

# Pompe de ridicare și de presurizare

Ghid pentru alegere și înlocuire

Actualizat la 01/2026



**ANTARES**<sup>®</sup>  
**pumps**

Via degli Alpini, 144 - 55100 LUCCA - ITALY

Tel.+39 0583 473701 • WhatsApp:+39 349 665 6433







ant3@antaresint.com • www.antaresint.com

ANTARES Pumps este o secțiune de producție a companiei Antares for Water & Fire srl

# CUPRINS

## POMPE PENTRU RIDICAREA ȘI PRESURIZAREA

<b>POMPE PENTRU RIDICAREA ȘI PRESURIZAREA APEI</b>	<b>Pag.</b>
• Pompe de suprafață.....	4-6
• Pompe de suprafață cu inverter.....	7
• Pompe pentru filtrarea piscinelor .....	7
• Grupuri de pompare și presurizare.....	8.
• Pompe submersibile .....	9
• Pompe submersibile pentru fântâni adânci .....	10-11
• Pompe solare .....	12-13
• Echipamente pentru alimentare și distribuție .....	14
• Autoclave cu membrană și accesorii .....	15-16
• Controale de presiune .....	17-18
• Accesorii pentru pompe submersibile și submersibile.....	19
• Invertoare și pompe .....	20
• Pompe maceratoare pentru ape uzate .....	21

 <p><b>Art. P.710</b></p>	 <p><b>Art. P.712</b></p>	 <p><b>Art. P.713</b></p>	<b>Art. P.710</b> Pompa periferică.....	<b>Pag.</b> 4
			<b>Art. P.712</b> Pompa centrifugă.....	4
			<b>Art. P.713</b> Pompa cu rotor semi-axial.....	5
 <p><b>Art. P.715</b></p>	 <p><b>Art. P.717</b></p>	 <p><b>Art. P.735</b></p>	<b>Art. P.715</b> Pompa auto-primitoare.....	5
			<b>Art. P.715</b> Pompa auto-primitoare.....	6
			<b>Art. P.735</b> Pompa multi-rotor.....	6
 <p><b>Art. P.750</b></p>	 <p><b>Art. P.726</b></p>	 <p><b>Art. P.778</b></p>	<b>Art. P.750</b> Pompa pentru piscine...	7
			<b>Art. P.726</b> Pompa de ridicare cu inverter.....	7
			<b>Art. P.770-P.775-P.778</b> Grupuri de presiune cu pompa.....	8

 <p>Art. P.730</p>	 <p>Art. 740.10</p>	 <p>Art. P.803 P.804</p>	<p>Art. P.730 Pompa submersibilă.....</p> <p>Pag. 9</p>	
			<p>Art. P.740.10 Pompa submersibilă de evacuare.....</p> <p>Pag. 9</p>	
			<p>Art. P.803-P.804 Pompe submersibile pentru fântâni adânci...</p> <p>Pag. 10-11</p>	
 <p>Art. P.860</p>	 <p>Art. P.880</p>		<p>Art. P.860 Pompa solară.....</p> <p>Pag. 12</p>	
			<p>Art. P.880 KIT de pompare solară.....</p> <p>Pag. 13</p>	
 <p>Art. D.001</p> <p>Art. D.002</p>	 <p>Art. D.024 -D.025</p>	 <p>Art. D.007</p>	<p>Art. D.001 - D.002 Manometre.....</p> <p>Pag. 14</p>	
			<p>Art. D.024-D.025 Vase de expansiune.....</p> <p>Pag. 15-16</p>	
			<p>Art. D.007 Presostate.....</p> <p>Pag. 17</p>	
 <p>Art. D.028-D.029</p>	 <p>Art. D.070</p>	 <p>Art. D.033-D.034</p>	<p>Art. D028-D029 Presodebitmetru.....</p> <p>Pag. 18</p>	
			<p>Art. D.070 Control nivel electronic.....</p> <p>Pag. 18</p>	
			<p>Art. D.033 - D.034 Invertor.....</p> <p>Pag. 20</p>	
<p><b>POMPE MACERATOARE ( baia unde doresti )</b> ..... Pag.21</p>				
 <p>Art. P.884</p>	 <p>Art. P.883</p>	 <p>Art. P.882</p>	<p>Art. P.882 - P.883 - P.884 Pompe pentru ape uzate cu macerator.....</p> <p>Pag. 21</p>	

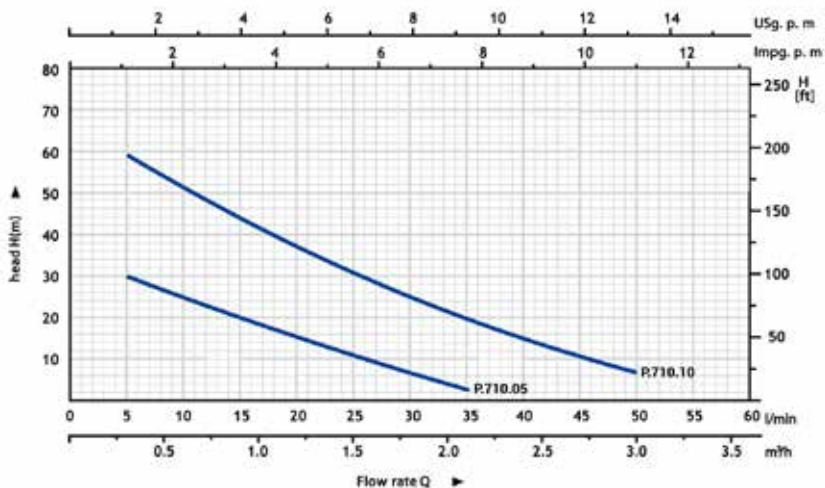
# Pompe pentru ridicarea apei

## Pompe de suprafață

**2 ani garanție**



Art. P.710

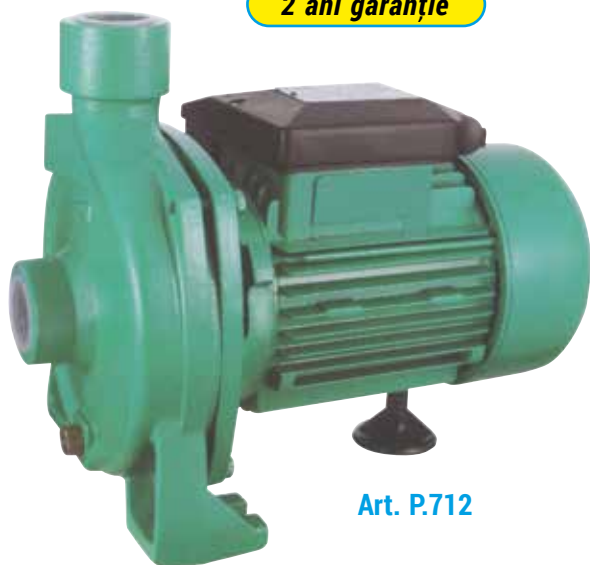


### Art. P.710 – Pompa de ridicare periferică 2 ani garanție.

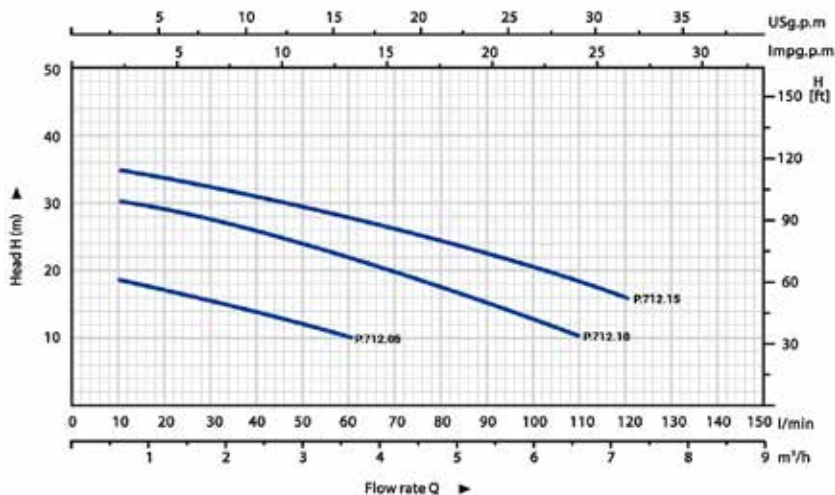
Cu carcasă din fontă, rotor din alamă și arbore din oțel inoxidabil. Aspiratie maximă: 8 m. Racorduri: 1" F x 1" F. Alimentare: 230 V, 50 Hz. Monofazată cu protecție termică integrată.

Art.cod	KW	HP
P.710.05	0,37	0,5
P.710.10	0,75	1

**2 ani garanție**



Art. P.712

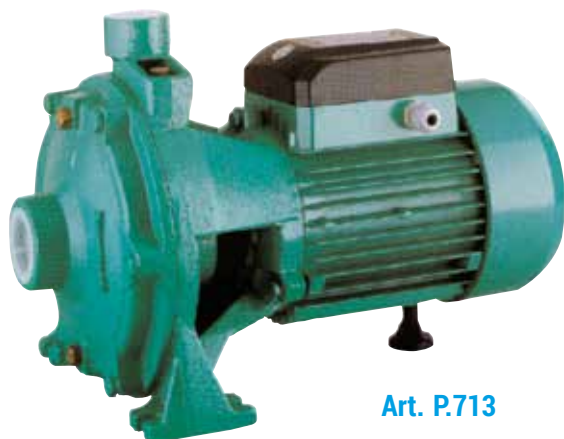


### Art. P.712 – Pompa de ridicare centrifugă. 2 ani garanție.

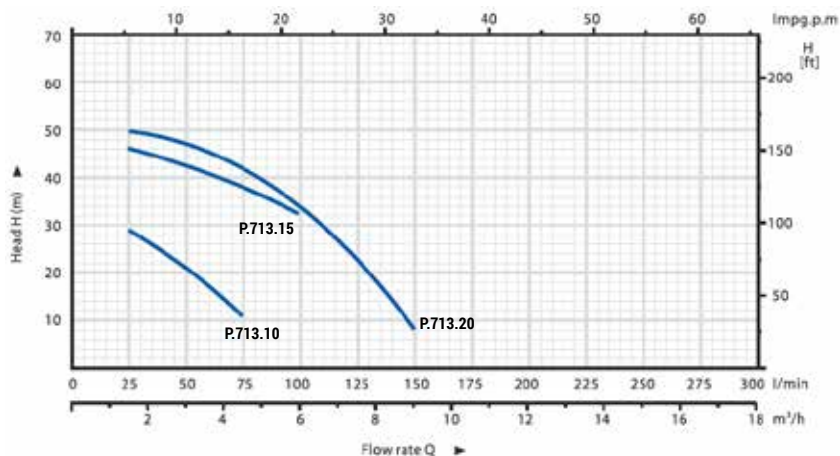
Cu carcasă din fontă, rotor din alamă și arbore din oțel inoxidabil. Aspiratie maximă: 8 m. Racorduri: 1" F x 1" F. Alimentare: 230 V, 50 Hz.

Art.cod	KW	HP
P.712.05	0,37	0,5
P.712.10	0,75	1
P.712.15	1,1	1,5

**2 ani garanție**



**Art. P.713**



**Art. P.713 – Pompa de ridicare centrifugă cu dublă girantă 2 ani garanție.**

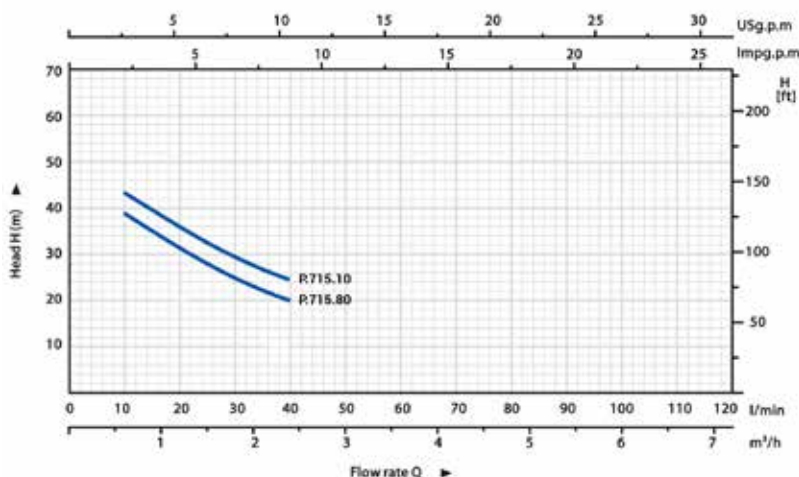
Cu carcasă din fontă, rotor din alamă și arbore din oțel inoxidabil. Aspirație maximă: 9 m. Alimentare: 230 V, 50 Hz. Monofazată cu protecție termică integrată.

Art.cod	KW	HP	Racord Ø intrare x ieșire
P.713.10	0,75	1	1 1/4" F.x1" F.
P.713.15	1,1	1,5	1 1/4" F.x1" F.
P.713.20	1,5	2	1 1/2" F.x1" F.

**2 ani garanție**



**Art. P.715**



**Art. P.715 – Pompa de ridicare autoamorsantă 2 ani garanție.**

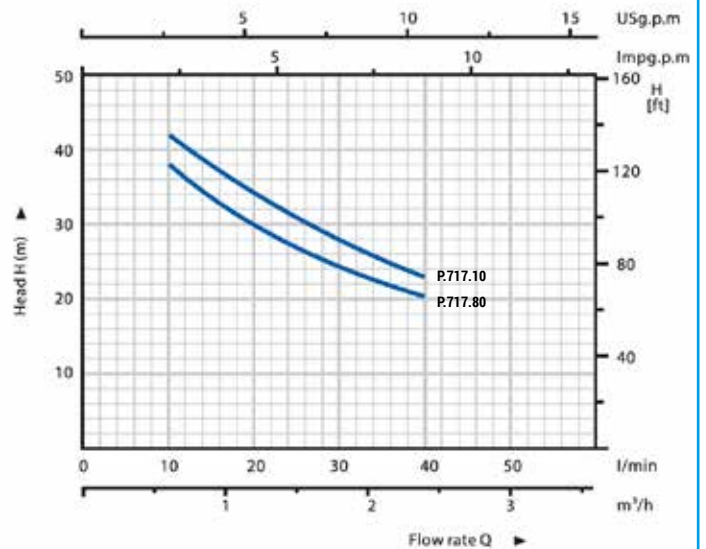
Cu carcasă din alamă, rotor din alamă și arbore din oțel inoxidabil. Aspirație maximă: 9 m. Racorduri: 1" F x 1" F. Alimentare: 230 V, 50 Hz. Monofazată cu protecție termică integrată.

Art.cod	KW	HP
P.715.80	0,6	0,8
P.715.10	0,75	1

**2 ani garanție**



**Art. P.717**



**Art. P.717 – Pompa de ridicare autoamorsantă 2 ani garanție.**

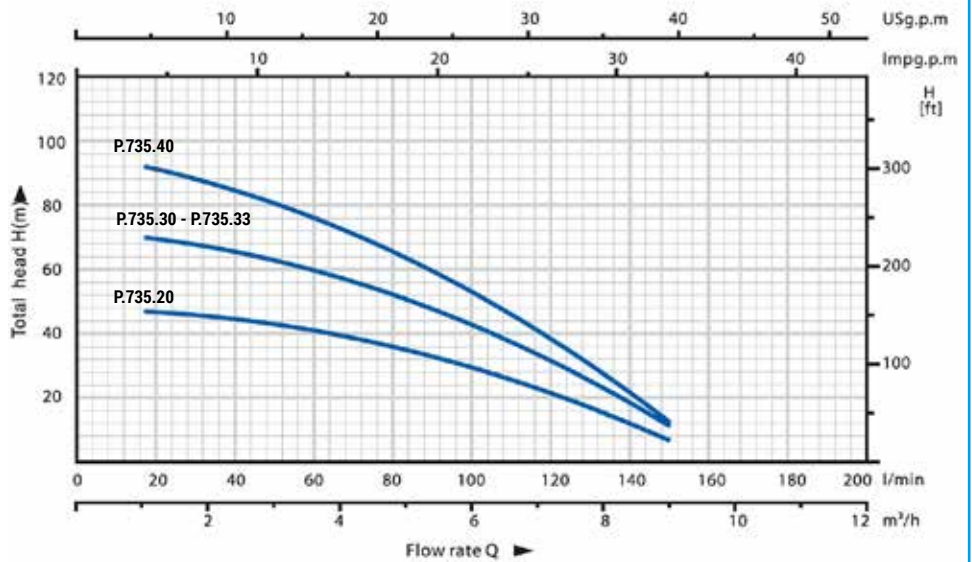
Cu carcasă din oțel inoxidabil, rotor din alamă și arbore din oțel inoxidabil. Aspirație maximă: 9 m. Racorduri: 1"Fx 1"F. Alimentare: 230 V, 50 Hz. Monofazată cu protecție termică integrată.

Art.cod	KW	HP
P.717.80	0,6	0,8
P.717.10	0,75	1

**2 ani garanție**



**Art. P.735**



**Art. P.735 – Pompa centrifugă multigirantă verticală din oțel inoxidabil pentru presiuni ridicate**

Carcasă din oțel inoxidabil, rotor și arbore din oțel inoxidabil. Aspirație maximă: 9 m. Racorduri: 1 1/2" x 1 1/2". Cu protecție termică integrată. 2 ani garanție.

Art.cod	Tensiune	KW	HP
P.735.20	Monofazat: 230 V	1,5	2
P.735.30	Monofazat: 230 V	2,2	3
P.735.33	Trifazat: 3 x 400 V	2,2	3
P.735.40	Trifazat: 3 x 400 V	3	4

## Pompe de suprafață cu inverter

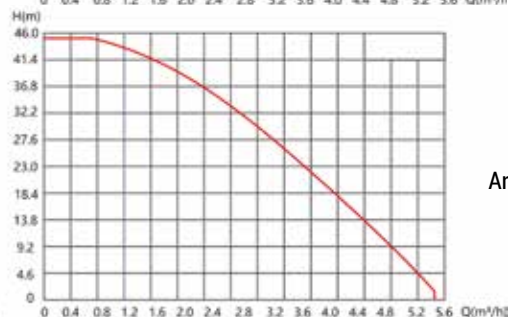
2 ani garanție



Art. P.726



Art. P.726.05



Art. P.726.08

### Art. P.726 - Pompă de ridicare cu inverter cu conversie de frecvență

Intervine automat asupra turației permițând menținerea unei presiuni constante. Cu afișaj digital, permite setarea presiunii dorite. Poate fi utilizată și ca pompă de circulație cu control al temperaturii.

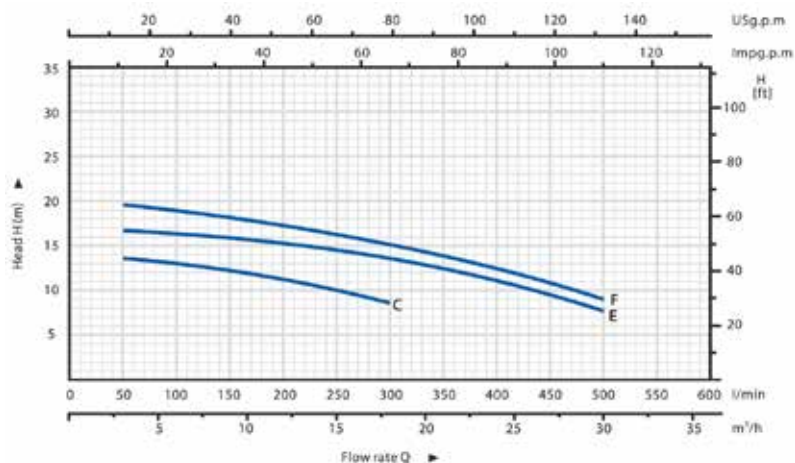
Art.cod	Putere W	Racorduri Ø intrare x ieșire
P.726.05	550	1" F. x 1" F.
P.726.08	800	1" F. x 1" F.

## Pompe pentru filtrarea piscinelor

2 ani garanție



Art. P.750



### Art. P.750 - Pompă centrifugă pentru filtrarea apei piscinelor, completă cu prefiltru inspectabil.

Potrivită pentru funcționare continuă – Turație 2.850 RPM – Protecție IP44 – Izolație Clasa B – Aspirație max: 9 m.

Art.cod	Tip curbă	Alimentare	Debit max. lt/min	Înălțime de pompare max (m)	kW	Hp	Racorduri
P.750.09	C	Monofazat 230 Vac	300	13	0,9	1,2	1 1/2" F. x 1 1/2" F.
P.750.15	E	Monofazat 230 Vac	500	16,5	1,5	2	1 1/2" F. x 1 1/2" F.
P.750.20	F	Monofazat 230 Vac	500	19,5	2,2	3	1 1/2" F. x 1 1/2" F.
P.750.21	F	Trifazat 400 Vac	500	19,5	2,2	3	1 1/2" F. x 1 1/2" F.

## Grupuri de pompare și presurizare a apei



Art. P.770

Art. P.770 - Grup de pompare și presurizare premontat, compus din: pompă centrifugă Art. P.712 sau P.713 - pag.133(W) - și vas de expansiune Art. D.026 sau D.037 - pag.130(W) - specificate în tabel.

Complet cu suport, racord, presostat de reglaj, manometru și furtun flexibil. Pentru caracteristicile tehnice, consultați cele ale pompei corespunzătoare în pagina de referință.

Art.cod	Tip pompă centrifugă				Vas de expansiune lt
	Kw	Rotor	Art.cod	Pagina	
P.770.05	0,37	unică	P.712.05	133(W)	24
P.770.10	0,75	unică	P.712.10	133(W)	24
P.770.15	1,1	unică	P.712.15	133(W)	50
P.770.20	0,75	dublă	P.713.10	133(W)	24
P.770.25	1,1	dublă	P.713.15	133(W)	24
P.770.35	1,1	dublă	P.713.15	133(W)	50
P.770.44	1,5	dublă	P.713.20	133(W)	24
P.770.50	1,5	dublă	P.713.20	133(W)	50
P.770.80	1,5	dublă	P.713.20	133(W)	80



Art. P.775

Art. P.775 - Grup de pompare și presurizare premontat, compus din: pompă autoamorsantă Art. P.715 - pag.133(W) - și vas de expansiune Art. D.026 sau D.037 - pag.130(W) - specificate în tabel.

Complet cu suport, racord, presostat de reglaj, manometru și furtun flexibil. Pentru caracteristicile tehnice, consultați cele ale pompei corespunzătoare în pagina de referință.

Art.cod	Tip pompă centrifugă			Vas de expansiune lt.
	Kw	Art.cod	Pagina	
P.775.80	0,60	P.715.80	133(W)	24
P.775.10	0,75	P.715.10	133(W)	24
P.775.50	0,75	P.715.10	133(W)	50



Art. P.778

Art. P.778 - Grup de pompare și presurizare premontat, compus din: pompă autoamorsantă Art. P.717 cu corp din oțel inox - pag.134(W) - și vas de expansiune Art. D.026 sau D.037 - pag.130(W) - specificate în tabel.

Complet cu suport, racord, presostat de reglaj, manometru și furtun flexibil. Pentru caracteristicile tehnice, consultați cele ale pompei corespunzătoare în pagina de referință.

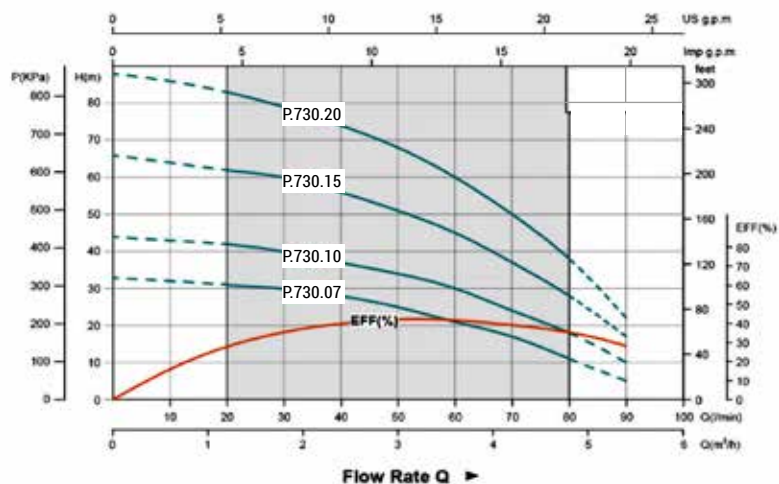
Art.cod	Tip pompă centrifugă			Vas de expansiune lt.
	Kw	Art.cod	Pagina	
P.778.80	0,60	P.717.80	134(W)	24
P.778.10	0,75	P.717.10	134(W)	24
P.778.50	0,75	P.717.10	134(W)	50

## Pompe submersibile

2 ani garanție



Art. P.730



**Art. P.730 - Elettropompa sommergibile monofase completa di interruttore a galleggiante, mt. 20 di cavo di alimentazione a doppio isolamento, 2 anni di garanzia.**

Realizată din oțel inox AISI 304. Alimentare monofazată 230 VAC, 50 Hz. Cu protecție termică a motorului încorporată. Diametru pompă: 128 mm. Racord de ieșire: 1 1/4" F.

Art.cod	KW	HP	Înălțime pompă (mm)
P.730.07	0,55	0,75	530
Art.cod	KW	HP	Înălțime pompă (mm)
P.0730.10	0,75	1	590
Art.cod	KW	HP	Înălțime pompă (mm)
P.0730.15	1,1	1,5	700
Art.cod	KW	HP	Înălțime pompă (mm)
P.0730.20	1,5	2	800

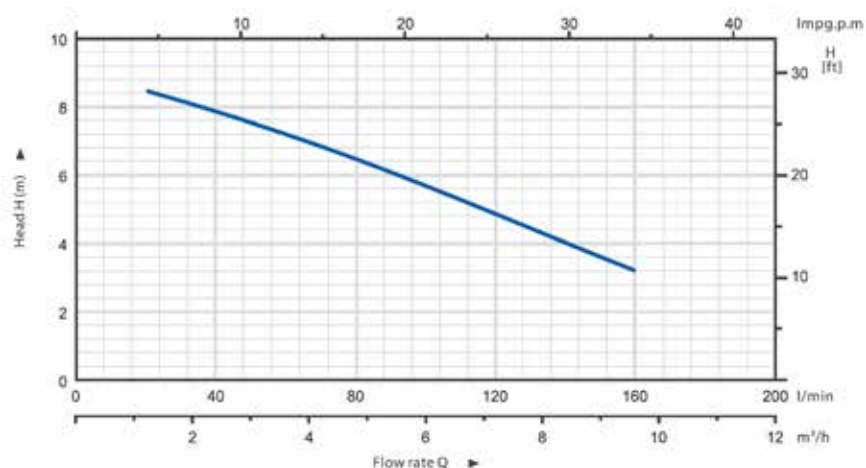
2 ani garanție



Art. P.740.10

**Art. P.740.10 - Pompă de ridicare submersibilă din plastic ranforsat de tip HP1-W750. Racord 1 1/2". Garanție 2 ani.**

Deosebit de potrivită pentru evacuarea apelor uzate sau pluviale din pivnițe și a apelor murdare din rețele de canalizare. Datorită portabilității sale, este adecvată și pentru operațiuni de golire de urgență în general: bazine, piscine, fose etc. Completă cu întrerupător automat cu plutitor. Alimentare: 230 V, 50 Hz monofazat. Protecție: IP68.



## Pompe submersibile pentru puțuri adânci

**Puț 3"**  
**Ø interior: 75 mm**



Art. P.803

**Incluse pentru pompe  
model monofaz**



**2 ani garanție**

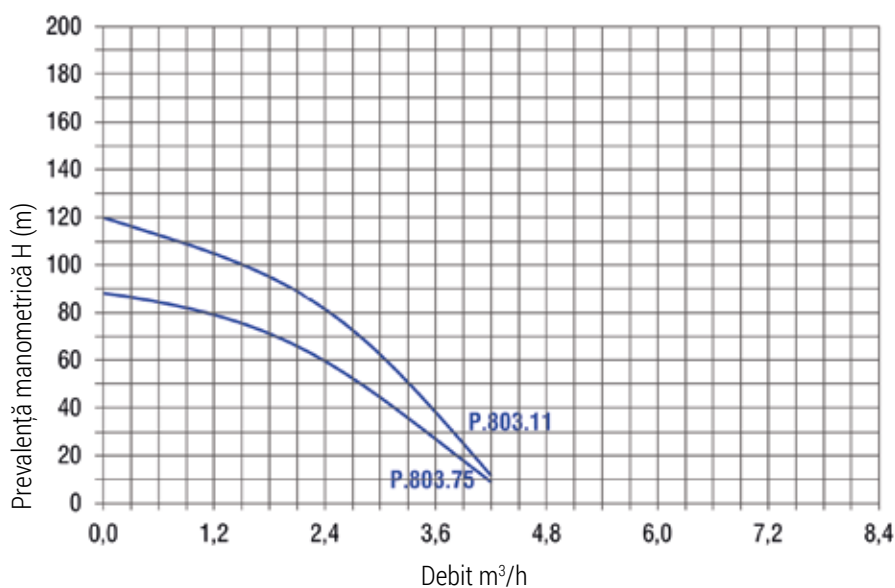
**Art. P.803 – Pompă submersibilă din oțel inox ANTARES tip DEEP PLUS 3SD pentru puțuri adânci Ø 3" cu diametru interior maxim 75 mm – Racord de ieșire: 1 ¼" F.**

*Garanție 2 ani – Adâncime maximă de imersie: 80 m.*

*Completă cu cablu de 2 m și panou electric de control cu condensator.*

Art.cod	Tensiune	Putere	
		KW	HP
P.803.75	Monofazat 230 Vac	0,75	1

Art.cod	Tensiune	Putere	
		KW	HP
P.803.11	Monofazat 230 Vac	1,1	1,5



### Serviciu Clienți



Biroul nostru tehnic este la dispoziția dumneavoastră pentru orice detaliu privind utilizarea produselor noastre.



Serviciu Clienți  
**+39 0583 473701**



WhatsApp  
**(+39)3496656433**



**ant3@antaresint.com**

**Puț 4"**  
**Ø interior: 100 mm**



**Art. P.804**

**Incluse pentru pompe  
model monofaz**



**2 ani garanție**

**Art. P.804 – Pompă submersibilă din oțel inox ANTARES tip DEEP PLUS 4SD pentru puțuri adânci Ø 4" cu diametru interior maxim 100 mm – Racord de ieșire: 2" F.**

*Garanție 2 ani – Adâncime maximă de imersie 80 m. Completă cu cablu de 2 m. Panou electric de control cu condensator inclus doar pentru modelele monofazate.*

Art. codice	Tensiune	Putere	
		KW	HP
P804.15	Monofazat 230 Vac	1,5	2

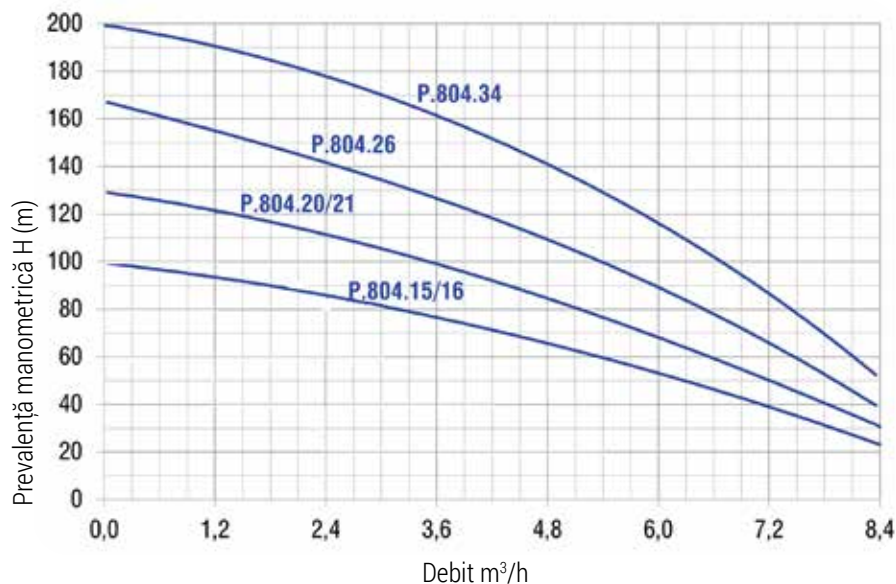
Art. codice	Tensiune	Putere	
		KW	HP
P804.16	Trifazat 3x400 Vac	1,5	2

Art. codice	Tensiune	Putere	
		KW	HP
P804.20	Monofazat 230 Vac	2,2	3

Art. codice	Tensiune	Putere	
		KW	HP
P804.21	Trifazat 3x400 Vac	2,2	3

Art. codice	Tensiune	Putere	
		KW	HP
P804.26	Trifazat 3x400 Vac	3	4

Art. codice	Tensiune	Putere	
		KW	HP
P804.34	Trifazat 3x400 Vac	4	5,5



## Pompe submersibile pentru puțuri cu funcționare solară

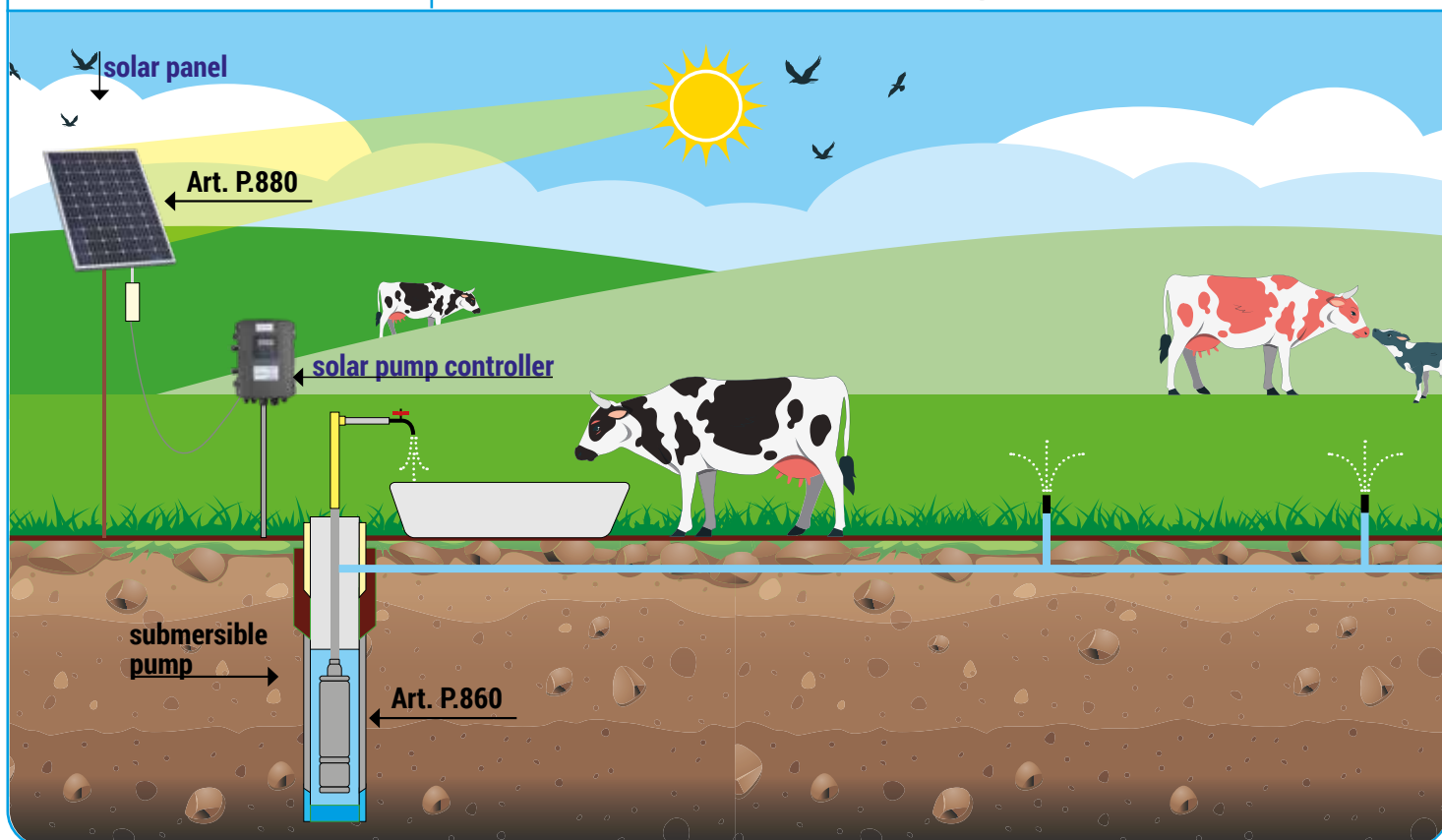
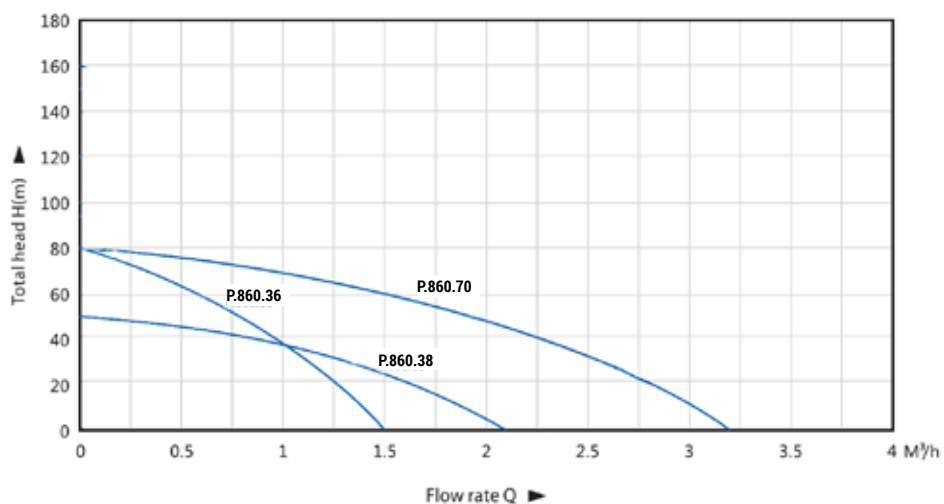


Art. P.860

### Art. P.860 – Pompă submersibilă din oțel inoxidabil pentru puțuri adânci, destinată funcționării cu panouri fotovoltaice.

Realizată din oțel inoxidabil, funcționare cu magneți permanenți. Completă cu echipament de control și protecție electrică împotriva, subtensiunii, supratensiunii, funcționării în gol (prea plin), suprasarcinii, lipsei de apă și resetare automată. Lungime cablu: 1,80 m, extensibil cu îmbinare impermeabilă. Pompa poate fi conectată direct la panoul solar sub lumina soarelui, fără a fi nevoie de baterie. Potrivită pentru irigații agricole, ferme zootehnice și orice alte necesități unde nu există conexiune la rețeaua electrică.

Art.cod	Ø Puț	Ø Pompă	W	Debit m <sup>3</sup> /h	Prevalența mt	Racord Ø	Panouri fotovoltaice	
							Tensiune V.	Putere W
P.860.36	3"	75	250	0,5	55	1"	DC 36V	280
				1	42			
				1,5	18			
P.860.38	4"	100	280	0,5	45	1"	DC 36V	280
				1	38			
				1,5	25			
P.860.70	4"	100	600	0,5	78	1"	DC 70V	570
				1,5	56			
				2,5	22			



## Pompe submersibile pentru puțuri cu funcționare solară

**Kit complet Pompă solară submersibilă din oțel inox „Water by Sun” pentru irigație agricolă**



**Art. P.880**

## KIT compus din:

**Pompă**



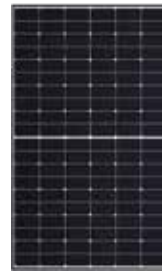
**Controler**



**Cutie din lemn**



**Panouri**



**Suport pentru paouri**



**N.B.: Pentru diagrama performanțelor pompelor – vezi Art. P.860**

**Art. P.880 – KIT solar de pompare „Water by Sun” complet, format din pompă submersibilă cu panouri solare, compus din componentele definite mai sus, cu următoarele configurații performanțiale.**

*Potrivit pentru irigații agricole, ferme zootehnice și orice altă nevoie în zone fără acces la rețeaua electrică.*

Art.cod	Puț		Pompă				Panouri fotovoltaice		
	Ø	Ø mm	Putere W	Racord Ø	Debit m <sup>3</sup> /h	Prevalență mt.	Cantitate	Tensiune totală (Vdc)	Putere totală (Wp)
P.880.36	3"	75	250	1"	0,5	55	1	32-40	380
					1	42			
					1,5	18			
P.880.38	4"	100	280	1"	0,5	45	1	32-40	380
					1	38			
					1,5	25			
P.880.70	4"	100	600	1"	0,5	78	2	64-80	760
					1,5	56			
					2,5	22			

## Manometri



Art. D.001

### Art. D.001 - Manometru.

Art.cod	Diametru mm.	Ø Racord	Presiune (bar)
D.001.44	40	1/4" M. Radial	0÷4
D.001.41	40	1/4" M. Radial	0÷10
D.001.53	50	1/4" M. Radial	0÷4
D.001.54	50	1/4" M. Radial	0÷6
D.001.51	50	1/4" M. Radial	0÷10
D.001.57	50	1/4" M. Radial	0÷16
D.001.65	60	1/4" M. Radial	0÷6
D.001.64	60	1/4" M. Radial	0÷10
D.001.60	60	1/4" M. Radial	0÷16
D.001.25	60	1/4" M. Radial	0÷25
D.001.86	80	3/8" M. Radial	0÷6
D.001.80	80	3/8" M. Radial	0÷10
D.001.16	80	3/8" M. Radial	0÷16
D.001.06	100	3/8" M. Radial	0÷6
D.001.10	100	3/8" M. Radial	0÷10
D.001.17	100	3/8" M. Radial	0÷16
D.001.94	40	1/4" M. Posterior central	0÷4
D.001.98	40	1/8" M. Posterior central	0÷6
D.001.91	40	1/4" M. Posterior central	0÷10
D.001.56	50	1/4" M. Posterior central	0÷4
D.001.50	50	1/4" M. Posterior central	0÷6
D.001.52	50	1/4" M. Posterior central	0÷10
D.001.96	60	1/4" M. Posterior central	0÷6
D.001.90	60	1/4" M. Posterior central	0÷10
D.001.62	60	1/4" M. Posterior central	0÷16

### Art. D.002 - Manometru complet cu ace de referință.

Art.cod	Diam. mm.	Ø Racord	Presiune (bar)
D.002.40	40	1/4" M. Radial	0÷4
D.002.10	40	1/4" M. Radial	0÷10
D.002.56	60	1/4" M. Radial	0÷6
D.002.50	60	1/4" M. Radial	0÷10
D.002.42	40	1/4" M. Posterior central	0÷4
D.002.76	60	1/4" M. Posterior central	0÷6
D.002.70	60	1/4" M. Posterior central	0÷10

### Art. D.003 - Manometru radial pentru măsurători profesionale, cu baie de glicerină, cu cadran rotund, diametru 63 mm. Racord 1/4" M. Model disponibil cu sau fără carcasă de protecție din cauciuc.

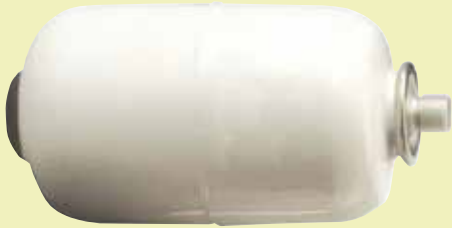
Art.cod	Tip montaj	Domeniu presiune (bar)
D.003.64	Fără carcasă din cauciuc	0÷4
D.003.60	Cu carcasă din cauciuc	0÷4
D.003.94	Fără carcasă din cauciuc	0÷10
D.003.90	Cu carcasă din cauciuc	0÷10



Art. D.003

## Autoclave cu membrană

Presiune medie: 6÷10 bar



CE

Art. D.024

**Art. D.024 – Vas de expansiune cu membrană fixă pentru uz alimentară, cu flanșă din oțel inoxidabil.**

Conform cu directiva europeană PED 97/23/CE. Temperatură maximă de lucru: -10 ÷ +100°C.

Art. codice	Capacitate (litri)	Presiune max. (bar)	Înălțime mm	Diametru mm.	Racord Ø
D.024.02	2	10	237	125	1/2" M
D.024.08	8	8	337	200	3/4" M.
D.024.18	18	8	415	270	3/4" M.
D.024.25	25	8	460	290	3/4" M.



CE

Art. D.025

**Art. D.025 - Vas de expansiune cu membrană interschimbabilă pentru uz alimentară.**

Conform cu directiva europeană PED 97/23/CE. Presiune maximă: 10 bar. Temperatură maximă de lucru: -10 ÷ +100°C.

Art.cod	Capacitate (litri)	Înălțime mm	Diametru mm.	Racord Ø
D.025.05	5	300	160	3/4" M.
D.025.08	8	316	200	3/4" M.
D.025.12	12	255	280	3/4" M.
D.025.18	18	430	280	3/4" M.
D.025.24	24	483	280	1" M.



CE

Art. D.026.20

**Art. D.026.20 – Vas de expansiune cilindric de 24 litri cu membrană interschimbabilă pentru uz alimentară.**

Prevăzut cu suporturi și bază pentru pompă. Conform cu directiva europeană PED 97/23/CE. Presiune maximă: 8 bar. Temperatură maximă: -10 ÷ +100°C. Racord: 1" M. Lungime: 485 mm. Diametru: 280.



CE

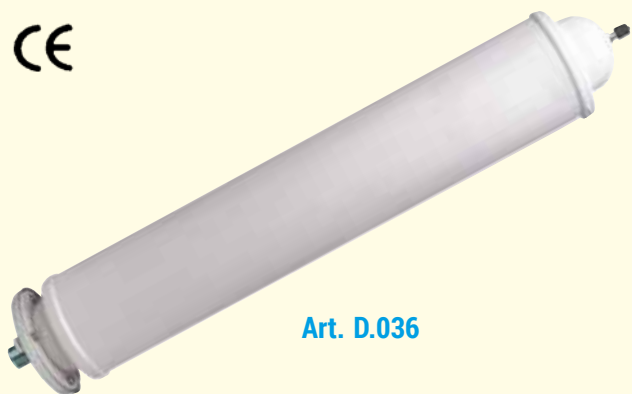
Art. D.027

**Art. D.027 – Autoclavă verticală cu membrană interschimbabilă pentru uz alimentară.**

Conformă cu directiva europeană PED 97/23/CE. Presiune maximă: 10 bar.

Art.cod	Capacitate (litri)	Racord Ø	Înălțime mm	Diametru mm.
D.027.05	50	1" M	720	365
D.027.08	80	1" M	856	415
D.027.10	100	1" M	880	460
D.027.15	150	1" M	975	550
D.027.20	200	1 1/4" M	1085	600
D.027.30	300	1 1/4" M	1240	650
D.027.50	500	1 1/4" M	1490	750

CE



Art. D.036

**Art. D.036 – Vas de expansiune multifuncțional cu membrană interschimbabilă pentru uz alimentar.**

Conform cu directiva europeană PED 97/23/CE. Presiune maximă: 10 bar  
Temperatură maximă: -10 ÷ +100°C.

Art.cod	Capacitate (litri)	Înălțime mm	Diametru mm.
D.036.02	2	440	80
D.036.03	3	560	90
D.036.04	4	655	90

CE



Art. D.037

**Art. D.037 – Vas de expansiune multifuncțional cu membrană interschimbabilă pentru uz alimentar, cu piedestal și suport pentru pompă.**

Conform cu directiva europeană PED 97/23/CE. Presiune maximă: 10 bar  
Temperatură maximă: -10 ÷ +100°C.

Art.cod	Capacitate (litri)	Înălțime mm	Diametru mm.	Lungime mm.
D.037.05	50	408	380	610
D.037.06	60	408	380	695
D.037.08	80	485	460	655
D.037.10	100	485	460	780

**Art. D.035.02 – Mini vas din oțel inoxidabil pentru protecție împotriva șocurilor hidraulice (șocuri de berbec cauzate de închiderea rapidă a robinetelor sau electrovalvelor)**

Capacitate: 160 ml-Presiune maximă: 15 bar-Temperatură maximă: 99°C-Șocuri hidraulice admise: până la 20 bar-Preîncărcare: 3,5 bar-Conform directivei europene PED 97/23/CE.

**Presiune înaltă: 16÷20 bar**

CE



Art. D.035.02

CE



Art. D.038

**Art. D.038 – Vas de expansiune multifuncțional cu membrană interschimbabilă pentru uz alimentar, cu presiune înaltă.**

Conform cu directiva europeană PED 97/23/CE. Presiune maximă: 16 bar  
Temperatură maximă: -10 ÷ +100°C.

Art.cod	Capacitate (litri)	Racord Ø	Înălțime mm	Diametru mm.
D.038.08	8	3/4" M.	310	220
D.038.18	18	3/4" M.	375	265
D.038.24	24	3/4" M.	490	265
D.038.50	50	1" M.	720	380
D.038.00	100	1" M.	880	460



Art. D.005



Art. D.006.10

**Art. D.005 – Racord cu 5 căi de 1" din alamă pentru autoclave.**

Art.cod	Înălțime mm.
D.005.10	72
D.005.82	82
D.005.92	92

**Art. D.006.10 – Racord cu 3 căi de 1" din alamă pentru autoclave Înălțime: 72 mm.**

## Controlul presiunii și nivelului



Art. D.007

### Art. D.007 – Presostat bipolar „BARCONTROL” pentru autoclave. Racord 1/4” F.

Art.cod	Presiune reglabilă de lucru (bar)		Calibrare din fabrică
	min.	max.	
D.007.05	1,4	4,6	de la 1,4 a 2,8 bar
D.007.06	1,4	4,6	de la 2,0 a 3,5 bar
D.007.07	1,4	4,6	de la 2,7 a 4,2 bar
D.007.08	3,5	7	de la 4,9 a 7 bar



Art. D.008

### Art. D.008 – Presostat bipolar „SQUARE D” pentru autoclave.

Art.cod	Tip	Racord	Presiune reglabilă de lucru (bar)
D.008.05	FSG 2	1/4” F.	de la 1,4 la 4,6 bar
D.008.07	FYG 22	1/4” F.	de la 2,8 la 7 bar
D.008.10	FYG	1/4” F.	de la 5,6 la 10,5 bar

### Art. D.011 – Combinație de presostat bipolar și manometru pe racord din nylon 1” M.F. Scală de reglare: 1,4 până la 7 bar

Art.cod	Presiune presetată din fabrică
D.011.06	de la 2 la 3,5 bar
D.011.07	de la 2,7 la 4,2 bar



Presostat  
+  
Manometru

Art. D.011

### Art. D.030 - Întrerupător de nivel cu plutitor cu izolație a cablului din PVC.

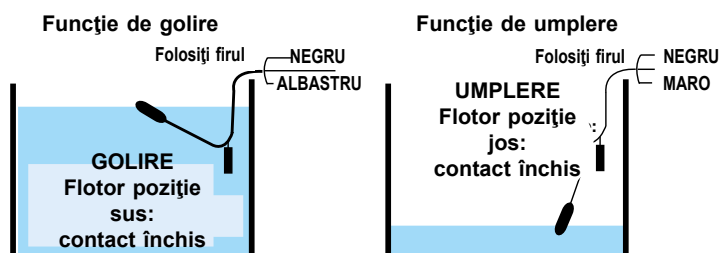
Carcasă din plastic etanșă, cu microîntrerupător cu dublu efect (umplere și golire). Sensibilitate maximă: 15 Amp. Conform normelor CEE.

Lungimea cablului	2 Metri	5 Metri
Art.cod	D.030.15	D.030.50



Art. D.030

## Schema de instalare





Art. D.028.00

**Art. D.028.00 - Pressofluxostat cu gestionare electronică pentru reglarea automată a presiunii instalațiilor de apă deservite de electropompă și pentru protecția împotriva lipsei de apă. Complet cu manometru. Racorduri: 1" M x 1" M. Alimentare: 220/240 V. - Protecție IP65.**

**Funcții:** Pornire instantanee a pompei la deschiderea robinetului cu un minim diferențial de presiune. Funcționare continuă la presiune constantă a pompei în faza de utilizare, eliminând pornirile și opririle repetate ale acesteia. Oprire automată a pompei la închiderea consumului sau în caz de lipsă de apă. Protecție: IP65. Temperatura maximă a apei: 60°C. Debit maxim: 10.000 litri/oră. Presiunea de pornire: 1,3 - 2,5 bar. Presiunea maximă de utilizare: 10 bar. Puterea maximă a pompei: 220/240 V - 10 A.

**Avantaje:** Eliminarea oricărui aparat de protecție și control (flotor, sonde, pressostate). Înlocuiește complet sistemul tradițional format din presostat și vas de expansiune.



Art. D.029.00

**Art. D.029.00 - Presostat de debit „FLOW COMPACT R” cu gestionare electronică pentru reglarea automată a presiunii instalațiilor de alimentare cu apă deservite de electropompă și pentru protecția împotriva lipsei de apă. Complet cu manometru. Racorduri: 1" M x 1" M. Alimentare: 220/240 V - Protecție IP65.**

**Funcții:** Pornire instantanee a pompei la deschiderea robinetului, cu diferențial minim de presiune. Funcționare continuă a pompei la presiune constantă în timpul utilizării, eliminând pornirile și opririle frecvente. Oprire automată a pompei la închiderea consumului sau în caz de lipsă de apă. Protecție: IP 65, Temperatura maximă a apei: 60°C, Debit maxim: 10.000 l/h Presiune de pornire: 1,3 - 2,5 bar, Presiune maximă de utilizare: 10 bar, Putere maximă pompă: 220/240 V - 10 A.

**Avantaje:** Eliminarea oricărui dispozitiv de protecție și control (float, sonde, presostate). Înlocuiește complet sistemul tradițional format din presostat și vas de expansiune.



Art. D.070.00

**Art. D.070.00 - Regulator electronic de nivel, potrivit pentru controlul nivelului lichidelor conductoare, cu sensibilitate reglabilă. Complet cu 3 sonde din oțel inoxidabil.**

Protejează pompa în puțurile arteziene în caz de lipsă de apă. Trebuie utilizat ca auxiliar pentru contactori. Caracteristici: 4 Ampere rezistivi, alimentare electrică multimedimensională 24V - 240V - 380Vac. Poate fi folosit și pentru umplerea și golirea rezervoarelor, tot pentru comanda contactorilor.

**Art. D.075.00 - Pachet cu 3 sonde din oțel inoxidabil pentru reglatoarele electronice de nivel.**



Art. D.075.00

**Art. D.017 - Tambur din oțel inoxidabil cu cârlig pentru pompe submersibile.**

Diamentru Ø M. x M.	1"	1 1/2"	1 1/4"	2"
Art.cod	D.017.10	D.017.12	D.017.14	D.017.20

**Art. D.019 - Suport de fixare din oțel inoxidabil pentru pompe submersibile. Conexiune filetată F x F.**

Ø e L	1" - 357	1 1/4" - 362	1 1/2" - 372	2" - 382
Art.cod	D.019.10	D.019.14	D.019.12	D.019.20

## Accesorii pentru pompe submersibile și scufundabile



Art. D.013



Art. D.014

**Art. D.013 – Rulou cablu din neopren H07RN-F, rezistent la imersie în apă, conform normelor europene, pentru prelungirea cablului echipat la pompa submersibilă.**

Multipolar: negru, maro, alb, galben/verde. Potrivit pentru pompe P.803-P.804.

Art. codice	Secțiun mm <sup>2</sup>	Ø cablu max mm	Rulou de	Tensiune max.	
				230Vac	3x400Vac
D.013.52	4G x 2,5	15,5	50 mt	max. 2,2 kW	max. 7,5 kW
D.013.12			100 mt	max. 1,1 kW	max. 3,3 kW
D.013.54	4G x 4	17,9	50 mt	max. 3,5 kW	max. 11 kW
D.013.14			100 mt	max. 1,7 kW	max. 5,5 kW

**Art. D.014 – Conector drept „Magic Joint” cu izolație bicomponentă netoxică, cu reticulare rapidă pentru cablu electric. Uscare rapidă: 10 min**

Format din două carcase din plastic care, prin introducerea lichidului izolator bicomponent netoxic, permite etanșarea completă și impermeabilizarea îmbinărilor cablurilor electrice, fiind imputrescibil și durabil în timp.

### KIT TERMOSTRÂNS



Art. D.015



Art. F.852.20

Art.cod	Diametru exterior maxim al cablului Ø	Dimensiuni mm	
		L	D
D.014.10	16 mm.	180	50
D.014.25	29 mm.	215	55

**Art. D.015 - Kit de îmbinare termocontractabilă etanșă, potrivit pentru prelungirea cablurilor scufundate chiar și la adâncimi mari.**

Deosebit de potrivit pentru puțuri adânci datorită dimensiunii reduse a îmbinării finite. Kit compus din:• Tuburi termocontractabile de diametru mic pentru conductori• Tub termocontractabil de diametru mare pentru cablu.

Art.cod	Numărul conductorilor	Secțiunea conductorilor mm <sup>2</sup>
D.015.00	4	de la 1,5 - 6

## Suporturi pentru pompe submersibile



Art. D.017



Art. D.019

**Art. F.852.20 - Pistol cu aer cald pentru îmbinările termocontractoare ale cablurilor electrice, potrivit și pentru dezghețarea țevilor înghețate.**

Putere 1800 W-230 Vac - Temperatura reglabila pana la 600 °C.

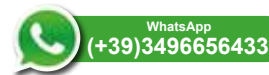
**Art. D.017 – Tambur din oțel inoxidabil cu cârlig pentru pompe submersibile.**

Diametru Ø M. x M.	1"	1 1/4"	1 1/2"
Art.cod	D.017.10	D.017.14	D.017.12

**Art. D.019 – Suport de fixare din oțel inoxidabil pentru pompe submersibile. Conexiune filetată F x F.**

Ø e L	1"- 357	1 1/4"- 362	1 1/2"- 372	2" - 382
Art.cod	D.019.10	D.019.14	D.019.12	D.019.20

Biroul nostru tehnic este la disponibilitatea ta pentru toți detaliile privind utilizarea din produsele noastre.



**Asistență Clienți**

@ ant3@antaresint.com

## Invertor pentru pompe electrice cu viteză variabilă și presiune constantă



Art. D.033.11  
Art. D.033.12



Art. D.033.24  
Art. D.033.41

Art. D.033.11 - Aparat electronic „Invertor” pentru controlul și reglarea pompelor electrice. Dispozitivul acționează asupra numărului de rotații ale pompei electrice pentru a asigura o presiune constantă la valoarea setată. Include și protecție împotriva funcționării în gol, supraîncălzirii sau anomaliilor de alimentare electrică, precum și protecție amperometrică.

Alimentare 230 Vac/monofazic - putere max.: 8A – pompă KW 1,1 indicat pentru pompe de suprafață.

Art. D.033.12 - Aparat electronic „Invertor” pentru controlul și reglarea pompelor electrice. Dispozitivul acționează asupra numărului de rotații ale pompei electrice pentru a asigura o presiune constantă la valoarea setată. Include și protecție împotriva funcționării în gol, supraîncălzirii sau anomaliilor de alimentare electrică, precum și protecție amperometrică.

Alimentare 230 Vac/monofazic - putere max.: 10A - pompă KW 2,2 indicat pentru pompe de suprafață.

Art. D.033.24 - Aparat electronic „Invertor” pentru controlul și reglarea pompelor electrice. Dispozitivul acționează asupra numărului de rotații ale pompei electrice pentru a asigura o presiune constantă la valoarea setată. Include și protecție împotriva funcționării în gol, supraîncălzirii sau anomaliilor de alimentare electrică, precum și protecție amperometrică.

Alimentare 230 Vac/monofazic - putere max.: 12A - pompă KW 1,60, indicat pentru pompe din puț.



Art. D.033.34



Art. D.033.55

Art. D.033.34 - Aparat electronic „Invertor” pentru controlul și reglarea electropompelor. Dispozitivul acționează asupra numărului de rotații ale electropompei pentru a garanta o presiune constantă la valoarea setată. Include și protecție împotriva funcționării în gol, supraîncălzirii sau anomaliilor de alimentare electrică, precum și protecție amperometrică.

Alimentare: 230 Vac/monofazic – putere max.: 12A – pompă KW 1,60, indicat pentru pompe în puț. Răcit cu aer, cu traductor.

Art. D.033.41 - Aparat electronic „Invertor” pentru controlul și reglarea electropompelor. Dispozitivul acționează asupra numărului de rotații ale electropompei pentru a asigura o presiune constantă la valoarea setată. Include, de asemenea, protecție împotriva funcționării în gol, supraîncălzirii sau anomaliilor de alimentare electrică și protecție amperometrică.

Alimentare 230 Vac/monofazic – putere max.: 6A – pompă KW 2,20, indicat pentru pompe de suprafață și din puț.

Art. D.033.55 - Aparat electronic „Invertor” pentru controlul și reglarea electropompelor. Dispozitivul acționează asupra numărului de rotații ale electropompei pentru a garanta o presiune constantă la valoarea setată. Include și protecție împotriva funcționării în gol, supraîncălzirii sau anomaliilor de alimentare electrică, precum și protecție amperometrică.

Alimentare: 230 Vac/monofazic – putere max.: 11A – pompă KW 5,50, indicat pentru pompe de suprafață și pentru puțuri.

Art. D.034 - Filtru antiparazit pentru montarea invertorului la pompe. Recomandat pentru utilizare în puțuri sau când pompa este la o distanță mai mare de 10 metri.



Art. D.034

Art.cod.	Tip pentru pompă
D.034.02	Monofazat
D.034.03	Trifazat

## Montează baia oriunde dorești

### Pompe pentru ape uzate cu tocător pentru WC – ideale pentru spații sub nivelul solului



#### 4 intrări într-un singur aparat:

- WC: Ø 100 mm
- Lavoar: Ø 40 mm
- Cadă/Duș: Ø 40 mm
- Bideu: Ø 40 mm



Art. P.884.00

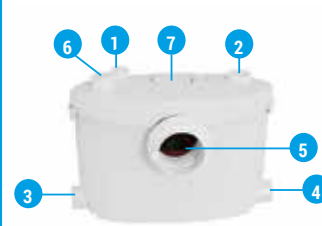


**Art. P.884.00 – Pompa tip MAC 400 UP cu tocător pentru evacuarea apelor uzate și fecalelor, destinată spațiilor situate sub nivelul canalizării, cu rezervor de colectare prevăzut cu 4 intrări: WC, lavoar, duș, cadă.**

Alimentare: 230 Vac- 400 W-Debit: 135 litri/min

Capacitate de pompare:Orizontală: până la 85 m-Verticală: până la 8,5 m

Intrări: 1x100mm (WC), 3x40mm



- 1 Ventilație
- 2 Leșire evacuare Ø 23/28/32/44 mm
- 3 Intrare Ø 40 mm
- 4 Intrare Ø 40 mm
- 5 Intrare vas WC Ø 100 mm
- 6 Intrare Ø 40 mm
- 7 Panou de întreținere.



#### 3 intrări într-un singur aparat:

- WC: Ø 100 mm
- Lavoar: Ø 40 mm
- Cadă/Duș: Ø 40 mm



Art. P.883.00



**Art. P.883.00 – Pompă tip MAC 400 A cu tocător pentru evacuarea apelor uzate și fecalelor, destinată spațiilor sub nivelul solului, cu rezervor de colectare cu 3 intrări: WC, lavoar, duș. Indicativ pentru vase WC suspendate.**

Alimentare: 230 Vac - Putere: 400 W - Debit: 135 l/min

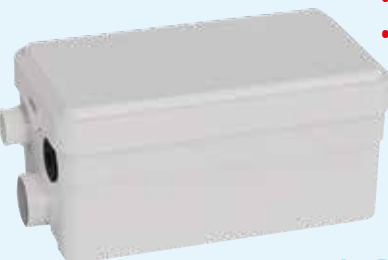
Capacitate de evacuare: orizontală 80 m, verticală 8 m

Intrări: 1 x Ø100 mm (WC), 2 x Ø40 mm (lavoar + duș)



#### Indicativ pentru WC suspendat

- 1 Ventilație
- 2 Leșire evacuare Ø 23/28/32/44 mm
- 3 Intrare Ø 40 mm
- 4 Intrare Ø 40 mm
- 5 Intrare vas WC Ø 100 mm



#### 2 intrări într-un singur aparat:

- Lavoar: Ø 40 mm
- Cadă/Duș: Ø 40 mm



Art. P.882.00



**Art. P.882.00 - Pompa tip MAC 250 pentru evacuarea apelor uzate cu cutie de colectare pentru spații subterane, cu 2 intrări: lavoar, duș.**

Alimentare: 230 Vac - 250 W - Debit 135 lt/min.

Capacitate de evacuare: orizontal 100 m, vertical 10 m.

Intrări: 2x40 mm



- 1 Ventilație
- 2 Leșire evacuare Ø 23/28/32/44 mm
- 3 Intrare Ø 40 mm
- 4 Intrare Ø 40 mm

## Pompe de evacuare a condensatului

### Pompe de evacuare și colectoare a condensatului pentru cazane și diverse aparate de climatizare



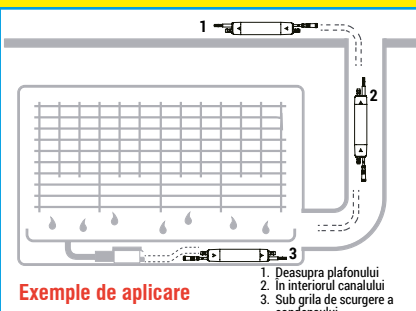
#### Exemple de aplicare



**Art. P.420.50** – Pompă de evacuare a condensatului cu rezervor, pentru cazane în condensatie și pentru instalații de climatizare cu mai multe aparate canalizate. Debit: 560 l/h – Înălțime de pompare: 7,2 m.

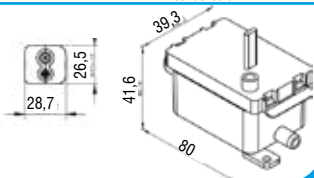
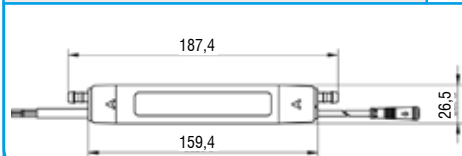
Alimentare: 230 V AC. – Dimensiuni: 283 x 129 x h 181 – Cu racorduri pentru montaj pe perete. Instalare ușoară în orice situație: pe pardoseală, pe perete, pe tavan. Pompa poate evacua până la 560 l/h de condens acid. Completă cu accesorii pentru instalare: cablu de alimentare cu mufă, contact de siguranță NC cu cablu, șuruburi și dibluri de fixare, 5 m de tub PVC transparent Ø 10.

### Pentru unități de climatizare



**Art. P.425.15** – Mini pompă de evacuare a condensatului „SLIM”, ultrasubțire, ușor de adaptat în interiorul oricărei unități de climatizare sau canal, cu rezervor de 230 ml. Debit: 15 l/h – Înălțime de pompare: 12 m – Nivel de zgomot: 19 dB.

Alimentare: 230 V AC – 28 W, cu contact de siguranță 3 A NC Protecție: IPX5 Completă cu accesorii pentru instalare: 1,5 m tub din vinil Ø 6 mm, tub de încărcare, 2 adezivi pentru fixare, supapă unidirecțională, supapă antisifon, cablu de alimentare, 4 cleme pentru fixarea rapidă a cablului.



**Art. P.428.40** – Pompă de evacuare a condensatului „CORNER”, ușor de adaptat în interiorul oricărei unități de climatizare sau canal, cu rezervor de 230 ml. Debit: 40 l/h – Înălțime de pompare: 20 m – Nivel de zgomot: 20 dB.

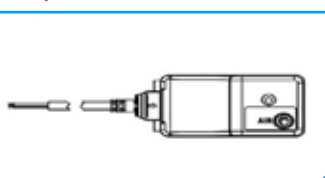
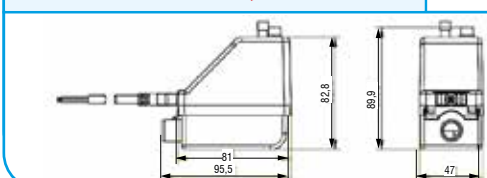
Alimentare: 230 V AC – 46 W, cu contact de siguranță 3 A NC Protecție: IPX5 Completă cu accesorii pentru instalare: 1,5 m tub din vinil Ø 6 mm, tub de încărcare, 2 adezivi pentru fixare, supapă unidirecțională, supapă antisifon, cablu de alimentare, 4 cleme pentru fixarea rapidă a cablului.



**Art. P.440** – Tub suplimentar din PVC transparent, pachet de 5 m.

Pentru prelungirea tubului de evacuare furnizat.

Art. cod	Diametru Ø
P.440.06	6 mm/1/4"
P.440.10	10 mm/3/8"



**Art. P. 442.00** - Racord de aspirație tip SQ, pachet de 5 bucăți

Alternativ la modelul drept furnizat împreună cu pompele.

**Art. P. 444.00** – Racord Ø 6 mm antisifon, pachet de 5 bucăți

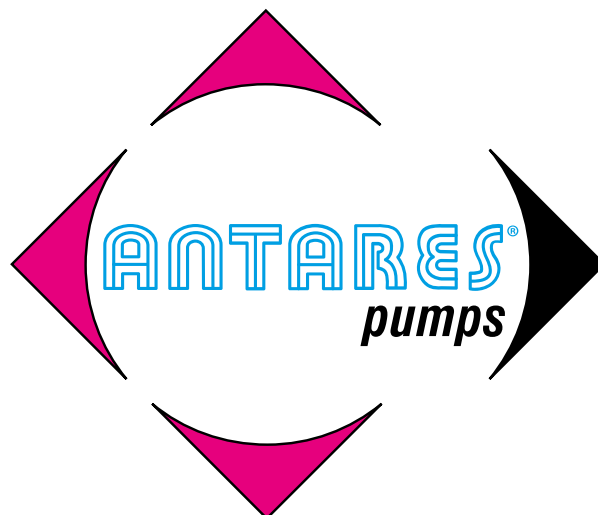
Suplimentar față de modelul furnizat împreună cu pompele.

### Accesorii pentru evacuarea condensatului



**Art. P. 446** – Racord de conexiune pentru prelungiri de tub PVC, pachet de 5 bucăți

Tip	Drept		În unghi	
	6 mm	10 mm	6 mm	10 mm
Art. cod	P.446.06	P.446.10	P.446.56	P.446.50



## ANTARES în lume

### Sediul direcțional:

- ▶ **Italia:** LUCCA - Via degli Alpini, 144
  - Tel. **+39 473701**
  - Mail: **ant3@antaresint.com**
  - WhatsApp: **+39 349 665 6433**
  - Sito Web: **www.antaresint.com**

### Unități de producție și distribuție:

- ▶ **Italia:** LUCCA - Via degli Alpini, 144
- ▶ **Italia:** LUCCA - Via Martini, 111
- ▶ **România:** BALDOVINESTI - via Propului, 76

### Birouri comerciale:

#### Belgique

207, Av. Louise bte 4 - 1050 Bruxelles  
Tél. (+32) 239 30 597 & WhatsApp. (+33) 423 24 3080  
www.antaresint.com - be@antaresint.com

#### Deutschland

Feringastrasse 6 - 85774 Unterföhring  
Tel. (+49) 899 394 8950 - WhatsApp. (+49) 01 762 097 7231  
www.antaresint.com - de@antaresint.com

#### España

C/ Martinez Villergas, 49 - 28027 - Madrid  
Teléfono & WhatsApp. (+34) 910 626 573  
www.antaresint.com - es@antaresint.com

#### France

3 Cours Charlemagne - BP 2597 - 69217 Lyon Cedex 2  
Téléphone & WhatsApp. (+33) 423 24 3080  
www.antaresint.com - fr@antaresint.com

#### Ireland

Mespiil House, Sussex Road, Dublin 4  
Tel. (+353) 169 944 25 & WhatsApp. (+44) 1227 458 684  
www.antaresint.com - eire@antaresint.com

#### Österreich

Landstrasser Hauptstrasse, 71/2 - 1030 Wien  
Tel. (+49) 899 394 8950 - WhatsApp. (+49) 01 762 097 7231  
www.antaresint.com - at@antaresint.com

#### Polska

Ul. Tomasza Żana 39A 20-634 Lublin  
Tel. 00 800 391 1223 **Infolinia bezpłatna**  
www.antaresint.com - pl@antaresint.com

#### Portugal

Rua Castilho, n° 23-8° B - 1250 - 067 Lisboa  
Tel. 800 83 90 42 **Número Verde**  
www.antaresint.com - pt@antaresint.com

#### România

Str. Plopului, 76 - Com. Baldovinești - 237005 JUD. OLT  
Tel. (+40) 0786 325 646 - Mobil. (+40) 076 058 5909  
www.antaresint.com - ro@antaresint.com

#### U.K.

35 Marine Terrace - Margate, Kent - CT9 1XJ  
Telephone & WhatsApp. (+44) 1227 458 684  
www.antaresint.com - uk@antaresint.com



### ASISTENȚĂ PRE-VÂNZARE

Biroul nostru tehnic este la dispoziția dumneavoastră pentru eventuale completări de informații și pentru a vă ajuta în alegerea produsului.



## SEDIILE EUROPENE

AUSTRIA:	Landstrasser Hauptstr. 71/2 - 1030 WIEN
BELGIO:	207, Av. Louise/ Louisalaan 207, bte 4/bus 4 - 1050 BRUXELLES
FRANCIA:	3 Cours Charlemagne - BP 2597 - 69217 LYON CEDEX 2
GERMANIA:	Feringastrasse 6 - 85774 UNTERFÖHRING
IRLANDA:	Mespil House - Sussex Road, DUBLIN 4
ITALIA:	Via degli Alpini, 144 - 55100 LUCCA - ITALY
OLANDA:	Gelderlandplein 75 L - 1082 LV - AMSTERDAM
POLONIA:	Ul. Tomasza Zana 39A 20-634 LUBLIN
PORTOGALLO:	Rua Castilho, N° 23-8° B - 1250 - 067 LISBOA
ROMANIA:	Str. Plopului, 76 - Com. Baldoivesti - 237005 JUD. OLT
SPAGNA:	C/ Martinez Villergas, 49 - 28027 MADRID
U.K.:	35 Marine Terrace - MARGATE, Kent - CT9 1XJ

Copyright by **ANTARES**  
**www.antaresint.com**



**ANTARES**  
*pumps*

Via degli Alpini, 144 - 55100 LUCCA - ITALY  
Tel. +39 0583 473701 • WhatsApp: +39 349 665 6433  
ant3@antaresint.com • www.antaresint.com  
ANTARES Pumps este o secțiune de producție a companiei Antares for Water & Fire srl

