICUREZZA

codice	modello	materiali	prezzo
02300930	VALVOLA SICUREZZA/PRESSIONE	Valvola sicurezza / pressione 0,5/10bar PVC/PTFE+EP d16 f	€ 363,00
02300990	VALVOLA SICUREZZA/PRESSIONE	Valvola sicurezza / pressione 0,5/10b PVC/PTFE+EP 3/4" 9x12	€ 363,00
02301010	VALVOLA SICUREZZA/PRESSIONE	Valvola sicurezza / pressione 0,5/10b PVC/PTFE+FP 3/4" d.18	€ 363,00
02301021	VALVOLA SICUREZZA/PRESSIONE	Valvola sicurezza / pressione 0,5/10b PVC/PTFE+EP 3/4" d.18	€ 363,00
02301040	VALVOLA SICUREZZA/PRESSIONE	Valvola sicurezza / pressione 0,5/10b PVC/PTFE+FP 1" d.32	€ 561,00
02301050	VALVOLA SICUREZZA/PRESSIONE	Valvola sicurezza / pressione 0,5/10b PVC/PTFE+EP 1" d.32	€ 561,00



SENSORE DI FLUSSO

modello	materiali	prezzo
SEFLMS/PRIUS 160/1000L	Sensore di flusso per prius mf	€ 324,00
SEFLMS/PRIUS 160/1000L	Sensore di flusso per prius mf	€ 324,00



SOPPRESSORE D'IMPULSI

codice	modello	materiali	prezzo
10880311	SOIM2,5/V - 3/4"X18	Soppressore d'impulsi - 3/4"x18	€ 294,00
10886791	SOIM2,5/D - 3/4"X18	Soppressore d'impulsi - 3/4"x18	€ 294,00
10880321	SOIM5/V - 1 1/4"X32	Soppressore d'impulsi - 1 1/4"x32	€ 427,00
10880911	SOIM5/D - 1 1/4"X32	Soppressore d'impulsi - 1 1/4"x32	€ 427,00
10862591	SOIM1/SS/V - R1/2"	Soppressore d'impulsi R1/2"	€ 717,00
10870551	SOIM1/SS/D - R1/2"	Soppressore d'impulsi R1/2"	€ 717,00



LANCIA DI INIEZIONE

codice	modello	materiali	prezzo
07348741	LINIR-V 3/4" 13x16	Linir-v 3/4" lancia iniezione con rubinetto.	€ 490,00
07348321	LINIR-V 3/4" 13x16	Linir-v 3/4" lancia iniezione	€ 392,00

LANCIA D'ASPIRAZIONE - ATTACCO D13¹

modello	materiali	prezzo 1 uscita / 2 uscite
LASP M CM 75	ORING EPDM o FKMB	€ 356,00 / € 485,00
LASP M CM 108	ORING EPDM o FKMB	€ 368,00 / € 498,00
LASP M CM 122	ORING EPDM o FKMB	€ 381,00 / € 509,00

LANCIA D'ASPIRAZIONE - ATTACCO D18¹

modello	materiali	prezzo 1 uscita / 2 uscite
LASP M CM 75	ORING EPDM o FKMB	€ 381,00 / € 528,00
LASP M CM 108	ORING EPDM o FKMB	€ 392,00 / € 538,00
LASP M CM 122	ORING EPDM o FKMB	€ 404,00 / € 554,00

LANCIA D'ASPIRAZIONE - ATTACCO D32¹

modello	materiali	prezzo 1 uscita
LASP M CM 75	ORING EPDM o FKMB	€ 431,00
LASP M CM 108	ORING EPDM o FKMB	€ 444,00
LASP M CM 122	ORING EPDM o FKMB	€ 455,00

LANCIA D'ASPIRAZIONE 2 USCITE

descrizione	prezzo
Extra 2 uscite laspm d.13	+ € 128,00
Extra 2 uscite laspm d.18	+ € 147,00

SONDA DI LIVELLO

codice	modello	materiali	prezzo
07600201	07600201	Sonda di livello con staffa (PP+FP)	€ 70,00
07600211	07600211	Sonda di livello con staffa (PP+EP)	€ 70,00



¹ Sonda di livello venduta separatamente

RICAMBI POMPE PRIUS

FILTRI DI FONDO

074.0727.1	1-1/2" D.18 (PP+FP+GL)	€ 78,00	074.0783.1	1-1/2" D.18 (PVDF+FP+GL)	€ 78,00
074.0728.1	1-1/2" D.18 (PP+EP+GL)	€ 78,00	074.0789.1	1-1/2" D.18 (PVDF+EP+GL)	€ 78,00
074.0729.1	1-1/2" D.32 (PP+FP+GL)	€ 78,00	074.0778.1	1-1/2" D.32 (PVDF+FP+GL)	€ 78,00
074.0730.1	1-1/2" D.32 (PP+EP+GL)	€ 78,00	074.0790.1	1-1/2" D.32 (PVDF+EP+GL)	€ 78,00
074.0766.1	1-1/2" D.13 (PP+FP+GL)	€ 78,00			
074.0765.1	1-1/2" D.13 (PP+EP+GL)	€ 78,00			

VALVOLE D'INIEZIONE

073.1597.1	1-1/2" D.18 PP+FP+GL	€ 78,00	073.4742.1	1-1/2" D.18 PVDF+FP+GL	€ 97,00
073.1598.1	1-1/2" D.18 PP+EP+GL	€ 78,00	073.4778.1	1-1/2" D.18 PVDF+EP+GL	€ 97,00
073.1599.1	1-1/2" D.32 PP+FP+GL	€ 78,00	073.4779.1	1-1/2" D.32 PVDF+FP+GL	€ 97,00
073.1600.1	1-1/2" D.32 PP+EP+GL	€ 78,00	073.4780.1	1-1/2" D.32 PVDF+EP+GL	€ 97,00
073.4836.1	1-1/2" D.13 PP+EP+GL	€ 78,00			

CAVI

063.6114.1	SEGNALE INGRESSO CONTATORE (40x0,14/5POLI, 20 CM)	€ 33,30
------------	---	---------

VALVOLE

025.1583.1	KIT ASPIRAZIONE CORPO POMPA NM 12X18/13X16 PVDF+FP+CE	€ 35,30
025.1584.1	KIT ASPIRAZIONE CORPO POMPA NM 12X18/13X16 PVDF+EP+CE	€ 35,30
025.1585.1	KIT ASPIRAZIONE CORPO POMPA NM 8X12 PVDF+FP+CE	€ 28,50
025.1586.1	KIT ASPIRAZIONE CORPO POMPA NM 8X12 PVDF+EP+CE	€ 28,50
025.2108.1	KIT ASPIRAZIONE CORPO POMPA NM 12X18/13X16 PVDF+FP+SS	€ 35,30
025.2575.1	KIT ASPIRAZIONE CORPO POMPA NM 12X18/13X16 PVDF+EP+SS	€ 35,30
025.1587.1	KIT ASPIRAZIONE CORPO POMPA TM 3/4"X13 PVDF+FP+CE	€ 44,50
025.1588.1	KIT ASPIRAZIONE CORPO POMPA TM 3/4"X13 PVDF+EP+CE	€ 44,50
025.1589.1	KIT ASPIRAZIONE CORPO POMPA TM 3/4"X18 PVDF+FP+CE	€ 48,20
025.1590.1	KIT ASPIRAZIONE CORPO POMPA TM 3/4"X18 PVDF+EP+CE	€ 48,20
025.2579.1	KIT ASPIRAZIONE CORPO POMPA TM 18X22 PVDF+EP+SS	€ 48,20
025.1592.1	KIT MANDATA CORPO POMPA NM 1/2"X13 PVDF+FP+CE	€ 33,90
025.1593.1	KIT MANDATA CORPO POMPA NM 1/2"X13 PVDF+EP+CE	€ 33,90
025.1594.1	KIT MANDATA CORPO POMPA NM 1/2" 8X10 PVDF+FP+CE	€ 27,20
025.1595.1	KIT MANDATA CORPO POMPA NM 1/2" 8X10 PVDF+EP+CE	€ 27,20
025.1596.1	KIT MANDATA CORPO POMPA TM 3/4"X13 PVDF+FP+CE	€ 43,00
025.1597.1	KIT MANDATA CORPO POMPA TM 3/4"X13 PVDF+EP+CE	€ 43,00
025.1598.1	KIT MANDATA CORPO POMPA TM 3/4"X18 PVDF+FP+CE	€ 45,70
025.1599.1	KIT MANDATA CORPO POMPA TM 3/4"X18 PVDF+EP+CE	€ 45,70
025.2578.1	KIT MANDATA CORPO POMPA TM 18X22 PVDF+EP+SS	€ 45,30
025.1600.1	KIT AUTOSPURGO CORPO POMPA NM/TM (PVDF+FP+CE)	€ 9,27
025.1601.1	KIT AUTOSPURGO CORPO POMPA NM/TM (PVDF+EP+CE)	€ 9,27

CORPI POMPA

020.1802.1	NM "PRIUSD" M.8X10-A.8X12 (PVDF+FP+CE)	€ 155,00
020.1803.1	NM "PRIUSD" M.8X10-A.8X12 (PVDF+EP+CE)	€ 155,00
020.1804.1	TM "PRIUSD" A/M 3/4"X13 (PVDF+FP+CE)	€ 235,00
020.1805.1	TM "PRIUSD" A/M 3/4"X13 (PVDF+EP+CE)	€ 235,00
020.1806.1	TM "PRIUSD" A/M 3/4"X18 (PVDF+FP+CE)	€ 235,00
020.1807.1	TM "PRIUSD" A/M 3/4"X18 (PVDF+EP+CE)	€ 235,00
020.1810.1	NM "PRIUSD" A/M 1/2"X13 (PVDF+FP+CE)	€ 168,00
020.1811.1	NM "PRIUSD" A/M 1/2"X13 (PVDF+EP+CE)	€ 168,00
020.1830.1	TM "PRIUSD" A/M 3/4"X18 (PP+FP+CE)	€ 235,00
020.1829.1	TM "PRIUSD" A/M 3/4"X18 (PP+EP+CE)	€ 235,00
020.1831.1	NM "PRIUSD" A/M 1/2"X13 (PP+EP+CE)	€ 168,00
020.1840.1	NM "PRIUSD" A/M 1/2"X13 (PP+FP+CE)	€ 168,00
020.1858.1	NM "PRIUSD" A/M R1/2" (SS+FP+SS)	€ 513,00
020.1861.1	NM "PRIUSD" A/M R1/2" (SS+EP+SS)	€ 513,00
020.1859.1	TM "PRIUSD" A/M R3/4" (SS+FP+SS)	€ 599,00
020.1862.1	TM "PRIUSD" A/M R3/4" (SS+EP+SS)	€ 599,00
020.2468.1	UMS "PRIUSD" A/M 1-1/2" X32 (PP+FP+GL) *	€ 286,00

020.2490.1	UMS "PRIUSD" A/M 1-1/2" X32 (PP+EP+PTFE) *	€ 286,00
020.2491.1	UMS "PRIUSD" A/M 1-1/2" X32 (PVDF+FP+GL) *	€ 286,00
020.2494.1	UMS "PRIUSD" A/M 1-1/2" X32 (PP+EP+GL) *	€ 286,00
020.2524.1	UMS "PRIUSD" A/M R1-1/2" 750/1000LT (SS+FP+SS) *	€ 286,00
020.1860.1	UM "PRIUSD" A/M R1" (SS+FP+SS) *	€ 1269,00
020.1863.1	UM "PRIUSD" A/M R1" (SS+EP+SS) *	€ 1269,00
020.2013.1	UM "PRIUSD" A/M 1-1/2" X32 (PP+FP+GL) *	€ 1269,00
020.2112.1	UM "PRIUSD" A/M 1-1/2" X32 (PP+EP+GL) *	€ 286,00
020.2136.1	UM "PRIUSD" A/M 1-1/2" X32 (PVDF+FP+GL) *	€ 286,00
020.2137.1	PRIUSP D.25 PP+FP+CE 1/2" 12X18	€ 321,00
020.2127.1	PRIUSP D.40 PP+FP+CE D.18	€ 431,00
020.2125.1	PRIUSP D.50 PP+FP+CE D.18	€ 419,00
020.2126.1	PRIUSP D.40 SS+FP+SS R3/4"	€ 842,00
020.2124.1	PRIUSP D.50 SS+FP+SS R3/4"	€ 834,00
020.2047.1	PRIUSP D.63 SS+FP+SS R1"	€ 822,00

* I corpi pompa UMS hanno sostituito i corpi pompa UM nelle PRIUS D a partire da Aprile-Maggio 2020. Se è stata acquistata una pompa PRIUS in tale periodo, per ordinare un corpo pompa di ricambio sarà necessario specificare il numero seriale della pompa per assicurarne la compatibilità.

ORING

026.0013.0	OR 2-134 FKM B 47,29X2,62 corpo pompa M	€ 6,14
026.0002.0	OR 2-134 EPDM 47,29X2,62 corpo pompa M	€ 6,14
026.0220.0	OR 2-144 FKM B 63,17X2,62 corpo pompa N	€ 6,49
026.0223.0	OR 2-144 EPDM 63,17X2,62 corpo pompa N	€ 6,49
026.0117.0	OR 2-237 FKM B 85,32X3,53 corpo pompa T	€ 13,70
026.0119.0	OR 2-237 EPDM 85,32X3,53 corpo pompa T	€ 13,70
026.0419.0	OR 2-252 VITON V747-75 132,94X3,53 corpo pompa UM (PVDF/PP) / UMS (PP/SS)	€ 19,00
026.0436.0	OR 2-252 EPDM E540-80 132,94X3,53 corpo pompa UM (PVDF/PP) / UMS (PP/SS)	€ 24,90
026.0543.0	OR 2-251 VITON 129,77X3,53 VB185-70 corpo pompa UMS (PVDF)	€ 27,40
026.0544.0	OR 2-251 E89380 129,77X3,53 corpo pompa UMS (PVDF)	€ 32,80

DIAFRAMMI

018.0005.0	DIAFRAMMA CORPO POMPA "NM" (PRIUS) / AMS AC / T AC	€ 58,00
018.0049.0	DIAFRAMMA CORPO POMPA "TM" (PRIUS)	€ 93,00
018.0061.0	DIAFRAMMA CORPO POMPA "UM/UMS" (PRIUS)	€ 161,00

MOTORI

068.0020.0	TRIFASE 0,18KW 1350G	€ 235,00
068.0009.0	TRIFASE 0,37KW 230/400V 1400G	€ 260,00
068.0044.0	MONOFASE SPUNTO MAGGIORATO 0,37KW 1400G	€ 365,00
068.0048.0	MONOFASE 0,37KW 1400G 110V/60HZ + PTO	€ 411,00
068.0039.0	MONOFASE SPUNTO MAGGIORATO 0,55KW 1400G	€ 453,00

TUBI

049.0432.0	12x18 PVC retinato - matassa 5 m	€ 28,90
059.0158.0	32,4x42 PVC retinato	€ 31,60/m
059.1512.0	32x40 PVC spiralato	€ 37,60/m
049.0507.0	18x25 PE - matassa 5 m	€ 32,70
059.0789.0	18x22 PVDF	€ 38,90/m
059.0066.0	13x16 PVDF	€ 29,30/m

Per altre lunghezze contattare l'ufficio vendite.

PISTONI

012.0175.0	PISTONE CERAMICO X PRIUS P D.14MM COMPLETO	€ 739,00
012.0176.0	PISTONE CERAMICO X PRIUS P D.25MM COMPLETO	€ 277,00
012.0177.0	PISTONE CERAMICO X PRIUS P D.32MM COMPLETO	€ 241,00
012.0178.0	PISTONE CERAMICO X PRIUS P D.40MM COMPLETO	€ 241,00
012.0179.0	PISTONE CERAMICO X PRIUS P D.50MM COMPLETO	€ 277,00

NOTE GENERALI

ALIMENTAZIONE 12/24 V

Le portate di tutte le pompe dosatrici sono riferite ai modelli con alimentazione 230VAC (50-60Hz) e 115 VAC (50-60Hz). Per le portate con alimentazioni differenti (24VDC/VAC, 12VDC) chiedere informazioni al supporto tecnico.

ACCESSORI STANDARD

Tutte le pompe dosatrici sono fornite di:

- valvola iniezione in PVDF,
- sonda di livello (tranne mod. CO) in PVDF,
- valvola di fondo/filtro in PVDF,
- 2 metri di tubo mandata (PVDF, tranne serie "V", "VA" e "VMS", "VMSA"),
- 2 metri di tubo aspirazione (PVC flessibile),
- 2 metri di tubo per scarico aria (PVC 4x6).

Le pompe per polimeri sono fornite senza filtro, senza valvola iniezione e senza sonda di livello.

Le pompe con corpo pompa in acciaio inox vengono fornite senza accessori.

Nelle pompe con autospurgo il tubo di scarico aria è in PE.

ALLARME LIVELLO ESTERNO

(contatto libero N.O.)

L'allarme di livello è di serie sulle pompe modello MF e DC (eccetto VMS MF) e opzionale su tutti gli altri.

COMPATIBILITÀ CHIMICA

Fare riferimento alla Tabella di Compatibilità chimica.

DOPPIE BIGLIE IN CERAMICA

Le valvole di tutte le famiglie di pompe usano doppie biglie in ceramica, ad eccezione delle pompe per liquidi molto viscosi (LMV) che usano biglie in PTFE. A richiesta si possono avere biglie in PTFE o in AISI 316L.

POMPE SILENZIATE

Le pompe serie V e K (solo su alcune portate) sono disponibili in versione silenziosa.

TEMPERATURA AMBIENTE DI LAVORO

-10°C - +45°C (14°F - 113°F)

INGRESSO CONTATORE EFFETTO HALL

Le pompe mod. MF di tutte le serie sono disponibili con ingresso per contatore con effetto Hall.

ABBREVIAZIONI

BS	Ottone
C276	Hastelloy C276
EP	Etilene Propilene
FP	FKM B (Fluoroelastomer B)
POM	Resina acetica
GL	Borosilicato
PP	Polipropilene
PTFE	Politetrafluoroetilene
PVDF	Polifluoruro di vinilidene
SI	Silicone
SS	Acciaio Inox
WAX	Nitrile
PMMA	Polimetilmetacrilato

GLOSSARIO DEI TERMINI USATI IN TABELLA

DOSAGGIO	- costante: la pompa dosa in maniera regolare nel tempo rispetto ai parametri impostati dall'operatore. - proporzionale: la pompa dosa in proporzione ad un segnale in ingresso.
CONTROLLO LIVELLO	la pompa blocca il dosaggio se il livello di prodotto nel serbatoio è basso.
INGRESSO SENSORE DI FLUSSO	ingresso per la connessione di un SEFL (sensore di flusso) per il controllo del dosaggio.
INGRESSO STAND-BY	controllo remoto di abilitazione/disabilitazione pompa
USCITA ALLARME	contatto relè che si attiva in presenza di un'anomalia rilevata dalla pompa
REGOLAZIONE NUMERO INIEZIONI	regolazione elettronica della frequenza delle iniezioni (colpi) della pompa
REGOLAZIONE VOLUME SINGOLA INIEZIONE	regolazione meccanica del volume del prodotto per ciascuna iniezione (colpo) della pompa
SEGNALE DIGITALE	ingresso digitale (contatto libero da tensione) per la connessione ad uno strumento o ad un contatore lancia impulsi
SEGNALE IN CORRENTE (0/4MA=0 IMP; 20MA=MAX IMP)	ingresso analogico in corrente per la connessione ad uno strumento o ad un contatore
USCITA ALLARME DI LIVELLO	contatto relè che si attiva in presenza di livello basso del prodotto
CC/S	Massima portata per singola iniezione.
CP	Modello corpo pompa standard (PVDF).
PMMA	Extra costo per corpo pompa in metacrilato trasparente (PMMA).
INOX	Extra costo per pompa con parti idrauliche in INOX senza tubi ed accessori (vedere tabella "Accessori INOX").
TUBO (ASPIR./SPURGO)	Extra costo per tubi aspirazione e spurgo in PVDF.
TUBO	Extra costo per pompa con tubi (aspirazione, iniezione e spurgo) in PVDF. Si consiglia di usare tubi in PVDF per il dosaggio di IPOCLORITO DI SODIO CONCENTRATO o di forti ossidanti o acido solforico concentrato.

TABELLA PRESSIONE LAVORO TUBI

Tubo	Pressione di lavoro (bar)				Pressione di rottura			
	20°C	30°C	40°C	50°C	20°C	30°C	40°C	50°C
4x6 mm PE 230	12	10.5	8.5	6.2	36	31.5	25.5	18.5
4x8 mm PE 230	19	15.7	12	7.5	57	47	36	22.5
6x8 mm PE 230	8.6	6.8	4.8	2.3	26	20.5	14.5	7
8x12 mm PE 230	12	10.5	8.5	6.2	36	31.5	25.5	18.5

Tubo	Pressione di lavoro (bar)						
	20°C	30°C	40°C	50°C	60°C	80°C	90°C
4x6 mm PVDF (Flex 2800)	40	34	30	27	24.8	20	10
4x8 mm PVDF (Flex 2800)	29	25.5	22	20	18	14.5	7.3
6x8 mm PVDF (Flex 2800)	18	15.5	13.5	12.5	11.2	9	4.5
1/4 PE 230	17.6						
3/8 PE 230	10.6						
1/2 PE 230	10.6						

01

Pompe dosatrici
motore passo-passo

02

Pompe dosatrici
a motore

03

Pompe dosatrici
elettromagnetiche

04

Sistemi di
disinfezione

05

Strumenti di
controllo

06

Contatori lancia
impulsi

07

Sonde

08

Accessori

Serie AMS

Pompe dosatrici elettromagnetiche

Pompe dosatrici elettromagnetiche a montaggio orizzontale, resistenti e versatili, sono progettate per adattarsi a una vasta gamma di applicazioni e di settori.

La serie AMS include una versione MF con software multifunzione, le versioni LPV per liquidi viscosi e P per liquidi molto viscosi, e una versione AC per aria compressa. Disponibili anche con autospurgo.

PERFORMANCE

60
l/h

25
bar

ALIMENTAZIONE

230
VAC

115
VAC

ARIA
COMPRESSA

SPURGO

MANUALE

AUTOMATICO



CARATTERISTICHE

- Montaggio orizzontale
- Protezione IP65
- Controllo a microprocessore
- Parti idrauliche standard in PVDF
- Disponibile con corpo pompa in: acciaio inox, polipropilene, pmma e polimeri
- Valvole con doppia biglia (dove disponibili)
- Regolazione meccanica del volume della singola iniezione

ACCESSORI MODELLI BASE

- Valvola iniezione in PVDF (0.3 bar)
- Sonda di livello in PVDF
- Filtro di fondo in PVDF
- 2 metri di tubo mandata PVDF
- 2 metri di tubo aspirazione (PVC flessibile)
- 2 metri di tubo per scarico aria (PVC 4x6)



CORPI POMPA



PVDF



PP



AISI 316L



PMMA



LPV



P

Serie AMS

Modelli base

AMS MF

Dosaggio costante e proporzionale con multifunzione

CARATTERISTICHE

- › Display digitale
- › Controllo a microprocessore
- › Costante
- › Segnale mA ingresso
- › Segnale Volt ingresso
- › Dosaggio batch
- › Programma pausa-lavoro
- › Contatore
- › Comando esterno

FUNZIONI

- › MULTIFUNZIONE
 - › Constant › PPM › mA
 - › Divide › Batch › %
 - › Multiply › Volt › ml/q

INPUT

Controllo di livello
Sensore di flusso
Contatore o
segnale esterno
Stand-by

OUTPUT

Uscita allarme

AMS PH

Dosaggio proporzionale con regolazione del pH

CARATTERISTICHE

- › Display digitale
- › Controllo a microprocessore
- › Controllo del pH
- › Dosaggio di un acido o una base (verificare le componenti idrauliche)

FUNZIONI

- › Lettura/regolazione pH (0-14pH). sonda non inclusa

INPUT

Controllo di livello
Stand-by

OUTPUT

Uscita allarme

AMS RH

Dosaggio proporzionale con regolazione del Redox

CARATTERISTICHE

- › Display digitale
- › Controllo a microprocessore
- › Controllo del Redox
- › Dosaggio di un ossidante o un anti ossidante (verificare le componenti idrauliche)

FUNZIONI

- › Lettura/regolazione Redox (0-2000mV). sonda non inclusa

INPUT

Controllo di livello
Stand-by

OUTPUT

Uscita allarme

AMS PLUS

Dosaggio costante/proporzionale con controllo di livello

CARATTERISTICHE

- › Costante
- › Segnale mA ingresso
- › Contatore

FUNZIONI

- › Costante/costante con divisore 1-10
- › Moltiplicatore/divisore degli impulsi d'ingresso
- › mA segnale in corrente

INPUT

Controllo di livello
Contatore o
segnale in corrente

OUTPUT

Uscita allarme di
livello

AMS CL PLUS

Dosaggio costante con controllo di livello

CARATTERISTICHE

- › Costante

FUNZIONI

- › Costante/costante con divisore 1-10

INPUT

Controllo di livello

AMS CO PLUS

Dosaggio costante senza controllo di livello

CARATTERISTICHE

- › Costante

FUNZIONI

- › Costante/costante con divisore 1-10

AMS AC CL

Dosaggio costante con controllo di livello ad aria compressa

CARATTERISTICHE

- › Costante
- › Doppia alimentazione: 230Vac e aria compressa

INPUT

Controllo di livello

AMS AC CO

Dosaggio costante senza controllo di livello ad aria compressa

CARATTERISTICHE

- › Costante
- › Doppia alimentazione: 230Vac e aria compressa

A - Autospurgo

- › Corpo pompa autospurgante.
- › Parti idrauliche (corpo pompa, valvola iniezione, filtro di fondo e tubo iniezione) in PVDF.
- › **Accessori inclusi:** accessori modelli base.
- › **Accessori su richiesta:** corpo pompa in PP (polipropilene) con accessori in PP e tubo in PE.

LPV - Liquidi poco viscosi

- › Pompe per liquidi con viscosità massima 8000 cPs.
- › Corpo pompa in PMMA, biglie inox e spurgo manuale.
- › **Accessori inclusi:** valvola iniezione 3/4", tubo aspirazione 16x22 PVC e tubo iniezione 8x12 PE.
- › **Accessori su richiesta:** filtro di fondo in inox con valvola.

P - Liquidi viscosi

- › Pompe per liquidi con viscosità massima 50000 cPs.
- › Corpo pompa PMMA, biglie in PTFE e spurgo manuale.
- › **Accessori inclusi:** tubo 16x22 (PVC) e 2027 (PVC), kit adescamento (siringa e tubo 30cm), senza valvola d'iniezione, sonda di livello e filtro di fondo.

AC - Aria compressa

- › Doppia alimentazione: aria compressa e 230 VAC.
- › Parti idrauliche (corpo pompa, valvola iniezione, filtro di fondo e tubo iniezione) in PVDF.
- › **Accessori inclusi:** accessori modelli base.

- input e output indicati in **rosso** sono da considerarsi opzionali.

AMS MF

1 codice	corpo pompa		PVDF			PP			PMMA		SS		uscita allarme
2 bar	3 l/h	4	FP	EP	W	FP	EP	W	FP	EP	FP	EP	
25	5	€ 869,00	K	P	Y	V	D	W	A	R	Z	£	
15	10	€ 869,00							€ 946,00	€ 946,00	€ 1159,00	€ 1159,00	
10	15	€ 869,00							€ 946,00	€ 946,00	€ 1203,00	€ 1203,00	
7	20	€ 906,00							€ 1014,00	€ 1014,00	€ 1280,00	€ 1280,00	
3	40	€ 948,00							€ 1094,00	€ 1094,00	€ 1360,00	€ 1360,00	
2	60	€ 982,00							€ 1128,00	€ 1128,00	€ 1439,00	€ 1439,00	

AMS PH

1 codice	corpo pompa		PVDF			PP			PMMA		SS		uscita allarme di livello
2 bar	3 l/h	4	FP	EP	W	FP	EP	W	FP	EP	FP	EP	
25	5	€ 869,00	K	P	Y	V	D	W	A	R	Z	£	+€ 37,30
15	10	€ 869,00							€ 946,00	€ 946,00	€ 1203,00	€ 1203,00	+€ 37,30
10	15	€ 869,00							€ 946,00	€ 946,00	€ 1203,00	€ 1203,00	+€ 37,30
7	20	€ 906,00							€ 1014,00	€ 1014,00	€ 1280,00	€ 1280,00	+€ 37,30
3	40	€ 948,00							€ 1094,00	€ 1094,00	€ 1360,00	€ 1360,00	+€ 37,30
2	60	€ 982,00							€ 1128,00	€ 1128,00	€ 1439,00	€ 1439,00	+€ 37,30

AMS RH

1 codice	corpo pompa		PVDF			PP			PMMA		SS		uscita allarme di livello
2 bar	3 l/h	4	FP	EP	W	FP	EP	W	FP	EP	FP	EP	
25	5	€ 869,00	K	P	Y	V	D	W	A	R	Z	£	+€ 37,30
15	10	€ 869,00							€ 946,00	€ 946,00	€ 1203,00	€ 1203,00	+€ 37,30
10	15	€ 869,00							€ 946,00	€ 946,00	€ 1203,00	€ 1203,00	+€ 37,30
7	20	€ 906,00							€ 1014,00	€ 1014,00	€ 1280,00	€ 1280,00	+€ 37,30
3	40	€ 948,00							€ 1094,00	€ 1094,00	€ 1360,00	€ 1360,00	+€ 37,30
2	60	€ 982,00							€ 1128,00	€ 1128,00	€ 1439,00	€ 1439,00	+€ 37,30

AMS PLUS

1 codice	corpo pompa		PVDF			PP			PMMA		SS		uscita allarme di livello
2 bar	3 l/h	4	FP	EP	W	FP	EP	W	FP	EP	FP	EP	
25	5	€ 698,00	K	P	Y	V	D	W	A	R	Z	£	+€ 37,30
15	10	€ 698,00							€ 770,00	€ 770,00	€ 984,00	€ 984,00	+€ 37,30
10	15	€ 698,00							€ 770,00	€ 770,00	€ 1029,00	€ 1029,00	+€ 37,30
7	20	€ 734,00							€ 841,00	€ 841,00	€ 1105,00	€ 1105,00	+€ 37,30
3	40	€ 770,00							€ 918,00	€ 918,00	€ 1187,00	€ 1187,00	+€ 37,30
2	60	€ 812,00							€ 958,00	€ 958,00	€ 1267,00	€ 1267,00	+€ 37,30

AMSCL PLUS

1 codice	corpo pompa		PVDF			PP			PMMA		SS		uscita allarme di livello
2 bar	3 l/h	4	FP	EP	W	FP	EP	W	FP	EP	FP	EP	
25	5	€ 642,00	K	P	Y	V	D	W	A	R	Z	£	
15	10	€ 642,00							€ 718,00	€ 718,00	€ 932,00	€ 932,00	
10	15	€ 642,00							€ 718,00	€ 718,00	€ 976,00	€ 976,00	
7	20	€ 682,00							€ 786,00	€ 786,00	€ 1053,00	€ 1053,00	
3	40	€ 721,00							€ 866,00	€ 866,00	€ 1133,00	€ 1133,00	
2	60	€ 753,00							€ 899,00	€ 899,00	€ 1179,00	€ 1179,00	

AMS CO PLUS

1 codice	corpo pompa		PVDF			PP			PMMA		SS		uscita allarme di livello
2 bar	3 l/h	4	FP	EP	W	FP	EP	W	FP	EP	FP	EP	
25	5	€ 606,00	K	P	Y	V	D	W	A	R	Z	£	
15	10	€ 606,00							€ 683,00	€ 683,00	€ 893,00	€ 893,00	
10	15	€ 606,00							€ 683,00	€ 683,00	€ 939,00	€ 939,00	
7	20	€ 642,00							€ 750,00	€ 750,00	€ 1013,00	€ 1013,00	
3	40	€ 682,00							€ 827,00	€ 827,00	€ 1094,00	€ 1094,00	
2	60	€ 721,00							€ 867,00	€ 867,00	€ 1180,00	€ 1180,00	

AUTOSPURGO

AMSA MF

1 codice	corpo pompa		PVDF			PP			
2 bar	3 l/h	4	FP	EP	W	FP	EP	W	uscita
25	3,2	€ 869,00	K	P	Y	V	D	W	allarme
15	6	€ 869,00							
10	10	€ 869,00							
7	13	€ 906,00							
3	30	€ 948,00							
2	38,5	€ 982,00							

AMSA PH

1 codice	corpo pompa		PVDF			PP			
2 bar	3 l/h	4	FP	EP	W	FP	EP	W	uscita
25	3,2	€ 869,00	K	P	Y	V	D	W	allarme
15	6	€ 869,00							di livello
10	10	€ 869,00							
7	13	€ 906,00							
3	30	€ 948,00							
2	38,5	€ 982,00							

AMSA RH

1 codice	corpo pompa		PVDF			PP			
2 bar	3 l/h	4	FP	EP	W	FP	EP	W	uscita
25	3,2	€ 869,00	K	P	Y	V	D	W	allarme
15	6	€ 869,00							di livello
10	10	€ 869,00							
7	13	€ 906,00							
3	30	€ 948,00							
2	38,5	€ 982,00							

AMSA PLUS

1 codice	corpo pompa		PVDF			PP			
2 bar	3 l/h	4	FP	EP	W	FP	EP	W	uscita
25	3,2	€ 698,00	K	P	Y	V	D	W	allarme
15	6	€ 698,00							di livello
10	10	€ 698,00							
7	13	€ 734,00							
3	30	€ 770,00							
2	38,5	€ 812,00							

AMSA CL PLUS

1 codice	corpo pompa		PVDF			PP			
2 bar	3 l/h	4	FP	EP	W	FP	EP	W	
25	3,2	€ 642,00	K	P	Y	V	D	W	
15	6	€ 642,00							
10	10	€ 642,00							
7	13	€ 682,00							
3	30	€ 721,00							
2	38,5	€ 753,00							

AMSA CO PLUS

1 codice	corpo pompa		PVDF			PP			
2 bar	3 l/h	4	FP	EP	W	FP	EP	W	
25	3,2	€ 606,00	K	P	Y	V	D	W	
15	6	€ 606,00							
10	10	€ 606,00							
7	13	€ 642,00							
3	30	€ 682,00							
2	38,5	€ 721,00							

LIQUIDI POCO VISCOSI

Le portate indicate sono riferite ad una misura con acqua e variano in funzione della viscosità.

AMS MF LPV

1 codice	corpo pompa oring	PMMA	FP	uscita allarme di livello
AMF			\$	
2 bar 3 l/h	4			
25 5		€ 946,00	■	■
15 10		€ 946,00	■	■
10 15		€ 946,00	■	■
7 20		€ 1014,00	■	■
3 40		€ 1094,00	■	■
2 60		€ 1128,00	■	■

AMSPH LPV

1 codice	corpo pompa oring	PMMA	FP	uscita allarme di livello
APH			\$	
2 bar 3 l/h	4			
25 5		€ 946,00	■	+€ 37,30
15 10		€ 946,00	■	+€ 37,30
10 15		€ 946,00	■	+€ 37,30
7 20		€ 1014,00	■	+€ 37,30
3 40		€ 1094,00	■	+€ 37,30
2 60		€ 1128,00	■	+€ 37,30

AMS RH LPV

1 codice	corpo pompa oring	PMMA	FP	uscita allarme di livello
ARH			\$	
2 bar 3 l/h	4			
25 5		€ 946,00	■	+€ 37,30
15 10		€ 946,00	■	+€ 37,30
10 15		€ 946,00	■	+€ 37,30
7 20		€ 1014,00	■	+€ 37,30
3 40		€ 1094,00	■	+€ 37,30
2 60		€ 1128,00	■	+€ 37,30

AMS PLUS LPV

1 codice	corpo pompa oring	PMMA	FP	uscita allarme di livello
AMU			\$	
2 bar 3 l/h	4			
25 5		€ 768,00	■	+€ 37,30
15 10		€ 768,00	■	+€ 37,30
10 15		€ 768,00	■	+€ 37,30
7 20		€ 841,00	■	+€ 37,30
3 40		€ 918,00	■	+€ 37,30
2 60		€ 958,00	■	+€ 37,30

AMS CL PLUS LPV

1 codice	corpo pompa oring	PMMA	FP	
ACP			\$	
2 bar 3 l/h	4			
25 5		€ 718,00	■	
15 10		€ 718,00	■	
10 15		€ 718,00	■	
7 20		€ 786,00	■	
3 40		€ 866,00	■	
2 60		€ 899,00	■	

AMS CO PLUS LPV

1 codice	corpo pompa oring	PMMA	FP	
AUO			\$	
2 bar 3 l/h	4			
25 5		€ 681,00	■	
15 10		€ 681,00	■	
10 15		€ 681,00	■	
7 20		€ 750,00	■	
3 40		€ 829,00	■	
2 60		€ 866,00	■	

LIQUIDI VISCOSI

Le portate indicate sono riferite ad una misura con acqua e variano in funzione della viscosità.

AMSP MF

1 codice	corpo pompa oring	PMMA	FP	EP	uscita allarme di livello
AMF			B	U	
2 bar 3 l/h	4				
8 2		€ 1174,00	■	■	■
6 4		€ 1213,00	■	■	■
4 10		€ 1248,00	■	■	■
2 25		€ 1286,00	■	■	■
1 40		€ 1327,00	■	■	■

AMSP PH

1 codice	corpo pompa oring	PMMA	FP	EP	uscita allarme di livello
APH			B	U	
2 bar 3 l/h	4				
8 2		€ 1174,00	■	■	+€ 37,30
6 4		€ 1213,00	■	■	+€ 37,30
4 10		€ 1248,00	■	■	+€ 37,30
2 25		€ 1286,00	■	■	+€ 37,30
1 40		€ 1327,00	■	■	+€ 37,30

AMSP RH

1 codice	corpo pompa oring	PMMA	FP	EP	uscita allarme di livello
ARH			B	U	
2 bar 3 l/h	4				
8 2		€ 1174,00	■	■	+€ 37,30
6 4		€ 1213,00	■	■	+€ 37,30
4 10		€ 1248,00	■	■	+€ 37,30
2 25		€ 1286,00	■	■	+€ 37,30
1 40		€ 1327,00	■	■	+€ 37,30

AMSP PLUS

1 codice	corpo pompa oring	PMMA	FP	EP	uscita allarme di livello
AMU			B	U	
2 bar 3 l/h	4				
8 2		€ 1007,00	■	■	+€ 37,30
6 4		€ 1042,00	■	■	+€ 37,30
4 10		€ 1080,00	■	■	+€ 37,30
2 25		€ 1115,00	■	■	+€ 37,30
1 40		€ 1152,00	■	■	+€ 37,30

AMSP CO PLUS

1 codice	corpo pompa oring	PMMA	FP	EP	
AUO			B	U	
2 bar 3 l/h	4				
8 2		€ 918,00	■	■	
6 4		€ 954,00	■	■	
4 10		€ 991,00	■	■	
2 25		€ 1028,00	■	■	
1 40		€ 1067,00	■	■	

ARIA COMPRESSA

Le pompe dosatrici ad aria compressa necessitano di aria compressa priva di lubrificante e acqua di condensa.
La pressione dell'aria di alimentazione deve essere compresa tra 6 bar e 10 bar.

AMS AC MF

1 codice	corpo pompa l		PVDF			PP			uscita allarme di livello
2 bar 3 l/h	4		FP	EP	W	FP	EP	W	
AMC									
10 50	€ 1100,00		K	P	Y	V	D	W	
5 140	€ 1100,00								
0 220	€ 1100,00								

AMS AC CL

1 codice	corpo pompa l		PVDF			PP			uscita allarme di livello
2 bar 3 l/h	4		FP	EP	W	FP	EP	W	
ALA									
10 50	€ 991,00		K	P	Y	V	D	W	
5 140	€ 991,00								
0 220	€ 991,00								

AMS AC CO

1 codice	corpo pompa l		PVDF			PP			uscita allarme di livello
2 bar 3 l/h	4		FP	EP	W	FP	EP	W	
AOA									
10 50	€ 954,00		K	P	Y	V	D	W	
5 140	€ 954,00								
0 220	€ 954,00								

Serie K

Pompe dosatrici elettromagnetiche

Pompe dosatrici elettromagnetiche a montaggio orizzontale, economiche ed estremamente affidabili, sono progettate per un uso universale in molteplici settori di applicazione.

La serie K include una versione MF con software multifunzione e una versione LPV per liquidi viscosi. Disponibili anche con spurgo automatico.

PERFORMANCE



ALIMENTAZIONE



SPURGO



CARATTERISTICHE

- Montaggio orizzontale
- Protezione IP65
- Controllo a microprocessore
- Parti idrauliche standard in PVDF
- Disponibile con corpo pompa in: acciaio inox, polipropilene e pmma
- Valvole con doppia biglia (dove disponibili)
- Regolazione meccanica del volume della singola iniezione

ACCESSORI MODELLI BASE

- Valvola iniezione in PVDF (0.3 bar)
- Sonda di livello in PVDF
- Filtro di fondo in PVDF
- 2 metri di tubo mandata PVDF
- 2 metri di tubo aspirazione (PVC flessibile)
- 2 metri di tubo per scarico aria (PVC 4x6)



CORPI POMPA



PVDF



PP



AISI316



PMMA



LPV

Serie KMS

Modelli base

KMS DC

Dosaggio costante con uscita allarme

CARATTERISTICHE

- › Display digitale
- › Controllo a microprocessore
- › Dosaggio costante

FUNZIONI

- › Costante (lph – sph – spm)

INPUT

Controllo di livello
Stand-by

OUTPUT

Uscita allarme

KMS MF

Dosaggio costante/proporzionale con multifunzione

CARATTERISTICHE

- › Display digitale
- › Controllo a microprocessore
- › Dosaggio costante
- › Segnale mA ingresso
- › Segnale Volt ingresso
- › Dosaggio batch
- › Programma pausa-lavoro
- › Contatore
- › Comando esterno

FUNZIONI

- › MULTIFUNZIONE
 - › Constant › PPM › mA
 - › Divide › Batch › %
 - › Multiply › Volt › ml/q

INPUT

Controllo di livello
Sensore di flusso
Contatore
Stand-by

OUTPUT

Uscita allarme

KMS CL

Dosaggio proporzionale con regolazione del cloro libero

CARATTERISTICHE

- › Display digitale
- › Controllo a microprocessore
- › Controllo e dosaggio del cloro

FUNZIONI

- › Lettura/regolazione cloro libero Cl₂ (0-10.00 mg/l o 0-2.00 mg/l).
Celle di cloro ECL6/7/12
(sonda non inclusa)

INPUT

Controllo di livello

KMS EN

Dosaggio temporizzato con timer settimanale

CARATTERISTICHE

- › Display digitale
- › Controllo a microprocessore
- › Dosaggio temporizzato

FUNZIONI

- › Timer settimanale
- › Comando elettrovalvola

INPUT

Controllo di livello

KMS PH

Dosaggio proporzionale con regolazione del pH

CARATTERISTICHE

- › Display digitale
- › Controllo a microprocessore
- › Controllo del pH
- › Dosaggio di un acido o una base (verificare le componenti idrauliche)

FUNZIONI

- › Lettura/regolazione pH (0-14pH)
sonda non inclusa

INPUT

Controllo di livello
Stand-by

OUTPUT

Uscita allarme

KMS RH

Dosaggio proporzionale con regolazione redox

CARATTERISTICHE

- › Display digitale
- › Controllo a microprocessore
- › Controllo del Redox
- › Dosaggio di un ossidante o un anti ossidante (verificare le componenti idrauliche)

FUNZIONI

- › Lettura/regolazione Redox (0-2000mV) -
sonda non inclusa

INPUT

Controllo di livello
Stand-by

OUTPUT

Uscita allarme

K PLUS

Dosaggio costante/proporzionale con controllo di livello

CARATTERISTICHE

- › Dosaggio costante
- › Segnale mA ingresso
- › Contatore

FUNZIONI

- › Costante/costante con divisore 1-10
- › Moltiplicatore/divisore degli impulsi d'ingresso
- › mA segnale in corrente

INPUT

Controllo di livello
Segnale digitale
Segnale in corrente

OUTPUT

Uscita allarme di
livello

K CL PLUS

Dosaggio costante con controllo di livello

CARATTERISTICHE

- › Dosaggio costante

FUNZIONI

- › Costante/costante con divisore 1-10

INPUT

Controllo di livello

K CO PLUS

Dosaggio costante senza controllo di livello

CARATTERISTICHE

- › Dosaggio costante

FUNZIONI

- › Costante/costante con divisore 1-10

A - Autospurgo

- › Corpo pompa autospurgante.
- › Parti idrauliche (corpo pompa, valvola iniezione, filtro di fondo e tubo iniezione) in PVDF.
- › **Accessori inclusi:** accessori modelli base.
- › **Accessori su richiesta:** Corpo pompa in PP (polipropilene) con accessori in PP e tubo in PE.

LPV - Liquidi poco viscosi

- › Pompe per liquidi con viscosità massima 8000 cPs.
- › Corpo pompa in PMMA, doppie biglie INOX e spurgo manuale.
- › **Accessori inclusi:** Valvola iniezione 3/4", tubo aspirazione 16x22 PVC e tubo iniezione 8x12 PE.
- › **Accessori su richiesta:** filtro di fondo in inox con valvola.

- input e output indicati in rosso sono da considerarsi opzionali.

1 codice	corpo pompa	PVDF			PP			PMMA		SS		uscita allarme
KDC	oring	FP	EP	W	FP	EP	W	FP	EP	FP	EP	
2 bar 3 l/h	4	K	P	Y	V	D	W	A	R	Z	£	
20 1	€ 550,00	■	■	■	■	■	■	€ 624,00	€ 624,00	€ 839,00	€ 839,00	■
18 2	€ 550,00	■	■	■	■	■	■	€ 624,00	€ 624,00	€ 839,00	€ 839,00	■
15 4	€ 550,00	■	■	■	■	■	■	€ 624,00	€ 624,00	€ 839,00	€ 839,00	■
10 5	€ 550,00	■	■	■	■	■	■	€ 624,00	€ 624,00	€ 839,00	€ 839,00	■
8 8	€ 550,00	■	■	■	■	■	■	€ 624,00	€ 624,00	€ 839,00	€ 839,00	■
5 1	€ 550,00	■	■	■	■	■	■	€ 624,00	€ 624,00	€ 839,00	€ 839,00	■
5 10	€ 550,00	■	■	■	■	■	■	€ 624,00	€ 624,00	€ 839,00	€ 839,00	■
2 18	€ 550,00	■	■	■	■	■	■	€ 653,00	€ 653,00	€ 882,00	€ 882,00	■

1 codice		corpo pompa oring l	PVDF			PP			PMMA		SS		uscita allarme
KMF			FP <small>(mm)</small>	EP <small>(mm)</small>	W <small>(mm)</small>	FP <small>(mm)</small>	EP <small>(mm)</small>	W <small>(mm)</small>	FP <small>(mm)</small>	EP <small>(mm)</small>	FP <small>(mm)</small>	EP <small>(mm)</small>	
2 bar	3 l/h	4	K	P	Y	V	D	W	A	R	Z	£	
20	1	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 701,00	€ 701,00	€ 914,00	€ 914,00	
18	2	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 701,00	€ 701,00	€ 914,00	€ 914,00	
15	4	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 701,00	€ 701,00	€ 914,00	€ 914,00	
10	5	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 701,00	€ 701,00	€ 914,00	€ 914,00	
8	8	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 701,00	€ 701,00	€ 914,00	€ 914,00	
5	1	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 701,00	€ 701,00	€ 914,00	€ 914,00	
5	10	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 701,00	€ 701,00	€ 914,00	€ 914,00	
2	18	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 729,00	€ 729,00	€ 958,00	€ 958,00	

1 codice KML			corpo pompa oring			PVDF			PP			PMMA		SS	
2 bar	3 l/h	4	FP <small>10000</small>	EP <small>10000</small>	W <small>10000</small>	FP <small>10000</small>	EP <small>10000</small>	W <small>10000</small>	FP <small>10000</small>	EP <small>10000</small>	FP <small>10000</small>	EP <small>10000</small>			
20	1	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 701,00	€ 701,00	€ 914,00	€ 914,00			
18	2	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 701,00	€ 701,00	€ 914,00	€ 914,00			
15	4	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 701,00	€ 701,00	€ 914,00	€ 914,00			
10	5	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 701,00	€ 701,00	€ 914,00	€ 914,00			
8	8	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 701,00	€ 701,00	€ 914,00	€ 914,00			
5	1	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 701,00	€ 701,00	€ 914,00	€ 914,00			
5	10	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 701,00	€ 701,00	€ 914,00	€ 914,00			
2	18	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 729,00	€ 729,00	€ 958,00	€ 958,00			

1 codice			corpo pompa			PVDF			PP			PMMA		SS		alarm output
KEN			oring I	FP	EP	W	FP	EP	W	FP	EP	FP	EP			
2 I bar	3 I /h	4 I	K	P	Y	V	D	W	A	R	Z	£				
20	1	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 701,00	€ 701,00	€ 914,00	€ 914,00	+€ 37,30			
18	2	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 701,00	€ 701,00	€ 914,00	€ 914,00	+€ 37,30			
15	4	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 701,00	€ 701,00	€ 914,00	€ 914,00	+€ 37,30			
10	5	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 701,00	€ 701,00	€ 914,00	€ 914,00	+€ 37,30			
8	8	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 701,00	€ 701,00	€ 914,00	€ 914,00	+€ 37,30			
5	1	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 701,00	€ 701,00	€ 914,00	€ 914,00	+€ 37,30			
5	10	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 701,00	€ 701,00	€ 914,00	€ 914,00	+€ 37,30			
2	18	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 729,00	€ 729,00	€ 958,00	€ 958,00	+€ 37,30			

1 codice			corpo pompa l			PVDF			PP			PMMA		SS		alarm output
KPH			oring l			FP	EP	W	FP	EP	W	FP	EP	FP	EP	
2 l bar	3 l/h	4 l	K	P	Y	V	D	W	A	R	Z	£				
20	1	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 701,00	€ 701,00	€ 914,00	€ 914,00	+€ 37,30			
18	2	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 701,00	€ 701,00	€ 914,00	€ 914,00	+€ 37,30			
15	4	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 701,00	€ 701,00	€ 914,00	€ 914,00	+€ 37,30			
10	5	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 701,00	€ 701,00	€ 914,00	€ 914,00	+€ 37,30			
8	8	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 701,00	€ 701,00	€ 914,00	€ 914,00	+€ 37,30			
5	1	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 701,00	€ 701,00	€ 914,00	€ 914,00	+€ 37,30			
5	10	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 701,00	€ 701,00	€ 914,00	€ 914,00	+€ 37,30			
2	18	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 729,00	€ 729,00	€ 958,00	€ 958,00	+€ 37,30			

KMS RH

1 codice	corpo pompa oring		PVDF			PP			PMMA		SS		uscita allarme
2 bar	3 l/h	4	FP	EP	W	FP	EP	W	FP	EP	FP	EP	
			K	P	Y	V	D	W	A	R	Z	£	
20	1	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 701,00	€ 701,00	€ 914,00	€ 914,00	+€ 37,30
18	2	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 701,00	€ 701,00	€ 914,00	€ 914,00	+€ 37,30
15	4	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 701,00	€ 701,00	€ 914,00	€ 914,00	+€ 37,30
10	5	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 701,00	€ 701,00	€ 914,00	€ 914,00	+€ 37,30
8	8	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 701,00	€ 701,00	€ 914,00	€ 914,00	+€ 37,30
5	1	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 701,00	€ 701,00	€ 914,00	€ 914,00	+€ 37,30
5	10	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 701,00	€ 701,00	€ 914,00	€ 914,00	+€ 37,30
2	18	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 729,00	€ 729,00	€ 958,00	€ 958,00	+€ 37,30

K PLUS

1 codice	corpo pompa oring		PVDF			PP			PMMA		SS		uscita livello allarme
2 bar	3 l/h	4	FP	EP	W	FP	EP	W	FP	EP	FP	EP	
			K	P	Y	V	D	W	A	R	Z	£	
20	1	€ 444,00	■	■	■	■	■	■	€ 517,00	€ 517,00	€ 732,00	€ 732,00	+€ 37,30
18	2	€ 444,00	■	■	■	■	■	■	€ 517,00	€ 517,00	€ 732,00	€ 732,00	+€ 37,30
15	4	€ 444,00	■	■	■	■	■	■	€ 517,00	€ 517,00	€ 732,00	€ 732,00	+€ 37,30
10	5	€ 444,00	■	■	■	■	■	■	€ 517,00	€ 517,00	€ 732,00	€ 732,00	+€ 37,30
8	8	€ 444,00	■	■	■	■	■	■	€ 517,00	€ 517,00	€ 732,00	€ 732,00	+€ 37,30
5	1	€ 444,00	■	■	■	■	■	■	€ 517,00	€ 517,00	€ 732,00	€ 732,00	+€ 37,30
5	10	€ 444,00	■	■	■	■	■	■	€ 517,00	€ 517,00	€ 732,00	€ 732,00	+€ 37,30
2	18	€ 444,00	■	■	■	■	■	■	€ 545,00	€ 545,00	€ 775,00	€ 775,00	+€ 37,30

K CO PLUS

1 codice	corpo pompa oring		PVDF			PP			PMMA		SS	
2 bar	3 l/h	4	FP	EP	W	FP	EP	W	FP	EP	FP	EP
			K	P	Y	V	D	W	A	R	Z	£
20	1	€ 366,00	■	■	■	■	■	■	€ 444,00	€ 444,00	€ 654,00	€ 654,00
18	2	€ 366,00	■	■	■	■	■	■	€ 444,00	€ 444,00	€ 654,00	€ 654,00
15	4	€ 366,00	■	■	■	■	■	■	€ 444,00	€ 444,00	€ 654,00	€ 654,00
10	5	€ 366,00	■	■	■	■	■	■	€ 444,00	€ 444,00	€ 654,00	€ 654,00
8	8	€ 366,00	■	■	■	■	■	■	€ 444,00	€ 444,00	€ 654,00	€ 654,00
5	1	€ 366,00	■	■	■	■	■	■	€ 444,00	€ 444,00	€ 654,00	€ 654,00
5	10	€ 366,00	■	■	■	■	■	■	€ 444,00	€ 444,00	€ 654,00	€ 654,00
2	18	€ 366,00	■	■	■	■	■	■	€ 472,00	€ 472,00	€ 701,00	€ 701,00

K CL PLUS

1 codice	corpo pompa oring		PVDF			PP			PMMA		SS	
2 bar	3 l/h	4	FP	EP	W	FP	EP	W	FP	EP	FP	EP
			K	P	Y	V	D	W	A	R	Z	£
20	1	€ 403,00	■	■	■	■	■	■	€ 479,00	€ 479,00	€ 692,00	€ 692,00
18	2	€ 403,00	■	■	■	■	■	■	€ 479,00	€ 479,00	€ 692,00	€ 692,00
15	4	€ 403,00	■	■	■	■	■	■	€ 479,00	€ 479,00	€ 692,00	€ 692,00
10	5	€ 403,00	■	■	■	■	■	■	€ 479,00	€ 479,00	€ 692,00	€ 692,00
8	8	€ 403,00	■	■	■	■	■	■	€ 479,00	€ 479,00	€ 692,00	€ 692,00
5	1	€ 403,00	■	■	■	■	■	■	€ 479,00	€ 479,00	€ 692,00	€ 692,00
5	10	€ 403,00	■	■	■	■	■	■	€ 479,00	€ 479,00	€ 692,00	€ 692,00
2	18	€ 403,00	■	■	■	■	■	■	€ 507,00	€ 507,00	€ 736,00	€ 736,00

AUTOSPURGO

KMSA DC

1 codice	corpo pompa oring		PVDF			PP			PMMA		uscita allarme
KAD			FP	EP	W	FP	EP	W	FP	EP	
2 bar	3 l/h	4	K	P	Y	V	D	W	A	R	
18	1	€ 550,00	■	■	■	■	■	■	€ 624,00	€ 624,00	■
15	3	€ 550,00	■	■	■	■	■	■	€ 624,00	€ 624,00	■
10	,5	€ 550,00	■	■	■	■	■	■	€ 624,00	€ 624,00	■
10	3,5	€ 550,00	■	■	■	■	■	■	€ 624,00	€ 624,00	■
8	5,5	€ 550,00	■	■	■	■	■	■	€ 624,00	€ 624,00	■
5	7,5	€ 550,00	■	■	■	■	■	■	€ 624,00	€ 624,00	■
2	13	€ 550,00	■	■	■	■	■	■	€ 653,00	€ 653,00	■

KMSA MF

1 codice	corpo pompa oring		PVDF			PP			PMMA		uscita allarme di livello
KAF			FP	EP	W	FP	EP	W	FP	EP	
2 bar	3 l/h	4	K	P	Y	V	D	W	A	R	
18	1	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 701,00	€ 701,00	■
15	3	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 701,00	€ 701,00	■
10	,5	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 701,00	€ 701,00	■
10	3,5	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 701,00	€ 701,00	■
8	5,5	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 701,00	€ 701,00	■
5	7,5	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 701,00	€ 701,00	■
2	13	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 729,00	€ 729,00	■

KMSA CL

1 codice	corpo pompa oring		PVDF			PP			PMMA		
KLA			FP	EP	W	FP	EP	W	FP	EP	
2 bar	3 l/h	4	K	P	Y	V	D	W	A	R	
18	1	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 701,00	€ 701,00	
15	3	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 701,00	€ 701,00	
10	,5	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 701,00	€ 701,00	
10	3,5	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 701,00	€ 701,00	
8	5,5	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 701,00	€ 701,00	
5	7,5	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 701,00	€ 701,00	
2	13	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 729,00	€ 729,00	

KMSA EN

1 codice	corpo pompa oring		PVDF			PP			PMMA		uscita allarme di livello
KAN			FP	EP	W	FP	EP	W	FP	EP	
2 bar	3 l/h	4	K	P	Y	V	D	W	A	R	
18	1	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 701,00	€ 701,00	+€ 37,30
15	3	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 701,00	€ 701,00	+€ 37,30
10	,5	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 701,00	€ 701,00	+€ 37,30
10	3,5	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 701,00	€ 701,00	+€ 37,30
8	5,5	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 701,00	€ 701,00	+€ 37,30
5	7,5	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 701,00	€ 701,00	+€ 37,30
2	13	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 729,00	€ 729,00	+€ 37,30

KMSA PH

1 codice	corpo pompa oring		PVDF			PP			PMMA		uscita allarme di livello
KMH			FP	EP	W	FP	EP	W	FP	EP	
2 bar	3 l/h	4	K	P	Y	V	D	W	A	R	
18	1	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 701,00	€ 701,00	+€ 37,30
15	3	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 701,00	€ 701,00	+€ 37,30
10	,5	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 701,00	€ 701,00	+€ 37,30
10	3,5	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 701,00	€ 701,00	+€ 37,30
8	5,5	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 701,00	€ 701,00	+€ 37,30
5	7,5	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 701,00	€ 701,00	+€ 37,30
2	13	€ 624,00	■	■	■	■	■	■	€ 729,00	€ 729,00	+€ 37,30

KMSA RH

1 codice		corpo pompa	PVDF			PP			PMMA		uscita allarme di livello
2 bar	3 l/h	4	FP	EP	W	FP	EP	W	FP	EP	
KAR											
18	1	€ 624,00	K	P	Y	V	D	W	A	R	+€ 37,30
15	3	€ 624,00									+€ 37,30
10	,5	€ 624,00									+€ 37,30
10	3,5	€ 624,00									+€ 37,30
8	5,5	€ 624,00									+€ 37,30
5	7,5	€ 624,00									+€ 37,30
2	13	€ 624,00									+€ 37,30

KA PLUS

1 codice		corpo pompa oring	PVDF			PP			PMMA		uscita allarme di livello
KAU			FP	EP	W	FP	EP	W	FP	EP	
2 bar	3 l/h	4	K	P	Y	V	D	W	A	R	
18	1	€ 444,00	■	■	■	■	■	■	€ 517,00	€ 517,00	+€ 37,30
15	3	€ 444,00	■	■	■	■	■	■	€ 517,00	€ 517,00	+€ 37,30
10	,5	€ 444,00	■	■	■	■	■	■	€ 517,00	€ 517,00	+€ 37,30
10	3,5	€ 444,00	■	■	■	■	■	■	€ 517,00	€ 517,00	+€ 37,30
8	5,5	€ 444,00	■	■	■	■	■	■	€ 517,00	€ 517,00	+€ 37,30
5	7,5	€ 444,00	■	■	■	■	■	■	€ 517,00	€ 517,00	+€ 37,30
2	13	€ 444,00	■	■	■	■	■	■	€ 545,00	€ 545,00	+€ 37,30

KA CO PLUS

			PVDF			PP			PMMA	
1 codice	corpo pompa	oring	FP	EP	W	FP	EP	W	FP	EP
2 bar	3 l/h	4	K	P	Y	V	D	W	A	R
18	1	€ 366,00	■	■	■	■	■	■	€ 444,00	€ 444,00
15	3	€ 366,00	■	■	■	■	■	■	€ 444,00	€ 444,00
10	,5	€ 366,00	■	■	■	■	■	■	€ 444,00	€ 444,00
10	3,5	€ 366,00	■	■	■	■	■	■	€ 444,00	€ 444,00
8	5,5	€ 366,00	■	■	■	■	■	■	€ 444,00	€ 444,00
5	7,5	€ 366,00	■	■	■	■	■	■	€ 444,00	€ 444,00
2	13	€ 366,00	■	■	■	■	■	■	€ 472,00	€ 472,00

KA CL PLUS

1 codice		corpo pompa	PVDF			PP			PMMA	
KUA		oring	FP	EP	W	FP	EP	W	FP	EP
2 bar	3 l/h	4	K	P	Y	V	D	W	A	R
18	1	€403,00	■	■	■	■	■	■	€479,00	€479,00
15	3	€403,00	■	■	■	■	■	■	€479,00	€479,00
10	,5	€403,00	■	■	■	■	■	■	€479,00	€479,00
10	3,5	€403,00	■	■	■	■	■	■	€479,00	€479,00
8	5,5	€403,00	■	■	■	■	■	■	€479,00	€479,00
5	7,5	€403,00	■	■	■	■	■	■	€479,00	€479,00
2	13	€403,00	■	■	■	■	■	■	€507,00	€507,00

LIQUIDI POCO VISCOSI

Le portate indicate sono riferite ad una misura con acqua e variano in funzione della viscosità.

KMS DC LPV

1 codice	corpo pompa oring	PMMA	FP	uscita allarme di livello
KDC				
2 bar 3 l/h	4	\$		
18 2		€ 624,00	■	■
15 4		€ 624,00	■	■
10 5		€ 624,00	■	■
8 8		€ 624,00	■	■
5 10		€ 624,00	■	■
2 18		€ 653,00	■	■

KMS MF LPV

1 codice	corpo pompa oring	PMMA	FP	uscita allarme di livello
KMF				
2 bar 3 l/h	4	\$		
18 2		€ 701,00	■	■
15 4		€ 701,00	■	■
10 5		€ 701,00	■	■
8 8		€ 701,00	■	■
5 10		€ 701,00	■	■
2 18		€ 729,00	■	■

KMS CL LPV

1 codice	corpo pompa oring	PMMA	FP	uscita allarme di livello
KML				
2 bar 3 l/h	4	\$		
18 2		€ 701,00	■	
15 4		€ 701,00	■	
10 5		€ 701,00	■	
8 8		€ 701,00	■	
5 10		€ 701,00	■	
2 18		€ 729,00	■	

KMS EN LPV

1 codice	corpo pompa oring	PMMA	FP	uscita allarme di livello
KEN				
2 bar 3 l/h	4	\$		
18 2		€ 701,00	■	+€ 37,30
15 4		€ 701,00	■	+€ 37,30
10 5		€ 701,00	■	+€ 37,30
8 8		€ 701,00	■	+€ 37,30
5 10		€ 701,00	■	+€ 37,30
2 18		€ 729,00	■	+€ 37,30

KMS RH LPV

1 codice	corpo pompa oring	PMMA	FP	uscita allarme di livello
KRH				
2 bar 3 l/h	4	\$		
18 2		€ 701,00	■	+€ 37,30
15 4		€ 701,00	■	+€ 37,30
10 5		€ 701,00	■	+€ 37,30
8 8		€ 701,00	■	+€ 37,30
5 10		€ 701,00	■	+€ 37,30
2 18		€ 729,00	■	+€ 37,30

KMS PH LPV

1 codice	corpo pompa oring	PMMA	FP	uscita allarme di livello
KPH				
2 bar 3 l/h	4	\$		
18 2		€ 701,00	■	+€ 37,30
15 4		€ 701,00	■	+€ 37,30
10 5		€ 701,00	■	+€ 37,30
8 8		€ 701,00	■	+€ 37,30
5 10		€ 701,00	■	+€ 37,30
2 18		€ 729,00	■	+€ 37,30

K CO PLUS LPV

1 codice	corpo pompa oring	PMMA	FP	uscita allarme di livello
KPO				
2 bar 3 l/h	4	\$		
18 2		€ 444,00	■	
15 4		€ 444,00	■	
10 5		€ 444,00	■	
8 8		€ 444,00	■	
5 10		€ 444,00	■	
2 18		€ 472,00	■	

K CL PLUS LPV

1 codice	corpo pompa oring	PMMA	FP	uscita allarme di livello
KPL				
2 bar 3 l/h	4	\$		
18 2		€ 479,00	■	
15 4		€ 479,00	■	
10 5		€ 479,00	■	
8 8		€ 479,00	■	
5 10		€ 479,00	■	
2 18		€ 507,00	■	

K PLUS LPV

1 codice	corpo pompa oring	PMMA	FP	uscita allarme di livello
KMU				
2 bar 3 l/h	4	\$		
18 2		€ 514,00	■	+€ 37,30
15 4		€ 514,00	■	+€ 37,30
10 5		€ 514,00	■	+€ 37,30
8 8		€ 514,00	■	+€ 37,30
5 10		€ 514,00	■	+€ 37,30
2 18		€ 545,00	■	+€ 37,30

Serie T

Pompe dosatrici elettromagnetiche

Pompe dosatrici elettromagnetiche a montaggio verticale, potenti e versatili, sono progettate per supportare una portata massima che arriva fino a 100 l/h.

La serie T include una versione MF con software multifunzione, le versioni LPV per liquidi viscosi e P per liquidi molto viscosi, e una versione AC per aria compressa. Disponibili anche con autospurgo.

PERFORMANCE

100
l/h

20
bar

ALIMENTAZIONE

230
VAC

115
VAC

ARIA
COMPRESSA

SPURGO

MANUALE

AUTOMATICO



CARATTERISTICHE

- Montaggio verticale
- Protezione IP65
- Controllo a microprocessore
- Valvole con doppia biglia (dove disponibili)
- Parti idrauliche standard in PVDF

ACCESSORI MODELLI BASE

- Valvola iniezione in PVDF (0.3 bar)
- Sonda di livello in PVDF
- Filtro di fondo in PVDF
- 2 metri di tubo mandata PVDF
- 2 metri di tubo aspirazione (PVC flessibile)
- 2 metri di tubo per scarico aria (PVC 4x6)



CORPI POMPA



PVDF



PP



PMMA



P

Serie T

Modelli base

TMS DC

Dosaggio costante con uscita allarme

CARATTERISTICHE

- › Display digitale
- › Controllo a microprocessore
- › Dosaggio costante

FUNZIONI

- › Costante (lph, sph, spm)

INPUT

Controllo di livello
Stand-by

OUTPUT

Uscita allarme

TMS MF

Dosaggio costante/proporzionale con multifunzione

CARATTERISTICHE

- › Display digitale
- › Controllo a microprocessore
- › Dosaggio costante
- › Segnale mA ingresso
- › Segnale Volt ingresso
- › Dosaggio batch
- › Programma pausa-lavoro
- › Contatore
- › Comando esterno

FUNZIONI

- › MULTIFUNZIONE
 - › Constant
 - › Divide
 - › Multiply
 - › PPM
 - › Batch
 - › Volt
 - › mA
 - › %
 - › ml/q

INPUT

Controllo di livello
Sensore di flusso
Contatore
Stand-by

OUTPUT

Uscita allarme

TMS PH

Dosaggio proporzionale con regolazione del pH

CARATTERISTICHE

- › Display digitale
- › Controllo a microprocessore
- › Controllo del pH
- › Dosaggio di un acido o una base (verificare le componenti idrauliche)

FUNZIONI

- › Lettura/regolazione pH (0-14pH). sonda non inclusa

INPUT

Controllo di livello
Stand-by

OUTPUT

Uscita allarme

TMS RH

Dosaggio proporzionale con regolazione redox

CARATTERISTICHE

- › Display digitale
- › Controllo a microprocessore
- › Controllo del Redox
- › Dosaggio di un ossidante o un anti ossidante (verificare le componenti idrauliche)

FUNZIONI

- › Lettura/regolazione Redox (0-2000mV). sonda non inclusa

INPUT

Controllo di livello
Stand-by

OUTPUT

Uscita allarme

T CL

Dosaggio costante con controllo livello

CARATTERISTICHE

- › Dosaggio costante

FUNZIONI

- › Costante/costante con divisore 1-10

INPUT

Controllo di livello

T CO

Dosaggio costante senza controllo livello

CARATTERISTICHE

- › Dosaggio costante

FUNZIONI

- › Costante/costante con divisore 1-10

A - Autospurgo

- › Corpo pompa autospurgante.
 - › Parti idrauliche (corpo pompa, valvola iniezione, filtro di fondo e tubo iniezione) in PVDF.
 - › **Accessori inclusi:** accessori modelli base.
 - › **Accessori su richiesta:** corpo pompa in PP (polipropilene) con accessori in PP e tubo in PE.
-

P - Liquidi viscosi

- › Pompe per liquidi con viscosità massima 50000 cPs.
 - › Corpo pompa PMMA, biglie in PTFE e spurgo manuale.
 - › **Accessori inclusi:** tubo 16x22 (PVC) e 20x27 (PVC), kit addescamento (siringa e tubo 30cm), senza valvola d'iniezione, sonda di livello e filtro di fondo.
-

AC - Aria compressa

- › Doppia alimentazione: aria compressa e 230 VAC.
 - › Parti idrauliche (corpo pompa, valvola iniezione, filtro di fondo e tubo iniezione) in PVDF.
 - › **Accessori inclusi:** accessori modelli base.
-

- input e output indicati in **rosso** sono da considerarsi opzionali.

TMS MF

1 codice TMS MF	corpo pompa oring		PVDF			PP			PMMA		uscita allarme
2 bar 3 l/h	4		FP	EP	W	FP	EP	W	FP	EP	
20	5	€ 575,00	K	P	Y	V	D	W	A	R	
5	15	€ 601,00	■	■	■	■	■	■	€ 648,00	€ 648,00	■
4	20	€ 601,00	■	■	■	■	■	■	€ 710,00	€ 710,00	■
3	30	€ 723,00	■	■	■	■	■	■	€ 710,00	€ 710,00	■
1	50	€ 723,00	■	■	■	■	■	■	€ 869,00	€ 869,00	■
0	100	€ 723,00	■	■	■	■	■	■	€ 869,00	€ 869,00	■

TMS DC

1 codice TMS DC	corpo pompa oring		PVDF			PP			PMMA		uscita allarme
2 bar 3 l/h	4		FP	EP	W	FP	EP	W	FP	EP	
20	5	€ 529,00	K	P	Y	V	D	W	A	R	
5	15	€ 561,00	■	■	■	■	■	■	€ 605,00	€ 605,00	■
4	20	€ 561,00	■	■	■	■	■	■	€ 667,00	€ 667,00	■
3	30	€ 682,00	■	■	■	■	■	■	€ 667,00	€ 667,00	■
1	50	€ 682,00	■	■	■	■	■	■	€ 827,00	€ 827,00	■
0	100	€ 682,00	■	■	■	■	■	■	€ 827,00	€ 827,00	■

TMS PH

1 codice TMS PH	corpo pompa oring		PVDF			PP			PMMA		uscita allarme
2 bar 3 l/h	4		FP	EP	W	FP	EP	W	FP	EP	
20	5	€ 682,00	K	P	Y	V	D	W	A	R	
5	15	€ 713,00	■	■	■	■	■	■	€ 754,00	€ 754,00	+ € 37,30
4	20	€ 713,00	■	■	■	■	■	■	€ 821,00	€ 821,00	+ € 37,30
3	30	€ 835,00	■	■	■	■	■	■	€ 821,00	€ 821,00	+ € 37,30
1	50	€ 835,00	■	■	■	■	■	■	€ 980,00	€ 980,00	+ € 37,30
0	100	€ 835,00	■	■	■	■	■	■	€ 980,00	€ 980,00	+ € 37,30

TMS RH

1 codice TMS RH	corpo pompa oring		PVDF			PP			PMMA		uscita allarme
2 bar 3 l/h	4		FP	EP	W	FP	EP	W	FP	EP	
20	5	€ 682,00	K	P	Y	V	D	W	A	R	
5	15	€ 713,00	■	■	■	■	■	■	€ 754,00	€ 754,00	+ € 37,30
4	20	€ 713,00	■	■	■	■	■	■	€ 821,00	€ 821,00	+ € 37,30
3	30	€ 835,00	■	■	■	■	■	■	€ 821,00	€ 821,00	+ € 37,30
1	50	€ 835,00	■	■	■	■	■	■	€ 980,00	€ 980,00	+ € 37,30
0	100	€ 835,00	■	■	■	■	■	■	€ 980,00	€ 980,00	+ € 37,30

T CO

1 codice T CO	corpo pompa oring		PVDF			PP			PMMA		
2 bar 3 l/h	4		FP	EP	W	FP	EP	W	FP	EP	
20	5	€ 422,00	K	P	Y	V	D	W	A	R	
5	15	€ 456,00	■	■	■	■	■	■	€ 498,00	€ 498,00	
4	20	€ 456,00	■	■	■	■	■	■	€ 565,00	€ 565,00	
3	30	€ 578,00	■	■	■	■	■	■	€ 565,00	€ 565,00	
1	50	€ 578,00	■	■	■	■	■	■	€ 723,00	€ 723,00	
0	100	€ 578,00	■	■	■	■	■	■	€ 723,00	€ 723,00	

T CL

1 codice T CL	corpo pompa oring		PVDF			PP			PMMA		
2 bar 3 l/h	4		FP	EP	W	FP	EP	W	FP	EP	
20	5	€ 500,00	K	P	Y	V	D	W	A	R	
5	15	€ 529,00	■	■	■	■	■	■	€ 575,00	€ 575,00	
4	20	€ 529,00	■	■	■	■	■	■	€ 637,00	€ 637,00	
3	30	€ 649,00	■	■	■	■	■	■	€ 637,00	€ 637,00	
1	50	€ 649,00	■	■	■	■	■	■	€ 797,00	€ 797,00	
0	100	€ 649,00	■	■	■	■	■	■	€ 797,00	€ 797,00	

AUTOSPURGO

TMSA DC

1 codice	corpo pompa oring		PVDF			PP			uscita allarme
TAD			FP	EP	W	FP	EP	W	
2 bar 3 l/h	4		K	P	Y	V	D	W	
20 3,2	€ 529,00		■	■	■	■	■	■	■
5 10	€ 561,00		■	■	■	■	■	■	■
4 13	€ 561,00		■	■	■	■	■	■	■
3 20	€ 682,00		■	■	■	■	■	■	■
1 35	€ 682,00		■	■	■	■	■	■	■

TMSA MF

1 codice	corpo pompa oring		PVDF			PP			uscita allarme
TFF			FP	EP	W	FP	EP	W	
2 bar 3 l/h	4		K	P	Y	V	D	W	
20 3,2	€ 575,00		■	■	■	■	■	■	■
5 10	€ 601,00		■	■	■	■	■	■	■
4 13	€ 601,00		■	■	■	■	■	■	■
3 20	€ 723,00		■	■	■	■	■	■	■
1 35	€ 723,00		■	■	■	■	■	■	■

TMSA PH

1 codice	corpo pompa oring		PVDF			PP			uscita allarme
TAH			FP	EP	W	FP	EP	W	
2 bar 3 l/h	4		K	P	Y	V	D	W	
20 3,2	€ 682,00		■	■	■	■	■	■	+ € 37,30
5 10	€ 713,00		■	■	■	■	■	■	+ € 37,30
4 13	€ 713,00		■	■	■	■	■	■	+ € 37,30
3 20	€ 835,00		■	■	■	■	■	■	+ € 37,30
1 35	€ 835,00		■	■	■	■	■	■	+ € 37,30

TMSA RH

1 codice	corpo pompa oring		PVDF			PP			uscita allarme
TAR			FP	EP	W	FP	EP	W	
2 bar 3 l/h	4		K	P	Y	V	D	W	
20 3,2	€ 682,00		■	■	■	■	■	■	+ € 37,30
5 10	€ 713,00		■	■	■	■	■	■	+ € 37,30
4 13	€ 713,00		■	■	■	■	■	■	+ € 37,30
3 20	€ 835,00		■	■	■	■	■	■	+ € 37,30
1 35	€ 835,00		■	■	■	■	■	■	+ € 37,30

TA CO

1 codice	corpo pompa oring		PVDF			PP			uscita allarme
TOA			FP	EP	W	FP	EP	W	
2 bar 3 l/h	4		K	P	Y	V	D	W	
20 3,2	€ 422,00		■	■	■	■	■	■	
5 10	€ 456,00		■	■	■	■	■	■	
4 13	€ 456,00		■	■	■	■	■	■	
3 20	€ 578,00		■	■	■	■	■	■	
1 35	€ 578,00		■	■	■	■	■	■	

TA CL

1 codice	corpo pompa oring		PVDF			PP			uscita allarme
TCA			FP	EP	W	FP	EP	W	
2 bar 3 l/h	4		K	P	Y	V	D	W	
20 3,2	€ 500,00		■	■	■	■	■	■	
5 10	€ 529,00		■	■	■	■	■	■	
4 13	€ 529,00		■	■	■	■	■	■	
3 20	€ 649,00		■	■	■	■	■	■	
1 35	€ 649,00		■	■	■	■	■	■	

LIQUIDI VISCOSI

Le portate indicate sono riferite ad una misura con acqua e variano in funzione della viscosità.

TMSP DC

1 codice	corpo pompa oring	POLIMERI	uscita allarme di livello
TDC		FP	
2 bar 3 l/h	4	B	
6 1	€ 839,00	■	■
4 3	€ 882,00	■	■
2 8	€ 910,00	■	■
1 20	€ 1028,00	■	■
0 25	€ 1028,00	■	■

TMSP MF

1 codice	corpo pompa oring	POLIMERI	uscita allarme di livello
TMF		FP	
2 bar 3 l/h	4	B	
6 1	€ 880,00	■	■
4 3	€ 923,00	■	■
2 8	€ 952,00	■	■
1 20	€ 1072,00	■	■
0 25	€ 1072,00	■	■

TMSP PH

1 codice	corpo pompa oring	POLIMERI	uscita allarme di livello
TPH		FP	
2 bar 3 l/h	4	B	
6 1	€ 984,00	■	+ € 37,30
4 3	€ 1028,00	■	+ € 37,30
2 8	€ 1060,00	■	+ € 37,30
1 20	€ 1175,00	■	+ € 37,30
0 25	€ 1175,00	■	+ € 37,30

TMSP RH

1 codice	corpo pompa oring	POLIMERI	uscita allarme di livello
TRH		FP	
2 bar 3 l/h	4	B	
6 1	€ 984,00	■	+ € 37,30
4 3	€ 1028,00	■	+ € 37,30
2 8	€ 1060,00	■	+ € 37,30
1 20	€ 1175,00	■	+ € 37,30
0 25	€ 1175,00	■	+ € 37,30

TP CO

1 codice	corpo pompa oring	POLIMERI
TCO		FP
2 bar 3 l/h	4	B
20 5	€ 734,00	■
4 3	€ 775,00	■
2 8	€ 809,00	■
1 20	€ 927,00	■
0 25	€ 927,00	■

ARIA COMPRESSA

Le pompe dosatrici ad aria compressa necessitano di aria compressa priva di lubrificante e acqua di condensa.
La pressione dell'aria di alimentazione deve essere compresa tra 6 bar e 10 bar.

ITAC CO

1 l codice	corpo pompa l	PVDF			PP		
TAO	oring l	FP	EP	W	FP	EP	W
2 l bar 3 l l/h	4 l	K	P	Y	V	D	W
10 50	€ 809,00	■	■	■	■	■	■
5 150	€ 809,00	■	■	■	■	■	■
0 230	€ 809,00	■	■	■	■	■	■

ITAC CL

1 l codice	corpo pompa l	PVDF			PP		
TAL	oring l	FP	EP	W	FP	EP	W
2 l bar 3 l l/h	4 l	K	P	Y	V	D	W
10 50	€ 845,00	■	■	■	■	■	■
5 150	€ 845,00	■	■	■	■	■	■
0 230	€ 845,00	■	■	■	■	■	■

ITAC MF

1 l codice	corpo pompa l	PVDF			PP			uscita allarme di livello
TAF	oring l	FP	EP	W	FP	EP	W	
2 l bar 3 l l/h	4 l	K	P	Y	V	D	W	
10 50	€ 952,00	■	■	■	■	■	■	■
5 150	€ 952,00	■	■	■	■	■	■	■
0 230	€ 952,00	■	■	■	■	■	■	■

Serie V

Pompe dosatrici elettromagnetiche

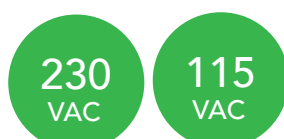
Pompe dosatrici elettromagnetiche a montaggio verticale e di facile installazione, economiche e affidabili, sono progettate per supportare un ampio range di portate.

La serie V include una versione MF con software multifunzione e una versione PO per la regolazione di pH e Redox. Disponibili anche con spurgo automatico.

PERFORMANCE



ALIMENTAZIONE



SPURGO



CARATTERISTICHE

- Montaggio verticale
- Protezione IP65
- Controllo a microprocessore
- Valvole con doppia biglia (dove disponibili)
- Parti idrauliche standard in PVDF

ACCESSORI MODELLI BASE

- Valvola iniezione in PVDF (0.3 bar)
- Sonda di livello in PVDF
- Filtro di fondo in PVDF
- 2 metri di tubo mandata PE
- 2 metri di tubo aspirazione (PVC flessibile)
- 2 metri di tubo per scarico aria (PVC 4x6)



CORPI POMPA



PVDF



PP

Serie V

Modelli base

VMS MF

Dosaggio costante/proporzionale con multifunzione

CARATTERISTICHE

- › Display digitale
- › Controllo a microprocessore
- › Costante
- › Segnale mA ingresso
- › Segnale Volt ingresso
- › Dosaggio batch
- › Programma pausa-lavoro
- › Contatore
- › Comando esterno

FUNZIONI

- › MULTIFUNZIONE
 - › Constant › PPM › mA
 - › Divide › Batch › %
 - › Multiply › Volt › ml/q

INPUT

Controllo di livello
Contatore

OUTPUT

Uscita allarme

VMS PO

Dosaggio proporzionale con regolazione del pH o del Redox

CARATTERISTICHE

- › Display digitale
- › Controllo a microprocessore
- › Controllo del pH o del Redox
- › Dosaggio di un acido o una base o di un ossidante o un anti ossidante (verificare le componenti idrauliche)

FUNZIONI

- › Lettura/regolazione pH (0-14pH) o del Redox (+/-1000mV); sonda non inclusa

INPUT

Controllo di livello
Stand-by

OUTPUT

Uscita allarme

VMS EN

Dosaggio temporizzato con timer settimanale

CARATTERISTICHE

- › Display digitale
- › Controllo a microprocessore
- › Dosaggio temporizzato

FUNZIONI

- › Timer settimanale
- › Comando elettrovalvola

INPUT

Controllo di livello

V CL

Dosaggio costante con controllo di livello

CARATTERISTICHE

- › Dosaggio costante

FUNZIONI

- › Costante/costante con divisore 1-10

INPUT

Controllo di livello

V CO

Dosaggio costante senza controllo di livello

CARATTERISTICHE

- › Dosaggio costante

FUNZIONI

- › Costante/costante con divisore 1-10

A - Autospurgo

- › Corpo pompa autospurgante.
 - › Parti idrauliche (corpo pompa, valvola iniezione, filtro di fondo e tubo iniezione) in PVDF.
 - › **Accessori inclusi:** accessori modelli base.
 - › **Accessori su richiesta:** Corpo pompa in PP (polipropilene) con accessori in PP e tubo in PE.
-

- input e output indicati in **rosso** sono da considerarsi opzionali.

VMS MF

1 codice	corpo pompa oring	PP	PVDF			uscita allarme di livello
			FP	EP	W	
2 bar 3 l/h	4	V D W	1	2	Y	
20 1	€ 428,00	■ ■ ■	■	■	■	+ € 37,30
18 2	€ 428,00	■ ■ ■	■	■	■	+ € 37,30
18 4	€ 471,00	■ ■ ■	■	■	■	+ € 37,30
15 2	€ 386,00	■ ■ ■	■	■	■	+ € 37,30
15 4	€ 428,00	■ ■ ■	■	■	■	+ € 37,30
15 5	€ 471,00	■ ■ ■	■	■	■	+ € 37,30
10 4	€ 386,00	■ ■ ■	■	■	■	+ € 37,30
10 5	€ 428,00	■ ■ ■	■	■	■	+ € 37,30
10 10	€ 471,00	■ ■ ■	■	■	■	+ € 37,30
7 6	€ 386,00	■ ■ ■	■	■	■	+ € 37,30
5 1	€ 386,00	■ ■ ■	■	■	■	+ € 37,30
5 10	€ 428,00	■ ■ ■	■	■	■	+ € 37,30
5 12	€ 471,00	■ ■ ■	■	■	■	+ € 37,30
4 8	€ 386,00	■ ■ ■	■	■	■	+ € 37,30
3 10	€ 386,00	■ ■ ■	■	■	■	+ € 37,30
2 15	€ 471,00	■ ■ ■	■	■	■	+ € 37,30
1 16	€ 428,00	■ ■ ■	■	■	■	+ € 37,30

VMS PO

1 codice	corpo pompa oring	PP	PVDF			uscita allarme di livello
			FP	EP	W	
2 bar 3 l/h	4	V D W	1	2	Y	
20 1	€ 539,00	■ ■ ■	■	■	■	+ € 37,30
18 2	€ 539,00	■ ■ ■	■	■	■	+ € 37,30
18 4	€ 585,00	■ ■ ■	■	■	■	+ € 37,30
15 2	€ 500,00	■ ■ ■	■	■	■	+ € 37,30
15 4	€ 539,00	■ ■ ■	■	■	■	+ € 37,30
15 5	€ 585,00	■ ■ ■	■	■	■	+ € 37,30
10 4	€ 500,00	■ ■ ■	■	■	■	+ € 37,30
10 5	€ 539,00	■ ■ ■	■	■	■	+ € 37,30
10 10	€ 585,00	■ ■ ■	■	■	■	+ € 37,30
7 6	€ 500,00	■ ■ ■	■	■	■	+ € 37,30
5 1	€ 500,00	■ ■ ■	■	■	■	+ € 37,30
5 10	€ 539,00	■ ■ ■	■	■	■	+ € 37,30
5 12	€ 585,00	■ ■ ■	■	■	■	+ € 37,30
4 8	€ 500,00	■ ■ ■	■	■	■	+ € 37,30
3 10	€ 500,00	■ ■ ■	■	■	■	+ € 37,30
2 15	€ 585,00	■ ■ ■	■	■	■	+ € 37,30
1 16	€ 539,00	■ ■ ■	■	■	■	+ € 37,30

VMS EN

1 codice	corpo pompa oring	PP	PVDF			uscita allarme di livello
			FP	EP	W	
2 bar 3 l/h	4	V D W	1	2	Y	
20 1	€ 539,00	■ ■ ■	■	■	■	
18 2	€ 539,00	■ ■ ■	■	■	■	
18 4	€ 585,00	■ ■ ■	■	■	■	
15 2	€ 500,00	■ ■ ■	■	■	■	
15 4	€ 539,00	■ ■ ■	■	■	■	
15 5	€ 585,00	■ ■ ■	■	■	■	
10 4	€ 500,00	■ ■ ■	■	■	■	
10 5	€ 539,00	■ ■ ■	■	■	■	
10 10	€ 585,00	■ ■ ■	■	■	■	
7 6	€ 500,00	■ ■ ■	■	■	■	
5 1	€ 500,00	■ ■ ■	■	■	■	
5 10	€ 539,00	■ ■ ■	■	■	■	
5 12	€ 585,00	■ ■ ■	■	■	■	
4 8	€ 500,00	■ ■ ■	■	■	■	
3 10	€ 500,00	■ ■ ■	■	■	■	
2 15	€ 585,00	■ ■ ■	■	■	■	
1 16	€ 539,00	■ ■ ■	■	■	■	

V CO

1 codice	corpo pompa oring	PP	PVDF			uscita allarme di livello
			FP	EP	W	
2 bar 3 l/h	4	V D W	1	2	Y	
20 1	€ 280,00	■ ■ ■	■	■	■	
18 2	€ 280,00	■ ■ ■	■	■	■	
18 4	€ 326,00	■ ■ ■	■	■	■	
15 2	€ 241,00	■ ■ ■	■	■	■	
15 4	€ 280,00	■ ■ ■	■	■	■	
15 5	€ 326,00	■ ■ ■	■	■	■	
10 4	€ 241,00	■ ■ ■	■	■	■	
10 5	€ 280,00	■ ■ ■	■	■	■	
10 10	€ 326,00	■ ■ ■	■	■	■	
7 6	€ 241,00	■ ■ ■	■	■	■	
5 1	€ 241,00	■ ■ ■	■	■	■	
5 10	€ 280,00	■ ■ ■	■	■	■	
5 12	€ 326,00	■ ■ ■	■	■	■	
4 8	€ 241,00	■ ■ ■	■	■	■	
3 10	€ 241,00	■ ■ ■	■	■	■	
2 15	€ 326,00	■ ■ ■	■	■	■	
1 16	€ 280,00	■ ■ ■	■	■	■	

V CL

1 codice	corpo pompa oring	PP	PVDF			uscita allarme di livello
			FP	EP	W	
2 bar 3 l/h	4	V D W	1	2	Y	
20 1	€ 346,00	■ ■ ■	■	■	■	+ € 37,30
18 2	€ 346,00	■ ■ ■	■	■	■	+ € 37,30
18 4	€ 383,00	■ ■ ■	■	■	■	+ € 37,30
15 2	€ 299,00	■ ■ ■	■	■	■	+ € 37,30
15 4	€ 346,00	■ ■ ■	■	■	■	+ € 37,30
15 5	€ 383,00	■ ■ ■	■	■	■	+ € 37,30
10 4	€ 299,00	■ ■ ■	■	■	■	+ € 37,30
10 5	€ 346,00	■ ■ ■	■	■	■	+ € 37,30
10 10	€ 383,00	■ ■ ■	■	■	■	+ € 37,30
7 6	€ 299,00	■ ■ ■	■	■	■	+ € 37,30
5 1	€ 299,00	■ ■ ■	■	■	■	+ € 37,30
5 10	€ 346,00	■ ■ ■	■	■	■	+ € 37,30
5 12	€ 383,00	■ ■ ■	■	■	■	+ € 37,30
4 8	€ 299,00	■ ■ ■	■	■	■	+ € 37,30
3 10	€ 299,00	■ ■ ■	■	■	■	+ € 37,30
2 15	€ 383,00	■ ■ ■	■	■	■	+ € 37,30
1 16	€ 346,00	■ ■ ■	■	■	■	+ € 37,30

AUTOSPURGO

VMSA MF

1 codice	corpo pompa oring	PP	PVDF			uscita allarme di livello
		FP EP W	FP	EP	W	
VAF	4	V D W	1	2	Y	
2 bar 3 l/h						
18 2	€471,00	■ ■ ■	■	■	■	+ €37,30
15 1	€386,00	■ ■ ■	■	■	■	+ €37,30
15 3	€471,00	■ ■ ■	■	■	■	+ €37,30
10 ,5	€386,00	■ ■ ■	■	■	■	+ €37,30
10 2	€386,00	■ ■ ■	■	■	■	+ €37,30
10 3,4	€428,00	■ ■ ■	■	■	■	+ €37,30
10 7	€471,00	■ ■ ■	■	■	■	+ €37,30
7 4	€386,00	■ ■ ■	■	■	■	+ €37,30
5 7,5	€428,00	■ ■ ■	■	■	■	+ €37,30
5 9	€471,00	■ ■ ■	■	■	■	+ €37,30
4 5,5	€386,00	■ ■ ■	■	■	■	+ €37,30
3 7	€386,00	■ ■ ■	■	■	■	+ €37,30
2 12	€471,00	■ ■ ■	■	■	■	+ €37,30
1 13,5	€428,00	■ ■ ■	■	■	■	+ €37,30

VMSA PO

1 codice	corpo pompa oring	PP	PVDF			uscita allarme di livello
		FP EP W	FP	EP	W	
VAP	4	V D W	1	2	Y	
2 bar 3 l/h						
18 2	€585,00	■ ■ ■	■	■	■	+ €37,30
15 1	€500,00	■ ■ ■	■	■	■	+ €37,30
15 3	€585,00	■ ■ ■	■	■	■	+ €37,30
10 ,5	€500,00	■ ■ ■	■	■	■	+ €37,30
10 2	€500,00	■ ■ ■	■	■	■	+ €37,30
10 3,4	€539,00	■ ■ ■	■	■	■	+ €37,30
10 7	€585,00	■ ■ ■	■	■	■	+ €37,30
7 4	€500,00	■ ■ ■	■	■	■	+ €37,30
5 7,5	€539,00	■ ■ ■	■	■	■	+ €37,30
5 9	€585,00	■ ■ ■	■	■	■	+ €37,30
4 5,5	€500,00	■ ■ ■	■	■	■	+ €37,30
3 7	€500,00	■ ■ ■	■	■	■	+ €37,30
2 12	€585,00	■ ■ ■	■	■	■	+ €37,30
1 13,5	€539,00	■ ■ ■	■	■	■	+ €37,30

VMSA EN

1 codice	corpo pompa oring	PP	PVDF			uscita allarme di livello
		FP EP W	FP	EP	W	
VAN	4	V D W	1	2	Y	
2 bar 3 l/h						
18 2	€585,00	■ ■ ■	■	■	■	
15 1	€500,00	■ ■ ■	■	■	■	
15 3	€585,00	■ ■ ■	■	■	■	
10 ,5	€500,00	■ ■ ■	■	■	■	
10 2	€500,00	■ ■ ■	■	■	■	
10 3,4	€539,00	■ ■ ■	■	■	■	
10 7	€585,00	■ ■ ■	■	■	■	
7 4	€500,00	■ ■ ■	■	■	■	
5 7,5	€539,00	■ ■ ■	■	■	■	
5 9	€585,00	■ ■ ■	■	■	■	
4 5,5	€500,00	■ ■ ■	■	■	■	
3 7	€500,00	■ ■ ■	■	■	■	
2 12	€585,00	■ ■ ■	■	■	■	
1 13,5	€539,00	■ ■ ■	■	■	■	

VA CO

1 codice	corpo pompa oring	PP	PVDF			uscita allarme di livello
		FP EP W	FP	EP	W	
VAO	4	V D W	1	2	Y	
2 bar 3 l/h						
18 2	€326,00	■ ■ ■	■	■	■	
15 1	€241,00	■ ■ ■	■	■	■	
15 3	€326,00	■ ■ ■	■	■	■	
10 ,5	€241,00	■ ■ ■	■	■	■	
10 2	€241,00	■ ■ ■	■	■	■	
10 3,4	€280,00	■ ■ ■	■	■	■	
10 7	€326,00	■ ■ ■	■	■	■	
7 4	€241,00	■ ■ ■	■	■	■	
5 7,5	€280,00	■ ■ ■	■	■	■	
5 9	€326,00	■ ■ ■	■	■	■	
4 5,5	€241,00	■ ■ ■	■	■	■	
3 7	€241,00	■ ■ ■	■	■	■	
2 12	€326,00	■ ■ ■	■	■	■	
1 13,5	€280,00	■ ■ ■	■	■	■	

VA CL

1 codice	corpo pompa oring	PP	PVDF			uscita allarme di livello
		FP EP W	FP	EP	W	
VAL	4	V D W	1	2	Y	
2 bar 3 l/h						
18 2	€383,00	■ ■ ■	■	■	■	+ €37,30
15 1	€299,00	■ ■ ■	■	■	■	+ €37,30
15 3	€383,00	■ ■ ■	■	■	■	+ €37,30
10 ,5	€299,00	■ ■ ■	■	■	■	+ €37,30
10 2	€299,00	■ ■ ■	■	■	■	+ €37,30
10 3,4	€346,00	■ ■ ■	■	■	■	+ €37,30
10 7	€383,00	■ ■ ■	■	■	■	+ €37,30
7 4	€299,00	■ ■ ■	■	■	■	+ €37,30
5 7,5	€346,00	■ ■ ■	■	■	■	+ €37,30
5 9	€383,00	■ ■ ■	■	■	■	+ €37,30
4 5,5	€299,00	■ ■ ■	■	■	■	+ €37,30
3 7	€299,00	■ ■ ■	■	■	■	+ €37,30
2 12	€383,00	■ ■ ■	■	■	■	+ €37,30
1 13,5	€346,00	■ ■ ■	■	■	■	+ €37,30

Serie WDPHxx

Pompe dosatrici con strumento di controllo

Il sistema integra uno strumento di controllo con pompe dosatrici proporzionali e rappresenta la soluzione ideale per esigenze di dosaggio specifiche come quelle del settore piscine.

È dotato di display LCD retroilluminato, manopola encoder, corpi pompa e parti idrauliche in PVDF, stand-by, ingresso per il controllo del flusso, partenza ritardata del dosaggio, impostazione della pri-

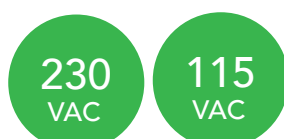
orità del dosaggio del pH, menù service con valore istantaneo della sonda, check-up della sonda e allarmi.

L'uscita RS485 ne consente la gestione remota via web tramite l'esclusivo sistema ERMES.

PERFORMANCE



ALIMENTAZIONE



SPURGO



CARATTERISTICHE

- Montaggio verticale
- Display LCD retroilluminato
- Valvole con doppia biglia
- Parti idrauliche standard in PVDF
- Uscita RS485 per connessione remota via web
- MODBUS integrabile con dispositivo BT MODBUS

ACCESSORI MODELLI BASE

- Valvola iniezione in PVDF (0.3 bar)
- Sonda di livello in PVDF
- Filtro di fondo in PVDF
- 2 metri di tubo mandata PE
- 2 metri di tubo aspirazione (PVC flessibile)
- 2 metri di tubo per scarico aria (PVC 4x6)



CONNESSIONI



Serie WDPHxx

Modelli base

WDPH RH

Dosaggio proporzionale
pH e redox

CARATTERISTICHE

- › Display digitale
- › Acido/base - 0/14 pH
- › Disinfettante - 0/1000 mV Redox

FUNZIONI

- › Partenza ritardata del dosaggio (< 60min)
- › Impostazione priorità di dosaggio del pH
- › Lettura istantanea e check up della sonda

INPUT

Controllo di livello
Sensore di flusso
Stand-by

OUTPUT

Allarmi: sonda
danneggiata (check-
up della sonda),
massimo dosaggio,
livelli, tensione di
rete, flusso

WDPH CL

Dosaggio proporzionale
pH e Cloro/Bromo

CARATTERISTICHE

- › Display digitale
- › Acido/base - 0/14 pH
- › Cloro - 0/10 mg/l Cl₂
- › Bromo - 0/10 mg/l Br

FUNZIONI

- › Partenza ritardata del dosaggio (< 60min)
- › Impostazione priorità di dosaggio del pH
- › Lettura istantanea e check up della sonda

INPUT

Controllo di livello
Sensore di flusso
Stand-by

OUTPUT

Allarmi: sonda
danneggiata (check-
up della sonda),
massimo dosaggio,
livelli, tensione di
rete, flusso

WDPH CF

Dosaggio proporzionale
pH e Flocculante

CARATTERISTICHE

- › Display digitale
- › Acido/base - 0/14 pH
- › Flocculante con uscita 230 VAC per
Cloro - 0/10 mg/l Cl₂ o bromo- 0/10 mg/l Br

FUNZIONI

- › Uscita 230V comandata da lettura cloro/
bromo
- › Funzione test
- › Partenza ritardata del dosaggio (< 60min)
- › Impostazione priorità di dosaggio del pH
- › Lettura istantanea e check up della sonda

INPUT

Controllo di livello
Sensore di flusso
Stand-by

OUTPUT

Allarmi: sonda
danneggiata (check-
up della sonda),
massimo dosaggio,
livelli, tensione di
rete, flusso

WDPH CA

Dosaggio proporzionale
pH e Anti-alghe

CARATTERISTICHE

- › Display digitale
- › Acido/base - 0/14 pH
- › Anti-alghe con uscita 230 VAC per
Cloro - 0/10 mg/l Cl₂ o bromo- 0/10 mg/l Br

FUNZIONI

- › Uscita 230V comandata da lettura cloro/
bromo
- › Timer settimanale dosaggio shock anti-
alghe
- › Partenza ritardata del dosaggio (< 60min)
- › Impostazione priorità di dosaggio del pH
- › Lettura istantanea e check up della sonda

INPUT

Controllo di livello
Sensore di flusso
Stand-by

OUTPUT

Allarmi: sonda
danneggiata (check-
up della sonda),
massimo dosaggio,
livelli, tensione di
rete, flusso

WDPH OS

Dosaggio proporzionale
pH e ossigeno attivo

CARATTERISTICHE

- › Display digitale
- › Acido/base - 0/14 pH
- › Ossigeno attivo - 0/100°C Temperatura

FUNZIONI

- › Funzione test
- › Timer settimanale/giornaliero dosaggio
ossigeno
- › Definizione della quantità di dosaggio
standard in base al volume della vasca
- › Lettura istantanea e check up della sonda

INPUT

Controllo di livello
Sensore di flusso
Stand-by

OUTPUT

Allarmi: sonda
danneggiata (check-
up della sonda),
massimo dosaggio,
livelli, tensione di
rete, flusso

WDPH RHS

Dosaggio proporzionale
pH e Redox con uscita Schuko

CARATTERISTICHE

- › Display digitale
- › Acido/base - 0/14 pH
- › Cloro - 0/10 mg/l Cl₂

FUNZIONI

- › Uscita 230V comandata da lettura cloro/
bromo
- › Partenza ritardata del dosaggio (< 60min)
- › Impostazione priorità di dosaggio del pH
- › Lettura istantanea e check up della sonda

INPUT

Controllo di livello
Sensore di flusso
Stand-by

OUTPUT

Allarmi: sonda
danneggiata (check-
up della sonda),
massimo dosaggio,
livelli, tensione di
rete, flusso

WDPH CLS

Dosaggio proporzionale
pH e Cloro/Bromo con uscita Shuko

CARATTERISTICHE

- › Display digitale
- › Cloro - 0/10 mg/l Cl₂
- › Bromo - 0/10 mg/l Br

FUNZIONI

- › Uscita 230V comandata da lettura cloro/bromo
- › Partenza ritardata del dosaggio (< 60min)
- › Impostazione priorità di dosaggio del pH
- › Lettura istantanea e check up della sonda

INPUT

Controllo di livello
Sensore di flusso
Stand-by

OUTPUT

Allarmi: sonda
danneggiata (check-
up della sonda),
massimo dosaggio,
livelli, tensione di
rete, flusso

A - Autospurgo

- › Corpo pompa autosurgante.
- › Parti idrauliche (corpo pompa, valvola iniezione, filtro di fondo e tubo iniezione) in PVDF.
- › **Accessori inclusi:** accessori modelli base.
- › **Accessori su richiesta:** corpo pompa in PP (polipropilene) con accessori in PP e tubo in PE.

			PVDF			WDPHRH	WDPHCL	WDPHCF	WDPHCA	WDPHOS	WDPHRHS	WDPHCLS
corpo pompa oring			FP	EP	W	1 codice WDH	1 codice WHL	1 codice WDF	1 codice WDA	1 codice WOS	1 codice WBS	1 codice WDS
2 bar	3 l/h	4	V	D	W	€ 926,00	€ 926,00	€ 1031,00	€ 1031,00	€ 981,00	€ 834,00	€ 834,00
7	6		■	■	■	€ 926,00	€ 926,00	€ 1031,00	€ 1031,00	€ 981,00	€ 834,00	€ 834,00
5	1		■	■	■	€ 926,00	€ 926,00	€ 1031,00	€ 1031,00	€ 981,00	€ 834,00	€ 834,00
3	10		■	■	■	€ 926,00	€ 926,00	€ 1031,00	€ 1031,00	€ 981,00	€ 834,00	€ 834,00

AUTOSPURGO

			PVDF			WDPHRH	WDPHCL	WDPHCF	WDPHCA	WDPHOS	WDPHRHS	WDPHCLS
corpo pompa oring			FP	EP	W	1 codice WDH	1 codice WHL	1 codice WDF	1 codice WDA	1 codice WOS	1 codice WBS	1 codice WDS
2 bar	3 l/h	4	V	D	W	€ 926,00	€ 926,00	€ 1031,00	€ 1031,00	€ 981,00	€ 834,00	€ 834,00
3	7		■	■	■	€ 926,00	€ 926,00	€ 1031,00	€ 1031,00	€ 981,00	€ 834,00	€ 834,00

- input e output indicati in rosso sono da considerarsi opzionali.

Serie WHPHRH

Soluzione integrata all-in-one per piscine

WHPHRH è un sistema integrato completo per il trattamento dell'acqua in piscina, una soluzione all in one di facile utilizzo e massima precisione. Ideale per le piscine private è dotato di due pompe con corpo in PVDF per la regolazione del pH/Redox, di un ingresso per il controllo del flusso e anche di un allarme di fine prodotto con

dosaggio di riserva.

Dotato di funzione di auto-apprendimento che permette allo strumento di interpretare le letture dei dati chimici dell'acqua della vostra piscina per regolare il dosaggio in modo automatico e l'innovativo sistema di calibrazione delle sonde pH/Redox.

PERFORMANCE

10
l/h

7
bar

ALIMENTAZIONE

230
VAC

115
VAC

SPURGO

MANUALE

AUTOMATICO



CONNESSIONI



CARATTERISTICHE

- › Montaggio verticale
- › Display LCD retroilluminato
- › Valvole con doppia biglia
- › Parti idrauliche standard in PVDF
- › Uscita RS485 per connessione remota via web
- › MODBUS integrabile con dispositivo BT MODBUS

ACCESSORI MODELLI BASE

- › Valvola iniezione in PVDF (0.3 bar)
- › Sonda di livello in PVDF
- › Filtro di fondo in PVDF
- › 2 metri di tubo mandata PE
- › 2 metri di tubo aspirazione (PVC flessibile)
- › 2 metri di tubo per scarico aria (PVC 4x6)

WHPH RH

Dosaggio proporzionale
pH e redox

CARATTERISTICHE

- › Display digitale
- › Acido/base - 0/14 pH
- › Disinfettante - 0/1000 mV Redox

FUNZIONI

- › Partenza ritardata (< 60min)
- › Impostazione priorità di dosaggio del pH
- › Lettura istantanea e check up della sonda

INPUT

Controllo di livello
Sensore di flusso
Contatore
Stand-by

OUTPUT

Sonda danneggiata
Massimo dosaggio
Allarme di livello
Tensione di rete
Allarme di flusso

WHPHRH

1 codice	corpo pompa		PVDF		
WHH	oring		FP	EP	W
2 bar	3 l/h	4	K	P	Y
7	6	€ 926,00	■	■	■
5	1	€ 926,00	■	■	■
3	7	€ 926,00	■	■	■
3	10	€ 926,00	■	■	■

Serie R

Pompe dosatrici ad aria compressa

Pompe dosatrici ad aria compressa progettate per applicazioni specifiche e in particolare per il lavaggio auto. Necessitano di aria compressa priva di lubrificante e acqua di condensa, la pressione dell'aria di alimentazione deve essere compresa

tra 6 e 8 bar. Dotata di regolazione della portata di tipo pneumatico, è installabile in orizzontale (tramite supporto) o a parete (barra DIN).

PERFORMANCE



ALIMENTAZIONE



RAC

Dosaggio costante

CARATTERISTICHE

- › Regolazione della portata di tipo pneumatico
- › Parti idrauliche in PP

FUNZIONI

- › Dosaggio costante

RACV

Dosaggio costante con elettrovalvola

CARATTERISTICHE

- › Elettrovalvola (senza connettore)
- › Regolazione della portata di tipo pneumatico
- › Parti idrauliche in PP

FUNZIONI

- › Dosaggio costante

RACP

Dosaggio costante con pulsante di adescamento

CARATTERISTICHE

- › Pulsante di adescamento
- › Regolazione della portata di tipo pneumatico
- › Parti idrauliche in PP

FUNZIONI

- › Dosaggio costante

RAC

1 | codice

RAC

2 | bar 3 | l/h

6 1

cc/s

0,14

corpo pompa |

PP

tubo

4 | E

4x6 - 6x8

€ 133,00

6 3

0,42

4x6 - 6x8

€ 133,00

6 6

0,83

4x6 - 6x8

€ 133,00

6 12

1,66

4x6 - 6x8

€ 133,00

RACV

1 | codice

RAV

2 | bar 3 | l/h

6 1

cc/s

0,14

corpo pompa |

PP

tubo

4 | E

4x6 - 6x8

€ 190,00

6 3

0,42

4x6 - 6x8

€ 190,00

6 6

0,83

4x6 - 6x8

€ 190,00

6 12

1,66

4x6 - 6x8

€ 190,00

RACP

1 | codice

RAP

2 | bar 3 | l/h

6 1

cc/s

0,14

corpo pompa |

PP

tubo

4 | E

4x6 - 6x8

€ 154,00

6 3

0,42

4x6 - 6x8

€ 154,00

6 6

0,83

4x6 - 6x8

€ 154,00

6 12

1,66

4x6 - 6x8

€ 154,00

Dati tecnici

CORPO POMPA			MAGNETE	TUBI		TUBO PVDF	
bar	l/h	cc/s	MODELLO	DIAM.	ASP	MAN	extra costo
SERIE AMS							
25	5	0,70	L	110	4x6	4x6	+ € 12,90
15	10	1,4	M	110	4x6	4x6	+ € 12,90
10	15	2,1	M	110	6x8	6x8	+ € 19,80
7	20	2,8	N	110	6x8	6x8	+ € 19,80
3	40	5,6	S	110	8x12	8x10	+ € 26,00
2	60	7,7	T	110	8x12	8x10	+ € 26,00

AUTOSPURGO

25	3,2	0,44	LA	110	4x6	4x6	+ € 12,90
15	6	0,83	MA	110	4x6	4x6	+ € 12,90
10	10	1,38	MA	110	6x8	6x8	+ € 19,80
7	13	1,81	NA	110	6x8	6x8	+ € 19,80
3	30	4,17	SA	110	8x12	8x10	+ € 26,00
2	38,5	5,35	TA	110	8x12	8x10	+ € 26,00

LIQUIDI VISCOSI

08	02	0,28	LP	110	20 x 27	16 x 22	-
06	04	0,56	MP	110	20 x 27	16 x 22	-
04	10	1,4	NP	110	20 x 27	16 x 22	-
02	25	3,5	SP	110	20 x 27	16 x 22	-
01	40	5,6	TP	110	20 x 27	16 x 22	-

LIQUIDI POCO VISCOSI

25	05	0,70	L	110	16 x 22	8 x 12	-
15	10	1,4	M	110	16 x 22	8 x 12	-
10	15	2,1	M	110	16 x 22	8 x 12	-
07	20	2,8	N	110	16 x 22	8 x 12	-
03	40	5,6	S	110	16 x 22	8 x 12	-
02	60	7,7	T	110	16 x 22	8 x 12	-

ARIA COMPRESSA

10	50	7	N	/	8 x 12	8 x 10	+ € 26,00
05	140	19	T	/	12 x 18	13 x 16	+ € 38,90
00	220	30	T	/	12 x 18	13 x 16	+ € 38,90

CORPO POMPA			MAGNETE	TUBI		TUBO PVDF	
bar	l/h	cc/s	MODELLO	DIAM.	ASP	MAN	extra costo
SERIE V							
20	1	0,1	J	70	4 x 8	4 x 8	+ € 19,80
18	2	0,19	K	70	4 x 8	4 x 8	+ € 19,80
18	4	0,37	K	80	4 x 8	4 x 8	+ € 19,80
15	2	0,19	K	60	4 x 6	4 x 6	+ € 19,80
15	4	0,37	K	70	4 x 6	4 x 6	+ € 19,80
15	5	0,46	K	80	4 x 6	4 x 6	+ € 19,80
10	4	0,37	K	60	4 x 6	4 x 6	+ € 19,80
10	5	0,46	K	70	4 x 6	4 x 6	+ € 19,80
10	10	0,93	K	80	4 x 6	4 x 6	+ € 19,80
7	6	0,56	K	60	4 x 6	4 x 6	+ € 19,80
5	10	0,93	K	70	4 x 6	4 x 6	+ € 19,80
5	12	1,11	K	80	4 x 6	4 x 6	+ € 19,80
5	1	0,1	J	60	4 x 6	4 x 6	+ € 19,80
4	8	0,74	K	60	4 x 6	4 x 6	+ € 19,80
3	10	0,93	K	60	4 x 6	4 x 6	+ € 19,80
2	15	1,38	K	80	6 x 8 (PE)	6 x 8 (PE)	+ € 26,00
1	16	1,48	K	70	6 x 8 (PE)	6 x 8 (PE)	+ € 26,00

AUTOSPURGO

18	2	0,19	KA	80	4 x 8	4 x 8	+ € 19,80
15	3	0,28	KA	80	4 x 6	4 x 6	+ € 19,80
15	1	0,1	KA	60	4 x 6	4 x 6	+ € 19,80
10	3,4	0,32	KA	70	4 x 6	4 x 6	+ € 19,80
10	7	0,65	KA	80	4 x 6	4 x 6	+ € 19,80
10	2	0,19	KA	60	4 x 6	4 x 6	+ € 19,80
10	0,5	0,05	JA	60	4 x 6	4 x 6	+ € 19,80
7	4	0,37	KA	60	4 x 6	4 x 6	+ € 19,80
5	7,5	0,7	KA	70	4 x 6	4 x 6	+ € 19,80
5	9	0,84	KA	80	4 x 6	4 x 6	+ € 19,80
4	5,5	0,51	KA	60	4 x 6	4 x 6	+ € 19,80
3	7	0,65	KA	60	4 x 6	4 x 6	+ € 19,80
2	12	1,11	KA	80	6 x 8 (PE)	6 x 8 (PE)	+ € 26,00
1	13,5	1,25	KA	70	6 x 8 (PE)	6 x 8 (PE)	+ € 26,00

CORPO POMPA			MAGNETE	TUBI		TUBO PVDF	
bar	l/h	cc/s	MODELLO	DIAM.	ASP	MAN	extra costo
SERIE K							
20	1	0.1	I	75	4 x 6	4 x 6	+ € 12,90
18	2	0.19	L	75	4 x 6	4 x 6	+ € 12,90
15	4	0.37	L	75	4 x 6	4 x 6	+ € 12,90
10	5	0.46	L	75	4 x 6	4 x 6	+ € 12,90
8	8	0.74	L	75	4 x 6	4 x 6	+ € 12,90
5	10	0.93	L	75	4 x 6	4 x 6	+ € 12,90
5	1	0.09	I	75	4 x 6	4 x 6	+ € 12,90
2	18	1.67	M	75	6 x 8	6 x 8	+ € 19,80

AUTOSPURGO

18	1	0,1	LA	75	4 x 6	4 x 6	+ € 12,90
15	3	0,28	LA	75	4 x 6	4 x 6	+ € 12,90
10	3,5	0,32	LA	75	4 x 6	4 x 6	+ € 12,90
10	0,5	0,05	IA	75	4 x 6	4 x 6	+ € 12,90
8	5,5	0,51	LA	75	4 x 6	4 x 6	+ € 12,90
5	7,5	0,69	LA	75	4 x 6	4 x 6	+ € 12,90
2	13	1,20	MA	75	6 x 8	6 x 8	+ € 19,80

LIQUIDI POCO VISCOSI

18	2	0,19	L	75	16 x 22	8 x 12	-
15	4	0,37	L	75	16 x 22	8 x 12	-
10	5	0,46	L	75	16 x 22	8 x 12	-
8	8	0,74	L	75	16 x 22	8 x 12	-
5	10	0,93	M	75	16 x 22	8 x 12	-
2	18	1,67	M	75	16 x 22	8 x 12	-

CORPO POMPA			MAGNETE	TUBI		
bar	l/h	cc/s	MODELLO	DIAM.	ASP	MAN
SERIE WD						
3	10	0,93	K	60	4 x 6	4 x 6
7	6	0,55	K	60	4 x 6	4 x 6
5	1	0,09	J	60	4 x 6	4 x 6

AUTOSPURGO

3	7	0,65	K	60	4 x 6	4 x 6
---	---	------	---	----	-------	-------

CORPO POMPA				MAGNETE	TUBI		TUBO PVDF
bar	l/h	cc/s	MODELLO	DIAM.	ASP	MAN	extra costo
SERIE T							
20	05	0,7	L	110	4 x 6	4 x 6	+ € 12,90
05	15	2,1	N	110	6 x 8	6 x 8	+ € 19,80
04	20	2,8	N	110	6 x 8	6 x 8	+ € 19,80
03	30	4,2	S	110	8 x 12	8 x 10	+ € 26,00
01	50	7	S	110	8 x 12	8 x 10	+ € 26,00
00	100	14	T	110	12 x 18 PVC retinato	12 x 18 PVC retinato	+ € 26,00

AUTOSPURGO

20	3,2	0,44	LA	110	4 x 6	4 x 6	+ € 12,90
05	10	1,39	NA	110	6 x 8	6 x 8	+ € 19,80
04	13	1,80	NA	110	6 x 8	6 x 8	+ € 19,80
03	20	2,7	SA	110	8 x 12	8 x 10	+ € 26,00
01	35	7,4	SA	110	8 x 12	8 x 10	+ € 26,00

LIQUIDI VISCOSI

06	01	0,14	LP	110	20 x 27	16 x 22	-
04	03	0,42	MP	110	20 x 27	16 x 22	-
02	08	1,2	NP	110	20 x 27	16 x 22	-
01	20	2,8	SP	110	20 x 27	16 x 22	-
0,5	25	3,5	TP	110	20 x 27	16 x 22	-

ARIA COMPRESSA

10	50	7	N	/	8 x 12	8 x 10	+ € 26,00
05	150	20	T	/	12 x 18	13 x 16	+ € 38,90
00	230	32	T	/	12 x 18	13 x 16	+ € 38,90

RICAMBI POMPE ELETTROMAGNETICHE

CIRCUITI POMPE

AMSAC CO PLUS	€ 138,00
AMSAC CL PLUS	€ 193,00
AMSAC MF	€ 325,00
AMS CO PLUS	€ 138,00
AMS CL PLUS	€ 193,00
AMS PLUS	€ 208,00
AMS MF	€ 325,00
AMS DC	€ 277,00
AMS PH	€ 325,00
AMS RH	€ 325,00
TCO	€ 144,00
TCL	€ 161,00
TMS MF	€ 292,00
TMS DC	€ 258,00
TMS RH	€ 292,00
TMS PH	€ 292,00
TAC CO	€ 144,00
TAC CL	€ 161,00
TAC MF	€ 292,00
KCO PLUS	€ 144,00
KCL PLUS	€ 161,00
K PLUS	€ 174,00
KMS DC	€ 234,00
KMS MF	€ 277,00
KMS EN	€ 277,00
KMS CL	€ 277,00
KMS RH	€ 277,00
KMS PH	€ 277,00
VCO	€ 96,00
VCL	€ 119,00
VMS MF	€ 216,00
VMS PH	€ 277,00
VMS RH	€ 277,00
VMS EN	€ 277,00
VMS PO	€ 277,00
WDPHRH	€ 592,00
WDPHCL	€ 592,00
WDPHOS	€ 592,00
WDPHRHS	€ 592,00
WDPHCLS	€ 592,00

MAGNETI

115 box CMS / AMS	€ 331,00
60 box C-EPHRH /WD	€ 88,00
60 box F/V	€ 88,00
70 box F/V	€ 113,00
75 box H/K	€ 144,00
80 box G/V/T	€ 143,00
110 box G/T	€ 161,00
115 box AMS	€ 331,00
110 box T	€ 161,00

CORPI POMPA

020.1555.1	NP (PMMA+FP+PTFE)	€ 366,00
020.1556.1	SP (PMMA+FP+PTFE)	€ 366,00
020.1557.1	TP (PMMA+FP+PTFE)	€ 366,00
020.0102.1	BP (PMMA+FP+PTFE)	€ 366,00
020.0168.1	DP (PMMA+FP+PTFE)	€ 366,00
020.0208.1	EP (PMMA+FP+PTFE)	€ 366,00
020.0106.1	FP (PMMA+FP+PTFE)	€ 366,00
020.0482.1	PCS / 4x6 (PP+FP+CE) pompa F	€ 42,80
020.0496.1	PCS / 4x6 (PP+EP+CE) pompa F	€ 42,80
020.0743.1	PCS / 4x6 (PVDF+FP+CE) pompa F	€ 110,00
020.0862.1	PCS / 4x6 (PVDF+EP+CE) pompa F	€ 110,00
020.1234.1	L - 4x8 (PVDF+FP+CE) pompa CMS con rinforzo	€ 78,00
020.1249.1	L - 4x8 (PVDF+EP+CE) pompa CMS con rinforzo	€ 78,00
020.1294.1	L - 4x6 (PVDF+FP+CE) pompa CMS con rinforzo	€ 78,00
020.1753.1	L - 4x6 (PVDF+EP+CE) pompa CMS con rinforzo	€ 78,00
020.1191.1	M - 4x8 (PVDF+FP+CE) pompa CMS con rinforzo	€ 78,00
020.1194.1	M - 4x8 (PVDF+EP+CE) pompa CMS con rinforzo	€ 78,00
020.1226.1	M - 4x6 (PVDF+FP+CE) pompa CMS con rinforzo	€ 78,00
020.1560.1	M - 4x6 (PVDF+EP+CE) pompa CMS con rinforzo	€ 78,00
020.0695.1	D - 6x8 (PP+FP+CE) pompa CMS - G	€ 95,00
020.0529.1	D - 6x8 (PP+EP+CE) pompa CMS / G	€ 95,00
020.0823.1	D - 6x8 (PMMA+EP+CE) pompa CMS / G	€ 207,00
020.0754.1	D - 6x8 (PMMA+FP+CE) pompa CMS / G	€ 207,00
020.0516.1	E - 8x12 (PP+EP+CE) pompa CMS / G	€ 133,00
020.0606.1	E - 8x12 (PP+FP+CE) pompa CMS / G	€ 133,00
020.0824.1	E - 8x12 (PMMA+EP+CE) pompa CMS / G	€ 277,00
020.0825.1	E - 8x12 (PMMA+FP+CE) pompa CMS / G	€ 277,00
020.0714.1	F - 8x12 (PP+FP+CE) pompa CMS / G	€ 167,00
020.0513.1	F - 8x12 (PP+EP+CE) pompa CMS / G	€ 167,00
020.0826.1	F - 8x12 (PMMA+EP+CE) pompa CMS / G	€ 318,00
020.0827.1	F - 8x12 (PMMA+FP+CE) pompa CMS / G	€ 318,00
020.1271.1	J - 4X6 (PVDF+WAX+CE) pompa V	€ 45,70
020.1848.1	J - 4X6 (PP+EP+CE) pompa V	€ 45,70
020.1135.1	J - 4X6 (PVDF+FP+CE) pompa V	€ 45,70

020.1243.1	J - 4X6 (PVDF+EP+CE) pompa V	€ 45,70
020.2407.1	J - 4X6 (PP+FP+CE) pompa V	€ 45,70
020.2356.1	J - 4X6 (PP+WAX+CE) pompa V	€ 45,70
020.0985.1	J - 4x8 (20-01) (PVDF+FP+CE) pompa V	€ 45,70
020.0986.1	J - 4x8 (20-01)(PVDF+EP+CE) pompa V	€ 45,70
020.1288.1	J - 4X8 (PVDF+WAX+CE) pompa V	€ 45,70
020.1915.1	J - 4X8 (PP+EP+CE) pompa V	€ 45,70
020.0987.1	K - 4x6 (PVDF+FP+CE) pompa V	€ 42,80
020.0988.1	K - 4x6 (PVDF+EP+CE) pompa V	€ 42,80
020.1012.1	K - 4x6 (PVDF+WAX+CE) pompa V	€ 42,80
020.1534.1	K - 4x6 (PP+EP+CE) pompa V	€ 42,80
020.1839.1	K - 4x6 (PP+FP+CE) pompa V	€ 42,80
020.1982.1	K - 4x6 (PP+WAX+CE) pompa V	€ 42,80
020.0989.1	K - 4x8 (PVDF+FP+CE) pompa V	€ 45,70
020.0990.1	K - 4x8 (PVDF+EP+CE) pompa V	€ 45,70
020.1506.1	K - 4x8 (PVDF+WAX+CE) pompa V	€ 45,70
020.1916.1	K - 4x8 (PP+EP+CE) pompa V	€ 45,70
020.1146.1	K - 6x8 (PVDF+FP+CE) pompa V	€ 45,70
020.1280.1	K - 6x8 (PVDF+EP+CE) pompa V	€ 45,70
020.1501.1	K - 6x8 (PVDF+WAX+CE) pompa V	€ 45,70
020.1576.1	K - 6x8 (PP+EP+CE) pompa V	€ 45,70
020.0633.1	G - 6x8 (PP+FP+CE) pompa H	€ 133,00
020.0465.1	G - 6x8 (PP+EP+CE) pompa H	€ 133,00
020.0718.1	G - 6x8 (PMMA+ FP+CE) pompa H	€ 169,00
020.0775.1	G - 6x8 (PMMA+ EP+CE) pompa H	€ 169,00
020.1435.1	I - 4X6 (PVDF+ FP+CE) pompa K	€ 66,00
020.1436.1	I - 4X6 (PVDF+ EP+CE) pompa K	€ 66,00
020.1123.1	I - 4X6 (PVDF+ EP+CE) con rinforzo pompa K	€ 78,00
020.1124.1	I - 4X6 (PVDF+ FP+CE) con rinforzo pompa K	€ 78,00
020.1654.1	I - 4X6 (PVDF+WAX+CE) pompa K	€ 66,00
020.1527.1	I - 4X6 (PVDF+WAX+CE) con rinforzo pompa K	€ 78,00
020.2006.1	I - 4X6 (PP+EP+CE) pompa K	€ 66,00
020.1559.1	I - 4X6 (PP+EP+CE) con rinforzo pompa K	€ 78,00
020.1125.1	L - 4X6 (PVDF+ EP+CE) pompa K	€ 66,00
020.1126.1	L - 4X6 (PVDF+ FP+CE) pompa K	€ 66,00
020.1318.1	L - 4X6 (PVDF+ FP+CE) pompa K con rinforzo	€ 78,00
020.1319.1	L - 4X6 (PVDF+ EP+CE) pompa K con rinforzo	€ 78,00
020.1336.1	L - 4X6 (PVDF+WAX+CE) pompa K	€ 66,00
020.1140.1	L - 4X6 (PVDF+WAX+CE) pompa K con rinforzo	€ 78,00
020.1562.1	L - 4X6 (PP+EP+CE) pompa K	€ 66,00
020.2329.1	L - 4X6 (PP+FP+CE) pompa K	€ 66,00
020.1951.1	L - 4X6 (PP+WAX+CE) pompa K	€ 66,00
020.2394.1	L - 4X6 (PP+FP+CE) pompa K con rinforzo	€ 66,00
020.1563.1	L - 4X6 (PP+EP+CE) pompa K con rinforzo	€ 78,00
020.1127.1	M - 6X8 (PVDF+ EP+CE) pompa K	€ 66,00
020.1128.1	M - 6X8 (PVDF+ FP+CE) pompa K	€ 66,00
020.1524.1	M - 6X8 (PVDF+WAX+CE) pompa K	€ 66,00
020.1907.1	M - 6X8 (PP+EP+CE) pompa K	€ 66,00
020.1590.1	M - 6X8 (PP+FP+CE) pompa K	€ 66,00
020.1634.1	N - 6x8 (PVDF+FP+CE) pompa AMS/T	€ 105,00
020.1492.1	N - 6x8 (PVDF+WAX+CE) pompa AMS/T	€ 105,00
020.1635.1	N - 6x8 (PVDF+EP+CE) pompa AMS/T	€ 105,00
020.1820.1	N - 6x8 (PP+EP+CE) pompa AMS/T	€ 105,00
020.1963.1	N - 6x8 (PP+FP+CE) pompa AMS/T	€ 105,00
020.1297.1	N - 8x10 (iniezione) - 8x12 (aspirazione) (PVDF+FP+CE) pompa AMS AC /T AC 1050 con rinforzo	€ 149,00
020.1298.1	N - 8x10 (iniezione) - 8x12 (aspirazione) (PVDF+EP+CE) pompa AMS AC /T AC 1050 con rinforzo	€ 149,00
020.1636.1	S - 8x10 (iniezione) - 8x12 (aspirazione) (PVDF+FP+CE) p. AMS/T	€ 210,00
020.1637.1	S - 8x10 (iniezione) - 8x12 (aspirazione) (PVDF+EP+CE) p. AMS/T	€ 210,00
020.1845.1	S - 8x12 (iniezione/aspirazione) (PP+EP+CE) pompa AMS/T	€ 210,00
020.1638.1	T - 13x16 (iniezione) - 12x18 (aspirazione) (PVDF+FP+CE) p. AMS/T	€ 210,00
020.1639.1	T - 13x16 (iniezione) - 12x18 (aspirazione) (PVDF+EP+CE) p. AMS/T	€ 210,00
020.1668.1	T - 8x10 (iniezione) - 8x12 (aspirazione) (PVDF+FP+CE) p. AMS/T	€ 210,00
020.1672.1	T - 8x10 (iniezione) - 8x12 (aspirazione) (PVDF+EP+CE) p. AMS/T	€ 210,00

020.1295.1	T - 12x18 (iniezione/aspirazione) (PVDF+FP+CE) pompa AMS/T	€ 210,00
020.1296.1	T - 12x18 (iniezione/aspirazione) (PVDF+EP+CE) pompa AMS/T	€ 210,00
020.1838.1	T - 8X12 (iniezione/aspirazione) (PP+EP+CE) pompa AMS/T	€ 210,00
020.1640.1	L - 4x6 (PVDF+FP+CE) con rinforzo pompa AMS/T	€ 78,00
020.1641.1	L - 4x6 (PVDF+EP+CE) con rinforzo pompa AMS/T	€ 78,00
020.1783.1	L - 4x6 (PVDF+WAX+CE) con rinforzo pompa AMS/T	€ 78,00
020.1918.1	L - 4x6 (PP+EP+CE) con rinforzo pompa AMS/T	€ 78,00
020.2074.1	L - 4x6 (PP+FP+CE) con rinforzo pompa AMS/T	€ 78,00
020.1642.1	M - 4x6 (PVDF+FP+CE) con rinforzo pompa AMS/T	€ 78,00
020.1643.1	M - 4x6 (PVDF+EP+CE) con rinforzo pompa AMS/T	€ 78,00
020.2059.1	M - 4x6 (PVDF+WAX+CE) con rinforzo pompa AMS/T	€ 78,00
020.1919.1	M - 4x6 (PP+EP+CE) con rinforzo pompa AMS/T	€ 78,00
020.1644.1	M - 6x8 (PVDF+FP+CE) con rinforzo pompa AMS/T	€ 78,00
020.1645.1	M - 6x8 (PVDF+EP+CE) con rinforzo pompa AMS/T	€ 78,00
020.2060.1	M - 6x8 (PVDF+WAX+CE) con rinforzo pompa AMS/T	€ 78,00
020.1578.1	M - 6x8 (PP+EP+CE) con rinforzo pompa AMS/T	€ 78,00
020.1135.1	J - 4x6 (PVDF+FP+CE)	€ 45,70
020.1243.1	J - 4x6 (PVDF+EP+CE)	€ 45,70

CORPI POMPA LIQUIDI VISCOSI (LPV)

020.2048.1	L-LPV 8x12/16x22 (PMMA+FP+SS) per pompa mod. AMS/T	€ 137,00
020.1816.1	M-LPV 8x12/16x22 (PMMA+FP+SS) per pompa mod. AMS/T	€ 137,00
020.2102.1	M-LPV 8x12/16x22 (PMMA+EP+SS) per pompa mod. AMS/T	€ 137,00
020.1999.1	N-LPV 8x12/16x22 (PMMA+FP+SS) per pompa mod. AMS/T	€ 213,00
020.1973.1	S-LPV 8x12/16x22 (PMMA+FP+SS) per pompa mod. AMS/T	€ 285,00
020.1987.1	T-LPV 8x12/16x22 (PMMA+FP+SS) per pompa mod. AMS/T	€ 318,00
020.2427.1	T-LPV 8x12/16x22 (PMMA+EP+SS) per pompa mod. AMS/T	€ 318,00
020.0014.1	L-LPV 8x12/16x22 (PMMA+FP+SS) per pompa mod. K	€ 137,00
020.1449.1	L-LPV 8x12/16x22 (PMMA+EP+SS) per pompa mod. K	€ 137,00
020.2004.1	M-LPV 8x12/16x22 (PMMA+FP+SS) per pompa mod. K	€ 137,00

CORPI POMPA AUTOSPURGO

020.0587.1	AA - 4X8 (PMMA+EP+CE) pompa H / K	€ 136,00
020.0839.1	AA- 4X8 (PMMA+FP+CE) pompa H / K	€ 136,00
020.0335.1	BA- 4X6 (PMMA+EP+CE) pompa CMS	€ 136,00
020.0336.1	BA- 4X6 (PMMA+FP+CE) pompa CMS	€ 136,00
020.0688.1	BA- 4X6 (PMMA+EP+CE) pompa G (80)	€ 136,00
020.0784.1	BA- 4X6 (PMMA+FP+CE) pompa G (80)	€ 136,00
020.0794.1	BA- 4X6 (PMMA+EP+CE) pompa H - K	€ 136,00
020.0310.1	CA- 4X8 (PMMA+FP+CE) pompa CMS	€ 140,00
020.0880.1	CA- 4X6 (PMMA+FP+CE) pompa F	€ 140,00
020.0840.1	CA- 4X6 (PMMA+FP+CE) pompa G (110)	€ 140,00
020.0344.1	DA - 6X8 (PMMA+EP+CE) pompa CMS - G	€ 207,00
020.0710.1	DA- 6X8 (PMMA+FP+CE) pompa CMS - G	€ 207,00
020.0762.1	EA- 8X12 (PMMA+FP+CE) pompa CMS - G	€ 277,00
020.0883.1	EA- 8X12 (PMMA+EP+CE) pompa CMS - G	€ 277,00
020.0787.1	FA - 8X12 (PMMA+FP+CE) pompa CMS - G	€ 318,00
020.0884.1	FA- 8X12 (PMMA+EP+CE) pompa CMS - G	€ 318,00
020.1015.1	KA - 4x6 (PVDF+FP+CE) pompa V	€ 42,80
020.1071.1	KA - 4x6 (PVDF+EP+CE) pompa V	€ 42,80
020.1255.1	KA - 4x6 (PVDF+WAX+CE) pompa V	€ 42,80
020.1581.1	KA - 4x6 (PP+EP+CE) pompa V	€ 42,80
020.1167.1	KA - 4x8 (PVDF+FP+CE) pompa V	€ 45,70
020.1198.1	KA - 4x8 (PVDF+EP+CE) pompa V	€ 45,70

020.1287.1	KA - 4x8 (PVDF+WAX+CE) pompa V	€ 42,80
020.1924.1	KA - 4x8 (PP+EP+CE) pompa V	€ 45,70
020.1265.1	KA - 6x8 (PVDF+FP+CE) pompa V	€ 45,70
020.0015.1	KA - 6x8 (PVDF+EP+CE) pompa V	€ 45,70
020.1702.1	KA - 6x8 (PVDF+WAX+CE) pompa V	€ 45,70
020.1925.1	KA - 6x8 (PP+EP+CE) pompa V	€ 45,70
020.1129.1	LA - 4X6 (PVDF+ EP+CE) pompa K	€ 66,00
020.1130.1	LA - 4X6 (PVDF+ FP+CE) pompa K	€ 66,00
020.1144.1	LA - 4x6 (PVDF+WAX+CE) pompa K	€ 66,00
020.1926.1	LA - 4x6 (PP+EP+CE) pompa K	€ 66,00
020.1320.1	LA - 4X6 (PVDF+ FP+CE) con rinforzo pompa K	€ 78,00
020.1321.1	LA - 4X6 (PVDF+ EP+CE) con rinforzo pompa K	€ 78,00
020.1199.1	LA - 4x6 (PVDF+WAX+CE) con rinforzo pompa K	€ 78,00
020.1597.1	LA - 4x6 (PP+EP+CE) con rinforzo pompa K	€ 78,00
020.1131.1	MA - 6X8 (PVDF+ EP+CE) pompa K	€ 66,00
020.1132.1	MA - 6X8 (PVDF+ FP+CE) pompa K	€ 66,00
020.1162.1	IA - 4x6 (PVDF+FP+CE) con rinforzo pompa K	€ 78,00
020.1163.1	IA - 4x6 (PVDF+EP+CE) con rinforzo pompa K	€ 78,00
020.1625.1	IA - 4x6 (PVDF+WAX+CE) pompa K	€ 66,00
020.1701.1	IA - 4x6 (PVDF+FP+CE) pompa K	€ 66,00
020.1262.1	IA - 4x6 (PVDF+EP+CE) pompa K	€ 66,00
020.1526.1	IA - 4x6 (PVDF+WAX+CE) con rinforzo pompa K	€ 78,00
020.2052.1	IA - 4x6 (PP+EP+CE) pompa K	€ 66,00
020.1928.1	IA - 4x6 (PP+EP+CE) con rinforzo pompa K	€ 78,00
020.1196.1	JA - 4x8 (PVDF+FP+CE) pompa V	€ 45,70
020.1197.1	JA - 4x8 (PVDF+EP+CE) pompa V	€ 45,70
020.2050.1	JA - 4x8 (PVDF+WAX+CE) pompa V	€ 45,70
020.1646.1	LA - 4x6 (PVDF+FP+CE) con rinforzo pompa AMS/T	€ 78,00
020.1647.1	LA - 4x6 (PVDF+EP+CE) con rinforzo pompa AMS/T	€ 78,00
020.2057.1	LA - 4x6 (PVDF+WAX+CE) con rinforzo pompa AMS/T	€ 78,00
020.1929.1	LA - 4x6 (PP+EP+CE) con rinforzo pompa AMS/T	€ 78,00
020.1648.1	MA - 4x6 (PVDF+FP+CE) con rinforzo pompa AMS/T	€ 78,00
020.1649.1	MA - 4x6 (PVDF+EP+CE) con rinforzo pompa AMS/T	€ 78,00
020.2062.1	MA - 4x6 (PVDF+WAX+CE) con rinforzo pompa AMS/T	€ 78,00
020.1930.1	MA - 4x6 (PP+EP+CE) con rinforzo pompa AMS/T	€ 78,00
020.1650.1	MA - 6x8 (PVDF+FP+CE) con rinforzo pompa AMS/T	€ 78,00
020.1651.1	MA - 6x8 (PVDF+EP+CE) con rinforzo pompa AMS/T	€ 78,00
020.2061.1	MA - 6x8 (PVDF+WAX+CE) con rinforzo pompa AMS/T	€ 78,00
020.1931.1	MA - 6x8 (PP+EP+CE) con rinforzo pompa AMS/T	€ 78,00
020.2058.1	MA - 6x8 (PVDF+WAX+CE) pompa K	€ 66,00
020.1927.1	MA - 6x8 (PP+EP+CE) pompa K	€ 66,00
020.1652.1	NA - 6x8 (PVDF+FP+CE) pompa AMS/T	€ 105,00
020.1653.1	NA - 6x8 (PVDF+EP+CE) pompa AMS/T	€ 105,00
020.2063.1	NA - 6x8 (PVDF+WAX+CE) pompa AMS/T	€ 105,00
020.1932.1	NA - 6x8 (PP+EP+CE) pompa AMS/T	€ 105,00
020.1530.1	SA 8X10 (iniezione) - 8X12 (aspirazione) (PVDF+FP+CE)	€ 210,00
020.1531.1	SA 8X10 (iniezione) - 8X12 (aspirazione) (PVDF+EP+CE)	€ 210,00
020.1933.1	SA 8X12 (PP+EP+CE) pompa AMS/T	€ 210,00
020.1796.1	TA 8X10 (iniezione) - 8X12 (aspirazione) (PVDF+FP+CE)	€ 210,00
020.1797.1	TA 8X10 (iniezione) - 8X12 (aspirazione) (PVDF+EP+CE)	€ 210,00
020.1934.1	TA 8X12 (PP+EP+CE) pompa AMS/T	€ 210,00
020.1567.1	TA 13X16 (iniezione) - 12X18 (aspirazione) (PVDF+FP+CE)	€ 210,00
020.1798.1	TA 13X16 (iniezione) - 12X18 (aspirazione) (PVDF+EP+CE)	€ 210,00
020.1799.1	TA 12X18 (PVDF+FP+CE) pompa AMS/T	€ 210,00
020.1800.1	TA 12X18 (PVDF+EP+CE) pompa AMS/T	€ 210,00

ORING

026.0042.0	or 5-212 VITON 3/8"	€ 1,09
026.0045.0	or 5-212 EPDM 3/8"	€ 1,09
026.0150.0	or 2-111 VITON 1/2"	€ 1,09
026.0143.0	or 2-111 EPDM 1/2"	€ 1,09
026.0053.0	or 2-119 FKM B 23,47 x 2,62 corpo pompa i/j/a	€ 2,41

026.0059.0	or 2-119 epdm 23,47x2,62 corpo pompa i/j/a	€ 2,41
026.0009.0	or 2-127 FKM B 36,17x2,62 corpo pompa k/l/pcs/b/r	€ 3,01
026.0007.0	or 2-127 epdm 36,17x2,62 corpo pompa k/l/pcs/b/r	€ 3,01
026.0013.0	or 2-134 FKM B 47,29x2,62 corpo pompa c	€ 6,14
026.0002.0	or 2-134 epdm 47,29x2,62 corpo pompa c	€ 6,14
026.0054.0	or 2-135 FKM B 48,90x2,62 corpo pompa m	€ 6,14
026.0058.0	or 2-135 epdm 48,90x2,62 corpo pompa m	€ 6,14
026.0220.0	or 2-144 FKM B 63,17x2,62 corpo pompa n/d	€ 6,49
026.0223.0	or 2-144 epdm 63,17x2,62 corpo pompa n/d	€ 6,49
026.0416.0	or 2-234 FKM B 75,79x3,53 corpo pompa e/s	€ 12,50
026.0027.0	or 2-234 epdm 75,79x3,53 corpo pompa e/s	€ 12,50
026.0117.0	or 2-237 FKM B 85,32x3,53 corpo pompa t/f	€ 13,70
026.0119.0	or 2-237 epdm 85,32x3,53 corpo pompa t/f	€ 13,70

DIAFRAMMA

018.0001.0	DIAFRAMMA (PTFE) per corpo pompa "PCS" / "K" (pompa F/C/V)	€ 12,50
110.0733.1	DIAFRAMMA (PTFE) per corpo pompa "K"	€ 13,70
018.0030.0	DIAFRAMMA (PTFE) per corpo pompa "G" (pompa H/K)	€ 49,50
018.0027.0	DIAFRAMMA (PTFE) per corpo pompa "A" / "I" / "J" (pompa H/G/K/V/F)	€ 16,50
018.0033.0	DIAFRAMMA (PTFE) per corpo pompa "B" / "L" (pompa CMS/G/H/K/AMS/T)	€ 17,80
018.0004.0	DIAFRAMMA (PTFE) per corpo pompa "C" / "M" (pompa CMS/G/K/H/F/AMS/T)	€ 19,60
018.0022.0	DIAFRAMMA (PTFE) per corpo pompa "D" / "N" (pompa CMS/G/AMS/T)	€ 33,90
018.0003.0	DIAFRAMMA (PTFE) per corpo pompa "E" / "S" (pompa CMS/G/AMS/T)	€ 49,40
018.0028.0	DIAFRAMMA (PTFE) per corpo pompa "F" (pompa CMS/G)	€ 70,00
018.0045.0	DIAFRAMMA (PTFE) per corpo pompa "T" (pompa AMS/T)	€ 82,00
018.0005.0	DIAFRAMMA per corpo pompa "NM" (PRIUS) / AMS AC / T AC	€ 59,00

FILTRI DI FONDO ASSIALE

074.0570.1	Filtro di fondo assiale 1/2" 4x6 (PVDF+FP+CE)	€ 21,60
074.0571.1	Filtro di fondo assiale 1/2" 4x6 (PVDF+EP+CE)	€ 21,60
074.0572.1	Filtro di fondo assiale 1/2" 4x6 (PVDF+WAX+CE)	€ 21,60
074.0666.1	Filtro di fondo assiale 1/2" 4x6 (PP+EP+CE)	€ 21,60
074.0576.1	Filtro di fondo assiale 1/2" 4x8 (PVDF+FP+CE)	€ 24,10
074.0596.1	Filtro di fondo assiale 1/2" 4x8 (PVDF+EP+CE)	€ 24,10
074.0643.1	Filtro di fondo assiale 1/2" 4x8 (PVDF+WAX+CE)	€ 24,10
074.0704.1	Filtro di fondo assiale 1/2" 4x8 (PP+EP+CE)	€ 24,10
074.0577.1	Filtro di fondo assiale 1/2" 6x8 (PVDF+FP+CE)	€ 21,60
074.0597.1	Filtro di fondo assiale 1/2" 6x8 (PVDF+EP+CE)	€ 21,60
074.0640.1	Filtro di fondo assiale 1/2" 6X8 (PVDF+WAX+CE)	€ 21,60
074.0687.1	Filtro di fondo assiale 1/2" 6X8 (PP+EP+CE)	€ 21,60
074.0578.1	Filtro di fondo assiale 1/2" 8x10 (PVDF+FP+CE)	€ 24,10
074.0598.1	Filtro di fondo assiale 1/2" 8x10 (PVDF+EP+CE)	€ 24,10
074.0739.1	Filtro di fondo assiale 1/2" 8X10 (PVDF+WAX+CE)	€ 24,10
074.0689.1	Filtro di fondo assiale 1/2" 8X10 (PP+EP+CE)	€ 24,10
074.0579.1	Filtro di fondo assiale 1/2" 8x12 (PVDF+FP+CE)	€ 24,10
074.0599.1	Filtro di fondo assiale 1/2" 8x12 (PVDF+EP+CE)	€ 24,10
074.0740.1	Filtro di fondo assiale 1/2" 8X12 (PVDF+WAX+CE)	€ 24,10
074.0696.1	Filtro di fondo assiale 1/2" 8X12 (PP+EP+CE)	€ 24,10
074.0600.1	Filtro di fondo assiale 1/2" 12x18 (PVDF+FP+CE)	€ 31,60
074.0601.1	Filtro di fondo assiale 1/2" 12x18 (PVDF+EP+CE)	€ 31,60
074.0741.1	Filtro di fondo assiale 1/2" 12X18 (PVDF+WAX+CE)	€ 31,60
074.0705.1	Filtro di fondo assiale 1/2" 12X18 (PP+EP+CE)	€ 31,60
074.0655.1	Filtro di fondo assiale 1/2" 13X16 (PVDF+FP+CE)	€ 31,60
074.0726.1	Filtro di fondo assiale 1/2" 13X16 (PVDF+EP+CE)	€ 31,60
074.0736.1	Filtro di fondo assiale 1/2" 13X16 (PP+EP+CE)	€ 31,60

KIT TUBO (porta tubo con fermo e ghiera)

110.6843.1	KIT ATTACCHI 3/8" 4X6 CP J/K/L/M PVDF	€ 4,22
110.0979.1	KIT ATTACCHI 3/8" 4X6 CP J/K/L/M PP	€ 4,22
110.6844.1	KIT ATTACCHI 1/2" 4X6 FILTRO/INIEZIONE PVDF	€ 5,54
110.0990.1	KIT ATTACCHI 1/2" 4X6 FILTRO/INIEZIONE PP	€ 5,54
110.0974.1	KIT ATTACCHI 1/2" 6X8 CP N-NA PVDF	€ 5,54
110.1016.1	KIT ATTACCHI 1/2" 6X8 CP N-NA PP	€ 5,54
110.1028.1	KIT ATTACCHI 3/4" 8X10 CP S-T PVDF	€ 12,90
110.1107.1	KIT ATTACCHI 3/4" 8X10 CP S-T PP	€ 12,90
110.1021.1	KIT ATTACCHI 3/4" 8X12 CP S-T PVDF	€ 12,90
110.1039.1	KIT ATTACCHI 3/4" 8X12 CP S-T PP	€ 12,90
110.1023.1	KIT ATTACCHI 3/4" 12X18-13X16 CP T PVDF	€ 19,80
110.1068.1	KIT ATTACCHI 3/4" 12X18-13X16 CP T PP	€ 19,80
110.1025.1	KIT ATTACCHI 1/2" 12X18-13X16 FILTRO PVDF	€ 19,80
110.1072.1	KIT ATTACCHI 1/2" 12X18-13X16 FILTRO PP	€ 19,80

KIT DI SFIATO (raccordo con regolazione)

025.0601.1	PCS 4x6 (PP+FP+CE)	€ 6,86
025.0454.1	PCS 4x6 (PP+EP+CE)	€ 6,86
025.0675.1	PCS 4x6 (PVDF+FP+CE)	€ 17,80
025.0576.1	Per corpo pompa B-C (PP+FP+CE)	€ 6,86
025.0603.1	Per corpo pompa B-C (PP+EP+CE)	€ 6,86
025.0674.1	Per corpo pompa B-C (PVDF+FP+CE)	€ 17,80
025.0577.1	Per corpo pompa D-E-F (PP+FP+CE)	€ 13,10
025.0650.1	Per corpo pompa D-E-F (PP+EP+CE)	€ 13,10
025.0658.1	Per corpo pompa D-E-F (PVDF+FP+CE)	€ 29,30
025.0894.1	Per corpo pompa I/L/M/J/K (PVDF + FP)	€ 9,27
025.0895.1	Per corpo pompa I/L/M/J/K (PVDF + EP)	€ 9,27
025.1268.1	Per corpo pompa I/L/M/J/K (PP + EP)	€ 6,86
025.1315.1	Per corpo pompa N/P/S/T (PP + EP)	€ 9,27
025.1316.1	Per corpo pompa N/P/S/T (PVDF + FP)	€ 9,27
025.1317.1	Per corpo pompa N/P/S/T (PVDF + EP)	€ 9,27

SONDE DI LIVELLO

076.0149.1	Kt di livello per filtro assiale 1/2" (PVDF + FP)	€ 21,60
076.0150.1	Kt di livello per filtro assiale 1/2" (PVDF + EP)	€ 21,60
076.0147.1	Sonda di livello con filtro di fondo assiale 1/2" 4x6 contatto N.O. (PVDF+ FP+CE)	€ 42,80
076.0148.1	Sonda di livello con filtro di fondo assiale 1/2" 4x6 Contatto N.O. (PVDF+ EP+CE)	€ 42,80
076.0182.1	Sonda di livello con filtro di fondo assiale 1/2" 4X6 (PVDF+WAX+CE) N.O.	€ 42,80
076.0339.1	Sonda di livello con filtro di fondo assiale 1/2" 4X6 (PP+EP+CE) N.O.	€ 42,80
076.0198.1	Sonda di livello con filtro di fondo assiale 1/2" 4x8 Contatto N.O. (PVDF+FP+CE)	€ 45,70
076.0199.1	Sonda di livello con filtro di fondo assiale 1/2" 4x8 Contatto N.O. (PVDF+EP+CE)	€ 45,70
076.0218.1	Sonda di livello con filtro di fondo assiale 1/2" 4X8 (PVDF+WAX+CE) N.O.	€ 45,70
076.0367.1	Sonda di livello con filtro di fondo assiale 1/2" 4X8 (PP+EP+CE) N.O.	€ 45,70
076.0200.1	Sonda di livello con filtro di fondo assiale 1/2" 6x8 Contatto N.O. (PVDF+FP+CE)	€ 42,80
076.0201.1	Sonda di livello con filtro di fondo assiale 1/2" 6x8 Contatto N.O. (PVDF+EP+CE)	€ 42,80
076.0166.1	Sonda di livello con filtro di fondo assiale 1/2" 6X8 (PVDF+WAX+CE) N.O.	€ 42,80
076.0344.1	Sonda di livello con filtro di fondo assiale 1/2" 6X8 (PP+EP+CE) N.O.	€ 42,80
076.0202.1	Sonda di livello con filtro di fondo assiale 1/2" 8x10 Contatto N.O. (PVDF+FP+CE)	€ 45,70
076.0203.1	Sonda di livello con filtro di fondo assiale 1/2" 8x10 Contatto N.O. (PVDF+EP+CE)	€ 45,70
076.0408.1	Sonda di livello con filtro di fondo assiale 1/2" 8x10 Contatto N.O. (PP+EP+CE)	€ 45,70

076.0496.1	Sonda di livello con filtro di fondo assiale 1/2" 8X10 (PVDF+WAX+CE) N.O.	€ 45,70
076.0204.1	Sonda di livello con filtro di fondo assiale 1/2" 8x12 Contatto N.O. (PVDF+FP+CE)	€ 45,70
076.0205.1	Sonda di livello con filtro di fondo assiale 1/2" 8x12 Contatto N.O. (PVDF+EP+CE)	€ 45,70
076.0497.1	Sonda di livello con filtro di fondo assiale 1/2" 8X12 (PVDF+WAX+CE) N.O.	€ 45,70
076.0158.1	Sonda di livello con filtro di fondo assiale 1/2" 8X12 (PP+EP+CE) N.O.	€ 45,70
076.0206.1	Sonda di livello con filtro di fondo assiale 1/2" 12x18 Contatto N.O. (PVDF+FP+CE)	€ 52,00
076.0207.1	Sonda di livello con filtro di fondo assiale 1/2" 12x18 Contatto N.O. (PVD+ EP+CE)	€ 52,00
076.0498.1	Sonda di livello con filtro di fondo assiale 1/2" 12X18 (PVDF+WAX+CE) N.O.	€ 52,00
076.0331.1	Sonda di livello con filtro di fondo assiale 1/2" 12X18 (PP+EP+CE) N.O.	€ 52,00
076.0310.1	Sonda di livello con filtro di fondo assiale 1/2" 13X16 (PVDF+FP+CE) N.O.	€ 52,00
Extracosto per metri di cavo		€ 1,93

TUBI**TAGLIO MINIMO: 25 m**

049.0359.0	4x6	PVC	matassa 25 m	€ 24,10
049.0551.0	4x6	PVC	prezzo al metro (max 100 m)	€ 0,96/m
049.0511.0	4x8	PVC	matassa 25 m	€ 45,20
059.0054.0	4x8	PVC	prezzo al metro (max 100 m)	€ 1,81/m
049.0330.0	8x12	PVC	matassa 25 m	€ 55,00
059.0004.0	8x12	PVC	prezzo al metro (max 100 m)	€ 2,16/m
049.0496.0	4x6	PE	matassa 25 m	€ 27,10
049.0092.0	4x6	PE	prezzo al metro (max 200 m)	€ 1,09/m
049.0590.0	4x8	PE	matassa 25 m	€ 61,00
059.0038.0	4x8	PE	prezzo al metro (max 100 m)	€ 2,41/m
049.0269.0	6x8	PE	matassa 25 m	€ 30,10
059.0010.0	6x8	PE	prezzo al metro (max 200 m)	€ 1,20/m
049.0532.0	12x15	PE	matassa 25 m	€ 85,00
059.0200.0	12x15	PE	prezzo al metro (max 100 m)	€ 3,37/m

TAGLIO MINIMO: 5 m

049.0507.0	18x25	PE	matassa 5 m	€ 33,70
059.0944.0	18x25	PE	prezzo al metro (max 50 m)	€ 6,48/m
049.0432.0	12x18	PVC retinato	matassa 5 m	€ 30,70
059.0005.0	12x18	PVC retinato	prezzo al metro (max 50 m)	€ 6,01/m
049.0284.0	4x6	PVDF	matassa 5 m	€ 28,10
059.0057.0	4x6	PVDF	prezzo al metro (max 200 m)	€ 5,66/m
049.0366.0	6x8	PVDF	matassa 5 m	€ 38,50
059.0014.0	6x8	PVDF	matassa 200 m	€ 1540,00
049.0312.0	8x10	PVDF	matassa 5 m	€ 44,50
059.0067.0	8x10	PVDF	matassa 200 m	€ 1779,00

TAGLIO MAX: 50 m

049.0482.0	8x12	PE	matassa 50 m reel	€ 156,00
059.0002.0	8x12	PE	prezzo al metro (max 200 m)	€ 3,14/m

TAGLIO MINIMO: 1 m PREZZO AL METRO

049.1839.0	18x22	PVDF	prezzo al metro (max 50 m)	€ 38,90/m
049.0637.0	16x22	PVC	prezzo al metro (max 50 m)	€ 5,66/m
059.0066.0	13x16	PVDF	prezzo al metro (max 100 m)	€ 29,30/m
059.0158.0	32,4x42	PVC retinato	prezzo al metro (max 25 m)	€ 31,60/m
059.0921.0	30x38	PVC spiralato	prezzo al metro (max 25 m)	€ 31,60/m

VALVOLE ASPIRAZIONE/MANDATA

025.0459.1	Valvola aspirazione-mandata 3/8" 4x6 (PP+FP+CE)	€ 11,00
025.0436.1	Valvola aspirazione-mandata 3/8" 4x6 (PP+EP+CE)	€ 11,00
025.0424.1	Valvola aspirazione-mandata 3/8" 4x6 (PVDF+FP+CE)	€ 21,00
025.0512.1	Valvola aspirazione-mandata 3/8" 4x8 (PP+FP+CE)	€ 11,90
025.0571.1	Valvola aspirazione-mandata 3/8" 4x8 (PP+EP+CE)	€ 11,90

025.0541.1	Valvola aspirazione-mandata 1/2" 6x8 (PP+FP+CE)	€ 21,00
025.0437.1	Valvola aspirazione-mandata 1/2" 6x8 (PP+EP+CE)	€ 21,00
025.0552.1	Valvola aspirazione-mandata 1/2" 6x8 (PVDF+FP+CE)	€ 41,40
025.0591.1	Valvola aspirazione-mandata 1/2" 8x12 (PP+FP+CE)	€ 21,00
025.0614.1	Valvola aspirazione-mandata 1/2" 8x12 (PP+EP+CE)	€ 21,00
025.0554.1	Valvola aspirazione-mandata 1/2" 8x10 (PVDF+FP+CE)	€ 44,50
025.0608.1	Valvola aspirazione-mandata 1/2" 12x18 (PP+EP+CE)	€ 21,00
025.0615.1	Valvola aspirazione-mandata 1/2" 12x18 (PP+FP+CE)	€ 21,00
025.0628.1	Valvola aspirazione-mandata 1/2" 13x16 (PVDF+FP+CE)	€ 44,50
025.0717.1	Valvola mandata 3/8" 4x6 (SS+FP+SS) (AISI 316L)	€ 120,00
025.0824.1	Valvola mandata 1/2" 6x8 (SS+FP+SS) (AISI 316L)	€ 167,00
025.0825.1	Valvola aspirazione-mandata 1/2" 6x8 (SS+FP+SS) (AISI 316L)	€ 167,00
025.0812.1	Kit mandata corpo pompa I/L/K/M/J 4x6 (PVDF + FP + CE)	€ 13,30
025.0907.1	Kit mandata corpo pompa I/L/K/M/J 4x6 (PVDF + EP + CE)	€ 13,30
025.0915.1	Kit mandata corpo pompa J/K 4x8 (PVDF + FP + CE)	€ 14,70
025.0916.1	Kit mandata corpo pompa J/K 4x8 (PVDF + EP + CE)	€ 14,70
025.1257.1	Kit mandata corpo pompa M/K 6x8 (PVDF + FP + CE)	€ 13,30
025.1258.1	Kit mandata corpo pompa M/K 6x8 (PVDF + EP + CE)	€ 13,30
025.0605.1	Valvola mandata 3/8" 4x8 (FP+CE+MOLLA)	€ 11,90
025.0533.1	Valvola mandata 3/8" 4x8 (EP+CE+MOLLA)	€ 11,90
025.0599.1	Valvola mandata 1/2" 6x8 (FP+CE+MOLLA)	€ 21,00
025.0653.1	Valvola mandata 1/2" 6x8 (EP+CE+MOLLA)	€ 21,00
025.0124.1	Valvola aspirazione-mandata 1/2" 8X12 (FP+CE+MOLLA)	€ 21,00
025.0826.1	Valvola mandata 1/2" 8X12 (EP+CE+MOLLA)	€ 21,00
025.0811.1	Kit aspirazione corpo pompa I/L/K 4x6 (PVDF+FP+CE)	€ 14,70
025.0906.1	Kit aspirazione corpo pompa I/L/K 4x6 (PVDF+EP +CE)	€ 14,70
025.0913.1	Kit aspirazione corpo pompa J/K/L/M 4x8 (PVDF+FP+CE)	€ 15,90
025.0914.1	Kit aspirazione corpo pompa J/K/L/M 4x8 (PVDF+EP+CE)	€ 15,90
025.1255.1	Kit aspirazione corpo pompa I/J/L/M/K 6x8 (PVDF+FP+CE)	€ 14,70
025.1256.1	Kit aspirazione corpo pompa M/K 6x8 (PVDF+EP+CE)	€ 14,70
025.1042.1	Kit mandata corpo pompa IA/LA/KA/MA/JA 4x6 (PVDF+FP+CE+MOLLA)	€ 13,30
025.1259.1	Kit mandata corpo pompa IA/LA/KA/MA/JA 4x6 (PVDF+EP+CE+MOLLA)	€ 13,30
025.0927.1	Kit mandata corpo pompa JA/KA 4x8 (PVDF+FP+CE+MOLLA)	€ 14,70
025.1260.1	Kit mandata corpo pompa JA/KA 4x8 (PVDF+EP+CE+MOLLA)	€ 14,70
025.1261.1	Kit mandata corpo pompa MA 6x8 (FP+CE+MOLLA)	€ 13,30
025.1358.1	Kit mandata corpo pompa MA 6x8 (PVDF+FP+CE)	€ 14,70
025.1262.1	Kit mandata corpo pompa MA 6x8 (PVDF+EP+CE+MOLLA)	€ 13,30
025.1318.1	Kit aspirazione corpo pompa N/P 6x8 (PVDF+FP+CE)	€ 19,80
025.1319.1	Kit aspirazione corpo pompa N/P 6x8 (PVDF+EP+CE)	€ 19,80
025.1320.1	Kit aspirazione corpo pompa S/T 8x12 (PVDF+FP+CE)	€ 38,90
025.1321.1	Kit aspirazione corpo pompa S/T 8x12 (PVDF+EP+CE)	€ 38,90
025.1322.1	Kit aspirazione corpo pompa S/T 12x18 (PVDF+FP+CE)	€ 44,50
025.1323.1	Kit aspirazione corpo pompa S/T 12x18 (PVDF+EP+CE)	€ 44,50
025.1324.1	Kit mandata corpo pompa N 6x8 (PVDF+FP+CE)	€ 18,10
025.1325.1	Kit mandata corpo pompa N 6x8 (PVDF+EP+CE)	€ 18,10
025.1326.1	Kit mandata corpo pompa NA 6x8 (PVDF+FP+CE+C276)	€ 15,40
025.1327.1	Kit mandata corpo pompa NA 6x8 (PVDF+EP+CE+C276)	€ 15,40
025.1330.1	Kit mandata corpo pompa S/T 8x10 (PVDF+FP+CE)	€ 38,90
025.1331.1	Kit mandata corpo pompa S/T 8x10 (PVDF+EP+CE)	€ 38,90
025.1344.1	Kit mandata corpo pompa S/T 12x18/13x16 (PVDF+FP+CE)	€ 45,70
025.1345.1	Kit mandata corpo pompa S/T 12x18/13x16 (PVDF+EP+CE)	€ 45,70
025.1583.1	Kit aspirazione corpo pompa NM 12x18/13x16 (PVDF+FP+CE)	€ 35,30
025.1584.1	Kit aspirazione corpo pompa NM 12x18/13x16 (PVDF+EP+CE)	€ 35,30
025.1585.1	Kit aspirazione corpo pompa NM 8X12 (PVDF+FP+CE)	€ 28,50
025.1586.1	Kit aspirazione corpo pompa NM 8X12 (PVDF+EP+CE)	€ 28,50
025.1587.1	Kit aspiraz. corpo pompa TM 12x18/13x16 (PVDF+FP+CE)	€ 44,50
025.1588.1	Kit aspiraz. corpo pompa TM 12x18/13x16 (PVDF+EP+CE)	€ 44,50

025.1589.1	Kit aspirazione corpo pompa TM 18x22 (PVDF+FP+CE)	€ 48,20
025.1590.1	Kit aspirazione corpo pompa TM 18x22 (PVDF+EP+CE)	€ 48,20
025.1806.1	Kit aspiraz.-mandata corpo pompa UM 1-1/2" (PVC+FP+GL)	€ 68,00
025.1592.1	Kit mandata corpo pompa NM 12x18/13x16 (PVDF+FP+CE)	€ 33,90
025.1593.1	Kit mandata corpo pompa NM 12x18/13x16 (PVDF+EP+CE)	€ 33,90
025.1594.1	Kit mandata corpo pompa NM 8X10 (PVDF+FP+CE)	€ 27,20
025.1595.1	Kit mandata corpo pompa NM 8X10 (PVDF+EP+CE)	€ 27,20
025.1596.1	Kit mandata corpo pompa TM 12x18/13x16 (PVDF+FP+CE)	€ 43,00
025.1597.1	Kit mandata corpo pompa TM 12x18/13x16 (PVDF+EP+CE)	€ 43,00
025.1598.1	Kit mandata corpo pompa TM 18x22 (PVDF+FP+CE)	€ 45,70
025.1599.1	Kit mandata corpo pompa TM 18x22 (PVDF+EP+CE)	€ 45,70

VALVOLE PASSANTI

025.0266.1	1/2" 4x6 PP+FP	€ 10,80
025.0006.1	1/2" 6x8 PP+FP	€ 11,20
025.0251.1	1/2" 8x12 PP+FP	€ 12,10
025.0567.1	1/2" 4x6 PVDF+FP	€ 20,30
025.0486.1	1/2" 6x8 PVDF+FP	€ 21,60
025.1303.1	1/2" 8x12 PVDF+FP	€ 24,10

KIT DI SFIATO AUTOSPURGO

025.0587.1	PCA (PP+FP+CE)	€ 13,70
025.0586.1	PCA (PP+EP+CE)	€ 13,70
025.0829.1	Per corpo pompa A/AA 4x8 (PP+FP+CE)	€ 13,70
025.0830.1	Per corpo pompa A/B/C (PP+EP+PTFE)	€ 6,86
025.0721.1	Per corpo pompa BA/CA 4x6 (PP+FP+CE)	€ 13,70
025.0827.1	Per corpo pompa BA/CA 4x6 (PP+EP+CE)	€ 13,70
025.0679.1	Per corpo pompa DA (PP+FP+CE)	€ 29,30
025.0708.1	Per corpo pompa DA (PP+EP+CE)	€ 29,30
025.0594.1	Per corpo pompa EA/FA 8X10 (PVDF+FP+CE)	€ 29,30
025.0828.1	Per corpo pompa EA/FA (PP+EP+CE)	€ 29,30
025.0926.1	Per corpo pompa IA/LA/KA/MA/JA 4x6 (PVDF+FP+CE)	€ 9,27
025.0910.1	Per corpo pompa IA/LA/KA/MA/JA 4x6 (PVDF+EP+CE)	€ 9,27
025.0909.1	Per corpo pompa JA/KA 4x8 (PVDF+FP+CE)	€ 15,40
025.1263.1	Per corpo pompa JA/KA 4x8 (PVDF+EP+CE)	€ 15,40
025.1266.1	Per corpo pompa KA/MA 6x8 (PVDF+FP+CE)	€ 15,40
025.1267.1	Per corpo pompa MA 6x8 (PVDF+EP+CE)	€ 15,40
025.1328.1	Per corpo pompa NA 6x8 (PVDF+FP+CE)	€ 18,10
025.1329.1	Per corpo pompa NA 6x8 (PVDF+EP+CE)	€ 18,10
025.1581.1	Per corpo pompa SA/TA (PVDF+FP+CE)	€ 9,27
025.1582.1	Per corpo pompa SA/TA (PVDF+EP+CE)	€ 9,27

VALVOLE INIEZIONE

073.0888.1	Valvole iniezione 1/2" 4x6 (SS+FP+SS) (AISI 316L)	€ 168,00
073.0889.1	Valvole iniezione 1/2" 6x8 (SS+FP+SS) (AISI 316L)	€ 168,00
073.1062.1	Valvole iniezione integrale 1/2" 4x6 (PVDF+FP+CE+C276)	€ 21,60
073.1065.1	Valvole iniezione integrale 1/2" 4x6 (PVDF+EP+CE+C276)	€ 21,60
073.1111.1	Valvole iniezione integrale 1/2" 4X6 (PVDF+WAX+CE)0,3 BAR	€ 21,60
073.1390.1	Valvole iniezione integrale 1/2" 4X6 (PP+EP+CE)0,3 BAR	€ 21,60
073.1078.1	Valvole iniezione integrale 1/2" 4x8 (PVDF+FP+CE+C276)	€ 21,60
073.1137.1	Valvole iniezione integrale 1/2" 4x8 (PVDF+EP+CE+C276)	€ 21,60
073.1167.1	Valvole iniezione integrale 1/2" 4X8 (PVDF+WAX+CE)0,3 BAR	€ 21,60
073.1541.1	Valvole iniezione integrale 1/2" 4X8 (PP+EP+CE)0,3 BAR	€ 21,60
073.1079.1	Valvole iniezione integrale 1/2" 6x8 (PVDF+FP+CE+C276)	€ 21,60
073.1112.1	Valvole iniezione integrale 1/2" 6x8 (PVDF+EP+CE+C276)	€ 21,60
073.1189.1	Valvole iniezione integrale 1/2" 6X8 (PVDF+WAX+CE)0,3 BAR	€ 21,60
073.1495.1	Valvole iniezione integrale 1/2" 6X8 (PP+EP+CE)0,3 BAR	€ 21,60
073.1080.1	Valvole iniezione integrale 1/2" 8x10 (PVDF+FP+CE+C276)	€ 21,60

073.1135.1	Valvole iniezione integrale 1/2" 8x10 (PVDF+EP+CE+C276)	€ 21,60
073.1337.1	Valvole iniezione integrale 1/2" 8X10 (PVDF+WAX+CE)0,3 BAR	€ 21,60
073.1524.1	Valvole iniezione integrale 1/2" 8X10 (PP+EP+CE)	€ 21,60
073.1081.1	Valvole iniezione integrale 1/2" 8x12 (PVDF+FP+CE+C276)	€ 21,60
073.1136.1	Valvole iniezione integrale 1/2" 8x12 (PVDF + EP + CE + C276)	€ 21,60
073.1606.1	Valvole iniezione integrale 1/2" 8X12 (PVDF+WAX+CE)0,3 BAR	€ 21,60
073.1405.1	Valvole iniezione integrale 1/2" 8X12 (PP+EP+CE)0,3 BAR	€ 21,60
073.1132.1	Valvole iniezione integrale 1/2" 12x18 (PVDF+FP+CE+C276)	€ 21,60
073.1133.1	Valvole iniezione integrale 1/2" 12x18 (PVDF+E-P+CE+C276)	€ 21,60
073.1607.1	Valvole iniezione integrale 1/2" 12X18 (PVDF+WAX+CE)0,3 BAR	€ 21,60
073.1542.1	Valvole iniezione integrale 1/2" 12X18 (PP+EP+CE)0,3 BAR	€ 21,60
073.1214.1	Valvole iniezione integrale 3/4" 13x16 (PVDF+FP+CE+C276)	€ 38,90
073.1215.1	Valvole iniezione integrale 3/4" 13x16 (PVDF+EP+CE+C276)	€ 38,90
073.4618.1	Valvole iniezione integrale 3/4" 13x16 (PP+EP +CE) 0,3 BAR	€ 38,90
073.1212.1	Valvole iniezione integrale 3/4" 8x10 (PVDF+FP+CE+C276)	€ 32,70
073.1213.1	Valvole iniezione integrale 3/4" 8x10 (PVDF+EP+CE+C276)	€ 32,70
073.1608.1	Valvole iniezione integrale 3/4" 8X10 (PVDF+WAX+CE) 0,3 BAR	€ 32,70
073.4786.1	Valvole iniezione integrale 3/4" 8X10 (PP+EP+CE) 0,3 BAR	€ 32,70
073.1292.1	Valvole iniezione integrale 3/4" 8X12 (PVDF+FP+CE) 0,3 BAR	€ 32,70
073.1344.1	Valvole iniezione integrale 3/4" 8X12 (PVDF+EP+CE) 0,3 BAR	€ 32,70
073.1543.1	Valvole iniezione integrale 3/4" 8X12 (PP+EP+CE) 0,3 BAR	€ 32,70
073.0008.1	Valvole iniezione integrale 3/4" 12X18 (PVDF+FP+CE)	€ 38,90
073.0009.1	Valvole iniezione integrale 3/4" 12X18 (PVDF+EP+CE)	€ 38,90
073.1609.1	Valvole iniezione integrale 3/4" 12X18 (PVDF+WAX+CE)	€ 38,90
073.1394.1	Valvole iniezione integrale 3/4" 12X18 (PP+EP+CE) 0,3 BAR	€ 38,90
073.1610.1	Valvole iniezione integrale 3/4" 13X16 (PVDF+WAX+CE) 0,3 BAR	€ 38,90

NB: Le valvole di iniezione standard sono tarate a 0,3 bar. Sono disponibili valvole tarate a 1-2-3-4-5 bar con relativi attacchi.

KIT PARTI DI RICAMBIO

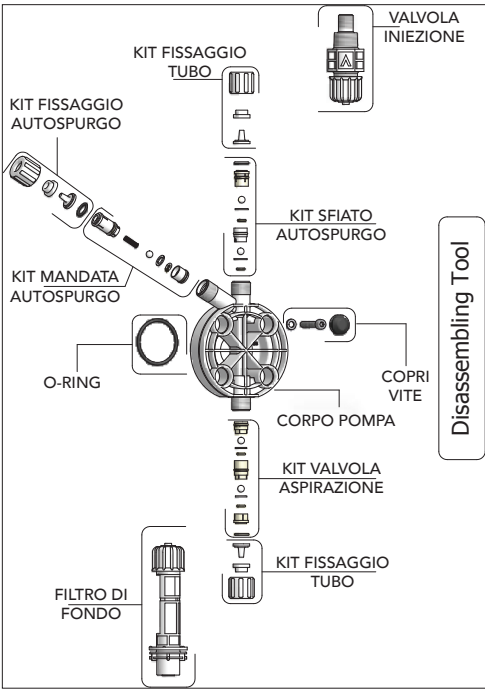
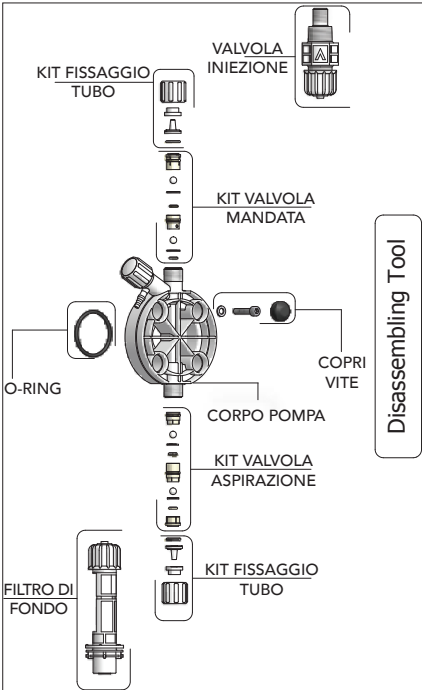
Fornendo il codice della pompa è possibile richiedere i kit di MANUTENZIONE per tutte le pompe dosatrici.
I kit sono completi di tutte le parti necessarie ad una corretta manutenzione e sono confezionati in blister per un pratico utilizzo.

KIT DI MANUTENZIONE IN PVDF

110.0620.1	"J" PVDF+EP 4X8 V ASS.	€ 98,00
110.0907.1	"J" PVDF+FP 4X8 V ASS.	€ 98,00
110.0622.1	"JA" PVDF+EP 4X8 V ASS.	€ 98,00
110.0623.1	"JA" PVDF+FP 4X8 V ASS.	€ 98,00
110.0624.1	"K" PVDF+EP 4X6 V ASS.	€ 98,00
110.0625.1	"K" PVDF+FP 4X6 V ASS.	€ 98,00
110.6682.1	"K" PVDF+EP 6X8 V ASS.	€ 98,00
110.0876.1	"K" PVDF+FP 6X8 V ASS.	€ 98,00
110.0626.1	"KA" PVDF+EP 4X6 V ASS.	€ 98,00
110.0627.1	"KA" PVDF+FP 4X6 V ASS.	€ 98,00
110.6683.1	"KA" PVDF+FP 6X8 V ASS.	€ 98,00
110.6684.1	"KA" PVDF+EP 6X8 V ASS.	€ 98,00
110.9068.1	"I" PVDF+FP 4X6 K ASS.	€ 118,00
110.0659.1	"I" PVDF+EP 4X6 K ASS. + RINFORZO	€ 129,00
110.0658.1	"I" PVDF+FP 4X6 K ASS. + RINFORZO	€ 129,00
110.0730.1	"IA" PVDF+EP 4X6 K ASS. + RINFORZO	€ 129,00
110.0680.1	"IA" PVDF+FP 4X6 K ASS. + RINFORZO	€ 129,00
110.0661.1	"L" PVDF+EP 4X6 K ASS.	€ 118,00
110.0660.1	"L" PVDF+FP 4X6 K ASS.	€ 118,00
110.6685.1	"L" PVDF+EP 4X6 K ASS. + RINFORZO	€ 129,00
110.0955.1	"L" PVDF+FP 4X6 K ASS. + RINFORZO	€ 129,00
110.0675.1	"L" PVDF+EP 4X6 AMS ASS. RINFORZO	€ 129,00
110.0863.1	"L" PVDF+FP 4X6 AMS ASS. RINFORZO	€ 129,00
110.0681.1	"L" PVDF+EP 4X6 T ASS. RINFORZO	€ 129,00
110.0682.1	"L" PVDF+FP 4X6 T ASS. RINFORZO	€ 129,00
110.0672.1	"LA" PVDF+EP 4X6 K ASS.	€ 118,00
110.0664.1	"LA" PVDF+FP 4X6 K ASS.	€ 118,00
110.0676.1	"LA" PVDF+EP 4X6 K ASS. RINFORZO	€ 129,00
110.0677.1	"LA" PVDF+FP 4X6 K ASS. RINFORZO	€ 129,00
110.0678.1	"LA" PVDF+EP 4X6 AMS ASS. RINFORZO	€ 129,00
110.0679.1	"LA" PVDF+FP 4X6 AMS ASS. RINFORZO	€ 129,00
110.0684.1	"LA" PVDF+EP 4X6 T ASS. RINFORZO	€ 129,00
110.0685.1	"LA" PVDF+FP 4X6 T ASS. RINFORZO	€ 129,00
110.0663.1	"M" PVDF+EP 6X8 K ASS	€ 118,00
110.0662.1	"M" PVDF+FP 6X8 K ASS	€ 118,00
110.0683.1	"M" PVDF+EP 4X6 AMS ASS + RINFORZO	€ 129,00
110.0686.1	"M" PVDF+FP 4X6 AMS ASS + RINFORZO	€ 129,00
110.0920.1	"M" PVDF+EP 6X8 AMS ASS + RINFORZO	€ 129,00
110.0836.1	"M" PVDF+FP 6X8 AMS ASS + RINFORZO	€ 129,00
110.0959.1	"MA" PVDF+EP 6X8 K ASS.	€ 118,00
110.0665.1	"MA" PVDF+FP 6X8 K ASS	€ 118,00
110.0687.1	"MA" PVDF+EP 4X6 AMS ASS. + RINFORZO	€ 129,00
110.0864.1	"MA" PVDF+FP 4X6 AMS ASS. + RINFORZO	€ 129,00
110.0688.1	"MA" PVDF+EP 6X8 AMS ASS. + RINFORZO	€ 129,00
110.0914.1	"MA" PVDF+FP 6X8 AMS ASS. + RINFORZO	€ 129,00
110.0689.1	"N" PVDF+EP 6X8 AMS/T	€ 136,00
110.0690.1	"N" PVDF+FP 6X8 AMS/T	€ 136,00
110.0865.1	"NA" PVDF+EP 6X8 AMS/T	€ 136,00
110.0957.1	"NA" PVDF+FP+CE 6X8 AMS/T	€ 136,00
110.0925.1	"S" PVDF+EP 8X10/8X12 AMS/T	€ 192,00
110.0924.1	"S" PVDF+FP 8X10/8X12 AMS/T	€ 192,00
110.0691.1	"SA" PVDF+EP 8X10/8X12 AMS/T	€ 192,00
110.0692.1	"SA" PVDF+FP 8X10/8X12 AMS/T	€ 192,00
110.0693.1	"T" PVDF+EP 8X10/8X12 AMS	€ 192,00
110.0694.1	"T" PVDF+FP 8X10/8X12 AMS	€ 192,00
110.0695.1	"TA" PVDF+EP 8X10/8X12 AMS	€ 192,00
110.0696.1	"TA" PVDF+FP 8X10/8X12 AMS	€ 192,00

KIT DI MANUTENZIONE IN PP

110.0514.1	"PCS" PP+FP	€ 82,00
110.0532.1	"PCS" PP+EP	€ 82,00
110.0538.1	"BA" PP+FP 4x6 pompa H/K	€ 93,00
110.0556.1	"BA" PP+EP 4x6 pompa H/K	€ 93,00
110.0611.1	"PCS" PP+WAX	€ 82,00
110.0728.1	"G" PP+FP 6x8 pompa H/K	€ 109,00
110.0936.1	"I" PP+EP 4X6 K ASS. + RINFORZO	€ 129,00
110.0954.1	"L" PP+EP 4X6 K ASS.	€ 118,00
110.0958.1	"LPV" PP+FP 8X12	€ 154,00
110.0969.1	"LA" PP+EP 4X6 K ASS. + RINFORZO	€ 129,00
110.6227.1	"IA" PP+EP 4X6 K ASS. + RINFORZO	€ 129,00
110.6676.1	"M" PP+EP 6X8 K ASS.	€ 118,00
110.6678.1	"K" PP+EP 4X6 V ASS.	€ 98,00
110.6679.1	"B" PP+FP 4X6 H/K ASS.	€ 140,00
110.6699.1	"K" PP+EP+SS 4X6 V ASS.	€ 98,00
110.6711.1	"L" PP+WAX+SS 4X6 K ASS.	€ 118,00
110.6720.1	"T" PP+EP 12X18 AMS	€ 192,00
110.6757.1	"N" PP+EP 8X12 AMS/T	€ 136,00
110.6761.1	"K" PP+WAX 4X6 V ASS.	€ 98,00
110.6764.1	"N" PP+EP 6X8 AMS/T	€ 136,00
110.6782.1	"L" PP+EP 4X6 K ASS. + RINFORZO	€ 129,00
110.6813.1	"T" PP+EP 12X18 AMS	€ 192,00
110.6821.1	"T" PP+EP 8X12 AMS	€ 192,00
110.6827.1	"S" PP+EP 8X12 AMS/T	€ 192,00
110.6837.1	"I" PP+EP 4X8 K ASS. + RINFORZO	€ 129,00
110.8035.1	"LA" PP+EP 4X6 K ASS.	€ 118,00
110.9042.1	"I" PP+FP 4X8 K ASS. + RINFORZO	€ 129,00
110.9043.1	"L" PP+FP 4X6 K ASS. + RINFORZO	€ 129,00
110.9044.1	"I" PP+FP 4X6 K ASS. + RINFORZO	€ 129,00



01	02	03	04	05	06	07	08
Pompe dosatrici motore passo-passo	Pompe dosatrici a motore	Pompe dosatrici elettromagnetiche	Sistemi di disinfezione	Strumenti di controllo	Contatori lancia impulsi	Sonde	Accessori

Serie LOTUS AIR

Generatore biossido di cloro da 10 a 60 g/h

Lotus AIR produce, dosa e controlla il biossido di cloro per la disinfezione dell'acqua.

Il biossido di cloro è prodotto a partire da prodotti chimici di base diluiti: acido cloridrico (HCl 9%) e clorito di sodio (NaClO_2 7,5%).

La soluzione prodotta è conservata all'interno di un serbatoio e dosata nel flusso idrico in base alla domanda.

Il dosaggio è multi-point e proporzionale alla portata volumetrica.

Il biossido di cloro è prodotto e stoccato in un processo BATCH.

La massima sicurezza è garantita dall'ASSENZA DI PRESSIONE:

Lotus AIR lavora a pressione ambiente.

Un filtro a carboni attivi protegge da eventuali esalazioni.

Lotus AIR è progettato in modo che la reazione avvenga in una camera di reazione.

Una valvola multifunzione garantisce la sicurezza del dosaggio.



ALLARMI

- allarme prodotto
- allarme acqua
- allarme svuotamento

INGRESSI

- ingresso contatore
- ingresso stand-by
- ingressi livelli
- ingresso 0-4/20 mA

USCITE

- uscita 0-4/20 mA



CARATTERISTICHE

- Produzione BATCH di biossido di cloro
- Dosaggio proporzionale multi-point
- Visualizzazione in tempo reale dei dati di dosaggio
- Lettura di ClO_2 (Lotus AIR SVCL2 - Lotus AIR SVCL17)
- Lettura della temperatura (sonda e accessori non inclusi)
- Lettura ORP (Lotus AIR ERH)
- Monitoraggio continuo delle pompe e dei sensori di livello
- Assistenza programmata
- Strumento di controllo Lotus AIR
- Comunicazione via web ERMES
- Misura concentrazione ClO_2 in aria
- Elettrovalvola in PVDF per svuotamento camera di reazione
- Concentrazione ClO_2 : 2 gr/l
- 3 pompe dosatrici colorate in base al prodotto: pompa rossa per HCl (acido cloridrico), pompa blu per NaClO_2 (clorito di sodio) e pompa grigia per il dosaggio di biossido di cloro
- Valvola multifunzione (MFKT/V)
- Doppia camera: reazione e stoccaggio
- Box in ASA (Acrylonitrile Styrene Acrylate) o fibra di vetro (Lotus Air 30/60)
- Protezione IP65 (NEMA4x) dello strumento Lotus
- Manopola "encoder" per il controllo dello strumento
- Temperatura di lavoro: 0/45°C (32/110°F)

Serie LOTUS AIR

Modelli base

LOTUS AIR 10	LOTUS AIR 30	LOTUS AIR 60
Max capacità ClO ₂ orarie 10 g/h	Max capacità ClO ₂ orarie 30 g/h	Max capacità ClO ₂ orarie 60 g/h
Max capacità ClO ₂ giorno 240 g/die	Max capacità ClO ₂ giorno 720 g/die	Max capacità ClO ₂ giorno 1440 g/die
Max consumo di prodotti chimici 0,250 l/h - HCl 0,250 l/h - NaClO ₂	Max consumo di prodotti chimici 0,750 l/h - HCl 0,750 l/h - NaClO ₂	Max consumo di prodotti chimici 1,5 l/h - HCl 1,5 l/h - NaClO ₂
Consumo acqua diluizione 5 l/h	Consumo acqua diluizione 15 l/h	Consumo acqua diluizione 30 l/h
Max pressione acqua alimento 2 bar	Max pressione acqua alimento 3 bar	Max pressione acqua alimento 3 bar
Max pressione pompa ClO ₂ 8 bar	Max pressione pompa ClO ₂ 5 bar	Max pressione pompa ClO ₂ 5 bar

■ LOTUS AIR 10

2 l configurazione

B - BASIC	E - ETHERNET	G - GSM	W - WIFI	S - MODBUS
€ 10637,00	+ € 147,00	+ € 378,00	+ € 200,00	+ € 129,00
■ LOTUS AIR 30				
€ 13764,00	+ € 147,00	+ € 378,00	+ € 200,00	+ € 129,00
■ LOTUS AIR 60				
€ 15016,00	+ € 147,00	+ € 378,00	+ € 200,00	+ € 129,00

Opzione SENSORE DI GAS

+ € 488,00

■ LOTUS AIR 10 CON MISURA

2 | configurazione

SONDA ERH

B - BASIC	E - ETHERNET	G - GSM	W - WIFI	S - MODBUS
€ 11541,00	+ € 147,00	+ € 378,00	+ € 200,00	+ € 129,00

SONDA SVCL2

€ 12490,00	+ € 147,00	+ € 378,00	+ € 200,00	+ € 129,00
------------	------------	------------	------------	------------

SONDA SVCL17

€ 13406,00	+ € 147,00	+ € 378,00	+ € 200,00	+ € 129,00
------------	------------	------------	------------	------------

■ LOTUS AIR 30 CON MISURA

SONDA ERH

€ 14670,00	+ € 147,00	+ € 378,00	+ € 200,00	+ € 129,00
------------	------------	------------	------------	------------

SONDA SVCL2

€ 15618,00	+ € 147,00	+ € 378,00	+ € 200,00	+ € 129,00
------------	------------	------------	------------	------------

SONDA SVCL17

€ 16538,00	+ € 147,00	+ € 378,00	+ € 200,00	+ € 129,00
------------	------------	------------	------------	------------

■ LOTUS AIR 60 CON MISURA

SONDA ERH

€ 15921,00	+ € 147,00	+ € 378,00	+ € 200,00	+ € 129,00
------------	------------	------------	------------	------------

SONDA SVCL2

€ 16870,00	+ € 147,00	+ € 378,00	+ € 200,00	+ € 129,00
------------	------------	------------	------------	------------

SONDA SVCL17

€ 17789,00	+ € 147,00	+ € 378,00	+ € 200,00	+ € 129,00
------------	------------	------------	------------	------------

Opzione SENSORE GAS

+ € 488,00

ACCESSORI E RICAMBI LOTUS

SENSORE BIOSSIDO DI CLORO IN ARIA

codice	modello	descrizione	prezzo
10870671	SENSORE GAS	Sensore di rilevazione della presenza di biossido di cloro in aria.	€ 488,00



MISCELATORE STATICO

codice	modello	descrizione	prezzo
10860771	MIX STATICO 1 1/4"	Sistema di miscelazione statica in pvc con riempimento strutturato in pp. filettatura 1 1/4", ispezionabile. valvola di iniezione 1/2"-4x6 da 0,3 bar.	€ 205,00



FILTRO INOX

codice	modello	descrizione	prezzo
03300500	FILTRO SS	Filtro 1/2" acqua calda in acciaio inox	€ 113,00



VALVOLA D'INIEZIONE

codice	modello	descrizione	prezzo
07310621	VALV. D'INIEZIONE	Valvola d'iniezione in pvdf, oring in fkm b, 0,3 bar. 1/2" 4x6	€ 21,60
07310791	VALV. D'INIEZIONE	Valvola d'iniezione in pvdf, oring in fkm b, 0,3 bar. 1/2" 6x8	€ 21,60



VALVOLA MULTIFUNZIONE

codice	modello	descrizione	prezzo
10821551	MFKTS/V	Valvola multifunzione 1/2" 4x6 o 4x8 per lotus	€ 131,00
10870391	MFKTS/V	Valvola multifunzione 1/2" 6x8 per lotus	€ 131,00



VALVOLE DI RICAMBIO PER LOTUS AIR 10 G/H

codice	modello	descrizione	prezzo
02900671	VALVOLE RICAMBIO LOTUS AIR 10 G/H	Valvola passante 3/8" pvdf+fp	€ 15,90
02901781	VALVOLE RICAMBIO LOTUS AIR 10 G/H	Valvola mandata 3/8" pvdf+fp+ce+molla	€ 17,20
02900771	VALVOLE RICAMBIO LOTUS AIR 30-60 G/H	Valvola mandata 1/2" pvdf+fp+ce+molla 0,3 bar	€ 32,40

VALVOLE DI RICAMBIO PER LOTUS AIR 30-60 G/H

codice	modello	descrizione	prezzo
02900661	VALVOLE RICAMBIO LOTUS AIR 30-60 G/H	Valvola passante 1/2" pvdf+fp	€ 13,30
02900771	VALVOLE RICAMBIO LOTUS AIR 30-60 G/H	Valvola mandata 1/2" pvdf+fp+ce+molla 0,3 bar	€ 32,40

ELETTROVALVOLA ACQUA

codice	modello	descrizione	prezzo
02300721	ELETTROVALVOLA ACQUA	Elettrovalvola acqua corpo in acciaio inox, passaggi 1/4"n.c. bobina 230 vac 50hz 16 v/a. pressione max 10 bar.	€ 287,00



ELETTROVALVOLA PER BIOSSIDO PER LOTUS AIR

codice	modello	descrizione	prezzo
02300861	ELETTROVALVOLA LOTUS AIR 10G/H	Elettrovalvola per biossido per lotus air 10g/h in pvc, 1/2" n.c. dn10. bobina 230 vac 50hz-9v/a. pressione max10 bar.	€ 931,00
02300871	ELETTROVALVOLA LOTUS AIR 30-60G/H	Elettrovalvola per biossido per lotus air 10g/h in pvc, 1/2" n.c. dn10. bobina 230 vac 50hz-9v/a. pressione max10 bar.	€ 931,00

**KIT DI MANUTENZIONE**

codice	modello	descrizione	prezzo
11092251	KIT DI MANUTENZIONE LOTUS AIR 10	Kit di manutenzione per il modello Lotus Air 10	€ 733,00
11092271	KIT DI MANUTENZIONE LOTUS AIR 30	Kit di manutenzione per il modello Lotus Air 30	€ 780,00
11092281	KIT DI MANUTENZIONE LOTUS AIR 60	Kit di manutenzione per il modello Lotus Air 60	€ 755,00

SENSORE DI FLUSSO

codice	modello	descrizione	prezzo
SEFL V530020NX000	SEFL/V	Sensore di flusso per lotus.	€ 147,00

FILTRO A CARBONI ATTIVI

codice	modello	descrizione	prezzo
03300450	FILTRO A CARBONI ATTIVI	Filtro a carboni attivi per abbattimento gas di reazione. raccordi 1/4".	€ 58,00

**SONDA DI LIVELLO**

codice	modello	descrizione	prezzo
07603851	SONDA DI LIVELLO PER TANICA DI STOCCAGGIO (10GR)	Sonda di livello per serbatoio di stoccaggio (10gr)	€ 78,00
07605451	SONDA DI LIVELLO PER TANICA DI STOCCAGGIO (30GR)	Sonda di livello per serbatoio di stoccaggio (30gr)	€ 78,00
07605471	SONDA DI LIVELLO PER TANICA DI STOCCAGGIO (60GR)	Sonda di livello per serbatoio di stoccaggio (60gr)	€ 78,00
07603841	SONDA DI LIVELLO PER REATTORE (10GR)	Sonda di livello per reattore (10gr)	€ 95,00
07605441	SONDA DI LIVELLO PER REATTORE (30GR)	Sonda di livello per reattore (30gr)	€ 95,00
07605461	SONDA DI LIVELLO PER REATTORE (60GR)	Sonda di livello per reattore (60gr)	€ 95,00

**STRUTTURA DI RIALZO**

codice	modello	descrizione	prezzo
03107340	STRUTTURA DI RIALZO	Struttura di rialzo per lotus air 30-60g/h in acciaio inox.	€ 476,00



NOTE

ALIMENTAZIONE

Gli strumenti LD, J DIGITAL, JC E DIN sono disponibili con alimentazione 230 VAC, 115 VAC e 24 VAC senza extracosto. Gli strumenti "MAX5", "MTOWER" e LD con encoder sono disponibili con alimentazione standard 90÷240 VAC. Alimentazione 12VDC o 24VDC con extracosto.

SVINCOLO GALVANICO

Gli strumenti hanno le uscite in corrente con svincolo galvanico.

COMPENSAZIONE TEMPERATURA

Gli strumenti sono dotati di compensazione della temperatura automatica.

01

Pompe dosatrici
motore passo-passo

02

Pompe dosatrici
a motore

03

Pompe dosatrici
elettromagnetiche

04

Sistemi di
disinfezione

05

Strumenti di
controllo

06

Contatori lancia
impulsi

07

Sonde

08

Accessori



ERMES

La web application

L'applicazione web ERMES permette di gestire il tuo impianto da remoto: leggere, analizzare e modificare i parametri degli strumenti, comodamente da computer, smartphone o tablet.

VANTAGGI

- Meno interventi e ispezioni sul posto.
- Status gli strumenti della rete (sonde, uscite, allarme, setpoint) sempre a disposizione.
- Notifica istantanea degli allarmi via sms o email.
- Report di tutti gli strumenti dell'impianto.
- Lettura ed grafico del log attività degli strumenti ed esportazioni dei dati in formato excel o pdf.

COME USARE WEB ERMES

Entra sul sito www.ermes-server.com, registrati gratuitamente, configura i tuoi impianti e assegna loro un nome.

Tutti gli strumenti con encoder con configurazione ETHER-NET o GSM saranno subito collegati e disponibili.

Oltre alla connessione in mobilità, ERMES ti consente la ricezione, in una casella di posta elettronica, di messaggi di allarme con varie opzioni di report sullo status degli strumenti.

Se hai uno strumento con configurazione GSM puoi ricevere SMS report anche sul telefono cellulare. Su richiesta gli strumenti possono essere forniti con scheda telefonica SIM e abbonamento dati per la connessione GSM (solo su strumenti dotati di modulo GSM. Abbonamento a carico del cliente).

CONFIGURAZIONI

	PLUS	QUANDO	COSA VERIFICARE	FUNZIONI
BASIC	/	Controllare l'impianto localmente	/	Uscita RS485 per connessione a rete strumenti o a PC
ADVANCED USB	uscita USB	Andare sull'impianto e scaricare il log dati su dispositivo USB senza dover portare il PC	/	Uscita RS485 per connessione a rete strumenti o a PC Log dati su dispositivo USB
ETHERNET	collegamento LAN tra strumento e web	Gestire l'impianto da remoto via WEB ERMES	Presenza del cablaggio della rete LAN (RJ-45)	Uscita RS485 per connessione a rete strumenti o a PC Collegamento all'impianto via web ERMES (da PC, smartphone o tablet) Invio allarmi via email
GSM	collegamento modem tra strumento e web	Gestire l'impianto da remoto via WEB ERMES	Copertura di rete	Uscita RS485 per connessione a rete strumenti o a PC Collegamento all'impianto via web ERMES (da PC, smartphone o tablet) Invio allarmi via email Invio allarmi via SMS
WIFI	collegamento WiFi tra strumento e web	Gestire l'impianto da remoto via WEB ERMES	Copertura WiFi	Uscita RS485 per connessione a rete strumenti o a PC Collegamento all'impianto via web ERMES (da PC, smartphone o tablet) Invio allarmi via email
MODBUS	collegamento ad altri dispositivi (PLC) via RS485	Gestire l'impianto tramite PLC	/	Uscita per connessione a PLC per lettura/modifica parametri

PERSONALIZZA le configurazioni con l'aggiunta dei moduli all'esterno dello strumento.

Realizza **configurazioni miste**, cioè collega strumenti con configurazioni differenti, in modo che gli altri strumenti della rete sfruttino anch'essi le funzioni dei moduli disponibili per connettersi in locale e/o remoto.

Se possiedi già strumenti e vuoi usare ERMES, contatta il servizio di assistenza.



Protocollo di comunicazione strumenti con altri dispositivi

Modbus è un protocollo di comunicazione seriale per mettere in comunicazione gli strumenti con diversi dispositivi connessi alla stessa rete RS485.

È diventato uno standard de facto nella comunicazione di tipo in-

dustriale, ed attualmente è uno dei protocolli di connessione più diffusi al mondo fra i dispositivi elettronici industriali.

Modbus è una configurazione che deve essere richiesta al momento dell'ordine.

Modem e dispositivi

Moduli esterni

BT CEL / BT ETH / BT USB / BT WIFI / BT MODBUS

Modem di comunicazione con interfaccia RS485 per strumenti .
Posizionabili all'interno in prossimità del punto di accesso alla rete Ethernet o in zona con copertura di segnale.

BT CEL-2IN: modem di comunicazione GSM. Da posizionare in zona con copertura di segnale.



modello	descrizione	prezzo	12-24 VDC
■ BT CEL - 2IN ¹	Modem gsm con due ingressi.	€ 488,00	/
■ BT CEL GSM	Modem per rete mobile.	€ 488,00	+ € 235,00
■ BT ETH	Dispositivo per rete ethernet.	€ 260,00	+ € 235,00
■ BT MODBUS	Dispositivo per modbus.	€ 355,00	/
■ BT USB	Dispositivo per usb dati.	€ 262,00	+ € 235,00
■ BT WIFI	Dispositivo per rete wifi	€ 360,00	/

¹ Connessione GSM senza traffico dati (ERMES)

Serie LDS PLUS

Regolazione singola con setpoint e regolazione PID

Gli strumenti di controllo LDS PLUS costituiscono una serie di sistemi di regolazione singola con setpoint con regolazione PID in grado di rispondere a un'ampia gamma di esigenze.

Gli LDS PLUS dispongono di: manopola "encoder" per il controllo dello strumento, ingresso per il controllo del flusso, controllo da rete locale o remota, comunicazione remota via web ERMES, memorizzazione permanente dei dati (senza batteria) con log di siste-

ma visualizzabile su display, sonda di temperatura PT100, ingresso Stand-by, ingresso contatore lancia impulsi, allarmi, programmazione partenza ritardata del dosaggio, compensazione automatica della temperatura, visualizzazione del valore delle sonde, sistemi di dosaggio, dosaggio automatico o manuale, uscita in corrente mA, ingresso water meter in corrente (opzionale), pulizia sonde e 5 relè.



ALLARMI

- allarme generale
- allarme assenza flusso
- allarme di soglia
- allarme livello prodotto
- allarme massimo dosaggio
- allarme sonda danneggiata

INGRESSI

- ingressi livello prodotto
- ingresso di flusso
- ingresso mA contatore**
- ingresso sonda temperatura
- ingresso stand-by

USCITE

- uscita allarme
- uscite mA
- uscite proporzionali
- uscite set points
- uscite relè
- uscita optoisolata

SETTING p.124 2 | configurazione

B - BASIC	U - ADVANCED USB	E - ETHERNET	A - GSM	W - WIFI	S - MODBUS
€ 892,00	€ 1026,00	€ 1041,00	€ 1270,00	€ 1092,00	€ 1023,00
Ingresso water meter mA			Alimentazione 12VDC o 24VDC		
+ € 87,00			+ € 155,00 (+ € 260,00 per vers. GSM)		
Striscia LED					
+ € 30,90					

- ingressi e uscite indicati in **rosso** sono da considerarsi opzionali.

modello		canale 1		
LDSPH PLUS				
1 codice		pH		
LDSHP	6 1 sonda EPH	correzione pH in Temperatura - ECL6	range 0-14 pH	p.160
LDSRH PLUS				
1 codice		Redox		
LDSRHP	6 2 sonda ERH	correzione -	range 0/1000 mV	p.161
LDSCL PLUS				
1 codice		Cloro (totale, libero e combinato)		
LDSCLP	6 4/T sonda ECL/SCL	correzione Cloro in Temperatura	range in base alla sonda	p.158/159
		Bromo		
	6 T sonda SBR	correzione Cloro in Temperatura	range 0,20 ml/l	p.159
		Biossido di Cloro		
	6 T sonda SCL2	correzione Cloro in Temperatura	range in base alla sonda	p.159
		Perossido d'idrogeno		
	6 T sonda SCL9	correzione Cloro in Temperatura	range in base alla sonda	p.159
		Ozono		
	6 T sonda SCL10	correzione Cloro in Temperatura	range in base alla sonda	p.159
		Acido Peracetico		
	6 T sonda SCL11	correzione Cloro in Temperatura	range in base alla sonda	p.159
LDSCD PLUS				
1 codice		Conducibilità		
LDSCDP	6 5 sonda ECD/EICD	correzione Conducibilità in Temperatura	range 0/300,0 µS 0/3000 µS 0/30,00 mS 0/300,0 mS	p.162/165
LDSCDIND PLUS				
1 codice		Conducibilità induttiva		
LDSCDIP	6 8 sonda ECDIND	correzione Conducibilità in Temperatura	range 0/3,000 mS 0/30,00 mS 0/300,0 mS	p.166
LDSETORB2 PLUS				
1 codice		Torbidità		
LDSTORP	6 R sonda ETORB2-A	correzione -	range 0/4000 NTU	p.168
LDSDO PLUS				
1 codice		Ossigeno disciolto		
LDSDOP	6 7 sonda EOLUM	correzione Temperatura e pressione	range 20 mg/l O ₂	p.167
LDSTRC PLUS				
1 codice		Traccianti		
LDSTRCP	6 F sonda ETRC2	correzione -	range 0/9999,9 ppm	p.168
LDSFL PLUS				
1 codice		Fluoro		
LDSFLP	6 P sonda EFL	correzione Temperatura	range conc. 0/3,00 ppm (0,01 ppm) mV 0/1000,00 ppm (0,01 ppm)	

Serie LDS

Regolazione singola con setpoint

Gli strumenti di controllo LDS costituiscono una serie di sistemi di regolazione singola in grado di rispondere a un'ampia gamma di esigenze.

Gli LDS dispongono di: manopola "encoder" per il controllo dello strumento, ingresso per il controllo del flusso, controllo da rete locale o remota, comunicazione remota via web ERMES, memorizzazione permanente dei dati (senza batteria) con log di sistema vi-

sualizzabile su display, sonda di temperatura PT100, ingresso stand-by, allarmi, programmazione partenza ritardata del dosaggio (max 60 minuti), compensazione automatica della temperatura, menù di diagnostica delle sonde (LDSCDIND), visualizzazione del valore della sonda, sistemi di dosaggio (on/off, proporzionale a impulsi, proporzionale PWM e fixed PWM), dosaggio automatico o manuale e uscita in corrente mA (opzionale).



ALLARMI

- allarme generale
- allarme assenza flusso
- allarme di soglia
- allarme livello prodotto
- allarme massimo dosaggio
- allarme sonda danneggiata

INGRESSI

- ingressi livello prodotto
- ingresso di flusso
- ingresso sonda temperatura
- ingresso stand-by

USCITE

- uscita allarme
- uscite proporzionali
- uscite relè
- uscita mA**

SETTING p.124

21 configurazione

B - BASIC	U - ADVANCED USB	E - ETHERNET	A - GSM	W - WIFI	S - MODBUS
€ 758,00	€ 892,00	€ 905,00	€ 1134,00	€ 959,00	€ 888,00
Uscita mA			Alimentazione 12VDC o 24VDC		
+ € 134,00			+ € 155,00 (+ € 260,00 per ver. GSM)		
Striscia LED					
+ € 30,90					

- ingressi e uscite indicati in **rosso** sono da considerarsi opzionali.

modello	canale 1			
LDSPH				
1 codice	pH			
LDSPH	6 1 sonda EPH	correzione pH in Temperatura - ECL6	range 0-14 pH	p.158
LDSRH				
1 codice	Redox			
LDSRH	6 2 sonda ERH	correzione -	range 0/1000 mV	p.163
LDSCL				
1 codice	Cloro (totale, libero e combinato)			
LDSCL	6 4/T sonda ECL/SCL	correzione Cloro in Temperatura	range in base alla sonda	p.156/157
	Bromo			
	6 T sonda SBR	correzione Cloro in Temperatura	range 0,20 ml/l	p.157
	Biossido di Cloro			
	6 T sonda SCL2	correzione Cloro in Temperatura	range in base alla sonda	p.157
	Perossido d'idrogeno			
	6 T sonda SCL9	correzione Cloro in Temperatura	range in base alla sonda	p.157
	Ozono			
	6 T sonda SCL10	correzione Cloro in Temperatura	range in base alla sonda	p.157
	Acido Peracetico			
	6 T sonda SCL11	correzione Cloro in Temperatura	range in base alla sonda	p.157
LDSCD				
1 codice	Conducibilità			
LDSCD	6 5 sonda ECD/EICD	correzione Conducibilità in Temperatura	range 0/300,0 μ S 0/3000 μ S 0/30,00 mS 0/300,0 mS	p.163
LDSCDIND				
1 codice	Conducibilità induttiva			
LDSCDI	6 8 sonda ECDIND	correzione Conducibilità in Temperatura	range 0/3,000 mS 0/30,00 mS 0/300,0 mS	p.164
LDSETORB2				
1 codice	Turbidità			
LDSTORB	6 R sonda ETORB2	correzione -	range 0/4000 NTU	p.166
LDSDO				
1 codice	Ossigeno disciolto			
LDSDO	6 7 sonda EOLUM	correzione Temperatura e pressione	range 20 mg/l O ₂	p.165
LDSTRC				
1 codice	Traccianti			
LDSTRC	6 F sonda ETRC2	correzione -	range 0/9999,9 ppm	p.166
LDSFL				
1 codice	Fluoro			
LDSFL	6 P sonda EFL	correzione Temperatura	range conc. 0/3,00 ppm (0,01 ppm) mV 0/1000,00 ppm (0,01 ppm)	

Serie LD Multicanale Plus

Regolazione multipla con setpoint e regolazione PID

Gli strumenti di controllo LD MULTICANALE PLUS hanno un sistema di regolazione multipla dei canali con setpoint con regolazione PID in grado di rispondere a un'ampia gamma di esigenze.

Strumento digitale a misura multipla, permettono di regolare il pH ed un secondo parametro (su richiesta è possibile impostare combinazioni diverse).



ALLARMI

- allarme generale
- allarme assenza flusso
- allarme di soglia
- allarme livello prodotto
- allarme massimo dosaggio
- allarme sonda danneggiata

INGRESSI

- ingressi livello prodotto
- ingresso di flusso
- ingresso contatore
- ingresso mA contatore**
- ingresso sonda temperatura
- ingresso stand-by

USCITE

- uscita allarme
- uscita pulizia sonda con ETORB2
- uscite mA
- uscite proporzionali
- uscite set points [on/off - PID - PWM]
- uscite relè
- uscita pompa flocculante (LDPHCL PLUS)

SETTING p.124

2 | configurazione

B - BASIC	U - ADVANCED USB	E - ETHERNET	A - GSM	W - WIFI	S - MODBUS
€ 1038,00	€ 1172,00	€ 1187,00	€ 1416,00	€ 1234,00	€ 1167,00
Ingresso water meter mA			Alimentazione 12VDC o 24VDC		
+ € 87,00			+ € 155,00 (+ € 260,00 per ver. GSM)		
Striscia LED					
+ € 30,90					

- ingressi e uscite indicati in **rosso** sono da considerarsi opzionali.

modello	canale 1	canale 2
LDPHCL PLUS		
1 codice	pH	Cloro (totale, libero e combinato)
LDPHCLP	6 1 sonda EPH range 0-14 pH correzione pH in Temperatura - ECL6	6 4/T sonda ECL/SCL correzione Cloro in Temperatura range in base alla sonda
		Bromo
		6 T sonda SBR range 0,20 ml/l correzione Cloro in Temperatura
		Biossido di Cloro
		6 T sonda SCL2 range in base alla sonda correzione Cloro in Temperatura
		Perossido d'idrogeno
		6 T sonda SCL9 range in base alla sonda correzione Cloro in Temperatura
		Ozono
		6 T sonda SCL10 range in base alla sonda correzione Cloro in Temperatura
		Acido Peracetico
		6 T sonda SCL11 range in base alla sonda correzione Cloro in Temperatura

LDPHRH PLUS		
1 codice	pH	Redox
LDPHRHP	6 1 sonda EPH range 0-14 pH correzione pH in Temperatura	6 2 sonda ERH range 0/1000 mV

LDPHCD PLUS		
1 codice	pH	Conducibilità
LDPHCDP	6 1 sonda EPH range 0-14 pH correzione pH in Temperatura	6 5 sonda ECD/EICD range 0/300,0 µS - 0/3000 µS - 0/30,00 mS - 0/300,0 mS correzione Conducibilità in Temperatura

LDPHCDIND PLUS		
1 codice	pH	Conducibilità induttiva
LDPHCDP	6 1 sonda EPH range 0-14 pH correzione pH in Temperatura	6 8 sonda ECDIND range 0/3,000 mS - 0/30,00 mS - 0/300,0 mS correzione Conducibilità in Temperatura

LDPHETORB2 PLUS		
1 codice	pH	Torbidità
LDPHT2P	6 1 sonda EPH range 0-14 pH correzione pH in Temperatura	6 R sonda ETORB2 range 0/4000 NTU

LDPHTRC PLUS		
1 codice	pH	Traccianti
LDPHTRP	6 1 sonda EPH range 0-14 pH correzione pH in Temperatura	6 F sonda ETRC2 range 0/9999,9 ppm

LDPHFL PLUS		
1 codice	pH	Fluoro
LDPHFLP	6 1 sonda EPH range 0-14 pH correzione pH in Temperatura	6 P sonda EFL range conc. 0/3,00 ppm (0,01 ppm) - mV 0/1000,00 ppm (0,01 ppm)

Serie LD Multicanale

Regolazione multipla

Gli strumenti di controllo LD MULTICANALE costituiscono una serie di sistemi di regolazione multipla dei canali in grado di rispondere a un'ampia gamma di esigenze. Strumenti digitali a misura multipla, garantiscono il controllo inte-

grale dell'acqua da trattare e assicurano un dosaggio ottimizzato dei prodotti chimici, permettendo, in base al modello, la regolazione del pH e di un secondo parametro (su richiesta del cliente è possibile implementare differenti combinazioni di misura).



ALLARMI

- allarme generale
- allarme assenza flusso
- allarme di soglia
- allarme livello prodotto
- allarme massimo dosaggio
- allarme sonda danneggiata

INGRESSI

- ingressi livello prodotto
- ingresso di flusso
- ingresso sonda temperatura
- ingresso stand-by

USCITE

- uscita allarme
- uscita pulizia sonda con ETORB2
- uscite proporzionali
- uscite relè
- uscita per pompa flocculante (LDPHCL)
- uscite mA

SETTING p.124

2 | configurazione

B - BASIC	U - ADVANCED USB	E - ETHERNET	A - GSM	W - WIFI	S - MODBUS
€ 857,00	€ 991,00	€ 1005,00	€ 1234,00	€ 1058,00	€ 987,00
Uscita mA			Alimentazione 12VDC o 24VDC		
+ € 134,00			+ € 155,00 (+ € 260,00 per ver. GSM)		
Striscia LED					
+ € 30,90					

- ingressi e uscite indicati in rosso sono da considerarsi opzionali.

modello	canale 1	canale 2
LDPHCL		
1 codice	pH	Cloro (totale, libero e combinato)
LDPHCL	6 1 sonda EPH range 0-14 pH correzione pH in Temperatura - ECL6	6 4/T sonda ECL/SCL correzione Cloro in Temperatura range in base alla sonda
	p.158	p.156/157
		Bromo
		6 T sonda SBR range 0,20 ml/l correzione Cloro in Temperatura
		p.157
		Biossido di Cloro
		6 T sonda SCL2 range in base alla sonda correzione Cloro in Temperatura
		p.157
		Perossido d'idrogeno
		6 T sonda SCL9 range in base alla sonda correzione Cloro in Temperatura
		p.157
		Ozono
		6 T sonda SCL10 range in base alla sonda correzione Cloro in Temperatura
		p.157
		Acido Peracetico
		6 T sonda SCL11 range in base alla sonda correzione Cloro in Temperatura
		p.157
LDPHRH		
1 codice	pH	Redox
LDPHRH	6 1 sonda EPH range 0-14 pH correzione pH in Temperatura	6 2 sonda ERH range 0/1000 mV
	p.158	p.163
LDPHCD		
1 codice	pH	Conducibilità
LDPHCD	6 1 sonda EPH range 0-14 pH correzione pH in Temperatura	6 5 sonda ECD/EICD range 0/300,0 µS - 0/3000 µS - 0/30,00 mS - 0/300,0 mS correzione Conducibilità in Temperatura
	p.158	p.163
LDPHCDIND		
1 codice	pH	Conducibilità induttiva
LDPHCDI	6 1 sonda EPH range 0-14 pH correzione pH in Temperatura	6 8 sonda ECDIND range 0/3,000 mS - 0/30,00 mS - 0/300,0 mS correzione Conducibilità in Temperatura
	p.158	p.164
LDPHETORB2		
1 codice	pH	Torbidità
LDPHTOR	6 1 sonda EPH range 0-14 pH correzione pH in Temperatura	6 R sonda ETORB2 range 0/4000 NTU
	p.158	p.166
LDPHTRC		
1 codice	pH	Traccianti
LDPHTOR	6 1 sonda EPH range 0-14 pH correzione pH in Temperatura	6 F sonda ETRC2 range 0/999,9 ppm
	p.158	p.166
LDPHFL		
1 codice	pH	Fluoro
LDPHFL	6 1 sonda EPH range 0-14 pH correzione pH in Temperatura	6 P sonda EFL range conc. 0/3,00 ppm (0,01 ppm) - mV 0/1000,00 ppm (0,01 ppm)
	p.158	

Serie CENTURIO PRO

Sistema di controllo completo

CENTURIO PRO è uno strumento di controllo completo sul trattamento delle acque. Dotato di un sistema operativo Linux, di un microprocessore ad alte prestazioni ARM A5 e di un ampio **display touch a colori**, per fornire il totale e simultaneo controllo

su sei canali e sui più importanti parametri nel trattamento delle acque. Download tramite USB. Importazione/esportazione dati ed impostazioni (backup & restore) tramite porta USB ad altri strumenti CENTURIO. Connessione a internet (WIFI, 3G o LAN). Protocollo di comunicazione seriale MODBUS.



CARATTERISTICHE

Per ogni canale di lettura:
 2 Setpoint digitali (ON/OFF), 2 Setpoint proporzionali (IS), 1 Setpoint uscita mA, 1 setpoint Temperatura
 6 timer con un massimo di 10 programmazioni giornaliere ciascuno
 Uscita per livello laser

INGRESSI

8 ingressi livello prodotto
 ingresso di flusso
 2 ingressi contatore
 1 ingresso bus sonde RS485
 6 slot per lettura canali

USCITE

uscita allarme
 8 uscite proporzionali
 6 uscite on/off
 2 uscite on/off a contatto libero
 6 uscite in corrente

SETTING p.124
 2 | configurazione

CENTURIO PRO

B - BASIC | ETHERNET - USB - MODBUS

€ 1951,00

A - GSM

€ 2324,00

W - WIFI

€ 2147,00

modello

CANALI 1-2-3-4-5-6 A SCELTA TRA I MODULI SOTTO

CENTURIO1 | codice
CENTP**pH**

6 | 1 sonda | EPH correzione | pH in Temperatura - ECL6 p.158
range | 0-14 pH
correzione | Temperatura
+ € 136,00

Redox

6 | 2 sonda | ERH p.163
range | -999/+999 mV
correzione | Temperatura
+ € 136,00

Cloro (totale, libero e combinato)

6 | 4/T sonda | ECL/SCL correzione | Cloro in Temperatura p.156/157
range | in base alla sonda

Bromo

6 | T sonda | SBR correzione | Cloro in Temperatura p.157
range | 0,20 ml/l

Biossido di Cloro

6 | T sonda | SCL2 correzione | Cloro in Temperatura p.157
range | in base alla sonda

Perossido d'idrogeno

6 | T sonda | SCL9 correzione | Cloro in Temperatura p.157
range | in base alla sonda

Ozono

6 | T sonda | SCL10 correzione | Cloro in Temperatura p.157
range | in base alla sonda

Acido Peracetico

6 | T sonda | SCL11 correzione | Cloro in Temperatura p.157
range | in base alla sonda
+ € 123,00

Tracciante

6 | F sonda | ETRC2 p.166
range | 0/999,9 ppm
correzione | Temperatura
+ € 147,00

Corrosione

6 | F sonda | ECORR p.165
range | 0.001/10 MPY
correzione | Temperatura
+ € 147,00

Torbidità

6 | R sonda | ETORB2 p.166
range | per la lettura completa del parametro collegare direttamente al bus sonde
correzione | Temperatura
+ € 123,00

Input mA

6 | U
range | Modulo input analogico 0-20 mA
+ € 147,00

Conducibilità

6 | 5 sonda | ECD/EICD p.163
range | 0.1µS-100mS (K=1)
0.01µS-10mS (K=01)
0.001uS-1mS (K=001)
1uS-1S (K=10)
correzione | Temperatura
+ € 171,00

Conducibilità Induttiva

6 | 8 sonda | ECDIND p.164
range | 0-3.000 µS
0-30.000 µS
correzione | Temperatura
+ € 199,00

Sonda potenziostatica

6 | 9 sonda | EPS
range | 5 ppm
+ € 205,00

Ossigeno disciolto

6 | 7 sonda | EOLUM p.163
range | 0-20 mg/l
correzione | Temperatura
+ € 121,00

Serie CENTURIO TOWER

Sistema di controllo completo per torri di raffreddamento

CENTURIO TOWER è uno strumento di controllo completo sul trattamento delle acque nelle torri di raffreddamento. Dotato di un sistema operativo Linux, di un microprocessore ad alte prestazioni ARM A5 e di un ampio **display touch a colori**, per fornire il totale e simultaneo controllo su cinque canali e sui più importanti

parametri nel trattamento delle acque per le torri di raffreddamento. Download tramite USB. Importazione/esportazione dati ed impostazioni (backup & restore) tramite porta USB ad altri strumenti CENTURIO. Connessione a internet (WIFI, 3G o LAN). Protocollo di comunicazione seriale MODBUS.



CARATTERISTICHE

Biocida programmabile in 10 interventi giornalieri
Pre-bleed (scarico acqua prima del dosaggio del biocida)
Blow down (controllo valvola di scarico in base alla lettura della conducibilità)
Lockout (blocco valvola di scarico per un tempo impostabile, al termine del dosaggio del biocida)

SETTING p.124
21 configurazione

INGRESSI

8 ingressi livello prodotto
ingresso di flusso
2 ingressi contatore
1 ingresso bus sonde RS485
6 slot per lettura canali

USCITE

uscita allarme
8 uscite proporzionali
6 uscite on/off
2 uscite on/off a contatto libero
6 uscite in corrente

CENTURIO TOWER - CONDUCIBILITÀ

B - BASIC | ETHERNET - USB - MODBUS

€ 2122,00

A - GSM

€ 2496,00

W - WIFI

€ 2319,00

CENTURIO TOWER - CONDUCIBILITÀ INDUTTIVA

B - BASIC | ETHERNET - USB - MODBUS

€ 2147,00

A - GSM

€ 2522,00

W - WIFI

€ 2343,00

modello

CANALE 1 A SCELTA TRA CONDUCIBILITÀ E CONDUCIBILITÀ INDUTTIVA

CENTURIO

1 | codice

CENT**Conducibilità**

6 | 5 sonda | ECD/EICD p.163
 range | 0.1µS-100mS (K=1)
 0.01µS-10mS (K=01)
 0.001uS-1mS (K=001)
 1uS-1S (K=10)

correzione | Temperatura

Conducibilità Induttiva

6 | 8 sonda | ECDIND p.164
 range | 0,1-3mS
 0,3-30mS
 0,3-300mS

correzione | Temperatura

CANALI 2-3- 4-5-6 A SCELTA TRA GLI 8 MODULI SOTTO

pH

6 | 1 sonda | EPH p.157
 range | 0-14 pH
 correzione | pH in Temperatura - ECL6

correzione | Temperatura

+ € 136,00

Redox

6 | 2 sonda | ERH p.163
 range | -999/+999 mV
 correzione | Temperatura

+ € 136,00

Cloro (totale, libero e combinato)

6 | 4/T sonda | ECL/SCL correzione | Cloro in Temperatura p.156/157
 range | in base alla sonda

Bromo

6 | T sonda | SBR p.157
 range | 0,20 ml/l
 correzione | Cloro in Temperatura

Biossido di Cloro

6 | T sonda | SCL2 correzione | Cloro in Temperatura p.157
 range | in base alla sonda

Perossido d'idrogeno

6 | T sonda | SCL9 correzione | Cloro in Temperatura p.157
 range | in base alla sonda

Ozono

6 | T sonda | SCL10 correzione | Cloro in Temperatura p.157
 range | in base alla sonda

Acido Peracetico

6 | T sonda | SCL11 correzione | Cloro in Temperatura p.157
 range | in base alla sonda

+ € 123,00

Tracciante

6 | F sonda | ETRC2 p.166
 range | 0/999,9 ppm
 correzione | Temperatura

+ € 147,00

Corrosione

6 | F sonda | ECORR p.165
 range | 0.001/10 MPY
 correzione | Temperatura

+ € 147,00

Torbidità

6 | R sonda | ETORB2 p.166
 range | per la lettura completa del parametro
 collegare direttamente al bus sonde

correzione | Temperatura

+ € 123,00

Input mA

6 | U
 range | Modulo input analogico 0-20 mA

+ € 147,00

Conducibilità

6 | 5 sonda | ECD/EICD p.163
 range | 0.1µS-100mS (K=1)
 0.01µS-10mS (K=01)
 0.001uS-1mS (K=001)
 1uS-1S (K=10)

correzione | Temperatura

+ € 171,00

Conducibilità Induttiva

6 | 8 sonda | ECDIND p.164
 range | 0-3.000 µS
 0-30.000 µS
 correzione | Temperatura

+ € 199,00

Serie CENTURIO POOL

Sistema di controllo completo per piscina

CENTURIO POOL è un sistema digitale di regolazione e misura per il controllo multiparametro nel trattamento dell'acqua in piscina. È dotato di un sistema operativo Linux, di un microprocessore ad alte prestazioni ARM A5 e di un ampio display touch a colori. Può essere impostato per lavorare a priorità di pH e permette il controllo di uscita flocculante, clorazione shock e controlavaggio filtri e di gestire

simultaneamente fino a 10 canali di lettura. Download tramite USB. Importazione/esportazione dati ed impostazioni (backup & restore) tramite porta USB ad altri strumenti CENTURIO. Connessione a internet (WIFI, 3G o LAN). Protocollo di comunicazione seriale MODBUS.



CARATTERISTICHE

Per ogni canale di lettura:
 2 Setpoint digitali (ON/OFF), 2 Setpoint proporzionali (IS), 1 Setpoint uscita mA, 1 setpoint Temperatura
 6 timer con un massimo di 10 programmazioni giornaliere ciascuno
 Uscita per livello laser

INGRESSI

8 ingressi livello prodotto
 1 ingresso sensore di flusso
 2 ingressi contatore
 1 ingresso bus sonde RS485
 6 slot per lettura canali

USCITE

uscita allarme
 8 uscite proporzionali
 6 uscite on/off
 2 uscite on/off a contatto libero
 6 uscite in corrente

SETTING p.124
 21 configurazione

CENTURIO POOL

B - BASIC | ETHERNET - USB - MODBUS

€ 1951,00

A - GSM

€ 2324,00

W - WIFI

€ 2147,00

modello

CANALI 1-2-3-4-5-6 A SCELTA TRA I MODULI SOTTO

CENTURIO1 | codice
CENTPO**pH**

6 | 1 sonda | EPH correzione | pH in Temperatura - ECL6 p.158
range | 0-14 pH
correzione | Temperatura
+ € 136,00

Redox

6 | 2 sonda | ERH p.163
range | -999/+999 mV
correzione | Temperatura
+ € 136,00

Cloro (totale, libero e combinato)

6 | 4/T sonda | ECL/SCL correzione | Cloro in Temperatura p.156/157
range | in base alla sonda

Bromo

6 | T sonda | SBR correzione | Cloro in Temperatura p.157
range | 0,20 ml/l

Biossido di Cloro

6 | T sonda | SCL2 correzione | Cloro in Temperatura p.157
range | in base alla sonda

Perossido d'idrogeno

6 | T sonda | SCL9 correzione | Cloro in Temperatura p.157
range | in base alla sonda

Ozono

6 | T sonda | SCL10 correzione | Cloro in Temperatura p.157
range | in base alla sonda

Acido Peracetico

6 | T sonda | SCL11 correzione | Cloro in Temperatura p.157
range | in base alla sonda
+ € 123,00

Torbidità

6 | R sonda | ETORB2 p.166
range | per la lettura completa del parametro
collegare direttamente al bus sonde
correzione | Temperatura
+ € 123,00

Input mA

6 | U
range | Modulo input analogico 0-20 mA
+ € 147,00

Conducibilità

6 | 5 sonda | ECD/EICD p.163
range | 0.1µS-100mS (K=1)
0.01µS-10mS (K=01)
0.001uS-1mS (K=001)
1uS-1S (K=10)
correzione | Temperatura
+ € 171,00

Conducibilità Induttiva

6 | 8 sonda | ECDIND p.164
range | 0-3.000 µS
0-30.000 µS
correzione | Temperatura
+ € 199,00

Sonda potenziostatica

6 | 9 sonda | EPS
range | 5 ppm
+ € 205,00

Ossigeno disciolto

6 | 7 sonda | EOLUM p.163
range | 0-20 mg/l
correzione | Temperatura
+ € 121,00

Serie MTOWER PLUS

Sistema per torri evaporative a 3 canali

Gli strumenti di controllo MTOWER PLUS costituiscono un sistema completo di controllo del dosaggio nelle torri evaporative. Gestiscono fino a tre canali contemporaneamente per il controllo di: pH o Redox, cloro, conducibilità o conducibilità con sonda indut-

tiva (da specificare nell'ordine) e temperatura. Le sonde non sono incluse.

Possono essere gestiti da remoto tramite l'esclusivo sistema di controllo web ERMES.



ALLARMI

allarme assenza flusso
3 allarmi livello prodotto
allarme bleed timeout

INGRESSI

6 ingressi livello prodotto
2 ingressi contatore
ingresso di flusso
ingresso sonda temperatura
ingresso stand-by

USCITE

uscita mA

SETTING p.124

2 l configurazione

B - BASIC	U - ADVANCED USB	E - ETHERNET	A - GSM	W - WIFI	S - MODBUS
€ 1542,00	€ 1678,00	€ 1691,00	€ 1917,00	€ 1738,00	€ 1671,00
Uscita mA + € 134,00			Alimentazione 12VDC o 24VDC + € 155,00 (+ € 260,00 per ver. GSM)		

- ingressi e uscite indicati in rosso sono da considerarsi opzionali.

modello	canale 1			canale 2			canale 3		
MTOWER PLUS CD/PH/CL									
1 codice	Conducibilità			pH			Cloro (totale, libero e combinato)		
MTOWERN	6 5	sonda ECD/EICD	p.163	6 1	sonda EPH	p.158	6 4/T	sonda ECL/SCL	p.156/157
	correzione Conducibilità in Temperatura			correzione pH in Temperatura - ECL6			correzione Cloro in Temperatura		
	range 0/300,0 µS 0/3000 µS 0/30,00 mS 0/300,0 mS			range 0-14 pH			range in base alla sonda		
	Conducibilità Induttiva						Bromo		
	6 8	sonda ECDIND	p.164				6 T	sonda SBR	p.157
	correzione Cloro in Temperatura						correzione		
	range 0/3,000 mS 0/30,00 mS 0/300,0 mS						range 0,20 ml/l		
							Biossido di Cloro		
							6 T	sonda SCL2	p.157
							correzione Cloro in Temperatura		
							range in base alla sonda		
							Perossido d'idrogeno		
							6 T	sonda SCL9	p.157
							correzione Cloro in Temperatura		
							range in base alla sonda		
							Ozono		
							6 T	sonda SCL10	p.157
							correzione Cloro in Temperatura		
							range in base alla sonda		
							Acido Peracetico		
							6 T	sonda SCL11	p.157
							correzione Cloro in Temperatura		
							range in base alla sonda		

MTOWER PLUS CD/PH/RH						
1 codice	Conducibilità		pH		Redox	
MTOWERN	6 5	sonda ECD/EICD p.163	6 1	sonda EPH p.158	6 2	sonda ERH p.163
	correzione Conducibilità in Temperatura		correzione pH in Temperatura - ECL6		correzione -	
	range 0/300,0 µS 0/3000 µS 0/30,00 mS 0/300,0 mS		range 0-14 pH		range 0/1000 mV	
	Conducibilità Induttiva					
	6 8	sonda ECDIND p.164				
	correzione Conducibilità in Temperatura					
	range 0/3,000 mS 0/30,00 mS 0/300,0 mS					

Serie MTOWER 2 CH

Sistema per torri evaporative a 2 canali

Gli strumenti di controllo MTOWER 2 CANALI costituiscono un sistema completo di controllo del dosaggio nelle torri evaporative. Gestiscono due canali contemporaneamente per il controllo di: pH o Redox o cloro o tracciante, conducibilità o conducibilità con son-

da induttiva (da specificare nell'ordine) e temperatura. Le sonde non sono incluse.

Possono essere gestiti da remoto tramite l'esclusivo sistema di controllo web ERMES.



ALLARMI

allarme assenza flusso
2 allarmi livello prodotto
allarme bleed timeout

INGRESSI

6 ingressi livello prodotto
2 ingressi contatore
ingresso di flusso
ingresso sonda temperatura
ingresso stand-by

USCITE

uscita mA

SETTING p.124

2 l configurazione

B - BASIC	U - ADVANCED USB	E - ETHERNET	A - GSM	W - WIFI	S - MODBUS
€ 1273,00	€ 1407,00	€ 1422,00	€ 1650,00	€ 1471,00	€ 1404,00
Uscita mA			Alimentazione 12VDC o 24VDC		
+ € 134,00			+ € 155,00 (+ € 260,00 per ver. GSM)		

- ingressi e uscite indicati in rosso sono da considerarsi opzionali.

modello	canale 1	canale 2
---------	----------	----------

MTOWER CD/PH

1 codice	Conducibilità	pH
MTOWERN	<p>6 5 sonda ECD/EICD p.163 range 0/300,0 μS - 0/3000 μS - 0/30,00 mS - 0/300,0 mS correzione Conducibilità in Temperatura</p> <p>Conducibilità induttiva</p> <p>6 8 sonda ECDIND p.164 range 0/3,000 mS - 0/30,00 mS - 0/300,0 mS correzione Conducibilità in Temperatura</p>	<p>6 1 sonda EPH correzione pH in Temperatura - ECL6 p.158 range 0-14 pH</p>

MTOWER CD/RH

1 codice	Conducibilità	Redox
MTOWERN	<p>6 5 sonda ECD/EICD p.163 range 0/300,0 μS - 0/3000 μS - 0/30,00 mS - 0/300,0 mS correzione Conducibilità in Temperatura</p> <p>Conducibilità induttiva</p> <p>6 8 sonda ECDIND p.164 range 0/3,000 mS - 0/30,00 mS - 0/300,0 mS correzione Conducibilità in Temperatura</p>	<p>6 2 sonda ERH p.163 range 0/1000 mV</p>

MTOWER CD/CL

1 codice	Conducibilità	Cloro (totale, libero e combinato)
MTOWERN	<p>6 5 sonda ECD/EICD p.163 range 0/300,0 μS - 0/3000 μS - 0/30,00 mS - 0/300,0 mS correzione Conducibilità in Temperatura</p> <p>Conducibilità induttiva</p> <p>6 8 sonda ECDIND p.164 range 0/3,000 mS - 0/30,00 mS - 0/300,0 mS correzione Conducibilità in Temperatura</p>	<p>6 4/T sonda ECL/SCL correzione Cloro in Temperatura p.156/157 range in base alla sonda</p> <p>Bromo</p> <p>6 T sonda SBR correzione Cloro in Temperatura p.157 range 0,20 ml/l</p> <p>Biossido di Cloro</p> <p>6 T sonda SCL2 correzione Cloro in Temperatura p.157 range in base alla sonda</p> <p>Perossido d'idrogeno</p> <p>6 T sonda SCL9 correzione Cloro in Temperatura p.157 range in base alla sonda</p> <p>Ozono</p> <p>6 T sonda SCL10 correzione Cloro in Temperatura p.157 range in base alla sonda</p> <p>Acido Peracetico</p> <p>6 T sonda SCL11 correzione Cloro in Temperatura p.157 range in base alla sonda</p>

MTOWER CD/TRC

1 codice	Conducibilità	Traccianti
MTOWERN	<p>6 5 sonda ECD/EICD p.163 range 0/300,0 μS - 0/3000 μS - 0/30,00 mS - 0/300,0 mS correzione Conducibilità in Temperatura</p> <p>Conducibilità induttiva</p> <p>6 8 sonda ECDIND p.164 range 0/3,000 mS - 0/30,00 mS - 0/300,0 mS correzione Conducibilità in Temperatura</p>	<p>6 F sonda ETRC2 p.166 range 0/9999,9 ppm</p>

Serie MTOWER

Sistema per torri evaporative a 1 canale

Lo strumento di controllo MTOWER 1 CANALE è un sistema completo di controllo del dosaggio nelle torri evaporative.

Gestisce un canale per il controllo di: conducibilità o conducibilità con sonda induttiva (da specificare nell'ordine) e temperatura. Le

sonde non sono incluse.

Può essere gestito da remoto tramite l'esclusivo sistema di controllo web ERMES.



ALLARMI

allarme assenza flusso
allarme livello prodotto
allarme bleed timeout

INGRESSI

6 ingressi livello prodotto
2 ingressi contatore
ingresso di flusso
ingresso sonda temperatura
ingresso stand-by

USCITE

uscita mA

SETTING p.124

2 | configurazione

B - BASIC	U - ADVANCED USB	E - ETHERNET	A - GSM	W - WIFI	S - MODBUS
€ 1138,00	€ 1273,00	€ 1287,00	€ 1516,00	€ 1350,00	€ 1270,00
Uscita mA + € 134,00			Alimentazione 12VDC o 24VDC + € 155,00 (+ € 260,00 per ver. GSM)		

- ingressi e uscite indicati in rosso sono da considerarsi opzionali.

modello	canale 1				
MTOWER CD 1 codice MTOWERN	Conducibilità				
	6 5	sonda ECD/EICD	correzione Conducibilità in Temperatura	range 0/9999 µS	p.163
	Conducibilità induttiva				
	6 8	sonda ECDIND	correzione Conducibilità in Temperatura	range 0/3000 mS 0/30000 mS	p.164

Serie LD LOG

Sistema per la registrazione dati

Lo strumento di controllo LDLOG è un sistema di registrazione del consumo di prodotti chimici. I dati sono memorizzati su dispositivo USB e protetti da accessi non autorizzati (formato del file log: CSV/EMC).

LDLOG raccoglie permanentemente i dati da un massimo di tre contatori d'acqua e da tre sensori di flusso collegati alle pompe dosatrici per registrare il consumo di prodotti chimici e la quantità

d'acqua trattata e visualizza i dati giornalieri, mensili e annuali. I file di log mostrano i quantitativi dosati in precedenza ed il flusso d'acqua passato.

LDLOG mA visualizza la quantità dosata giornalmente, mensilmente e annualmente e la quantità di prodotto rimanente nei serbatoi (fino a un massimo di quattro). Ha un allarme di fine prodotto.



ALLARMI

■ set point sul consumo (LDLOGmA)

INGRESSI

■ 4 ingressi mA (versione mA)
4 ingressi sensore di flusso SEFL
3 ingressi contatore

SETTING p.124 2 | configurazione

LD LOG

U - ADVANCED USB	E - ETHERNET	A - GSM	S - MODBUS
€ 892,00	€ 905,00	€ 1134,00	€ 890,00

LD LOG mA

U - ADVANCED USB	E - ETHERNET	A - GSM	S - MODBUS
€ 1026,00	€ 1041,00	€ 1270,00	€ 1025,00

Serie LDSPN PLUS

Neutralizzazione del pH

Lo strumento di controllo LDSPN PLUS è un sistema di neutralizzazione del pH che trova applicazione in molteplici settori.

Può essere gestito da remoto tramite l'esclusivo sistema di controllo web ERMES.

LDSPN PLUS dispone inoltre di: manopola "encoder" per il controllo dello strumento, ingresso per il controllo del flusso, controllo da rete locale o remota, memorizzazione permanente dei dati

(senza batteria) con log di sistema visualizzabile su display, sonda di temperatura PT100, ingresso stand-by, allarmi, compensazione automatica della temperatura, visualizzazione del valore della sonda, sistema di dosaggio proporzionale a impulsi, elettrovalvole di riempimento, di svuotamento e per il comando dell'agitatore, 2 timer per ritardo attivazione set-point e uscita in corrente mA (opzionale).



INGRESSI

ingresso livello alto
ingresso livello basso

USCITE

elettrovalvola di carico
elettrovalvola di scarico
agitatore
pompa acido
pompa base

1 | codice

LDSPNP

SETTING

2 | configurazione

B - BASIC

€ 871,00

Alimentazione 12VDC o 24VDC

+ € 155,00

Serie LDOSIN PLUS

Sistemi per osmosi inversa

Gli strumenti per l'osmosi inversa costituiscono un sistema di controllo degli impianti di osmosi inversa.

LDOSIN PLUS è un regolatore digitale a microprocessore per il trattamento di acqua tramite il processo di OSMOSI INVERSA, con

lettura della conducibilità e della temperatura. Le principali modalità di lavoro sono: senza livello a produzione continua, 1 livello, doppio livello con isteresi e produzione manuale basata sulla quantità impostata. Contatore in ingresso e contatore in uscita.



ALLARMI

- allarme generale
- allarme di soglia (per canale)
- allarme massimo dosaggio
- allarme sonda danneggiata
- allarme filtro
- allarme temperatura
- allarme pressione

INGRESSI

- 2 ingressi livello prodotto
- 2 ingressi contatore
- 2 ingressi mA
- ingresso porta sonda
- 2 ingressi pressione
- ingresso stand-by

USCITE

- uscita allarme
- 2 uscite mA
- 5 uscite relè
- uscita freecontact

1 | codice

LDOSINP

SETTING p.124

2 | configurazione

B - BASIC

€ 900,00

E - ETHERNET

€ 1053,00

A - GSM

€ 1282,00

W - WIFI

€ 1068,00

OSMOSI

Sistemi per osmosi inversa

Gli strumenti per l'osmosi inversa costituiscono un sistema di controllo degli impianti di osmosi inversa.

LDOSIN permette il controllo ed il dosaggio in impianti di osmosi. La lettura dei valori è visualizzata su un display LCD retroilluminato che consente una facile lettura, anche in ambienti molto luminosi. Lo strumento è alloggiato in un contenitore in materiale plastico

previsto per il montaggio a parete con grado di protezione IP65. Lo strumento è disponibile in versione rack 180x220x80mm.

OSIN DIG è un comando per pilotare impianti di osmosi inversa. Montato su pannello, è dotato di display led.



OSIN DIG

- Display LED.
- Controllo livello vasca di accumulo
- Lettura conducibilità d'uscita
- Lettura pressione pompa

LDOSIN - LDOSIN RACK

- Comando per pilotare impianti di osmosi inversa.
- Fornito senza sonda di conducibilità.
- Costruito a microprocessore.
- Display LCD.
- Alloggiamento IP65 o in formato rack 180x220x80 mm (LDOSIN RACK).
- Lettura conducibilità d'ingresso e d'uscita
- Controllo livelli vasca di accumulo
- Pressione minima e massima
- Controllo lavaggio delle membrane
- Controllo termica pompa di pressione
- Controllo remoto da addolcitore

PREZZI

OSIN DIG

€ 428,00

LDOSIN

€ 471,00

LDOSIN RACK

€ 471,00

Serie JA PRO

Regolazione singola da incasso 96x96

Gli strumenti di controllo JA PRO costituiscono una serie di sistemi di regolazione singola da incasso (96x96) con lettura della temperatura. On/Off, impulsive proportional e PID sono le principali modalità di lavoro. Gli strumenti di controllo JA permettono la regolazione e il controllo di: cloro totale, cloro libero, biossido di cloro, perossido di idrogeno, ozono, bromo, acido peracetico (in base alla sonda utilizzata) e conducibilità (misura in uS/S - Ohm - TDS / PPM). Le sonde non sono incluse. La versione JA PRO è dotata di modulo mA e modulo MODBUS per la comunicazione seriale da collegare ad altri dispositivi su reti RS485 e MODBUS TCP / IP. Gli strumenti di controllo JA PRO permettono la regolazione e il controllo di: cloro

totale, cloro libero, biossido di cloro, perossido di idrogeno, ozono, bromo, acido peracetico (in base alla sonda utilizzata) e conducibilità (misura uS/S - Ohm - TDS / PPM) con range automatico e rapporto di concentrazione conducibilità/prodotto chimico (H₃PO₄ - H₂SO₄ - HNO₃ - HCl - NaOH - NaCl). Le sonde non sono incluse. I modelli JA/JA PRO dispongono di: 2 setpoints (on/off, proporzionali), allarme di flusso, comando remoto per sensore di flusso, uscita in corrente (con svincolo galvanico) 0-20 mA o 4-20 mA proporzionale al valore letto e programmabile nei valori di lettura minimo e massimo, uscita allarme.



ALLARMI

- allarme generale
- allarme assenza flusso

ALLARMI PRO

- allarme assenza flusso

INGRESSI

- ingresso di flusso
- ingresso sonda temperatura
- ingresso sonda

INGRESSI PRO

- ingresso di flusso
- ingresso sonda temperatura
- ingresso sonda
- ingresso stand-by

USCITE

- 2 uscite proporzionali
- 2 uscite set points (on/off, PWM)
- 2 uscite relè

USCITE PRO

- uscita allarme
- 3 uscite proporzionali
- 2 uscite set points
- 2 uscite relè
- uscita optoisolata

SETTING p.124
2 l configurazione

B - PRO

€ 601,00

Opzione protezione IP54

+ € 30,80

Opzione Alimentazione 12VDC o 24VDC

+ € 144,00

modello		canale 1		
JA PH				
1 codice		pH		
JAPHPRO	6 1 sonda EPH	correzione pH in Temperatura - ECL6	range 0-14 pH	p.158
JA RH				
1 codice		Redox		
JARHPRO	6 1 sonda ERH	correzione -	range -999/+1999 mV	p.163
JA CL				
1 codice		Cloro (totale e libero)		
JACLPRO	6 4/T sonda ECL/SCL	correzione Cloro in Temperatura	range in base alla sonda	p. 152/153
Bromo				
	6 T sonda SBR	correzione Cloro in Temperatura	range 0,20 ml/l	p.157
Biossido di Cloro				
	6 T sonda SCL2	correzione Cloro in Temperatura	range in base alla sonda	p.157
Perossido d'idrogeno				
	6 IT sonda SCL9	correzione Cloro in Temperatura	range in base alla sonda	p.157
Ozono				
	6 T sonda SCL10	correzione Cloro in Temperatura	range in base alla sonda	p.157
Acido Peracetico				
	6 T sonda SCL11	correzione Cloro in Temperatura	range in base alla sonda	p.157
JA CD				
1 codice		Conducibilità		
JACDPRO	6 5 sonda ECD/EICD	correzione Conducibilità in Temperatura	range 0/9999 (nS/uS/mS/S) in base alla sonda	p.163
JACDIND				
1 codice		Conducibilità induttiva		
JACDINP	6 8 sonda ECDIND	correzione Conducibilità in Temperatura	range 0/3,000 mS 0/30,00 mS 0/300,0 mS	p.164

Serie J DIGITAL

Regolazione singola da incasso 96x48

Gli strumenti di controllo J DIGITAL costituiscono una serie di sistemi di regolazione singola da incasso (96x48) in grado di adattarsi a molteplici esigenze. Permettono la regolazione e il controllo di: pH, Redox, cloro (cloro totale, cloro libero, biossido di cloro, perossido di idrogeno, ozono, bromo, acido peracetico in base alla sonda utilizzata), conducibilità, ozono, biossido di cloro e temperatura. Le sonde non sono incluse. I modelli J DIGITAL dispongono inoltre di:

2 setpoint (on/off), allarme di flusso, comando remoto per sensore di flusso, uscita in corrente (con svincolo galvanico) 0÷20 mA oppure 4÷20 mA proporzionale al valore letto e programmabile nei valori di lettura minimo e massimo e di compensazione temperatura con sensore NTC (J DIGITAL PH e J DIGITAL CD).

Opzione protezione IP54.



INGRESSI

ingresso di flusso
ingresso sonda temperatura
ingresso sonda

USCITE

uscita optoisolata
2 uscite free contact

SETTING p.124
2 | configurazione

B - BASIC

€ 452,00

Opzione protezione IP54

+ € 24,50

Opzione Alimentazione 12VDC o 24VDC

+ € 144,00

modello		canale 1		
J DIGITAL PH				
1 codice		pH		
JPHDIG	6 1	sonda EPH	correzione pH in Temperatura - ECL6	range 0-14 pH p.158
J DIGITAL RH				
1 codice		Redox		
JRHDIG	6 1	sonda ERH	correzione -	range -999/+999 mV p.163
J DIGITAL CL				
1 codice		Cloro (totale e libero)		
JCLDIG	6 4/T	sonda ECL/SVCL	correzione Cloro in Temperatura	range in base alla sonda p.156/157
Bromo				
	6 T	sonda SBR	correzione Cloro in Temperatura	range 0,20 ml/l p.157
Perossido d'idrogeno				
	6 IT	sonda SVCL	correzione Cloro in Temperatura	range in base alla sonda p.157
Acido Peracetico				
	6 T	sonda SVCL	correzione Cloro in Temperatura	range in base alla sonda p.157
J DIGITAL CD				
1 codice		Conducibilità		
JCDDIG	6 5	sonda ECD/EICD	correzione Conducibilità in Temperatura	range 0/1,999 µS 0/1999 µS 0/19,99 µS 0/19,99 mS 0/199,9 µS 0/199,99 mS p.163
J DIGITAL O3				
1 codice		Ozono		
JO3DIG	6 T	sonda SVCL	correzione -	range 0/1 mg/l O ₃ 0/10 mg/l O ₃ p.157
J DIGITAL ClO2				
1 codice		Biossido di Cloro		
JClO2DI	6 8	sonda SVCL	correzione -	range 0/2 mg/l ClO ₃ 0/20 mg/l ClO ₃ p.157
J DIGITAL TEMP				
1 codice		Temperatura		
JTEMDIG	6 V	sonda ETE	correzione -	range 0/100 °C p.166

Serie \DIN DIGITAL

Regolazione singola per barra DIN

Gli strumenti di controllo DIN DIGITAL costituiscono una serie di sistemi di regolazione singola per barra DIN (6 moduli) in grado di adattarsi a molteplici esigenze.

Permettono la regolazione e il controllo di: pH, Redox, cloro (cloro totale, cloro libero, biossido di cloro, perossido di idrogeno, ozono, bromo, acido peracetico in base alla sonda utilizzata), conducibilità, ozono, biossido di cloro e temperatura. Le sonde non sono incluse.

I modelli DIN DIGITAL dispongono inoltre di: 2 setpoint (on/off, proporzionali), allarme di flusso, comando remoto per sensore di flusso, uscita in corrente (con svincolo galvanico) $0 \div 20$ mA oppure $4 \div 20$ mA proporzionale al valore letto e programmabile nei valori di lettura minimo e massimo e di compensazione temperatura con sensore NTC (DIN DIGITAL PH e DIN DIGITAL CD).



INGRESSI

ingresso di flusso
ingresso sonda temperatura
ingresso sonda

USCITE

uscita optoisolata
2 uscite free contact

SETTING p.124
2 | configurazione

B - BASIC

€ 452,00

Opzione Alimentazione 12VDC o 24VDC

+ € 144,00

modello		canale 1		
DIN DIGITAL PH				
1 codice		pH		
DINPH	6 1	sonda EPH	correzione pH in Temperatura - ECL6	range 0-14 pH p.158
DIN DIGITAL RH				
1 codice		Redox		
DINRH	6 1	sonda ERH	correzione -	range -999/+999 mV p.163
DIN DIGITAL CL				
1 codice		Cloro (totale e libero)		
DINCL	6 4/T	sonda ECL/SVCL	correzione Cloro in Temperatura	range in base alla sonda p.156/157
		Bromo		
	6 T	sonda SBR	correzione Cloro in Temperatura	range 0,20 ml/l p.157
		Perossido d'idrogeno		
	6 IT	sonda SVCL	correzione Cloro in Temperatura	range in base alla sonda p.157
		Acido Peracetico		
	6 T	sonda SVCL	correzione Cloro in Temperatura	range in base alla sonda p.157
DIN DIGITAL CD				
1 codice		Conducibilità		
DINCD	6 5	sonda ECD/EICD	correzione Conducibilità in Temperatura	range 0/1,999 µS 0/1999 µS 0/19,99 µS 0/19,99 mS 0/199,9 µS 0/199,99 mS p.163
DIN DIGITAL O3				
1 codice		Ozono		
DINO3	6 T	sonda SVCL	correzione -	range 0/1 mg/l O ₃ 0/10 mg/l O ₃ p.157
DIN DIGITAL ClO2				
1 codice		Biossido di Cloro		
DINClO2	6 8	sonda SVCL	correzione -	range 0/2 mg/l ClO ₃ 0/20 mg/l ClO ₃ p.157
DIN DIGITAL TEMP				
1 codice		Temperatura		
DINTEMP	6 V	sonda ETE	correzione -	range 0/100 °C p.166

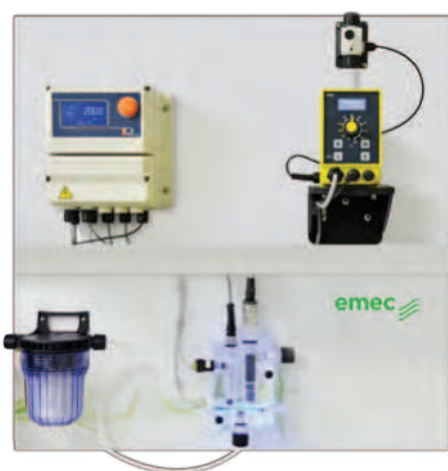
Sistemi all-in-one

Soluzioni "chiavi in mano"

Le pompe dosatrici e gli strumenti di misura e controllo sono assemblabili con sonde e accessori su pannelli secondo combinazioni specifiche e pronte all'uso.

I pannelli possono avere:

- pompe, strumenti o altri elementi propri del cliente e assemblati da A.T.A.;
- loghi personalizzati;
- sfondi scelti dal cliente;
- dimensioni personalizzabili;
- quadri elettrici di comando progettati su misura.



POTABILIZZAZIONE 600x800 mm

La configurazione proposta per la potabilizzazione dell'acqua prevede la:

- disinfezione con ipoclorito di sodio o ipoclorito di calcio.



ANTI-LEGIONELLA 900x800 mm

La risposta efficace contro la legionella è la prevenzione e l'effettiva disinfezione dell'acqua sanitaria:

- disinfezione
- dosaggio biossido di cloro (stabilizzato) o ipoclorito di sodio
- dosaggio filmante



COPERTURA E PANNELLO

descrizione	prezzo
PANNELLO	€ 188,00
COPERTURA ¹	€ 449,00

¹ La copertura può essere applicata solo a un pannello con misura 70x80 cm. La personalizzazione della fascia adesiva richiede un ordine minimo (per quantità e prezzi contattare l'ufficio commerciale).



TORRI DI RAFFREDDAMENTO 900x800 mm

Il trattamento dell'acqua di raffreddamento è un'operazione che richiede cura e attenzione.

- dosaggio biocida
- dosaggio attivatore biocida
- dosaggio di inibitori
- dosaggio ossidanti
- regolazione del pH



TORRI DI RAFFREDDAMENTO 500x800 mm

descrizione	prezzo
400X400 BASE CON SFONDO BIANCO	€ 127,00
400X600 BASE CON SFONDO BIANCO	€ 138,00
500X600 BASE CON SFONDO BIANCO	€ 157,00
500X700 BASE CON SFONDO BIANCO	€ 175,00
600X600 BASE CON SFONDO BIANCO	€ 175,00
600X650 BASE CON SFONDO BIANCO	€ 198,00
500X800 BASE CON SFONDO BIANCO	€ 217,00
600X700 BASE CON SFONDO BIANCO	€ 217,00
600X800 BASE CON SFONDO BIANCO	€ 285,00
600X900 BASE CON SFONDO BIANCO	€ 339,00
800X800 BASE CON SFONDO BIANCO	€ 339,00
800X900 BASE CON SFONDO BIANCO	€ 357,00
800X1000 BASE CON SFONDO BIANCO	€ 384,00
600X1150 BASE CON SFONDO BIANCO	€ 414,00
800X1150 BASE CON SFONDO BIANCO	€ 449,00
800X1200 BASE CON SFONDO BIANCO	€ 468,00

descrizione	prezzo
400X400 BASE CON SFONDO COLORE	€ 168,00
400X600 BASE CON SFONDO COLORE	€ 174,00
500X600 BASE CON SFONDO COLORE	€ 210,00
500X700 BASE CON SFONDO COLORE	€ 236,00
600X600 BASE CON SFONDO COLORE	€ 236,00
600X650 BASE CON SFONDO COLORE	€ 272,00
500X800 BASE CON SFONDO COLORE	€ 287,00
600X700 BASE CON SFONDO COLORE	€ 287,00
600X800 BASE CON SFONDO COLORE	€ 364,00
600X900 BASE CON SFONDO COLORE	€ 437,00
800X800 BASE CON SFONDO COLORE	€ 437,00
800X900 BASE CON SFONDO COLORE	€ 474,00
800X1000 BASE CON SFONDO COLORE	€ 517,00
600X1150 BASE CON SFONDO COLORE	€ 522,00
800X1150 BASE CON SFONDO COLORE	€ 536,00
800X1200 BASE CON SFONDO COLORE	€ 559,00

BOX

Codice	descrizione	prezzo
03605130	Cassetta 800x1060x350 IP66	€ 2126,00
03605420	Cassetta 585x800x300 IP66	€ 1191,00
03604340	Cassetta 515x650x250 IP66	€ 934,00

Serie POOLBRAVO

Sistema integrato per piscina

Sistema chiavi in mano per gestire da subito e in modo ottimale i principali parametri di misura che riguardano il trattamento dell'acqua di piscina, ottimizzando quindi il dosaggio e il consumo dei prodotti chimici necessari al rispetto dei requisiti chimico-fisici dell'acqua.

poolbravo bluL'elegante copertura rende POOLBRAVO adatto a qualsiasi contesto di installazione e, oltre a proteggere da eventuali perdite accidentali, preserva allo stesso tempo la pulizia e l'integrità dei suoi componenti interni.

A garantire il completo controllo di POOLBRAVO sui parametri di misurazione pre-impostati e sul dosaggio dei prodotti chimici, sono il suo sistema digitale di lettura multipla LD, semplice da usare grazie al display LCD e alla manopola ENCODER, che consente di

navigare tra i suoi menù di configurazione con estrema facilità, e l'ampia scelta di sonde installabili che consentono di misurare con precisione: perossido di idrogeno, ossigeno, bromo, cloro, ozono, acido peracetico e biossido di cloro. Completano il sistema di do-saggio le pompe dosatrici della serie V.

Un LED multi-colore, installato sul porta-sonda PEF e visibile attraverso un'apertura, segnala con luci di diverso colore determinati stati di funzionamento del sistema o eventuali allarmi.

POOLBRAVO può essere inoltre controllato e impostato a distanza via web con un qualsiasi smartphone, PC o tablet, grazie all'integrazione con l'esclusivo sistema online ERMES, per avere tutto sotto controllo in qualunque momento.



ALLARMI

- allarme principale

INGRESSI

- Stand-by
- Flusso
- Livello (+) pH
- Livello (-) pH
- Livello Cloro
- Sonda pH
- Sonda Cloro
- Sonda Temperatura

USCITE

- impulsi proporzionale per pH
- impulsi proporzionale per Cloro
- Flocculante

POOL BRAVO POMPA ACIDO (V0310) E POMPA CLORO (V0215)

CELLA AMPEROMETRICA APERTA			CELLA AMPEROMETRICA CHIUSA		
€ 4000,00			€ 4854,00		
ETHERNET	GSM	WIFI	ETHERNET	GSM	WIFI
+ € 147,00	+ € 378,00	+ € 200,00	+ € 147,00	+ € 378,00	+ € 200,00

POOL BRAVO POMPA ACIDO (V0310), POMPA CLORO (V0215) E POMPA FLOCCULANTE (VCLG)

CELLA AMPEROMETRICA APERTA			CELLA AMPEROMETRICA CHIUSA		
€ 4327,00			€ 5181,00		
ETHERNET	GSM	WIFI	ETHERNET	GSM	WIFI
+ € 147,00	+ € 378,00	+ € 200,00	+ € 147,00	+ € 378,00	+ € 200,00

POOL BRAVO POMPA ACIDO (V0310), POMPA CLORO (V0215) E POMPA ANTI-ALGAE (VEN)

CELLA AMPEROMETRICA APERTA			CELLA AMPEROMETRICA CHIUSA		
€ 4498,00			€ 5353,00		
ETHERNET	GSM	WIFI	ETHERNET	GSM	WIFI
+ € 147,00	+ € 378,00	+ € 200,00	+ € 147,00	+ € 378,00	+ € 200,00

Stazioni di dosaggio

Soluzioni all in one

Le stazioni di dosaggio sono assemblaggi completi con a bordo:

- pompe dosatrici
- lancia di aspirazione
- agitatore di miscelazione
- rubinetto di carico acqua
- rubinetto di scarico

Le stazioni di dosaggio sono soluzioni finite: solamente il montaggio della pompa ed il raccordo idraulico ed elettrico sono a cura del cliente.



Modello	Contenitore	Pompe (mod.)	Agitatori (mod.)	Lancia Aspirazione
CNT50 ²	50 litri	- V (con staffa) - K	- MIX MAN	- LASP4 - LASP5
CNT110 ^{1 2}	110 litri	- V (con staffa) - K - A - T (con staffa)	- MIX8N - MIXV8N	- LASP4 - LASP5
CNT200 ^{1 2}	200 litri	- V (con staffa) - K - A - T (con staffa)	- MIX8N - MIXV8N - MIX4N - MIXV4N - MIXV2N	- LASP4 - LASP5
CNT500 ^{1 2}	500 litri	- V (con staffa) - K - A - T (con staffa) - PRIUS (con rinforzo)	- MIXV4N - MIX4N - MIXV2N	- LASP4 - LASP5
CNT1000 ^{1 2 3}	1000 litri	- V (con staffa) - K (con staffa) - A (con staffa) - T (con staffa) - PRIUS (con staffa)	- MIX4N - MIXV2N - MIX2	- LASP1 - LASP3

¹ Modelli predisposti per il fissaggio di 2 lance di aspirazione.

² Modelli predisposti per il fissaggio di 2 pompe dosatrici.

³ Rinforzo per montaggio agitatore/pompa.

Impianti su skid o in box

Soluzioni all in one

Gli impianti su skid sono impianti assemblati su una struttura in Acciaio Inox. La struttura è realizzata in base alle specifiche fornite dal cliente.

Oltre alla soluzione su skid, vi è la possibilità di realizzare impianti di dosaggio in box con oblò e con ante.

Quadri elettrici di comando a corredo, progettati e realizzati per pilotare la strumentazione, completano le soluzioni assemblate proposte.

La struttura finita include i collegamenti elettrici ed idraulici per essere pronta all'installazione.



01

Pompe dosatrici
motore passo-passo

02

Pompe dosatrici
a motore

03

Pompe dosatrici
elettromagnetiche

04

Sistemi di
disinfezione

05

Strumenti di
controllo

06

Contatori lancia
impulsi

07

Sonde

08

Accessori

CTFI

Quadrante bagnato



modello	descrizione	prezzo
■ CTFI 15	Raccordi 1/2"	€ 107,00
■ CTFI 20	Raccordi 3/4"	€ 122,00
■ CTFI 25	Raccordi 1"	€ 181,00
■ CTFI 30	Raccordi 1.1/4"	€ 230,00
■ CTFI 40	Raccordi 1.1/2"	€ 381,00
■ CTFI 50	Raccordi 2"	€ 723,00

MAX 30° C - 16 BAR
Contatore a turbina per acqua fredda
Cavo da 2,5m

CTFIT

Quadrante bagnato



modello	descrizione	prezzo
■ CTFIT 15	Raccordi 1/2"	€ 199,00
■ CTFIT 20	Raccordi 3/4"	€ 216,00
■ CTFIT 25	Raccordi 1"	€ 273,00
■ CTFIT 30	Raccordi 1.1/4"	€ 323,00
■ CTFIT 40	Raccordi 1.1/2"	€ 480,00

MAX 30°C - 16 BAR
Contatore a turbina per acqua fredda
Interno ed esterno teflonato
Cavo da 2,5 m

CATFI

Quadrante asciutto



modello	descrizione	prezzo
■ CATFI 15	Raccordi 1/2"	€ 147,00
■ CATFI 20	Raccordi 3/4"	€ 169,00
■ CATFI 25	Raccordi 1"	€ 256,00
■ CATFI 30	Raccordi 1.1/4"	€ 323,00
■ CATFI 40	Raccordi 1.1/2"	€ 531,00
■ CATFI 50	Raccordi 2"	€ 1012,00

MAX 30°C - 16 BAR
Contatore a turbina per acqua fredda
Cavo da 2,5 m

CATCI

Quadrante asciutto



modello	descrizione	prezzo
■ CATCI 15	Raccordi 1/2"	€ 158,00
■ CATCI 20	Raccordi 3/4"	€ 181,00
■ CATCI 25	Raccordi 1"	€ 273,00
■ CATCI 30	Raccordi 1.1/4"	€ 345,00
■ CATCI 40	Raccordi 1.1/2"	€ 574,00
■ CATCI 50	Raccordi 2"	€ 1085,00

MAX 90°C - 16 BAR
Contatore a turbina per acqua CALDA
Cavo da 2,5 m

CATFIT

Quadrante asciutto



modello	descrizione	prezzo
■ CATFIT 15	Raccordi 1/2"	€ 240,00
■ CATFIT 20	Raccordi 3/4"	€ 263,00
■ CATFIT 25	Raccordi 1"	€ 349,00
■ CATFIT 30	Raccordi 1.1/4"	€ 410,00
■ CATFIT 40	Raccordi 1.1/2"	€ 631,00

MAX 30°C - 16 BAR
Contatore a turbina per acqua fredda
Teflonato
Cavo da 2,5 m.



CATCIT

Quadrante asciutto



modello	descrizione	prezzo
■ CATCIT 15	Raccordi 1/2"	€ 250,00
■ CATCIT 20	Raccordi 3/4"	€ 273,00
■ CATCIT 25	Raccordi 1"	€ 366,00
■ CATCIT 30	Raccordi 1.1/4"	€ 434,00
■ CATCIT 40	Raccordi 1.1/2"	€ 671,00

MAX 90° C - 16 BAR
Contatore a turbina per acqua fredda
Teflonato. Cavo da 2,5m



CWFA

Quadrante asciutto



modello	descrizione	prezzo
■ CWFA 50	Flangia 2"	€ 808,00
■ CWFA 65	Flangia 2.1/2"	€ 953,00
■ CWFA 80	Flangia 3"	€ 1068,00
■ CWFA 100	Flangia 4"	€ 1255,00
■ CWFA 150	Flangia 6"	€ 1828,00
■ CWFA 200	Flangia 8"	€ 2284,00
■ CWFA 250	Flangia 10"	€ 3686,00

MAX 60°C - 16 BAR
Contatore Woltman a tamburo estraibile
Cavo da 2,5 m.

CWCA

Quadrante asciutto



modello (1 impulso/100 litri)	descrizione	prezzo
■ CWCA 50	Flangia 2"	€ 1045,00
■ CWCA 65	Flangia 2.1/2"	€ 1233,00
■ CWCA 80	Flangia 3"	€ 1339,00
■ CWCA 100	Flangia 4"	€ 1663,00
modello (1 impulso/1000 litri)	descrizione	prezzo
■ CWCA 150	Flangia 6"	€ 2252,00

MAX 130°C - 16 BAR
Contatore Woltman per acqua calda
Cavo da 2,5 m.

CWFAT

Quadrante asciutto



modello	descrizione	prezzo
■ CWFAT 50	Flangia 2"	€ 1045,00
■ CWFAT 65	Flangia 2.1/2"	€ 1233,00
■ CWFAT 80	Flangia 3"	€ 1339,00
■ CWFAT 100	Flangia 4"	€ 1663,00

MAX 60°C - 16 BAR
Contatore Woltman a tamburo estraibile
Interno ed esterno teflonato
Cavo da 2,5 m.

ACCESSORI

modello	descrizione	prezzo
EXTRA PER METRO DI CAVO	Extra per metro di cavo	€ 1,68
10888301	Interfaccia reed - plc	€ 71,00
RIPFLOW	Sistema per la connessione di un contatore lancia impulsi a pompe dosatrici e altre apparecchiature (plc, ecc.). con svincolo galvanico e uscita relè	€ 175,00

OROLOGERIE

modello	descrizione	prezzo
04106500	Orologeria ctfi15 1/2" 4i/l	€ 17,30
04107811	Orologeria catfi 5 1/2" 4i/l	€ 21,40
04108241	Orologeria catci15 1/2" 4i/l	€ 23,90
04108001	Orologeria catfi20 3/4" 4i/l	€ 24,90
04105751	Orologeria ctfi 20 3/4" 4i/l	€ 24,90
04108251	Orologeria catci20 3/4" 4i/l	€ 26,20
04106231	Orologeria catfi25 1" 4i/lt	€ 28,70
04105921	Orologeria catfi30 1 1/4" 4i/l	€ 32,70
04108281	Orologeria catci25 1" 4i/l	€ 33,90
04108721	Orologeria catfi40 1-1/2" 4i/l	€ 36,30
04108291	Orologeria catci30 1-1/4" 4i/l	€ 37,60
04105761	Orologeria ctfi25 1" 4i/l	€ 37,60
04108301	Orologeria catci40 1-1/2" 4i/l	€ 41,10
04106151	Orologeria ctfi30 1" 1/4" 4i/l	€ 41,10
04105781	Orologeria ctfi40 1 1/2" 4i/l	€ 46,40
04107911	Orologeria catfi50 2" 4i/l	€ 55,00
04108741	Orologeria catci50 2" 4i/l	€ 65,00
04106221	Orologeria ctfi50 2" 4i/l	€ 71,00
04106511	Orologeria cwfa50 2" 4i/10l	€ 162,00
04106381	Orologeria cwfa65 2" 1/2 4i/10l	€ 173,00
04106211	Orologeria cwfa80 3" 4i/10l	€ 190,00
04106241	Orologeria cwfa100 4" 4i/100l	€ 203,00

VETRI

modello	descrizione	prezzo
04106340	Cavo+connettore x catfi/catci 3mt	€ 47,10
04503051	Vetro ctfi 15-20 sl+bnc	€ 47,10
04500641	Vetro ctfi 15-20 sl+bnc	€ 47,10
04503011	Vetro ctfi 25-30 sl+bnc	€ 52,00
04500531	Vetro ctfi 25-30 sl+bnc	€ 52,00
04500621	Vetro ctfi 40-50 sl+bnc	€ 52,00
04503031	Vetro ctfi 40-50 sl+bnc	€ 57,00
04108700	Vetro catfi/catci 15-20 1/2/4 impulsi	€ 60,00
04106860	Vetro catfi/catci 15-20 35/70i	€ 60,00
04107950	Vetro catfi/catci 25-30-40-50 1/2/4 impulsi	€ 60,00
04500851	Vetro wmc 1-2-4 imp.+bnc	€ 60,00

ORING

modello	descrizione	prezzo
04108470	Anello slitta per contatore 1/2" - 3/4"	€ 1,56
04108480	Anello slitta per contatore 1" - 1-1/4"	€ 1,68
04108490	Anello slitta per contatore 1-1/2" - 2"	€ 3,01
02600870	Oring nero ctfi25-30	€ 4,34
02601260	Oring nero ctfi15-20	€ 4,34
02602850	Oring nero ctfi40 1 1/2"	€ 4,34
02600890	Oring nero ctfi50 2"	€ 5,66

NOTE GENERALI

Sono disponibili Contatori Woltmann e turbina senza lancia impulsivi.

Impulsi litro contatori serie CWFA / CWFI								
	Calibro contatore							
	50 - 2"	65 - 2,5"	80 - 3"	100 - 4"	150 - 6"	200 - 8"	250 - 10"	300 - 12"
Impulsi per 10 lt	1-2-4	1-2-4	1-2-4	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Impulsi per 100 lt	1-2-4	1-2-4	1-2-4	1-2-4	1-2-4	n/a	n/a	n/a
Impulsi per 1000 lt	1-2-4	1-2-4	1-2-4	1-2-4	1-2-4	1-2-4	1-2-4	1-2-4
Impulsi per 10000 lt	n/a	n/a	n/a	1-2-4	1-2-4	1-2-4	1-2-4	1-2-4

Impulsi litro contatori serie CTFI / CTFIT							
	Calibro contatore						
	15	20	25	30	40	50	
Impulsi per 1 lt	35 - 70 - 140 1-2-4	22.5 - 90 1-2-4	12 - 24 48 1-2-4	12 - 24 48 1-2-4	4.5 - 9 18 1-2-4		1-2-4
Impulsi per 10 lt	1-2-4	1-2-4	1-2-4	1-2-4	1-2-4		1-2-4
Impulsi per 100 lt	1-2-4	1-2-4	1-2-4	1-2-4	1-2-4		1-2-4
Impulsi per 1000 lt	1-2-4	1-2-4	1-2-4	1-2-4	1-2-4		1-2-4

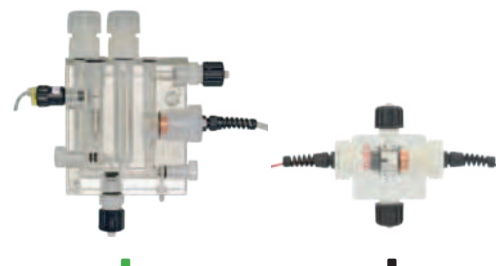
Impulsi litro contatori serie CATFI / CATCI							
	Calibro contatore						
	15	20	25	30	40	50	
Impulsi per 1 lt	35 - 1-2-4	22.5 - 90 1-2-4	1-2-4	1-2-4	1-2-4		1-2-4
Impulsi per 10 lt	1-2-4	1-2-4	1-2-4	1-2-4	1-2-4		1-2-4
Impulsi per 100 lt	1-2-4	1-2-4	1-2-4	1-2-4	1-2-4		1-2-4
Impulsi per 1000 lt	1-2-4	1-2-4	1-2-4	1-2-4	1-2-4		1-2-4

01	02	03	04	05	06	07	08
Pompe dosatrici motore passo-passo	Pompe dosatrici a motore	Pompe dosatrici elettromagnetiche	Sistemi di disinfezione	Strumenti di controllo	Contatori lancia impulsi	Sonde	Accessori

ECL

Celle amperometriche aperte

- Sensori per la misura del cloro (acido ipocloroso)
- Alcuni modelli possono ospitare fino ad un massimo di tre sonde aggiuntive (temperatura, pH e Redox).
- Flusso costante 40 l/min. Per applicazioni in luoghi soggetti a sbalzi di è disponibile uno stabilizzatore di pressione.
- Misure stabili e precise anche per basse concentrazioni di cloro
- Corpo in acrilico
- Intervallo di misura continuo
- Regolazione del flusso e flusso costante mediante sensore di prossimità (ECL6; ECL6/E; ECL7; ECL12; ECL12/E)
- Cavo 2 m (1 m se fornita su pannello)



modello	misura	scala	Bar	temperatura °C	raccordi	regolazione flusso	sensores flusso	porta sonde	prezzo
■ ECL20	cloro libero (organico e inorganico) in acqua dolce	0-10 mg/l [ppm] Cl ₂	0,4-5	5-40	6x8	-	-	No	€ 690,00
■ ECL21	cloro libero (organico e inorganico) in acqua di mare	0-10 mg/l [ppm] Cl ₂	0,4-5	5-40	6x8	-	-	No	€ 830,00
■ ECL6/E	cloro libero (organico e inorganico)	0-10 mg/l [ppm] Cl ₂	0,4-5	5-40	6x8	■	■	Temp.	€ 923,00
■ ECL12/E	cloro libero (organico e inorganico) in acqua di mare	0-10 mg/l [ppm] Cl ₂	0,4-5	5-40	6x8	■	■	Temp.	€ 923,00
■ ECL12	cloro libero (organico e inorganico) in acqua di mare	0-10 mg/l [ppm] Cl ₂	0,4-5	5-40	6x8	■	■	Temp/pH/orp (pg13,5)	€ 1279,00
■ ECL7	cloro libero (organico e inorganico)	0-10 mg/l [ppm] Cl ₂	0,4-5	5-40	6x8	■	■	Temp/pH/orp (pg13,5)	€ 1279,00
■ ECL6	cloro libero (organico e inorganico)	0-10 mg/l [ppm] Cl ₂	0,4-5	5-40	6x8	■	■	Temp/pH/orp	€ 1279,00

ELETTRODO

modello	descrizione	prezzo
ELE/PR	ELE/PR ELETTRODO PLATINO/RAME X ECL6/7 2MT 2 FILI	€ 482,00
ELE/PR	ELE/PR ELETTRODO PLATINO/RAME X ECL6/7 2MT BNC	€ 482,00
ELE12 2 FILI	ELE12 ELETTRODO PLATINO/ARGENTO X ECL12 2MT 2 FILI	€ 482,00
ELE12 BNC	ELE12 ELETTRODO PLATINO/ARGENTO X ECL12 2MT BNC	€ 482,00
ELE/P	ELE/P ELETTRODO PLATINO X ECL20 2MT 1 FILO	€ 482,00
ELE/A	ELE/A ELETTRODO ARGENTO X ECL5 2MT 1 FILO	€ 234,00
ELE/R	ELE/R ELETTRODO RAME X ECL20 2MT 1 FILO	€ 137,00

BIGLIE

modello	descrizione	prezzo
BIG2	BIG2 BIGLIE X ECL4/5/6/7 (100PZ)	€ 22,30

SENSORE DI PROSSIMITÀ

modello	descrizione	prezzo
SEPR	SEPR SENSORE DI PROSSIMITÀ (2m)	€ 76,00

STRISCIA LED

descrizione	prezzo
Striscia LED per ECL6	€ 105,00

SCL

Celle amperometriche chiuse

- Sensori di cloro per la misura del cloro e del biossido di cloro.
- Misure stabili e precise anche per basse concentrazioni di cloro.
- Trascurabile dipendenza del biossido di cloro dal valore di pH.
- Le celle amperometriche chiuse sono costituite da una membrana speciale ed un elettrodo posto all'interno ed immerso in un elettrolita, fanno eccezione i modelli SCL 17 ed SCL 18.
- Cavo 1m.



modello	misura	scala	Bar	temperatura °C	prezzo
■ SCL2/0,5	biossido di cloro	0-0,5 mg/l [ppm] ClO ₂	0-1	1-40	€ 1354,00
■ SCL2/2	biossido di cloro	0-2 mg/l [ppm] ClO ₂	0-1	1-40	€ 1354,00
■ SCL2/20	biossido di cloro	0-20 mg/l [ppm] ClO ₂	0-1	1-40	€ 1354,00
■ SCL3S/20	cloro libero (organico e inorganico)	0-20 mg/l [ppm] Cl ₂	0-1	5-45	€ 1560,00
■ SCL3N/0,5	cloro libero (inorganico)	0-0,5 mg/l [ppm] Cl ₂	0-1	1-40	€ 1560,00
■ SCL3N/2	cloro libero (inorganico)	0-2 mg/l [ppm] Cl ₂	0-1	1-40	€ 1560,00
■ SCL3N/20	cloro libero (inorganico)	0-20 mg/l [ppm] Cl ₂	0-1	1-40	€ 1560,00
■ SCL8/2	cloro totale	0-2 mg/l [ppm] Cl ₂	0-1	1-40	€ 1560,00
■ SCL8/20	cloro totale	0-20 mg/l [ppm] Cl ₂	0-1	1-40	€ 1560,00
■ SCL9/200	perossido d'idrogeno	0-200 mg/l [ppm] H ₂ O ₂	0-1	1-40	€ 1694,00
■ SCL10/2	ozono	0-2 mg/l [ppm] o ₃	0-1	1-40	€ 1694,00
■ SCL10/20	ozono	0-20 mg/l [ppm] O ₃	0-1	1-40	€ 1694,00
■ SCL11/200	acido peracetico	0-200 mg/l [ppm] PAA	0-1	1-40	€ 1694,00
■ SCL11/2000	acido peracetico	0-2000 mg/l [ppm] PAA	0-1	1-40	€ 1694,00
■ SCL17/0,5	biossido di cloro autopulente	0-0,5 mg/l [ppm] ClO ₂	0-8	5-70	€ 2274,00
■ SCL17/2	biossido di cloro autopulente	0-2 mg/l [ppm] ClO ₂	0-8	5-70	€ 2274,00
■ SCL17/20	biossido di cloro autopulente	0-20 mg/l [ppm] ClO ₂	0-8	5-70	€ 2274,00
■ SCL18/0,5	cloro libero inorganico autopulente	0-0,5 mg/l [ppm] Cl ₂	0-8	5-70	€ 2274,00
■ SCL18/2	cloro libero inorganico autopulente	0-2 mg/l [ppm] Cl ₂	0-8	5-70	€ 2274,00
■ SCL18/20	cloro libero inorganico autopulente	0-20 mg/l [ppm] Cl ₂	0-8	5-70	€ 2274,00
■ SBR/20	bromo	0-20 mg/l [ppm] br	0-1	1-40	€ 2201,00
■ SCT/2	cloriti	0-2 mg/l [ppm] ClO ₂ ⁻	0-1	1-40	€ 1865,00

MEMBRANA

modello	descrizione	prezzo
MESCL	MESCL MEMBRANA PER SCL3S-SCL8/20-SCL8/2	€ 162,00
MESCL3N	MESCL3N MEMBRANA PER SCL-3N/2-SCL3N/20-SBR1/20	€ 162,00
MESCL2	MESCL2 MEMBRANA PER SCL2/2-SCL2/20-SCL10/2-SCL10/20	€ 162,00
MESCL9	MESCL9 MEMBRANA PER SCL9/50/200	€ 425,00
MESCL11	MESCL11 MEMBRANA PER SCL11/200	€ 350,00

ELETTROLITA

modello	descrizione	prezzo
ELESCL	ELESCL ELETTROLITA PER SCL3S-SCL8/2-SCL8/20	€ 64,00
ELESCL3N	ELESCL3N ELETTROLITA PER SCL-3N/2-SCL3N/20 50ml	€ 137,00
ELESCL17/18	ELESCL17/18 ELETTROLITA PER SCL17/2-17/20-18/2-18/20 100ml	€ 213,00
ELESCL2	ELESCL2 ELETTROLITA PER SCL2	€ 68,00
ELESCL9	ELESCL9 ELETTROLITA PER SCL9/200	€ 102,00
ELESCL10	ELESCL10 ELETTROLITA PER SCL10	€ 68,00
ELESCL11	ELESCL11 ELETTROLITA PER SCL11	€ 102,00
ELESBR	ELESBR ELETTROLITA PER SBR1/20	€ 278,00

EPH pH

- Sonde per la misura del pH nell'acqua.
- Corpo in Epoxy.
- Cavo disponibile in varie lunghezze.



modello	elettrodo	scala	Bar	temperatura °C	connessione	cavo m	corpo	Conducibilità min	prezzo
■ EPHS	pH combinato	0 - 14 pH	0 - 7	0 - 70	bnc	1,5	epoxy	100 µS	€ 122,00
■ EPHM	pH combinato	0 - 14 pH	0-7	0 - 70	bnc	5,5	epoxy	100 µS	€ 128,00
■ EPHL	pH combinato	0 - 14 pH	0-7	0 - 70	bnc	15	epoxy	100 µS	€ 156,00
■ EPHSN6	pH combinato	0 - 14 pH	0 - 7	0 - 70	sn6/pg13,5	0	epoxy	100 µS	€ 175,00
■ EPHMD	pH - doppia giunzione - combinato	0 - 14 pH	0 - 7	0 - 70	bnc	5,5	epoxy	100 µS	€ 210,00
■ EPHMD/100	pH - doppia giunzione - combinato	0 - 14 pH	0 - 7	0-100	bnc	5,5	epoxy	100 µS	€ 210,00
■ EPHMD/SN6	pH - doppia giunzione - combinato	0 - 14 pH	0 - 7	0 - 70	sn6/pg13,5	0	epoxy	100 µS	€ 262,00
■ EPHMD/LI	pH - doppia giunzione - combinato per applicazioni low ionic (bassa conducibilità)	0 - 14 pH	0 - 7	0 - 70	bnc	5,5	epoxy	3 µS	€ 262,00
■ EPHSC	pH - doppia giunzione - combinato - autopulente	0 - 14 pH	0 - 7	0 - 70	bnc	5,5	epoxy	100 µS	€ 269,00
■ EPHM/HF	pH - doppia giunzione - combinato - resistente all'acido fluoridrico (1%)	0 - 14 pH	0 - 7	0-70	bnc	0	epoxy	100 µS	€ 274,00
■ EPHSC/SN6	pH - doppia giunzione - combinato - autopulente	0 - 14 pH	0 - 7	0 - 70	sn6/pg13,5	0	epoxy	100 µS	€ 318,00
■ EPHSN6/GK	pH - alta temperatura (-5/135 °C) 0/14 pH	0 - 14 pH	0 - 10	-5 - 135	sn6/pg13,5	0	gl	150 µS	€ 367,00

ACCESSORI INSTALLAZIONE SONDE pH/SN6

modello	descrizione	prezzo
CASN6S	CASN6S CAVO BNC/SN6 5MT X EPHSN6/ERHSN6	€ 76,00
CASN6M	CASN6M-CAVO BNC/SN6 10MT	€ 94,00
CASN6L	CASN6L-CAVO BNC/SN6 15MT	€ 113,00
GHIERA PG13,5	GHIERA PG13,5 X SONDE PH-RH	€ 3,14

SOLUZIONI TAMPONE

modello	descrizione	prezzo
BSA	BSA SOLUZIONE TAMPONE PH4 - 50ML	€ 5,77
BSB	BSB SOLUZIONE TAMPONE PH7 - 50ML	€ 5,77
BSC	BSC SOLUZIONE TAMPONE PH9 - 50ML	€ 5,77
BSP	BSP SOLUZIONE DI MANTENIMENTO - 50ML	€ 5,77

ERH REDOX

- › Sonde per la misura del potenziale Redox nell'acqua.
- › Corpo in Epoxy o in vetro.
- › Cavo disponibile in varie lunghezze.



modello	elettrodo	scala	Bar	temperatura °C	connessione	cavo m	corpo	Conducibilità min	prezzo
■ ERHS	redox - combinato	-1000/+1000 mv	0-7	0-70	bnc	1,5	epoxy	100 µS	€ 128,00
■ ERHM	redox - combinato	-1000/+1000 mv	0-7	0-70	bnc	5,5	epoxy	100 µS	€ 135,00
■ ERHL	redox - combinato	-1000/+1000 mv	0-7	0-70	bnc	15	epoxy	100 µS	€ 156,00
■ ERHSN6	redox - combinato	-1000/+1000 mv	0-7	0-70	sn6/pg13,5	0	epoxy	100 µS	€ 175,00
■ ERHM/D	redox - doppia giunzione - combinato	-1000/+1000 mv	0-7	0-70	bnc	5,5	epoxy	100 µS	€ 221,00
■ ERHMD/100	redox - doppia giunzione - combinato	-1000/+1000 mv	0-7	0-100	bnc	5,5	epoxy	100 µS	€ 221,00
■ ERHSC	redox - doppia giunzione - combinato - autopulente	-1000/+1000 mv	0-7	0-70	bnc	5,5	epoxy	100 µS	€ 276,00
■ ERHHLB/SN6	redox - combinato per basse concentrazioni di Cl ₂	-1000/+1000 mv	0-6	0-80	sn6/pg13,5	0	gl	100 µS	€ 308,00
■ ERHSC/SN6	redox - doppia giunzione - combinato - autopulente	-1000/+1000 mv	0-7	0-70	sn6/pg13,5	0	epoxy	100 µS	€ 324,00

ACCESSORI INSTALLAZIONE SONDE REDOX/SN6

modello	descrizione	prezzo
CASN6S	CASN6S CAVO BNC/SN6 5MT X EPHSN6/ERHSN6	€ 76,00
CASN6M	CASN6M-CAVO BNC/SN6 10MT	€ 94,00
CASN6L	CASN6L-CAVO BNC/SN6 15MT	€ 113,00
GHIERA PG13,5	GHIERA PG13,5 X SONDE PH-RH	€ 3,14

SOLUZIONI TAMPONE

descrizione	prezzo
BSD SOLUZIONE TAMPONE 650MV - 50ML	€ 9,62

ECDH

Conducibilità ad alta linearità

- Sonda di conducibilità ad alta linearità.
- Corpo in Epoxy
- Elettrodi in platino.
- Cavo/connettore 4,5 m.



modello	elettrodo	scala	Bar	temperatura °C	Sensore T.	cavo	corpo	prezzo
■ ECDHL/10	elettrodo platino k10	20-200 ms	0-7	0-70	no	4,5	epoxy	€ 292,00
■ ECDHL/01	elettrodo platino k 0,1	0-200 µS	0-7	0-70	no	4,5	epoxy	€ 292,00
■ ECDHL/1	elettrodo platino k 1	0.2-20 ms	0-7	0-70	no	4,5	epoxy	€ 292,00
■ ECDHLC/01	elettrodo platino k 0,1	0-200 µS	0-7	0-70	ntc	4,5	epoxy	€ 398,00
■ ECDHLC/10	elettrodo platino k10	20-200 ms	0-7	0-70	ntc	4,5	epoxy	€ 398,00
■ ECDHLC/1	elettrodo platino k1	0.2-20 ms	0-7	0-70	ntc	4,5	epoxy	€ 398,00
■ ECDHLCPT/1	elettrodo platino k1	0.2-20 ms	0-7	0-70	pt100	4,5	epoxy	€ 398,00
■ ECDHLCPT/10	elettrodo platino k10	20-200 ms	0-7	0-70	pt100	4,5	epoxy	€ 398,00
■ ECDHLCPT/01	elettrodo platino k0,1	0-200 µS	0-7	0-70	pt100	4,5	epoxy	€ 398,00

SOLUZIONE TAMPONE

modello	descrizione	prezzo
BSI	BSI SOLUZIONE TAMPONE CD 12880 µS - 50ML	€ 5,77
BSE	BSE SOLUZIONE TAMPONE CD1413 µS - 50ML	€ 5,77
BSE84	BSE84 SOLUZIONE TAMPONE 84µS - 50ML	€ 5,77

CAVO

descrizione	prezzo
Extracosto per ogni m di cavo aggiuntivo	€ 1,68

ECDC

Conducibilità con elettrodi in grafite

- Sonda di conducibilità con elettrodi in grafite.
- Corpo in PVDF.
- Cavo/connettore 5 m (disponibile anche 10 m / 15 m / 20 m)



modello	elettrodo	scala	bar	temperatura °C	sensore temp.	raccordi	cavo (m)	corpo	prezzo
■ ECDC/1	elettrodo grafite k1	0-20 ms	0-7	0-60	-	R3/4" o G1/2"	5	PVDF	€ 81,00
■ ECDC/10	elettrodo grafite k10	0-200 ms	0-7	0-60	-	R3/4"	5	PVDF	€ 125,00
■ ECDC/1	elettrodo grafite k1	0-20 ms	0-7	0-60	ntc	R3/4" o G1/2"	5	PVDF	€ 94,00
■ ECDC/10	elettrodo grafite k10	0-200 ms	0-7	0-60	ntc	R3/4"	5	PVDF	€ 137,00
■ ECDC/1	elettrodo grafite k1	0-20 ms	0-7	0-60	pt100	R3/4" o G1/2"	5	PVDF	€ 108,00
■ ECDC/10	elettrodo grafite k10	0-200 ms	0-7	0-60	pt100	R3/4"	5	PVDF	€ 153,00

Montaggio ad immersione

modello	elettrodo	scala	bar	temperatura °C	sensore temp.	raccordi	cavo (m)	corpo	prezzo
■ ECDCIM/1	elettrodo grafite k1	0-20 ms	0-7	0-60	-	R3/4" o G1/2"	5	PVDF	€ 81,00
■ ECDCIM/1	elettrodo grafite k1	0-20 ms	0-7	0-60	ntc	R3/4" o G1/2"	5	PVDF	€ 94,00
■ ECDCIMPT/1	elettrodo grafite k1	0-20 ms	0-7	0-60	pt100	R3/4" o G1/2"	5	PVDF	€ 108,00
■ ECDCIM/10	elettrodo grafite k10	0-200 ms	0-7	0-60	-	G3/4"	5	PVDF	€ 125,00
■ ECDCIM/10	elettrodo grafite k10	0-200 ms	0-7	0-60	ntc	G3/4"	5	PVDF	€ 137,00
■ ECDCIMPT/10	elettrodo grafite k10	0-200 ms	0-7	0-60	pt100	G3/4"	5	PVDF	€ 153,00

SOLUZIONE TAMPONE

modello	descrizione	prezzo
BSI	BSI SOLUZIONE TAMPONE CD 12880 µS - 50ML	€ 5,77
BSE	BSE SOLUZIONE TAMPONE CD1413 µS - 50ML	€ 5,77
BSE84	BSE84 SOLUZIONE TAMPONE 84 µS - 50ML	€ 5,77

CAVO

descrizione	prezzo
Extracosto per ogni m di cavo aggiuntivo	€ 1,68

ECDI

Conducibilità con elettrodi INOX

- Sonda di conducibilità con elettrodi Inox.
- Corpo in PVDF.
- Elettrodi in Inox (AISI 316).
- Cavo/connettore 5 m (disponibile anche 10 m / 15 m / 20 m)



modello	elettrodo	scala	Bar	temperatura °C	cavo m	corpo	sensore temp	prezzo
■ ECDI/01	elettrodo Inox k0,1	0-200 µS	0-7	0-60	5	PVDF	no	€ 76,00
■ ECDI/1	elettrodo Inox k1	0-5 mS	0-7	0-60	5	PVDF	no	€ 76,00
■ ECDIC/1	elettrodo Inox k1	0-5 mS	0-7	0-60	5	PVDF	NTC	€ 92,00
■ ECDIC/01	elettrodo Inox k0,1	0-200 µS	0-7	0-60	5	PVDF	NTC	€ 92,00
■ ECDICPT/01	elettrodo Inox k0,1	0-200 µS	0-7	0-60	5	PVDF	PT100	€ 105,00
■ ECDICPT/1	elettrodo Inox k1	0-5 mS	0-7	0-60	5	PVDF	PT100	€ 105,00

Montaggio ad immersione

modello	elettrodo	scala	Bar	temperatura °C	cavo m	corpo	sensore temp	prezzo
■ ECDIIM/1	elettrodo Inox k1	0-5 mS	0-7	0-60	5	PVDF	no	€ 76,00
■ ECDIIM/01	elettrodo Inox k0,1	0-200 µS	0-7	0-60	5	PVDF	no	€ 76,00
■ ECDICIM/1	elettrodo Inox k1	0-5 mS	0-7	0-60	5	PVDF	NTC	€ 92,00
■ ECDICIM/01	elettrodo Inox k0,1	0-200 µS	0-7	0-60	5	PVDF	NTC	€ 92,00
■ ECDICPTIM/1	elettrodo Inox k1	0-5 mS	0-7	0-60	5	PVDF	PT100	€ 105,00
■ ECDICPTIM/01	elettrodo Inox k0,1	0-200 µS	0-7	0-60	5	PVDF	PT100	€ 105,00

SOLUZIONE TAMPONE

modello	descrizione	prezzo
BSI	BSI SOLUZIONE TAMPONE CD 12880 µS - 50ML	€ 5,77
BSE	BSE SOLUZIONE TAMPONE CD1413 µS - 50ML	€ 5,77
BSE84	BSE84 SOLUZIONE TAMPONE 84 µS - 50ML	€ 5,77

CAVO

descrizione	prezzo
Extracosto per ogni m di cavo aggiuntivo	€ 1,68

EICD

Conducibilità in INOX

- Sonda di conducibilità con elettrodi in Inox.
- Corpo in Inox (AISI 316).
- Elettrodi in Inox (AISI 316).
- Cavo/connettore 5 m (disponibile anche 10 m / 15 m / 20 m)



modello	elettrodo	scala	Bar	temperatura °C	cavo m	corpo	sensore temp	prezzo
■ EICDC/1	elettrodo Inox k1	0-20 mS	0-15	0-130	5	AISI 316	NTC	€ 232,00
■ EICDC/001	elettrodo Inox k0,01	0-20 µS	0-15	0-130	5	AISI 316	NTC	€ 232,00
■ EICDC/01	elettrodo Inox k0,1	0-200 µS	0-15	0-130	5	AISI 316	NTC	€ 232,00
■ EICDCPT/001	elettrodo Inox k0,01	0-20 µS	0-15	0-130	5	AISI 316	PT100	€ 240,00
■ EICDCPT/1	elettrodo Inox k1	0-20 mS	0-15	0-130	5	AISI 316	PT100	€ 240,00
■ EICDCPT/01	elettrodo Inox k0,1	0-200 µS	0-15	0-130	5	AISI 316	PT100	€ 240,00
■ EICDHPT/1	elettrodo Inox k1	0-20 mS	0-15	0-200	5	AISI 316	PT100	€ 337,00
■ EICDHPT/01	elettrodo Inox k0,1	0-200 µS	0-15	0-200	5	AISI 316	PT100	€ 337,00
■ EICDHPT/001	elettrodo Inox k0,01	0-20 µS	0-15	0-200	5	AISI 316	PT100	€ 337,00

SOLUZIONE TAMPONE

modello	descrizione	prezzo
BSI	BSI SOLUZIONE TAMPONE CD 12880 µS - 50ML	€ 5,77
BSE	BSE SOLUZIONE TAMPONE CD1413 µS - 50ML	€ 5,77
BSE84	BSE84 SOLUZIONE TAMPONE 84 µS - 50ML	€ 5,77

CAVO

descrizione	prezzo
Extracosto per ogni m di cavo aggiuntivo	€ 1,68

ECDIND

Conducibilità induttiva

- Sonda di conducibilità induttiva.
- Corpo in PEEK.
- Lettura stabile.
- Cavo/connettore 4 m.



modello	scala	Bar	temperatura °C	cavo m	corpo	compensazione	prezzo
■ ECDINDPT	0,1-3mS;0,3-30mS;0,3-300mS	0-8	0-85	4	peek	PT100	€ 470,00

modello	scala	Bar	temperatura °C	cavo m	corpo	compensazione	prezzo
■ ECDINDPT	0,3-10 mS	0-8	0-85	4	peek	PT100	€ 296,00

SOLUZIONE TAMPONE

modello	descrizione	prezzo
BSI	BSI SOLUZIONE TAMPONE CD 12880 µS - 50ML	€ 5,77
BSE	BSE SOLUZIONE TAMPONE CD1413 µS - 50ML	€ 5,77
BSE84	BSE84 SOLUZIONE TAMPONE 84 µS - 50ML	€ 5,77

CAVO

descrizione	prezzo
Extracosto per ogni m di cavo aggiuntivo	€ 5,17

EOLUM

Ossigeno disciolto

- Sonda per ossigeno disciolto.
- Misura dell'ossigeno disciolto tramite membrana fluorescente.
- Sistema di analisi in base al principio della fluorescenza.
- Cavo/connettore 15 m.



modello	scala	Bar	temperatura °C	raccordo	cavo m	compensazione	prezzo
■ EOLUM	0-20 mg/l O ₂	0-10	-5 - 60	G1"	15	no	€ 2147,00

MEMBRANA OTTICA

modello	prezzo
MEMBRANA PER OTTICA EOLUM	€ 538,00

CAVO

descrizione	prezzo
Extracosto per ogni m di cavo aggiuntivo	€ 5,17/m

ECORR

Corrosione

- Sonda per la misurazione della corrosione
- Interferenza anti-elettromagnetica (anti-EMI) con corpo sensore in acciaio inossidabile
- Connessione RS-485
- Tre O-ring sul corpo del sensore consentono il controllo della profondità di installazione
- La velocità di corrosione ultrabassa fino a 0,001 MPY può essere misurata con precisione
- Corrosione generica e specifica sul tipo di materiale



modello	scala generica	scala specifica	Bar	temperatura °C	cavo m	conducibilità	prezzo
■ CR-300	0.001 - 10 MPY	0 - 100 (304 acciaio inox in 10% cloruro ferrico come 100)	0 - 7	-10 - 50	1,5	10 - 10,000 µS/cm	€ 2977,00

ELETTRODO

modello	descrizione	prezzo
CE-01	ELETTRODO ACCIAIO X Sonda ECORR CR-300	€ 205,00
CE-02	ELETTRODO RAME X Sonda ECORR CR-300	€ 205,00
CE-03	ELETTRODO ACCIAIO INOX 304 X Sonda ECORR CR-300	€ 205,00
CE-04	ELETTRODO OTTONE X Sonda ECORR CR-300	€ 423,00
CE-05	ALLUMINIO 6061 X Sonda ECORR CR-300	€ 205,00

ETRC2

PTSA

- Sonda per PTSA.
- Corpo in PVC.
- Fonte di segnale a LED.



modello	misura	scala	Bar	temperatura °C	cavo m	compensazione	prezzo
■ ETRC2	tracciante	1-300 ppb	0-7	0-50	0,8	no	€ 3334,00

SOLUZIONI TAMPONE

descrizione	prezzo
BSTRC2 SOLUZIONE TAMPONE 500ML	€ 299,00

ETORB2-A

Torbidità

- Sonda per la misurazione della torbidità.
- Misura della torbidità basata sul principio di misura della luce diffusa a 90°.
- Cavo 5 m.
- Superficie del sensore con piano inclinato.
- Taratura di fabbrica.
- ETORB2-IM: sonda a immersione.



modello	misura	scala	Bar	temperatura °C	cavo m	compensazione	prezzo
■ ETORB2-IM	torbidità	0-4000 NTU	0-1	0-40	10	PT100	€ 1411,00
■ ETORB2-A	torbidità	0-4000 NTU	0-1	0-40	5	PT100	€ 1411,00

ETE

Temperatura

- Sonda per temperatura
- Corpo in PVDF
- Cavo 5 m



modello	elettrodo	scala	Bar	raccordi	cavo m	sensore	prezzo
■ ETEP/CH18L	compensazione temperatura	0-100°C	0-10	G1/2"	5	NTC 10Kohm	€ 57,00
■ ETEP/CH18	compensazione temperatura	0-100°C	0-10	G1/2"	5	NTC 10Kohm	€ 57,00
■ ETEPT/CH18L	compensazione temperatura	0-100°C	0-10	G1/2"	5	PT100	€ 76,00
■ ETEPT/CH18	compensazione temperatura	0-100°C	0-10	G1/2"	5	PT100	€ 76,00

SLL

Sensore di livello laser

- Sensore laser per la misura del livello di liquidi
- Adatto per fluidi aggressivi perchè non a contatto con il liquido
- Range di misura 0,2-10 m (su carta bianca 200 x 200 mm, 90% di riflessione)
- Uscita digitale RS485 o analogica 4-20 mA

modello	contenitore	1 livello
■ SLL1000	sensore livello laser per cnt pd 1000	€ 584,00
■ SLL500	sensore livello laser per cnt pd 500	€ 584,00
■ SLL200	sensore livello laser per cnt pd 200	€ 584,00
■ SLL110	sensore livello laser per cnt pd 110	€ 584,00
■ SLL50	sensore livello laser per cnt pd 50	€ 584,00
SLL RLA	lunghezza regolabile	€ 694,00



SLV

Sistema livello visivo

- Livello visivo per contenitori CNT PD.

modello	contenitore	prezzo
■ SLV50	sistema livello visivo per cnt pd 50	€ 175,00
■ SLV200	sistema livello visivo per cnt pd 200	€ 175,00
■ SLV110	sistema livello visivo per cnt pd 110	€ 175,00
■ SLV500	sistema livello visivo per cnt pd 500	€ 175,00



01

Pompe dosatrici
motore passo-passo

02

Pompe dosatrici
a motore

03

Pompe dosatrici
elettromagnetiche

04

Sistemi di
disinfezione

05

Strumenti di
controllo

06

Contatori lancia
impulsi

07

Sonde

08

Accessori

CNT PD

Contenitori graduati

- Contenitori in PE per le stazioni di miscelazione e dosaggio di reagenti. Con bocca di carico e indicatore visivo di livello.
- La parte superiore è predisposta per fissaggio di: pompe dosatrici, con e senza staffe; lancia aspirazione; agitatore di miscelazione; rubinetto carico acqua; tubo spurgo pompa; valvola di sfiato nella parte più alta del contenitore.
- La parte inferiore è predisposta per l'inserimento di un rubinetto di scarico (foro filettato cieco).
- Tutti gli elementi assemblati sul contenitore rimangono all'interno del perimetro del contenitore stesso, quindi il massimo ingombro è dato dal diametro del contenitore.
- Tutti i fori sono ciechi in modo che i fissaggi rimangano isolati dal contenuto del bidone.
- Predisposto per lance d'aspirazione mod. LASP4 e LASP5 e per sensore di livello laser SLL.



modello	capacità l	dimensioni mm - Øxh	pompe	agitatori	prezzo
CNT PD50	50	420x505	V/K/Prisma	Mix man	€ 129,00
CNT PD110	110	495x735	V/K/A/T/Prisma	Mix8n/mixv8n	€ 163,00
CNT PD200	200	610x850	V/K/A/T/Prisma	Mix8n/mixv8n/mix4n/mixv4n/mixv2n	€ 340,00
CNT PD500	500	780x1200	V/K/A/T/Prius/Prisma	Mix4n/mixv4n/mixv2n	€ 587,00
CNT PD1000	1000	1120x1240	V/K/A/T/Prius/Prisma	Mix4n/mixv2n/mix2n	€ 1144,00

¹ Modelli predisposti per il fissaggio di 2 lance di aspirazione.

² Rinforzo RIN10 per montaggio agitatore/pompa venduto separatamente.

EXTRA PREZZO PER CONTENITORI CNT PD 50 E CNT PD 110 COLORATI (BLU O GIALLO) 10%.

VASCHE DI SICUREZZA

modello	capacità l	dimensioni mm - Øxh	contenitori	prezzo
COS PD50	60	510	Cnt pd 50	€ 129,00
COS PD110	120	545	Cnt pd 110	€ 163,00
COS PD200	300	695	Cnt pd 200	€ 340,00
COS PD500	600	840	Cnt pd 500	€ 587,00
COS PD1000	1500	1240	Cnt pd 1000	€ 1144,00

EXTRA PREZZO PER CONTENITORI CNT PD 50 E CNT PD 110 COLORATI (BLU O GIALLO) 10%

ACCESSORI

modello	descrizione	prezzo
10821321	Kit rubinetto scarico prodotto 1/2" cnt pd	€ 44,10
10820691	Kit rubinetto carico prodotto 1/2" cnt pd	€ 44,10
10868881	Kit rubinetto carico/scarico 1" cnt pd500	€ 75,00
RIN10	Rinforzo x bidone cnt pd1000 PVC sp.=10mm	€ 198,00

MIX

Agitatori con motori monofase e trifase

- Agitatori per contenitori di dimensioni da 120 a 1000 litri.
- Albero in Acciaio Inox rivestito in PVC.
- Lunghezza dell'albero adattabile a serbatoi di diverse misure ¹.
- Flangia di fissaggio su serbatoio.

modello	descrizione ¹	altezza (cm) ¹	contenitori	pala	prezzo
■ MIX2NMON 1100/65RPM	0,37 kw / 65 rpm	110	Cnt pd 1000	4 razze d. 200 mm	€ 951,00
■ MIX2NMON 1100/200RPM	0,37 kw / 200 rpm	110	Cnt pd 1000	4 razze d. 200 mm	€ 951,00
■ MIX2NMON 1100/400RPM	0,37 kw / 400 rpm	110	Cnt pd 1000	4 razze d. 200 mm	€ 951,00
■ MIX2NTRI 1100/65RPM	0,37 kw / 65 rpm	110	Cnt pd 1000	4 razze d. 200 mm	€ 951,00
■ MIX2NTRI 1100/200RPM	0,37 kw / 200 rpm	110	Cnt pd 1000	4 razze d. 200 mm	€ 951,00
■ MIX2NTRI 1100/400RPM	0,37 kw / 400 rpm	110	Cnt pd 1000	4 razze d. 200 mm	€ 951,00
■ MIX4NMON 730/65RPM	0,18 kw / 65 rpm	73	Cnt pd 200	3 razze d. 150 mm	€ 783,00
■ MIX4NMON 730/200RPM	0,18 kw / 200 rpm	73	Cnt pd 200	3 razze d. 150 mm	€ 783,00
■ MIX4NMON 730/400RPM	0,18 kw / 400 rpm	73	Cnt pd 200	3 razze d. 150 mm	€ 783,00
■ MIX4NMON 980/65RPM	0,18 kw / 65 rpm	98	Cnt pd 500	3 razze d. 150 mm	€ 783,00
■ MIX4NMON 980/200RPM	0,18 kw / 200 rpm	98	Cnt pd 500	3 razze d. 150 mm	€ 783,00
■ MIX4NMON 980/400RPM	0,18 kw / 400 rpm	98	Cnt pd 500	3 razze d. 150 mm	€ 783,00
■ MIX4NMON 1100/65RPM	0,18 kw / 65 rpm	110	Cnt pd 1000	3 razze d. 150 mm	€ 783,00
■ MIX4NMON 1100/200RPM	0,18 kw / 200 rpm	110	Cnt pd 1000	3 razze d. 150 mm	€ 783,00
■ MIX4NMON 1100/400RPM	0,18 kw / 400 rpm	110	Cnt pd 1000	3 razze d. 150 mm	€ 783,00
■ MIX4NTRI 730/65RPM	0,18 kw / 65 rpm	73	Cnt pd 200	3 razze d. 150 mm	€ 783,00
■ MIX4NTRI 730/200RPM	0,18 kw / 200 rpm	73	Cnt pd 200	3 razze d. 150 mm	€ 783,00
■ MIX4NTRI 730/400RPM	0,18 kw / 400 rpm	73	Cnt pd 200	3 razze d. 150 mm	€ 783,00
■ MIX4NTRI 980/65RPM	0,18 kw / 65 rpm	98	Cnt pd 500	3 razze d. 150 mm	€ 783,00
■ MIX4NTRI 980/200RPM	0,18 kw / 200 rpm	98	Cnt pd 500	3 razze d. 150 mm	€ 783,00
■ MIX4NTRI 980/400RPM	0,18 kw / 400 rpm	98	Cnt pd 500	3 razze d. 150 mm	€ 783,00
■ MIX4NTRI 1100/65RPM	0,18 kw / 65 rpm	110	Cnt pd 1000	3 razze d. 150 mm	€ 783,00
■ MIX4NTRI 1100/200RPM	0,18 kw / 200 rpm	110	Cnt pd 1000	3 razze d. 150 mm	€ 783,00
■ MIX4NTRI 1100/400RPM	0,18 kw / 400 rpm	110	Cnt pd 1000	3 razze d. 150 mm	€ 783,00
■ MIX8NMON 630/65RPM	0,09 kw / 65 rpm	63	Cnt pd 110	3 razze d. 150 mm	€ 748,00
■ MIX8NMON 630/200RPM	0,09 kw / 200 rpm	63	Cnt pd 110	3 razze d. 150 mm	€ 748,00
■ MIX8NMON 730/65RPM	0,09 kw / 65 rpm	73	Cnt pd 200	3 razze d. 150 mm	€ 748,00
■ MIX8NMON 730/200RPM	0,09 kw / 200 rpm	73	Cnt pd 200	3 razze d. 150 mm	€ 748,00
■ MIX8NTRI 630/65RPM	0,09 kw / 65 rpm	63	Cnt pd 110	3 razze d. 150 mm	€ 748,00
■ MIX8NTRI 630/200RPM	0,09 kw / 200 rpm	63	Cnt pd 110	3 razze d. 150 mm	€ 748,00
■ MIX8NTRI 730/65RPM	0,09 kw / 65 rpm	73	Cnt pd 200	3 razze d. 150 mm	€ 748,00
■ MIX8NTRI 730/200RPM	0,09 kw / 200 rpm	73	Cnt pd 200	3 razze d. 150 mm	€ 748,00
■ MIXV2NMON 730/1400RPM	0,37 kw / 1400 rpm	73	Cnt pd 200	Marina d. 90 mm	€ 641,00
■ MIXV2NMON 980/1400RPM	0,37 kw / 1400 rpm	98	Cnt pd 500	Marina d. 90 mm	€ 641,00
■ MIXV2NMON 1100/1400RPM	0,37 kw / 1400 rpm	110	Cnt pd 1000	Marina d. 90 mm	€ 641,00
■ MIXV2NTRI 730/1400RPM	0,37 kw / 1400 rpm	73	Cnt pd 200	Marina d. 90 mm	€ 641,00
■ MIXV2NTRI 980/1400RPM	0,37 kw / 1400 rpm	98	Cnt pd 500	Marina d. 90 mm	€ 641,00
■ MIXV2NTRI 1100/1400RPM	0,37 kw / 1400 rpm	110	Cnt pd 1000	Marina d. 90 mm	€ 641,00
■ MIXV4NMON 730/1400RPM	0,18 kw / 1400 rpm	73	Cnt pd 200	Marina d. 90 mm	€ 572,00
■ MIXV4NMON 980/1400RPM	0,18 kw / 1400 rpm	98	Cnt pd 500	Marina d. 90 mm	€ 572,00
■ MIXV4NTRI 730/1400RPM	0,18 kw / 1400 rpm	73	Cnt pd 200	Marina d. 90 mm	€ 572,00
■ MIXV4NTRI 980/1400RPM	0,18 kw / 1400 rpm	98	Cnt pd 500	Marina d. 90 mm	€ 572,00
■ MIXV8NMON 630/1400RPM	0,09 kw / 1400 rpm	63	Cnt pd 200	Marina d. 70 mm	€ 533,00
■ MIXV8NMON 730/1400RPM	0,09 kw / 1400 rpm	73	Cnt pd 200	Marina d. 70 mm	€ 533,00
■ MIXV8NTRI 630/1400RPM	0,09 kw / 1400 rpm	63	Cnt pd 110	Marina d. 70 mm	€ 533,00
■ MIXV8NTRI 730/1400RPM	0,09 kw / 1400 rpm	73	Cnt pd 200	Marina d. 70 mm	€ 533,00

¹ Specificare sull'ordine: velocità di rotazione (numero di giri motore) e altezza.



MIX MAN

Agitatori manuali

- Agitatore indicato per contenitori di dimensioni: 50, 110, 200, 500 l.
- Albero realizzato in PVC.
- Pala a 2 razze.



modello	altezza cm	contenitore	pala	prezzo
■ MIX A STANTUFFO	45	Cnt pd 50		€ 80,00
■ MIX MAN 45	45	Cnt pd 50	2 razze d. 130 mm	€ 129,00
■ MIX MAN 65	65	Cnt pd 110	2 razze d. 130 mm	€ 141,00
■ MIX MAN 77	77	Cnt pd 200	2 razze d. 130 mm	€ 153,00
■ MIX MAN 110	110	Cnt pd 500	2 razze d. 130 mm	€ 166,00

SOIM

Soppressore di impulsi

- Soppressore di impulsi senza membrana.
- Disponibile con rivestimento interno in PP o PVDF.



modello	descrizione	materiale	o-ring	volume l	temperatura °C	pressione bar	prezzo
■ SOIM3/D	Soppressore impulsi 3/8" 4x6	PVC	EPDM	0,09	25	10	€ 57,00
■ SOIM3/V	Soppressore impulsi 3/8" 4x6	PVC	Fkm b	0,09	25	10	€ 57,00
■ SOIM1/V	Soppressore impulsi 1/2" 4x6	PVC	Fkm b	0,5	25	5	€ 156,00
■ SOIM1/D	Soppressore impulsi 1/2" 6x8	PVC	EPDM	0,5	25	5	€ 156,00
■ SOIM1/V	Soppressore impulsi 1/2" 4x8	PVC	Fkm b	0,5	25	5	€ 156,00
■ SOIM1/D	Soppressore impulsi 1/2" 8x12	PVC	EPDM	0,5	25	5	€ 156,00
■ SOIM1/D	Soppressore impulsi 1/2" 8x10	PVC	EPDM	0,5	25	5	€ 156,00
■ SOIM1/D	Soppressore impulsi 1/2" 4x8	PVC	EPDM	0,5	25	5	€ 156,00
■ SOIM1/D	Soppressore impulsi 1/2" 4x6	PVC	EPDM	0,5	25	5	€ 156,00
■ SOIM1/V	Soppressore impulsi 1/2" 12x18	PVC	Fkm b	0,5	25	5	€ 156,00
■ SOIM1/V	Soppressore impulsi 1/2" 8x12	PVC	Fkm b	0,5	25	5	€ 156,00
■ SOIM1/V	Soppressore impulsi 1/2" 8x10	PVC	Fkm b	0,5	25	5	€ 156,00
■ SOIM1/V	Soppressore impulsi 1/2" 6x8	PVC	Fkm b	0,5	25	5	€ 156,00
■ SOIM3K/V	Soppressore impulsi 3/8" 4x6 PVDF	PVDF	Fkm b	0,09	25	10	€ 170,00
■ SOIM3K/D	Soppressore impulsi 3/8" 4x6 PVDF	PVDF	EPDM	0,09	25	10	€ 170,00
■ SOIM2,5/V - 3/4"X18	Soppressore d'impulsi - 3/4"x18	PVC	Fkm b	2,5	25	10	€ 294,00
■ SOIM2,5/V 3/4"X13	Soppressore impulsi 3/4"x13	PVC	Fkm b	2,5	25	10	€ 294,00
■ SOIM2,5/D - 3/4"X18	Soppressore d'impulsi - 3/4"x18	PVC	EPDM	2,5	25	10	€ 294,00
■ SOIM5/V - 1 1/4"X32	Soppressore d'impulsi - 1 1/4"x32	PVC	Fkm b	5	25	10	€ 426,00
■ SOIM5/D - 1 1/4"X32	Soppressore d'impulsi - 1 1/4"x32	PVC	EPDM	5	25	10	€ 426,00
■ SOIM1K/V	Soppressore impulsi PVDF 1/2" 6x8	PVDF	Fkm b	0,5	25	5	€ 624,00
■ SOIM1K/V	Soppressore impulsi PVDF 1/2" 8x12	PVDF	Fkm b	0,5	25	5	€ 624,00
■ SOIM1/SS/D - R1/2"	Soppressore d'impulsi r1/2"	SS	EPDM	0,5	130	10	€ 717,00
■ SOIM1/SS/V - R1/2"	Soppressore d'impulsi r1/2"	SS	Fkm b	0,5	130	10	€ 717,00

LASP

Lance d'aspirazione

- Con sonda di livello, valvola di fondo e sistema di regolazione altezza.
- Per le specifiche tecniche consultare il datasheet relativo o contattare il supporto tecnico.

modello	materiali	o-ring	raccordo		altezza utile cm	prezzo
			aspirazione	fissaggio		
■ LASP4/D40	PVC	EPDM	1/2" per tubi 4x6	1 1/2"	40	€ 110,00
■ LASP4/D40 TANK	PVC	EPDM	1/2" per tubi 4x6	1 1/2"	40	€ 110,00
■ LASP4/D63	PVC	EPDM	1/2" per tubi 4x6	1 1/2"	63	€ 110,00
■ LASP4/D63 TANK	PVC	EPDM	1/2" per tubi 4x6	1 1/2"	63	€ 110,00
■ LASP4/D75	PVC	EPDM	1/2" per tubi 4x6	1 1/2"	75	€ 110,00
■ LASP4/D95	PVC	EPDM	1/2" per tubi 4x6	1 1/2"	95	€ 125,00
■ LASP4/D108	PVC	EPDM	1/2" per tubi 4x6	1 1/2"	108	€ 125,00
■ LASP4/D122	PVC	EPDM	1/2" per tubi 4x6	1 1/2"	122	€ 125,00
■ LASP4/V40	PVC	Fkm b	1/2" per tubi 4x6	1 1/2"	40	€ 110,00
■ LASP4/V40 TANK	PVC	Fkm b	1/2" per tubi 4x6	1 1/2"	40	€ 110,00
■ LASP4/V63	PVC	Fkm b	1/2" per tubi 4x6	1 1/2"	63	€ 110,00
■ LASP4/V63 TANK	PVC	Fkm b	1/2" per tubi 4x6	1 1/2"	63	€ 110,00
■ LASP4/V75	PVC	Fkm b	1/2" per tubi 4x6	1 1/2"	75	€ 110,00
■ LASP4/V95	PVC	Fkm b	1/2" per tubi 4x6	1 1/2"	95	€ 125,00
■ LASP4/V108	PVC	Fkm b	1/2" per tubi 4x6	1 1/2"	108	€ 125,00
■ LASP4/V122	PVC	Fkm b	1/2" per tubi 4x6	1 1/2"	122	€ 125,00
■ LASP5/D40	PVC	EPDM	1/2" per tubi 6x8 o 8x12	1 1/2"	40	€ 110,00
■ LASP5/D63	PVC	EPDM	1/2" per tubi 6x8 o 8x12	1 1/2"	63	€ 110,00
■ LASP5/D75	PVC	EPDM	1/2" per tubi 6x8 o 8x12	1 1/2"	75	€ 110,00
■ LASP5/D95	PVC	EPDM	1/2" per tubi 6x8 o 8x12	1 1/2"	95	€ 125,00
■ LASP5/D108	PVC	EPDM	1/2" per tubi 6x8 o 8x12	1 1/2"	108	€ 125,00
■ LASP5/D122	PVC	EPDM	1/2" per tubi 6x8 o 8x12	1 1/2"	122	€ 125,00
■ LASP5/V40	PVC	Fkm b	1/2" per tubi 6x8 o 8x12	1 1/2"	40	€ 110,00
■ LASP5/V63	PVC	Fkm b	1/2" per tubi 6x8 o 8x12	1 1/2"	63	€ 110,00
■ LASP5/V75	PVC	Fkm b	1/2" per tubi 6x8 o 8x12	1 1/2"	75	€ 110,00
■ LASP5/V95	PVC	Fkm b	1/2" per tubi 6x8 o 8x12	1 1/2"	95	€ 125,00
■ LASP5/V108	PVC	Fkm b	1/2" per tubi 6x8 o 8x12	1 1/2"	108	€ 125,00
■ LASP5/V122	PVC	Fkm b	1/2" per tubi 6x8 o 8x12	1 1/2"	122	€ 125,00
■ LASP6/V40	PVDF	Fkm b	3/8" per tubi 4x6	1 1/2"	40	€ 205,00
■ LASP6/V63	PVDF	Fkm b	3/8" per tubi 4x6	1 1/2"	63	€ 205,00
■ LASP6/V75	PVDF	Fkm b	3/8" per tubi 4x6	1 1/2"	75	€ 205,00
■ LASP6/V108	PVDF	Fkm b	3/8" per tubi 4x6	1 1/2"	108	€ 232,00
■ LASP6/V122	PVDF	Fkm b	3/8" per tubi 4x6	1 1/2"	122	€ 232,00

EXTRA

modello	prezzo
EXTRA PER METRO DI CAVO	€ 1,68
EXTRA LASP DOPPIA ASPIRAZIONE ¹ (LASP4/LASP5)	€ 12,80
EXTRA LASP DOPPIA Sonda LIV ² (LASP4 /LASP6)	€ 25,80
EXTRA LASP COLORATA	+10%

ACCESSORI

modello	prezzo
KDPV	€ 21,00



¹ Con doppia pompa è necessario montare il kit KDPV.

² In fase di ordine specificare la distanza tra i due galleggianti.

■ Modello per tanica da 20Kg.

MFKT

Valvole multifunzione

- Valvole multifunzione per: pressione, sicurezza, anti-sifone, scarico.
- Raccordi di mandata e giunzione adattabili a tubi di diverso diametro.
- Raccordo tubo di spurgo 4x6.



modello	materiale	o-ring	raccordi	valvole		staffa e ghiera	prezzo
				sicurezza	pressione		
■ MFKT/V	PVDF	Fkm b	1/2", 1/2", 3/8"	3-18 bar	1-5 bar	-	€ 97,00
■ MFKT/D	PVDF	EPDM	1/2", 1/2", 3/8"	3-18 bar	1-5 bar	-	€ 97,00
■ MFKT/D	PP	EPDM	1/2", 1/2", 3/8"	3-18 bar	1-5 bar	-	€ 97,00
■ MFKT/V	PP	Fkm b	1/2", 1/2", 3/8"	3-18 bar	1-5 bar	-	€ 97,00
■ MFKTS/V	PVDF	Fkm b	1/2", 1/2", 3/8"	3-18 bar	1-5 bar	■	€ 103,00
■ MFKTS/D	PVDF	EPDM	1/2", 1/2", 3/8"	3-18 bar	1-5 bar	■	€ 103,00
■ MFKTS/V	PP	Fkm b	1/2", 1/2", 3/8"	3-18 bar	1-5 bar	■	€ 103,00
■ MFKTS/D	PP	EPDM	1/2", 1/2", 3/8"	3-18 bar	1-5 bar	■	€ 103,00

LANCE LIVELLO

Lance per la misurazione del livello di liquido

- Fino a 3 sonde di livello.
- Con sistema di regolazione altezza.

modello	altezza cm	contenitore	1 livelli	2 livelli	3 livelli
■ LA LIV 40	40	Cnt pd 50	€ 117,00	€ 158,00	€ 187,00
■ LA LIV 63	63	Cnt pd 110	€ 117,00	€ 158,00	€ 187,00
■ LA LIV 75	75	Cnt pd 200	€ 117,00	€ 158,00	€ 187,00
■ LA LIV 108	108	Cnt pd 500	€ 124,00	€ 165,00	€ 192,00
■ LA LIV 122	122	Cnt pd 1000	€ 147,00	€ 192,00	€ 215,00



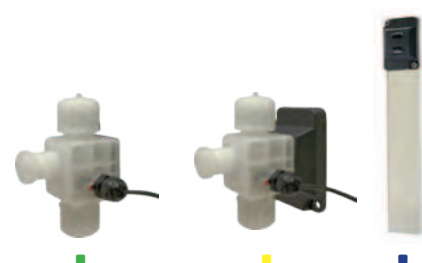
ACCESSORI

descrizione	prezzo
Extra per metro di cavo	€ 1,68
Kit per connessione di due pompe proporzionali ad un contatore lancia impulsi. cavo bnc/bnc (1m) e tbnc.	€ 21,00

SEFL

Sensori di flusso

- Con LED attività.



modello	materiali	o-ring	raccordi	temperatura °C	pressione bar	staffa e ghiera	prezzo
■ SEFL/D	PP	EPDM	1/2"- 3/8"	45	25	-	€ 147,00
■ SEFL/V	PVDF	Fkm b	1/2"- 3/8"	45	25	-	€ 147,00
■ SEFL/V/LPV	PVDF	Fkm b	1/2"- 3/8"	45	25	-	€ 147,00
■ SEFLS/D	PP	EPDM	1/2"- 3/8"	45	25	■	€ 152,00
■ SEFLS/V	PVDF	Fkm b	1/2"- 3/8"	45	25	■	€ 152,00

STAFFE DI FISSAGGIO IN PMMA

descrizione	prezzo
■ Staffa di fissaggio su pompe KMS mf	€ 27,20
■ Staffa di fissaggio su pompe AMS mf	€ 38,90

LINI

Lance d'iniezione

- La prolunga è applicabile su tutti i modelli ed è disponibile in 3 lunghezze.



modello	descrizione	materiale	o-ring	rubinetto	temperatura °C	pressione bar	prezzo
■ LINI-V 1/2" 4X6	Lini-v lancia iniezione fp 1/2" 4x6	PVDF	Fkm b	-	25	16	€ 96,00
■ LINI-V 1/2" 6X8	Lini-v lancia iniezione fp 1/2" 6x8	PVDF	Fkm b	-	25	16	€ 96,00
■ LINI-V 1/2" 8X12	Lini-v lancia iniezione fp 1/2" 8x12	PVDF	Fkm b	-	25	16	€ 96,00
■ LINI-V 1/2" 8X10	Lini-v lancia iniezione fp 1/2" 8x10	PVDF	Fkm b	-	25	16	€ 96,00
■ LINI-D 1/2" 4X6	Lini-d lancia iniezione ep 1/2" 4x6	PP	EPDM	-	25	16	€ 96,00
■ LINI-D 1/2" 6X8	Lini-d lancia iniezione ep 1/2" 6x8	PP	EPDM	-	25	16	€ 96,00
■ LINI-D 1/2" 8X12	Lini-d lancia iniezione ep 1/2" 8x12	PP	EPDM	-	25	16	€ 96,00
■ LINI-D 1/2" 8X10	Lini-d lancia iniezione ep 1/2" 8x10	PP	EPDM	-	25	16	€ 96,00
■ LINI-V 1/2" 4X8	Lini-v lancia iniezione fp 1/2" 4x8	PVDF	Fkm b	-	25	16	€ 96,00
■ LINIR-V 1/2" 4X8+RUB.	Linir-v lancia iniezione fp 1/2" 4x8+rub.	PVDF	Fkm b	PVC	25	16	€ 117,00
■ LINIR-D 1/2" 8X12+RUB.	Linir-d lancia iniezione ep 1/2" 8x12+rub.	PP	EPDM	PVC	25	16	€ 117,00
■ LINIR-D 1/2" 6X8+RUB.	Linir-d lancia iniezione ep 1/2" 6x8+rub.	PP	EPDM	PVC	25	16	€ 117,00
■ LINIR-D 1/2" 4X8+RUB.	Linir-d lancia iniezione ep 1/2" 4x8+rub.	PP	EPDM	PVC	25	16	€ 117,00
■ LINIR-D 1/2" 4X6+RUB.	Linir-d lancia iniezione ep 1/2" 4x6+rub.	PP	EPDM	PVC	25	16	€ 117,00
■ LINIR-V 1/2" 8X12+RUB.	Linir-v lancia iniezione fp 1/2" 8x12+rub.	PVDF	Fkm b	PVC	25	16	€ 117,00
■ LINIR-V 1/2" 6X8+RUB.	Linir-v lancia iniezione fp 1/2" 6x8+rub.	PVDF	Fkm b	PVC	25	16	€ 117,00
■ LINIR-V 1/2" 8X10+RUB.	Linir-v lancia iniezione fp 1/2" 8x10+rub.	PVDF	Fkm b	PVC	25	16	€ 117,00
■ LINIR-V 1/2" 4X6+RUB.	Linir-v lancia iniezione fp 1/2" 4x6+rub.	PVDF	Fkm b	PVC	25	16	€ 117,00
■ LINIR-K 1/2" 4X6+RUB. PVDF	Linir-k lancia iniezione fp 1/2" 4x6+rub. PVDF	PVDF	Fkm b	PVDF	25	16	€ 459,00
■ LINIR-K 1/2" 6X8+RUB. PVDF	Linir-k lancia iniezione fp 1/2" 6x8+rub. PVDF	PVDF	Fkm b	PVDF	25	16	€ 459,00
■ LINI-SS-D 1/2" 4X6	Lini-ss-d lancia iniezione 1/2" 4x6 ss+ep+ss	AISI 316	EPDM	-	150	25	€ 462,00
■ LINI-SS-V 1/2" 4X6	Lini-ss-v lancia iniezione 1/2" 4x6 ss+fp+ss	AISI 316	Fkm b	-	200	25	€ 462,00
■ LINIR-V 3/4" 8X10/8X12	Linir-v 3/4" lancia iniezione con rubinetto.	PVDF	-	PVC	25	10	€ 492,00
■ LINIR-D 3/4" 8X10/8X12	Linir-d 3/4" lancia iniezione (PVDF+ep+ce)	PVDF	EPDM	PVC	25	10	€ 492,00
■ LINIR-SS-V 1/2" 4X6 RUB. SS	Linir-ss-v lancia iniezione 1/2" 4x6 ss+fp+s-s+rub. ss	AISI 316	Fkm b	AISI316	200	25	€ 587,00

* LINI con prolunga

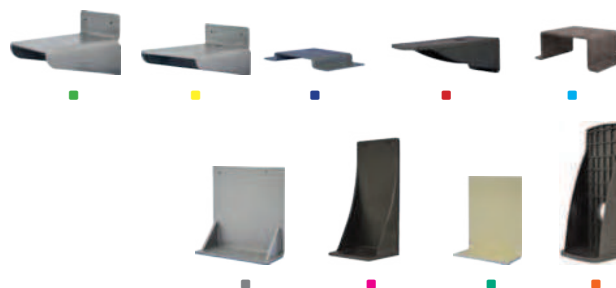
ACCESSORI LINI

descrizione	prezzo
Prolunga x lini/linir 5 cm PVDF +o-ring fp	€ 14,20
Prolunga x lini/linir 5 cm PVDF +o-ring ep	€ 14,20
Prolunga x lini/linir 10 cm PVDF +o-ring fp	€ 16,70
Prolunga x lini/linir 10 cm PVDF +o-ring ep	€ 16,70
Prolunga x lini/linir 15 cm PVDF +o-ring fp	€ 19,80
Prolunga x lini/linir 15 cm PVDF +o-ring ep	€ 19,80

ST

Staffe di fissaggio

➤ Viti di fissaggio incluse.



modello	fissaggio	modelli pompe	materiale	prezzo
■ STAMS	Laterale	AMS	PVC	€ 42,80
■ STAMS2	Frontale	AMS	PVC	€ 56,00
■ STF	Orizzontale su contenitore	F/FMS	PP	€ 15,40
■ STK1	Orizzontale su contenitore	K/KMS	PVC	€ 32,40
■ STKN	Frontale	K/KMS	PP	€ 15,40
■ STPRISMA	Frontale	Prisma	PP	€ 15,40
■ STPRIUS	Frontale	Prius D/Prius P	PP	€ 26,00
■ STPRIUS1	Orizzontale su contenitore	Prius D/Prius P	PVC	€ 128,00
■ STPRIUSMF	Orizzontale su contenitore	Prius D MF/Prius P MF	PVC	€ 102,00
■ STPRIUSMF2	Frontale	Prius D MF/Prius P MF	PVC	€ 108,00
■ STPRIUS-SS	Frontale/laterale	Prius D/Prius P - Prius D MF/Prius P MF	SS	€ 144,00
■ STT	Orizzontale su contenitore	T/TMS	PVC	€ 35,00
■ STT/P	Orizzontale su contenitore	T/TMS	PVC	€ 38,90
■ STVN	Orizzontale su contenitore	V/VMS	PVC	€ 29,30
■ STW	Orizzontale su contenitore	Wdphxx	PVC	€ 35,00

PEL

Porta elettrodi in linea

- Corpo in PVDF, PVC, PP o INOX.
- Installazione in linea, su raccordo a "T" o presa a staffa.



modello	connessioni elettrodi	raccordi	materiale	temperatura °C	pressione Bar	installazione	prezzo
■ PEACH28	1 (diam.12)	1/2"	PVDF	90	7	In linea	€ 12,50
■ PEACH28/PG 13,5 (SN6)	1 (diam.12-pg13,5)	1/2"	PVDF	90	7	In linea	€ 6,98
■ PEB 3/4"	1 (diam.12)	3/4"	PP	40	7	In linea	€ 12,50
■ PEL-E	Eolum	Pn16 diam.40	PVC	40	7	Raccordo a t	€ 255,00
■ PEL-IND-SS	Ecdinpt	1 1/4"	SS	80	7	Raccordo a t	€ 153,00
■ PEL-IND40	Ecdinpt	Pn16 diam.40	PVC	40	7	Raccordo a t	€ 87,00
■ PEL-IND50	Ecdinpt	Pn16 diam.50	PVC	40	7	Raccordo a t	€ 107,00
■ PEL-IND63	Ecdinpt	Diam. 63 / 1 1/2"	PVC	40	7	Presa a staffa	€ 87,00
■ PEL-IND75	Ecdinpt	Diam. 75 / 1 1/2"	PVC	40	7	Presa a staffa	€ 92,00
■ PEL-IND90	Ecdinpt	Diam. 90 / 1 1/2"	PVC	40	7	Presa a staffa	€ 94,00
■ PEL-IND110	Ecdinpt	Diam. 110 / 1 1/2"	PVC	40	7	Presa a staffa	€ 105,00
■ PEL-IND125	Ecdinpt	Diam. 125 / 1 1/2"	PVC	40	7	Presa a staffa	€ 112,00
■ PEL-IND160	Ecdinpt	Diam. 160 / 1 1/2"	PVC	40	7	Presa a staffa	€ 152,00
■ PEL-INDC	Ecdinpt	Pn16 diam.40	PVC-c	80	7	Raccordo a t	€ 105,00
■ PEL/PG13,5	1 (diam.12-pg13,5)	1/2"	PVDF	90	7	Raccordo a t	€ 13,30
■ PEL/PG13,5 3/4"	1 (diam.12)	3/4"	PVDF	90	7	Raccordo a t	€ 13,30
■ PEL 1/2"	1 (diam.12)	1/2"	PVDF	90	7	Raccordo a t	€ 13,30
■ PEL 3/4"	1 (diam.12)	3/4"	PVDF	90	7	Raccordo a t	€ 13,30
■ PELC 1/2"	1 (diam.12)	1/2"	PVDF	90	7	Presa a staffa	€ 13,30
■ PELC 3/4"	1 (diam.12)	3/4"	PVDF	90	7	Raccordo a t	€ 13,30
■ PELS-IND	Ecdsinpt	Pn16 diam.40	PVC	40	7	Raccordo a t	€ 101,00

NPED

Porta elettrodi a flusso

- Vaso in SAN trasparente o nero.
- Su richiesta è possibile avere uno o due fori aggiuntivi (da 1/2" o 3/4")



modello	connessione elettrodi	sensore flusso	raccordi	temperatura °C	pressione Bar	prezzo
■ NPED-E	Eolum		6x8	50	5	€ 380,00
■ NPED-E2	Etorb2		6x8	40	5	€ 380,00
■ NPED-E2-EV	Etorb2+valv. mot. 3/4"		6x8	40	5	€ 816,00
■ NPED-IND	Ecdindpt		6x8	40	5	€ 380,00
■ NPED-IND PP	Ecdindpt		6x8	60	5	€ 474,00
■ NPED-INDS	Ecdindspt		6x8	40	5	€ 197,00
■ NPED1	2 (ø 12-pg13,5)		6x8	40	5	€ 128,00
■ NPED2	2 (epoxy ø 12)		6x8	40	5	€ 128,00
■ NPED5	2 (epoxy ø 12) 1 (filettatura 1/2")		6x8	40	5	€ 128,00
■ NPED4	2 (epoxy ø 12)	N.c.	6x8	40	5	€ 175,00
■ NPED4-1/2	2 (epoxy ø 12) 1 (1/2")	N.o.	6x8	40	5	€ 175,00
■ NPED4/2F	2 (epoxy ø 12)	2 fili per strumenti con contatto n.c.	6x8	40	5	€ 175,00

ACCESSORI

descrizione	prezzo
Kit di pulizia per NPED-E2-EV	€ 487,00

PEC

Porta elettrodi a immersione



modello	connessioni elettrodi	materiale	lunghezza m	temperatura °C	autopulizia	prezzo
■ PEC-E	Eolum	PP	1	80	-	€ 67,00
■ PEC	1 (ø 12)	PP	1	80	-	€ 100,00
■ PEC/SN6	1 (sn6 ø 12-pg13,5)	PP	1	80	-	€ 100,00
■ PECIMM	1 cd (3/4")	PP	1	80	-	€ 100,00
■ PEC-IND	Ecdindpt	PVC	1	40	-	€ 181,00
■ PECAP-E	Eolum	PVC	1	40	■	€ 198,00
■ PEC-E2	Etorb2	PVC	1	40	-	€ 228,00
■ PECAP/SN6	1 (sn6 ø 12-pg13,5)	PP/PVC	1	40	■	€ 236,00
■ PEC2/PG13,5	2 (ø 12-pg13,5)	PVC	1	40	-	€ 241,00
■ PECAP2/PG13,5	2 (ø 12-pg13,5)	PVC	1	40	■	€ 428,00

SUPPORTI PEC

descrizione	prezzo
Supporto in PVC x pecap/pec-e x contenitore	€ 42,80
Supporto in PVC x pec/pecimm x contenitore	€ 42,80
Supporto in pp x pec-ind x contenitore	€ 83,00

PEF

Porta elettrodi a deflusso

- Porta elettrodo a deflusso per celle amperometriche
- Con regolazione di flusso, sensore di prossimità e stabilizzatore di portata (da 0,4 a 3 bar).
- Corpo in PMMA e raccordi in PVDF.
- I porta elettrodi a deflusso per le sonde a membrana (SCL3, SCL2, SCL8, SCL9, SCL10, SCL11, SBR, SCT) sono dotati di rubinetto per evitare l'effetto anti-depressione.



modello	connessioni elettrodi	raccordi	temperatura °C	pressione Bar	tubo	prezzo
■ PEF1R	1 x scl; 2 x ø 12; 1 x temp.	6x8 PVDF	50	5	4 m pe	€ 572,00
■ PEF1ER	1 x scl; 1 x temp.	6x8 PVDF	50	5	4 m pe	€ 357,00
■ PEF1ER/K	1 x scl; 1 x temp.	6x8 PVDF	80	5	4 m PVDF	€ 383,00
■ PEF1R/K	1 x scl; 2 x ø 12; 1 x temp.	6x8 PVDF	80	5	4 m PVDF	€ 596,00
■ PEF2	2 x ø 12; 1 x temp.	6x8 PVDF	50	5	4 m pe	€ 412,00
■ PEF2/K	2 x ø 12; 1 x temp.	6x8 PVDF	80	5	4 m PVDF	€ 443,00
■ PEF3	2 x ø 12 - pg13,5; 1 x temp.	6x8 PVDF	50	5	4 m pe	€ 412,00
■ PEF5R	1 x scl; 2 x ø 12 - pg13,5; 1 x temp.	6x8 PVDF	50	5	4 m pe	€ 572,00
■ PEF5R/K	1 x scl; 2 x ø 12 - pg13,5; 1 x temp.	6x8 PVDF	80	5	4 m PVDF	€ 596,00
■ PEF22R	2 x scl; 2 x ø 12; 1 x temp.	6x8 PVDF	50	5	4 m pe	€ 706,00
■ PEF23R	1 x scl; 2 x ø 12; 1 x temp.; 1 x cd (3/4")	6x8 PVDF	50	5	4 m pe	€ 706,00
■ PEF24R	1 x efl	6x8 PVDF	50	5	4 m pe	€ 706,00
■ PEF26R	1 x scl; 1 x efl	6x8 PVDF	50	5	4 m pe	€ 716,00
■ PEF27R	1 x scl; 1 x cd (3/4")	6x8 PVDF	50	5	4 m pe	€ 397,00

SENSORE DI PROSSIMITÀ

descrizione	prezzo
Sepr sensore di prossimità (2m)	€ 76,00

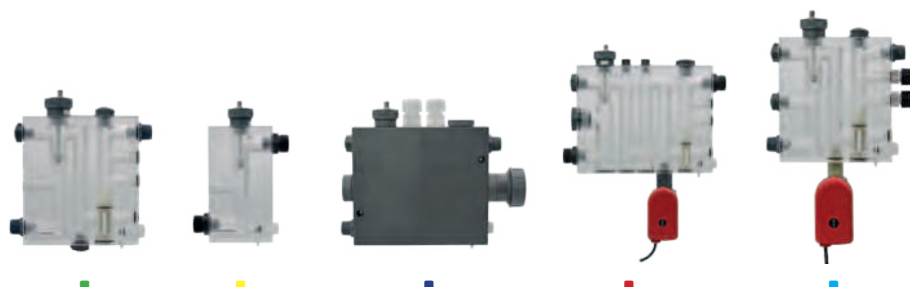
STRISCIA LED

descrizione	prezzo
Striscia LED	€ 103,00

MANIFOLD

Manifold con sensore di flusso

- Manifold in PMMA (eccetto MAPLTR e MAPLTRE in PVC).
- Su richiesta in versione PVC senza variazione di prezzo.



modello	alimentazione	connessione elettrodi	temperatura °C	pressione Bar	iniezioni dosaggio	valvola		prezzo	versione sonda induttiva
						motorizzata	di non ritorno		
■ MANIFOLD/1	-	Cd (3/4")	50	5	2	-	-	€ 561,00	€ 606,00
■ MANIFOLD/3	-	Cd (3/4")	50	5	2	-	-	€ 457,00	€ 501,00
■ MANIFOLD/E/1	-	Cd (3/4")	50	5	0	-	-	€ 316,00	€ 383,00
■ MANIFOLD/E/3	-	Cd (3/4")	50	5	0	-	-	€ 247,00	€ 322,00
■ MANIFOLD/EV/1	230	Cd (3/4")	50	5	2	1	■	€ 1029,00	€ 1077,00
■ MANIFOLD/EV/3	230	Cd (3/4")	50	5	2	3/4"	■	€ 847,00	€ 891,00
■ MANIFOLD/EV/PLUS/1	230	Cd (3/4"); 2 x ø 12	50	5	2	1	■	€ 1312,00	€ 1359,00
■ MANIFOLD/EV/PLUS/3	230	Cd (3/4"); 2 x ø 12	50	5	2	3/4"	■	€ 1054,00	€ 1359,00
■ MANIFOLD/EV/PLUS/3 115VAC	115	Cd (3/4"); 2 x ø 12	50	5	2	3/4"	■	€ 1184,00	
■ MAPLTR	-	ETRC2; 2 x ø 12	40	5	0	-	-	€ 470,00	
■ MAPLTRE	-	ETRC2; ecdcc; 2 x ø 12	40	5	0	-	-	€ 529,00	
■ MAPLTRI	-	ETRC2; ecdind; 2 x ø 12	40	5	0	-	■	€ 602,00	
■ MAPLTRIS	-	ETRC2; ecdsind; 2 x ø 12	40	5	0	-	-	€ 661,00	

ACCESSORI

modello	descrizione	prezzo
SF/2F	Sf/2f sensore di flusso 2m x manifold strumento	€ 80,00
SF/2F	Sf/2f sensore di flusso 1m x manifold strumento	€ 80,00
SF/BNC	Sf/bnc sensore di flusso 2m x manifold	€ 80,00
SF/BNC	Sf/bnc sensore di flusso 1m x manifold	€ 80,00
VALVOLA MOTORIZZATA 1"	Valvola motorizzata 1" 230vac ip54	€ 293,00
VALVOLA MOTORIZZATA 1" 24VAC	Valvola motorizzata 1" 24vac ip54	€ 315,00
VALVOLA MOTORIZZATA 1-1/2"	Valvola motorizzata 1-1/2" 230vac ip54	€ 364,00
VALVOLA MOTORIZZATA 1-1/4"	Valvola motorizzata 1-1/4" 230vac	€ 324,00
VALVOLA MOTORIZZATA 2"	Valvola motorizzata 2" 230vac	€ 414,00
VALVOLA MOTORIZZATA 3/4"	Valvola motorizzata 3/4" 230vac ip54	€ 268,00
VALVOLA MOTORIZZATA 3/4" 24VAC	Valvola motorizzata 3/4" 24vac ip54	€ 315,00

MANIFOLD TUBI

Manifold a tubi con sensore di flusso

- Valvola motorizzata di spurgo.
- Rubinetto ingresso acqua.
- Rubinetto uscita acqua.
- Valvola di non ritorno.
- Sensore di flusso.
- 3 punti di iniezione.
- Raccordo a croce per sonda conducibilità e pH (Redox su richiesta).
- Sonde vendute separatamente.



modello	descrizione	diametro tubi	prezzo
MANIFOLD/TUBI/EV 1"	Manifold tubi 2 punti 230vac sonda ecdc	1	€ 1453,00
MANIFOLD/TUBI/EV 1"	Manifold tubi 2 punti 230vac sonda ecdind	1	€ 1453,00
MANIFOLD/TUBI/EV 1-1/2"	Manifold tubi 2 punti 230vac sonda ecdind	1 1/2"	€ 1828,00
MANIFOLD/TUBI/EV 1-1/4"	Manifold tubi 2 punti 230vac sonda ecdind	1 1/4"	€ 1614,00
MANIFOLD/TUBI/EV 1-1/4"	Manifold tubi 2 punti 230vac sonda ecgcc	1 1/4"	€ 1614,00
MANIFOLD/TUBI/EV 2"	Manifold tubi 2 punti 230vac sonda ecdind	2	€ 2327,00
MANIFOLD/TUBI/EV 3/4"	Manifold tubi 2 punti 230vac sonda ecdind	3/4"	€ 1340,00
MANIFOLD/TUBI/EV 3/4"	Manifold tubi 2 punti 230vac sonda ecdc	3/4"	€ 1340,00

ACCESSORI

modello	descrizione	prezzo
SF/2F	Sf/2f sensore di flusso 2m x manifold strumento	€ 80,00
SF/2F	Sf/2f sensore di flusso 1m x manifold strumento	€ 80,00
SF/BNC	Sf/bnc sensore di flusso 2m x manifold	€ 80,00
SF/BNC	Sf/bnc sensore di flusso 1m x manifold	€ 80,00
VALVOLA MOTORIZZATA 1"	Valvola motorizzata 1" 230vac ip54	€ 291,00
VALVOLA MOTORIZZATA 1" 24VAC	Valvola motorizzata 1" 24vac ip54	€ 310,00
VALVOLA MOTORIZZATA 1-1/2"	Valvola motorizzata 1-1/2" 230vac ip54	€ 360,00
VALVOLA MOTORIZZATA 1-1/4"	Valvola motorizzata 1-1/4" 230vac	€ 321,00
VALVOLA MOTORIZZATA 2"	Valvola motorizzata 2" 230vac	€ 411,00
VALVOLA MOTORIZZATA 3/4"	Valvola motorizzata 3/4" 230vac ip54	€ 265,00
VALVOLA MOTORIZZATA 3/4" 24VAC	Valvola motorizzata 3/4" 24vac ip54	€ 310,00

STATIC MIX

Miscelatore statico

- Sistema di miscelazione statica.
- Corpo in PVC.
- Riempimento strutturato in PP.



modello	descrizione	raccordi	prezzo
MIX STATICO 1 1/2	Miscelatore statico in PVC. filettatura 1 1/2". ispezionabile. valvola di iniezione 1/2" - 4x6 da 0,3 bar.	1-1/2"	€ 318,00
MIX STATICO 1 1/4"	Sistema di miscelazione statica in PVC con riempimento strutturato in pp. filettatura 1 1/4", ispezionabile. valvola di iniezione 1/2"-4x6 da 0,3 bar.	1-1/4"	€ 205,00
MIX STATICO 2	Miscelatore statico in PVC. filettatura 2". ispezionabile. valvola di iniezione 1/2" - 4x6 da 0,3 bar.	2"	€ 264,00

NFIL

Filtri per acqua con raccordo tubo 6x8

- Installazione rapida.
- Staffa per montaggio a parete.
- Vaso trasparente in SAN.



modello	filtro	cartuccia	raccordi	temperatura °C	pressione Bar	prezzo
■ NFIL/100	ø 5" 100 µ	A filo avvolto in pp	6x8	40	5	€ 47,00
■ NFILS/60	ø 5" (per nped) 60 µ	Lavabile in pet	6x8	40	5	€ 47,00
■ NFIL/60	ø 5" 60 µ	Lavabile in pet	6x8	40	5	€ 47,00
■ NFILS/100	ø 5" (per nped) 100 µ	A filo avvolto in pp	6x8	40	5	€ 47,00
■ NFIL/60-10"	ø 10" 60 µ	Lavabile in pet	6x8	40	5	€ 70,00
■ NFIL/CA	ø 5"	A carboni attivi	6x8	30	5	€ 80,00
■ NFILTEMP	ø 5" 70 µ	Acciaio inox	6x8	80	5	€ 172,00

ACCESSORI

descrizione	prezzo
Cartuccia per nfil/100	€ 5,77
Chiave serraggio nped/nfil	€ 9,27
Chiave serraggio nfiltemp	€ 12,90
Cartuccia per nfil/60	€ 13,70
Cartuccia per nfil/60-10	€ 19,80
Cartuccia per nfil/ca	€ 35,00
Cartuccia per nfil/temp	€ 77,00

CORMIS

Controllo corrosione

- Sistema di controllo della corrosione delle tubature
- Pannello 600x900mm



modello	descrizione	prezzo
CORMIS3	Cormis3 contr. corrosione 3 provini con flussimetro.	€ 1442,00
CORMIS3-E	Cormis3-e contr. corrosione 3 provini	€ 990,00
■ CORMIS4	Cormis4 contr. corrosione 4 provini con flussimetro.	€ 1601,00
■ CORMIS4-E	Cormis4-e contr. corrosione 4 provini	€ 1150,00

SENSORI DI PROSSIMITÀ

Rilevamento della portata d'acqua



modello	descrizione	prezzo
■ SEPR	Sepr sensore di prossimità (2m)	€ 76,00
■ SEFTP	Sensore di flusso a paletta (contatto elettrico) per rilevamento della portata d'acqua in tubazione. assemblaggio su tubo con raccordo.	€ 132,00
■ SEFTC	Sensore capacitivo per montaggio su presa a staffa.	€ 198,00

KDPV

Kit connessione



modello	descrizione	prezzo
KDPV	Kit per connessione di due pompe proporzionali ad un contatore lancia impuls. cavo bnc/bnc (1m) e tbnc.	€ 21,00

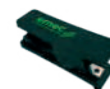
CILINDRO

Cilindro di calibrazione



modello	descrizione	prezzo
CILINDRO DI CALIBRAZIONE	Cilindro di calibrazione 100 ml (aspirazione) 4x6	€ 275,00
CILINDRO DI CALIBRAZIONE	Cilindro di calibrazione 100 ml (aspirazione) 6x8	€ 275,00

TAGLIATUBI



modello	descrizione	prezzo
TAGLIATUBI	Tagliatubi in plastica	€ 7,21

ALIMENTAZIONE 12 VDC

Accessori per alimentazione 12 VDC



modello	descrizione	prezzo
■ SUPP80	Supp80 supporto x pannello fotovoltaico	€ 349,00
■ PAFO8	Pannello fotovoltaico 12vdc-80w. dimensioni 890 x 655 x 34 mm.	€ 376,00
■ BA55A	Ba55a accumulatore 12v 55ah a piombo	€ 401,00
■ RECA	Regolatore di carica per pannelli fotovoltaici e batterie statiche (12 Vdc, 10A). IP65.	€ 207,00

ADI

Amplificatori di segnale



modello	descrizione	prezzo
■ ADI1	Amplificatore 1 canale con svincolo galvanico per elettrodi pH o ORP. Max 150m.	€ 175,00
■ ADI2	Amplificatore 2 canali con svincolo galvanico per elettrodi pH o ORP. Max 150m.	€ 250,00

Breve tabella di compatibilit  chimica

Le pompe dosatrici sono ampiamente utilizzate per il dosaggio di prodotti chimici. E' importante selezionare il materiale pi  idoneo al liquido da dosare. La TABELLA DI COMPATIBILIT  CHIMICA costituisce un valido aiuto a questo scopo. Le informazioni riportate in tabella sono verificate periodicamente e ritenute corrette alla data di pubblicazione. I dati riportati in tabella sono basati su informazioni fornite dai produttori e sulla loro esperienza, ma, poich  la resistenza dei materiali dipende da numerosi fattori, questa tabella   fornita solo come guida iniziale. La A.T.A. Srl non si assume responsabilit  circa i contenuti della tabella.

Tasso di resistenza

Resistente	1
Abbastanza resistente	2
Non resistente	3
Dati non sufficienti	-

Prodotto	Formula	Ceram.	PVDF	PP	PVC	SS 316	PMMA	Hastel.	PTFE	FPM	EPDM	WAX	PE
Acido Acetico, Max 75%	CH ₃ COOH	2	1	1	1	1	3	1	1	3	1	3	1
Acido cloridrico concentrato	HCl	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	3	1
Acido fluoridrico 40%	H ₂ F ₂	3	1	3	2	3	3	2	1	1	3	3	1
Acido fosforico, 50%	H ₃ PO ₄	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	1
Acido nitrico, 65%	HNO ₃	1	1	2	3	2	3	1	1	1	3	3	2
Acido solforico 85%	H ₂ SO ₄	1	1	1	1	2	3	1	1	1	3	3	1
Acido solforico 98.5%	H ₂ SO ₄	1	1	3	3	3	3	1	1	1	3	3	3
Ammine	R-NH ₂	1	2	1	3	1	-	1	1	3	3	1	1
Bisolfato di sodio	NaHSO ₃	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
Carbonato di sodio (Soda)	Na ₂ CO ₃	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
Cloruro ferrico	FeCl ₃	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1
Idrossido di calcio	Ca(OH) ₂	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Idrossido di sodio (Soda caus.)	NaOH	2	3	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1
Ipoclorito di calcio	Ca(OCl) ₂	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1
Ipoclorito di sodio, 12.5%	NaOCl + NaCl	1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	2	3
Permanganato di potassio 10%	KMnO ₄	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1
Perossido di idrogeno, 30%	H ₂ O ₂	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	3	1
Solfato di alluminio	Al ₂ (SO ₄) ₃	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Solfato di rame	CuSO ₄	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Materiali

Polyvinylidene fluoride	PVDF	Corpi pompa, valvole, raccordi, tubi
Polypropylene	PP	Corpi pompa, valvole, raccordi, galleggiante
PVC	PVC	Tubi
Stainless steel	SS 316	Corpi pompa, valvole
Polymethyl Metacril. (Acrylic)	PMMA	Corpi pompa
Hastelloy C-276	Hastelloy	Molla della valvola iniezione
Polytetrafluoroethylene	PTFE	Diaframma
Fluoroelastomer B (FKM B)	FPM	Guarnizioni
Ethylene propylene	EPDM	Guarnizioni
Nitrile	WAX	Guarnizioni
Polyethylene	PE	Tubi

Codificatore

Nei codici prodotto sono codificate tutte le principali caratteristiche che contraddistinguono ogni pompa dosatrice o strumento di controllo. Attraverso il codificatore è quindi possibile comporre il codice di un prodotto, selezionando le parti di codice in

base alle specifiche richieste tra quelle presenti per ogni modello nelle tabelle del listino. Viceversa, partendo da un codice prodotto si possono invece decodificare tutte le caratteristiche del prodotto a cui il codice fa riferimento.

Pompe magnetiche, aria compressa e motore stepper

1 1 1 2 2 3 3 3 4 0 0 6 6 7

esempio: KMS 08 008 V 4H 00 G

1 Codice 3 cifre	2 Bar 2 cifre completato con 0 01 - 99	3 l/h 3 cifre completato con 0 001 - 999	4 Parti Idrauliche 1 cifra	0 - Personalizzazione 2 cifre	6 - Alimentazione 2 cifre 00 - 220 VAC 03 - 115 VAC	7 - Colore 1 cifra G - grigio V - verde B - azzurro N - nero R - rosso Y - giallo
---------------------	---	---	-------------------------------	----------------------------------	--	--

Pompe a motore

1 1 1 1 2 2 2 3 3 3 4 5 6 7 0 0 8

esempio: PD00 002 M00 K D 1 2 00 N

1 Codice 4 cifre	2 Bar 3 cifre 001 - 999	3 l/h 3 cifre completato con 0 001 - 999 - M00 (1000 = M00)	4 Parti Idrauliche 1 cifra	5 - O-ring 1 cifra V - FKM B D - Dutral W Wax	6 -Riduzione 1 cifra	7 - Motore 1 cifra	0 - Personalizzazione 2 cifre	7 - Colore 1 cifra N - nero
---------------------	-------------------------------	---	-------------------------------	---	-------------------------	-----------------------	----------------------------------	-----------------------------------

Strumenti

1 1 1 1 1 1 1 2 3 4 4 5 0 0 6 6 6 6 6

esempio: LDPHCD B N 03 D 00 51000

1 Codice 7 cifre completato con spazi vuoti	2 Configurazione 1 cifra	3 Uscita in corrente 1 cifra S - Si N - No X - Uscita mA Ingresso mA Y - Ingresso mA	4 Alimentazione 2 cifre 0K - 9-240 03 - 115 VAC 04 - 24 VAC 05 - 12 VDC 07 - 24 VDC	5 - Colore 1 cifra A - arancio B - blu E - beige G - grigio N - nero S - no scatola V - verde Y - giallo	0 - Personalizzazione 2 cifre	6 - Canali 5 cifre completato con 0 60000 - 66000 - 66600 66660 - 66666
--	-----------------------------	--	---	---	----------------------------------	---

Centurio

1 1 1 1 1 1 2 3 4 4 5 0 0 6 6 6 6 6 6

esempio: CENT B S 0K V 00 51000

1 Codice 6 cifre completato con spazi vuoti	2 Configurazione 1 cifra	3 Uscita in corrente 1 cifra S - Si X - Uscita mA Ingresso mA Y - Ingresso mA	4 Alimentazione 2 cifre 0K - 9-240 03 - 115 VAC 04 - 24 VAC 05 - 12 VDC 07 - 24 VDC	5 - Colore 1 cifra B - blu V - verde	0 - Personalizzazione 2 cifre	6 - Canali 6 cifre completato con 0 60000 - 66000 - 66600 66660 - 66666
--	-----------------------------	--	---	---	----------------------------------	---



A.T.A. S.R.L.

VIA MOLINELLO 38 - 16035 RAPALLO (GE)

TEL. 0185 263015 - FAX 0185 260114

WWW.ATASRL.IT ATASRL@ATASRL.IT



IMPIANTI DI DOSAGGIO

TRATTAMENTO ACQUE

AUTOMAZIONE

POMPE DOSATRICI PER PRODOTTI CHIMICI

FERTIRRIGAZIONE