

comfort pool

RISCALDAMENTO

244

POMPA DI CALORE DC FULL INVERTER	245
POMPA DI CALORE WP SIGNATURE	246
POMPA DI CALORE WP FULL INVERTER	247
POMPA DI CALORE E-OPTIMUS	248
POMPA DI CALORE WPOSÉDON	249
POMPA DI CALORE CLIM8ZONE	250
POMPA DI CALORE CUBE +	251
POMPA DI CALORE PENGUIN 4 POOL	252
POMPA DI CALORE MS	253
POMPA DI CALORE MO	254
SCAMBIATORE TERMICO IN TITANIO	256
SCAMBIATORE TERMICO IN ACCIAIO INOX	257
SCAMBIATORE TERMICI ELETTRICI IN ACCIAIO INOX	258

COPERTURE

259

COPERTURA INVERNALE POLIETILENE 220gr	259
COPERTURA INVERNALE PVC 450GR	260
COPERTURA INVERNALE PVC 600gr	260
TAPPI DI SVERNAGGIO	261
ACCESSORI COPERTURE	261
POMPA DAB SVUOTATELO	262
POMPE SOMMERSE PER COPERTURE	262
POMPA DI SOLLEVAMENTO LKS400PA	263
POMPA DI SOLLEVAMENTO LKS200P	263
COPERTURA ESTIVA A BOLLE	264
COPERTURA ESTIVA A MOUSSE	264
ARROTOLATORE OMEGA	265

SISTEMI DI DOSAGGIO

266

PH BASIC - POMPA DOSAGGIO ACIDO REGOLAZIONE PH	266
EVO PH - POMPA DOSAGGIO ACIDO REGOLAZIONE PH	266
EVO PH 4LT - POMPA DOSAGGIO ACIDO REGOLAZIONE PH	266
EVO RX POMPA DOSAGGIO CLORO LIQUIDO REDOX	267
POMPA ELETTROMAGNETICA PH/REDOX	267
POMPA DOSAGGIO ANTIALGHE/FLOCCULANTE/OSSIGENO	267
POMPA DOSAGGIO ANTIALGHE/FLOCCULANTE/OSSIGENO	268
EASY PANNEL WI-FI PH/RX - PANNELLO DOSAGGIO PH E RX CON CONTROLLO WIFI	268
EASY PANNEL WI-FI PH/CL - PANNELLO DOSAGGIO PH E CL CON CONTROLLO WIFI	268
EASY PANNEL PH/RX - PANNELLO DOSAGGIO PH E RX	269
EVO PANNEL PH/RX WI-FI - POMPA DOSAGGIO PH E RX CON PANNELLO WI-FI	269
PANNELLO EVO PH/RX -PANNELLO DOSAGGIO PH E RX	269
EASY PANNEL PH - CLORO IBERO	270
PANNELLO DAYTONA PH - CLORO LIBERO	270
SISTEMA ELETTRONICO BLUCLOR	271
SISTEMA ELETTRONICO SEL-IN	272
SISTEMA ELETTRONICO KLX	273
PURIQ	274
MAESTRO	275
GENERATORE DI OZONO 1 GR/H	276
KIT DECLORANTE	277
ACCESSORI PER POMPE	278



comfort pool

RISCALDAMENTO

POMPA DI CALORE COMPACT



- Compressore inverter Comando a 3 pulsanti - facilità di utilizzo
- Struttura ASA con trattamento anti-UV
- WI-FI CONTROL - Supervisione e controllo *con l'acquisto del prodotto codice 1004406
- Gas ecologico R32 Conforme agli standard ambientali
- Gamma adatta a tutte le stagioni Conforme agli standard FPP

MODALITÀ DI UTILIZZO :

Gamma reversibile caldo, freddo e automatico

PER IL CORRETTO FUNZIONAMENTO DELLA POMPA DI CALORE, È OBBLIGATORIO L'UTILIZZO DI UNA COPERTURA TERMICA

1004406



CODICE	MODELLO
1004458	Compact E35 INV
1004459	Compact E55 INV
1004460	Compact E75 INV
1004461	Compact E95 INV
OPTIONAL	
1004406	MODULO WIFI

	Compact E35 INV	Compact E55 INV	Compact E75 INV	Compact E95 INV
Potenza di riscaldamento Aria a 27°C, Acqua 27°C	1.50 ~ 7.00 kW	1.80 ~ 9.30 kW	2.30 ~ 11.50 kW	2.90 ~ 15.40 kW
Potenza di riscaldamento Aria a 15°C, Acqua 27°C	1.10 ~ 5.40 kW	1.30 ~ 6.60 kW	1.80 ~ 8.60 kW	2.10 ~ 11.50 kW
C.O.P Aria a 27°, Acqua 27°	13.60 ~ 6.50	13.80 ~ 6.40	16.40 ~ 6.50	10.70 ~ 5.70
C.O.P Aria a 15°, Acqua 27°	6.5 ~ 4,30	6,20 ~ 4,20	6,40 ~ 4,50	6,30 ~ 4,40
Potenza max assorbito	2,61 kW	2,61 kW	2,61 kW	2,61 kW
Volume piscina	35 m³	55 m³	75 m³	95 m³
Tipo di gas refrigerante	R32	R32	R32	R32
Portata	2.2 m3/h	2.7 m³/h	3.3 m³/h	4.4 m³/h
Intensità massima assorbita	C 10 A	C 10 A	C 10 A	C 16 A
Tensione	230V Mono	230V Mono	230V Mono	230V Mono
Sezione del cavo di alimentazione	3G 2.5 mm²	3G 2.5 mm²	3G 2.5 mm²	3G 2.5 mm²
Compressore	Rotatif GREE			
Scambiatore	Spirale in titanio			

RISCALDAMENTO

POMPA DI CALORE DC FULL INVERTER



- Gamma adatta a tutte le stagioni Conforme agli standard FPP
- Compressore inverter Nuovo controllore digitale : tattile, intuitivo e a colori Motore di ventilazione inverter
- Gamma reversibile caldo, freddo e automatico Scheda elettronica full inverter ad alte prestazioni
- Ultra silence control
- WI-FI CONTROL - Supervisione e controllo
- Struttura ASA con trattamento anti-UV
- Gas ecologico R32

MODALITÀ DI UTILIZZO :

Gamma reversibile caldo, freddo e automatico

PER IL CORRETTO FUNZIONAMENTO DELLA POMPA DI CALORE, È OBBLIGATORIO L'UTILIZZO DI UNA COPERTURA TERMICA



Controllo touch screen digitale intuitivo

CODICE	MODELLO
1004463	DC FULL INVERTER 35
1004464	DC FULL INVERTER 55
1004465	DC FULL INVERTER 75
1004466	DC FULL INVERTER 95
1004467	DC FULL INVERTER 115

	DCFULL 35	DCFULL 55	DCFULL 75	DCFULL 95	DCFULL 115
Potenza di riscaldamento Aria a 27°C, Acqua 27°C	1.4 ~ 6.8 kW	1.3 ~ 7.93 kW	1.75 ~ 10.90 kW	3.21 ~ 15.81 kW	3.21 ~ 17.05 kW
Potenza di riscaldamento Aria a 15°C, Acqua 27°C	1.1 ~ 5.2 kW	0.96 ~ 6.46 kW	1.52 ~ 8.21 kW	2.3 ~ 12.14 kW	2.07 ~ 15.20 kW
C.O.P Aria a 27°, Acqua 27°	10 ~ 4.5	11.24 ~ 5.79	10.88 ~ 5.56	10.3 ~ 5.22	10.01 ~ 4.82
Potenza max assorbito	3.98 kW	3.98 kW	3.98 kW	3.98 kW	3.98 kW
Volume piscina	35 m³	55 m³	75 m³	95 m³	115 m³
Tipo di gas refrigerante	R32	R32	R32	R32	R32
Portata	2.2 m³/h	2.7 m³/h	3.3 m³/h	4.4 m³/h	4.4 m³/h
Intensità massima assorbita	C 10 A	C 10 A	C 10 A	C 16 A	C 16 A
Tensione	230V Mono	230V Mono	230V Mono	230V Mono	230V Mono
Sezione del cavo di alimentazione	3G 2.5 mm²	3G 2.5 mm²	3G 2.5 mm²	3G 2.5 mm²	3G 2.5 mm²
Compressore	Rotativo Panasonic				
Scambiatore	Spirale in titanio				

RISCALDAMENTO

POMPA DI CALORE WP SIGNATURE



- Ventilazione laterale Conforme agli standard FPP
- Compressore inverter Conforme agli standard ambientali
- Motore di ventilazione inverter Sbrinamento automatico con controllo intelligente
- Smart defrosting Schede elettroniche Dual Full Inverter
- Gas ecologico R32
- Certificazione CE
- Gamma adatta a tutte le stagioni
- Ultra silence control
- Controller touch intuitivo e remoto (cavo da 10 m incluso)
- WI-FI CONTROL - Supervisione e controllo

MODALITÀ DI UTILIZZO :

Gamma reversibile caldo, freddo e automatico

PER IL CORRETTO FUNZIONAMENTO DELLA POMPA DI CALORE, È OBBLIGATORIO L'UTILIZZO DI UNA COPERTURA TERMICA

CODICE	MODELLO
1004469	WP SIGNATURE 40 INV
1004470	WP SIGNATURE 60 INV
1004471	WP SIGNATURE 80 INV
1004472	WP SIGNATURE 100 INV
1004473	WP SIGNATURE 120 INV

	WP40	WP60	WP80	WP100	WP120
Potenza di riscaldamento Aria a 27°C, Acqua 27°C	1.1-5.5 kW	1.39-6.99 kW	1.60-9.12 kW	2.36-12.82 kW	2.53-14.72 kW
Potenza di riscaldamento Aria a 15°C, Acqua 27°C	1.4-7.1 kW	1.93-9.50 kW	2.42-13.05 kW	2.55-17.82 kW	3.55-19.98 kW
C.O.P. Aria a 27°, Acqua 27°	16-6.5	16.23-6.80	16.53-6.65	16.52-6.40	16.32-6.51
C.O.P. Aria a 15°, Acqua 27°	7-4.5	6.80-4.70	6.74-4.82	6.52-4.82	7.12-4.11
Potenza max assorbito	3.07 kW	3.07 kW	3.07 kW	3.07 kW	3.07 kW
Volume piscina	40 m ³	60 m ³	80 m ³	100 m ³	120 m ³
Tipo di gas refrigerante	R32	R32	R32	R32	R32
Portata	2.4 m ³ /h	3.2 m ³ /h	4.1 m ³ /h	5.2 m ³ /h	5.6 m ³ /h
Intensità massima assorbita	C 10 A	C 10 A	C 10 A	C 16 A	C 16 A
Tensione	230V Mono	230V Mono	230V Mono	230V Mono	230V Mono
Sezione del cavo di alimentazione	3G 2.5 mm ²	3G 2.5 mm ²	3G 2.5 mm ²	3G 2.5 mm ²	3G 2.5 mm ²
Compressore	Rotativo Mitsubishi				
Scambiatore	Spirale in titanio				



- Gamma adatta a tutte le stagioni Conforme agli standard FPP
- Compressore inverter Ampio e intuitivo touch screen a colori e telecomando (cavo da 10 m incluso) Motore di ventilazione inverter
- Gamma reversibile caldo, freddo e automatico Scheda elettronica full inverter ad alte prestazioni
- Ultra silence control
- WI-FI CONTROL - Supervisione e controllo
- Memorizzazione e statistiche degli ultimi 30 giorni di utilizzo
- Struttura ASA con trattamento anti-UV
- Gas ecologico R32

MODALITÀ DI UTILIZZO :

Gamma reversibile caldo, freddo e automatico

PER IL CORRETTO FUNZIONAMENTO DELLA POMPA DI CALORE, È OBBLIGATORIO L'UTILIZZO DI UNA COPERTURA TERMICA

CODICE	MODELLO
1004475	WP FULL INVERTER 90
1004476	WP FULL INVERTER 120
1004477	WP FULL INVERTER 140

	WP FULL INV 90	WP FULL INV 120	WP FULL INV 140
Potenza di riscaldamento Aria a 27°C, Acqua 27°C	2.92 - 12.4 kW	3.84 - 15.4 kW	4.68 - 19.9 kW
Potenza di riscaldamento Aria a 15°C, Acqua 27°C	3.77 - 17 kW	4.6 - 19.5 kW	5.7 - 24.2 kW
C.O.P Aria a 27°, Acqua 27°	12.57 - 5.63	12.43 - 4.95	12.39 - 5.04
Potenza max assorbita	4.8 kW	4.8 kW	4.8 kW
Volume piscina	90 m ³	120 m ³	140 m ³
Tipo di gas refrigerante	R32	R32	R32
Portata	2.2 m ³ /h	2.7 m ³ /h	3.3 m ³ /h
Intensità massima assorbita	C 10 A	C 10 A	C 10 A
Tensione	230V Mono	230V Mono	230V Mono
Sezione del cavo di alimentazione	3G 2.5 mm ²	3G 2.5 mm ²	3G 2.5 mm ²
Compressore	Rotatif Mitsubishi		
Scambiatore	Spirale in titanio		

RISCALDAMENTO

POMPA DI CALORE E-OPTIMUS



- Compressore inverter Conforme agli standard FPP (Fédération des Professionnels de la Piscine et du spa)
- Motore di ventilazione inverter Conforme agli standard ambientali
- Scheda elettronica full inverter ad alte prestazioni Memorizzazione e statistiche
- degli ultimi 30 giorni di utilizzo Ventilazione verticale
- Gas ecologico R32
- Struttura ASA con trattamento anti-UV
- Gamma adatta a tutte le stagioni
- Ultra silence control
- Controller touch intuitivo
- WI-FI CONTROL - Supervisione e controllo

MODALITÀ DI UTILIZZO :

Gamma reversibile caldo, freddo e automatico

PER IL CORRETTO FUNZIONAMENTO DELLA POMPA DI CALORE, È OBBLIGATORIO L'UTILIZZO DI UNA COPERTURA TERMICA

CODICE	MODELLO
1004479	E-OPTIMUS 7
1004480	E-OPTIMUS 9
1004481	E-OPTIMUS 13
1004482	E-OPTIMUS 16/16T
1004483	E-OPTIMUS 19/19T
1004484	E-OPTIMUS 28T

	E-OPTIMUS 7	E-OPTIMUS 9	E-OPTIMUS 13	E-OPTIMUS 16/16T	E-OPTIMUS 19/19T	E-OPTIMUS 28T
Potenza di riscaldamento Aria a 27°C, Acqua 27°C	2.37 ~ 7.21 kW	2.37 ~ 10.61 kW	2.63 ~ 12.92 kW	4.15 ~ 15.53 kW 4.46 ~ 15.57 kW	4.82 ~ 18.63 kW 4.80 ~ 18.67 kW	5.58 ~ 25.60 kW
Potenza di riscaldamento Aria a 15°C, Acqua 27°C	3.08 ~ 9.67 kW	3.08 ~ 13.50 kW	3.61 ~ 16.50 kW	6.10 ~ 20.50 kW 5.29 ~ 20.64 kW	6.77 ~ 24.02 kW 6.59 ~ 24.06 kW	8.30 ~ 32.87 kW
C.O.P Aria a 27°, Acqua 27°	13.39 ~ 6.67	12.80 ~ 6.05	13.37 ~ 5.94	12.71 ~ 5.86 11.75 ~ 6.11	15.04 ~ 5.99 14.02 ~ 5.97	13.39 ~ 5.86
C.O.P Aria a 15°, Acqua 27°	6.97 ~ 4.81	6.77 ~ 4.61	6.92 ~ 4.60	6.10 ~ 4.35 6.76 ~ 4.54	7.53 ~ 4.59 7.27 ~ 4.55	7.34 ~ 4.51
Potenza max assorbito	5.61 kW	5.61 kW	5.61 kW	5.61 kW	5.61 kW	5.61 kW
Volume piscina	55 m ³	75 m ³	95 m ³	115 m ³	140 m ³	170 m ³
Tipo di gas refrigerante	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Portata	2.4 m ³ /h	3.2 m ³ /h	4.1 m ³ /h	5.2 m ³ /h	5.6 m ³ /h	5.6 m ³ /h
Intensità massima assorbita	C 10 A	C 10 A	C 10 A	C 16 A	C 16 A	C 16 A
Tensione	230V Mono	230V Mono	230V Mono	230V~/50Hz 380V/3N ~/50Hz	230V~/50Hz 380V/3N ~/50Hz	230V~/50Hz 380V/3N ~/50Hz
Sezione del cavo di alimentazione	3G 2.5 mm ²	3G 2.5 mm ²	3G 2.5 mm ²	3G 2.5 mm ²	3G 2.5 mm ²	3G 2.5 mm ²
Compressore	Rotativo Panasonic					
Scambiatore	Spirale in titanio					



- Gamma adatta a tutte le stagioni Touch screen a colori
- Compressore inverter Conforme agli standard FPP
- Motore di ventilazione inverter
- 5G control ****
- Certificazione CE

MODALITÀ DI UTILIZZO :

Gamma reversibile caldo, freddo e automatico

PER IL CORRETTO FUNZIONAMENTO DELLA POMPA DI CALORE, È OBBLIGATORIO L'UTILIZZO DI UNA COPERTURA TERMICA

CODICE	MODELLO
1004486	WPOSÉIDON 80
1004487	WPOSÉIDON 175

	WPOSÉIDON 80	WPOSÉIDON 175
Potenza di riscaldamento Aria a 27°C, Acqua 27°C	9.60-50.10 kW	20.20-100.00 kW
Potenza di riscaldamento Aria a 15°C, Acqua 27°C	12.20-65.00 kW	28.20-130.00 kW
C.O.P. Aria a 27°, Acqua 27°	6.10-16.10	6.20-16.00
Potenza max assorbito	20.97	20.97
Volume piscina	90 m ³	120 m ³
Tipo di gas refrigerante	R32	R32
Portata	2.2 m ³ /h	2.7 m ³ /h
Intensità massima assorbita	C 10 A	C 10 A
Tensione	380-415V~/3Ph-	380-415V~/3Ph-
Sezione del cavo di alimentazione	3G 2.5 mm ²	3G 2.5 mm ²
Compressore	Rotatif Mitsubishi	
Scambiatore	Spirale in titanio	

RISCALDAMENTO

POMPA DI CALORE CLIM8ZONE



- Possibilità di riscaldare e raffreddare l'acqua della SPA,
- Risparmio energetico durante il riscaldamento dell'acqua,
- Piena integrazione con il pannello SpaTouch3,
- A differenza di altre pompe di calore SPA, Clim8zone funziona con temperature esterne molto basse, inferiori a -20°C.

PER IL CORRETTO FUNZIONAMENTO DELLA POMPA DI CALORE, È OBBLIGATORIO L'UTILIZZO DI UNA COPERTURA TERMICA

IL CLIM8ZONETM OFFRE AGLI UTENTI 3 OPZIONI PER IL RISCALDAMENTO E IL RAFFREDDAMENTO DELL'ACQUA DELLA SPA



Modalità di riscaldamento e raffreddamento

Riscalda e raffredda l'acqua della vasca idromassaggio in base all'impostazione selezionata dall'utente sul pannello della vasca.



Modalità di riscaldamento solo

Riscalda l'acqua della vasca idromassaggio.



Solo modalità di raffreddamento

Raffredda l'acqua della SPA

CODICE	MODELLO
1004489	CLIM8ZONE

CLIM8ZONE	
Per una spa	Dotato di un riscaldatore da 3 kW
Potenza di riscaldamento Aria a 27°C, Acqua 27°C	1,8 - 4,7 kW
Potenza di riscaldamento Aria a 15°C, Acqua 27°C	2,4 - 6,3 kW
C.O.P. Aria a 27°, Acqua 27°	10 - 5,28
C.O.P. Aria a 15°, Acqua 27°	11,4 - 5,63
Potenza max assorbito	0,89 kW
Volume piscina	55 m ³
Tipo di gas refrigerante	R32
Portata	2.4 m ³ /h
Intensità massima assorbita	C 10 A
Tensione	230V Mono
Sezione del cavo di alimentazione	3G 2.5 mm ²
Compressore	Rotativo Panasonic
Scambiatore	Spirale in titanio



- Ideale per spa e piccole piscine Certificazione CE
- Gas ecologico R32 Conforme agli standard FPP
- Controller LED Conforme agli standard ambientali
- Possibilità di connessione Bluetooth Plug & Play
- Sbrinamento automatico con controllo intelligente - Smart defrosting

MODALITÀ DI UTILIZZO :

Gamma reversibile caldo, freddo e automatico

PER IL CORRETTO FUNZIONAMENTO DELLA POMPA DI CALORE, È OBBLIGATORIO L'UTILIZZO DI UNA COPERTURA TERMICA

CODICE	MODELLO
1004491	CUBE 3+
1004492	CUBE 4+
1004493	CUBE 5+

	CUBE 3+	CUBE 4+	CUBE 5+
Per piscine SPA	15m ³	20m ³	25m ³
Potenza di riscaldamento Aria a 27°C, Acqua 27°C	2 kW	2,70 kW	3,30 kW
Potenza di riscaldamento Aria a 15°C, Acqua 27°C	3 kW	4 kW	5 kW
C.O.P Aria a 27°, Acqua 27°	4.84	5	5.10
Potenza max assorbito	0.56 kW	0.73 kW	0.89 kW
Tipo di gas refrigerante	R32	R32	R32
Intensità massima assorbita	C 10 A	C 10 A	C 10 A
Tensione	230V Mono	230V Mono	230V Mono
Sezione del cavo di alimentazione	3G 2.5 mm ²	3G 2.5 mm ²	3G 2.5 mm ²

RISCALDAMENTO

POMPA DI CALORE PENGUIN 4 POOL



Ideale per piscine fino a 30 m³ e per l'utilizzo oltre maggio a settembre. Funziona con temperature più basse -5[°]4[°].

- DESIGN UNICO
- TECNOLOGIA AVANZATA
- BLUETOOTH
- ULTRA SILENZIOSO
- FUNZIONA CON GAS R32
- GARANZIA 2 ANNI

PER IL CORRETTO FUNZIONAMENTO DELLA POMPA DI CALORE, È OBBLIGATORIO L'UTILIZZO DI UNA COPERTURA TERMICA

CODICE	MODELLO
1004495	ICE 3
1004496	ICE 4
1004497	ICE 5

	ICE 3	ICE 4	ICE 5
Per piscine SPA	15m ³	20m ³	25m ³
Potenza di riscaldamento Aria a 27°C, Acqua 27°C	0.56 kW	0.78 kW	0.98 kW
Potenza di riscaldamento Aria a 15°C, Acqua 27°C	0.6 kW	0.79 kW	0.99 kW
C.O.P Aria a 27°, Acqua 27°	5.00	5.06	5.05
Potenza max assorbito	0.56 kW	0.78 kW	0.98 kW
Tipo di gas refrigerante	R32	R32	R32
Intensità massima assorbita	C 10 A	C 10 A	C 10 A
Tensione	380-415V~/3Ph~	380-415V~/3Ph~	380-415V~/3Ph~
Sezione del cavo di alimentazione	3G 2.5 mm ²	3G 2.5 mm ²	3G 2.5 mm ²



- Ideale per spa e piccole piscine Certificazione CE
- Gas ecologico R32 Conforme agli standard FPP
- Controller LED Conforme agli standard ambientali
- Possibilità di connessione Bluetooth Plug & Play
- Sbrinamento automatico con controllo intelligente - Smart defrosting

MODALITÀ DI UTILIZZO :

Gamma reversibile caldo, freddo e automatico

PER IL CORRETTO FUNZIONAMENTO DELLA POMPA DI CALORE, È OBBLIGATORIO L'UTILIZZO DI UNA COPERTURA TERMICA



Controllo digitale intuitivo

CODICE	MODELLO
1004432	MS7
1004433	MS9
1004434	MS11

	MS7	MS9	MS11
Per piscine SPA	45m ³	60m ³	75m ³
Potenza di riscaldamento Aria a 27°C, Acqua 27°C	1.5 kW- 7KW	1.8 ~ 9.3 kW	2.3 ~ 11.5 kW
Potenza di riscaldamento Aria a 15°C, Acqua 27°C	1.1 ~ 5.4 kW	1.3 ~ 6.6 kW	1.8 ~ 8.6 kW
C.O.P Aria a 27°, Acqua 27°	13.6 ~ 6.5	14.0 ~ 6.4	16.2 ~ 6.5
Potenza max assorbito	1.08 kW	1.8 kW	2.3 kW
Tipo di gas refrigerante	R32	R32	R32
Intensità massima assorbita	C 10 A	C 10 A	C 10 A
Tensione	230 V~ / 1 Ph / 50 Hz	230 V~ / 1 Ph / 50 Hz	230 V~ / 1 Ph / 50 Hz
Sezione del cavo di alimentazione	3G 2.5 mm ²	3G 2.5 mm ²	3G 2.5 mm ²

RISCALDAMENTO

POMPA DI CALORE MO



- La pompa di calore Mazda original MO 40 si integra nel tuo giardino e ti offre allo stesso tempo prestazioni ed efficacia grazie alla sua tecnologia "Full Inverter".

MODALITÀ DI UTILIZZO :

Gamma reversibile caldo, freddo e automatico

PER IL CORRETTO FUNZIONAMENTO DELLA POMPA DI CALORE, È OBBLIGATORIO L'UTILIZZO DI UNA COPERTURA TERMICA

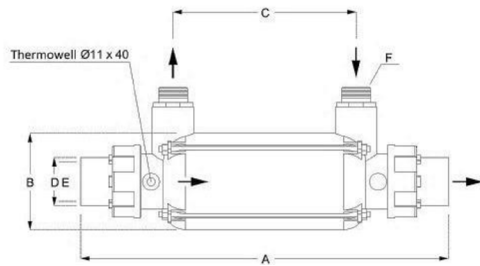
CODICE	MODELLO
1004436	MAZDA ORIGINAL 40
1004437	MAZDA ORIGINAL 60
1004438	MAZDA ORIGINAL 80
1004439	MAZDA ORIGINAL 100
1004440	MAZDA ORIGINAL 120

	MO 40	MO 60	MO 80	MO 100	MO 120
Potenza di riscaldamento Aria a 27°C, Acqua 27°C	1.82 - 7.24 kW	2.23 - 9.00 kW	1.97 - 11.66 kW	3.25 - 16.00 kW	3.5 - 18.70 kW
Potenza di riscaldamento Aria a 15°C, Acqua 27°C	1.39 - 5.64 kW	1.58 - 7.00 kW	1.79 - 8.62 kW	2.55 - 12.60 kW	2.55 - 15.20 kW
C.O.P. Aria a 27°, Acqua 27°	12.13 - 5.66	12.39 - 5.84	12.57 - 5.54	10.83 - 5.50	10.94 - 5.12
C.O.P. Aria a 15°, Acqua 27°	5.79 - 4.41	5.85 - 4.76	6.17 - 4.52	5.80 - 4.50	5.43 - 4.60
Potenza max assorbita	5.66 kW	5.84 kW	5.54 kW	5.50 kW	5.12 kW
Volume piscina	40 m ³	60 m ³	80 m ³	100 m ³	120 m ³
Tipo di gas refrigerante	R32	R32	R32	R32	R32
Intensità massima assorbita	C 10 A	C 10 A	C 10 A	C 16 A	C 16 A
Tensione	230V Mono	230V Mono	230V Mono	230V Mono	230V Mono
Sezione del cavo di alimentazione	3G 2.5 mm ²	3G 2.5 mm ²	3G 2.5 mm ²	3G 2.5 mm ²	3G 2.5 mm ²
Compressore	Rotativo Mitsubishi				
Scambiatore	Spirale in titanio				



RISCALDAMENTO

SCAMBIATORE TERMICO IN TITANIO



- scambiatori di calore in titanio con corpo plastico
- giunzioni ad incollaggio in ABS
- guarnizioni ad anello in silicone
- spirale corrugata in titanio
- riscaldamento con caldaia, impianti solari, pompe di calore o da impianti a bassa temperatura
- temperatura max. 90°C

Scambiatore di calore acqua/acqua, con serpentina a tubo corrugato e scambio in controcorrente. Il tubo corrugato in acciaio inossidabile ovvero in titanio al contrario del tubo liscio offre un'efficienza energetica elevata con basso consumo di materiale. L'alloggiamento in plastica resistente alla pressione garantisce un'assenza di corrosione. La sigillatura dei singoli componenti viene eseguita con guarnizioni in silicone che assicurano una lunga durata dell'intero scambiatore. La versione in titanio è particolarmente attraente, sia come rapporto qualità/prezzo, sia come resa. Come tutti gli scambiatori con tubo a serpentina, da integrare nel circuito dell'acqua di piscina direttamente o tramite sistema bypass.

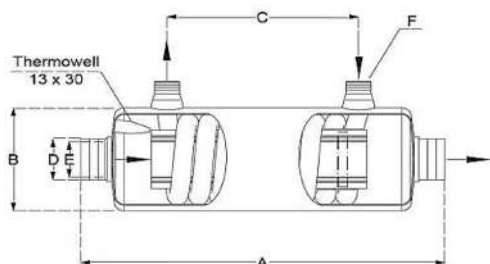
CODICE	DESCRIZIONE
1004400	Scambiatore Calore TI-25
1004401	Scambiatore Calore TI-45
1004402	Scambiatore Calore TI-85
1004403	Scambiatore Calore TI-105

MODELLO	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [Pollici]
TI-25	345	110	135	63	50	3/4"
TI-45	415	110	205	63	50	3/4"
TI-85	705	110	495	63	50	1"
TI-105	1015	110	805	63	50	1"

MODELLO	Capacità di scambio [kW] Temperatura acqua piscina 20°C		Superficie di scambio [m ²]	Portata circuito primario [m ³ /h]	Perdita pressione circuito primario [bar]	Portata circuito secondario [m ³ /h]	Perdita pressione circuito secondario [bar]	Pressione max. circuito primario [bar]	Pressione max. circuito secondario [bar]
	80°C	60°C							
TI-25	21,5	14,5	0,09	2	0,10	8	0,11	6	2
TI-45	39,0	25,0	0,15	2	0,15	10	0,15	6	2
TI-85	78,0	52,0	0,33	2	0,28	12	0,22	6	2
TI-105	108,0	72,0	0,54	2	0,36	15	0,30	6	2

RISCALDAMENTO

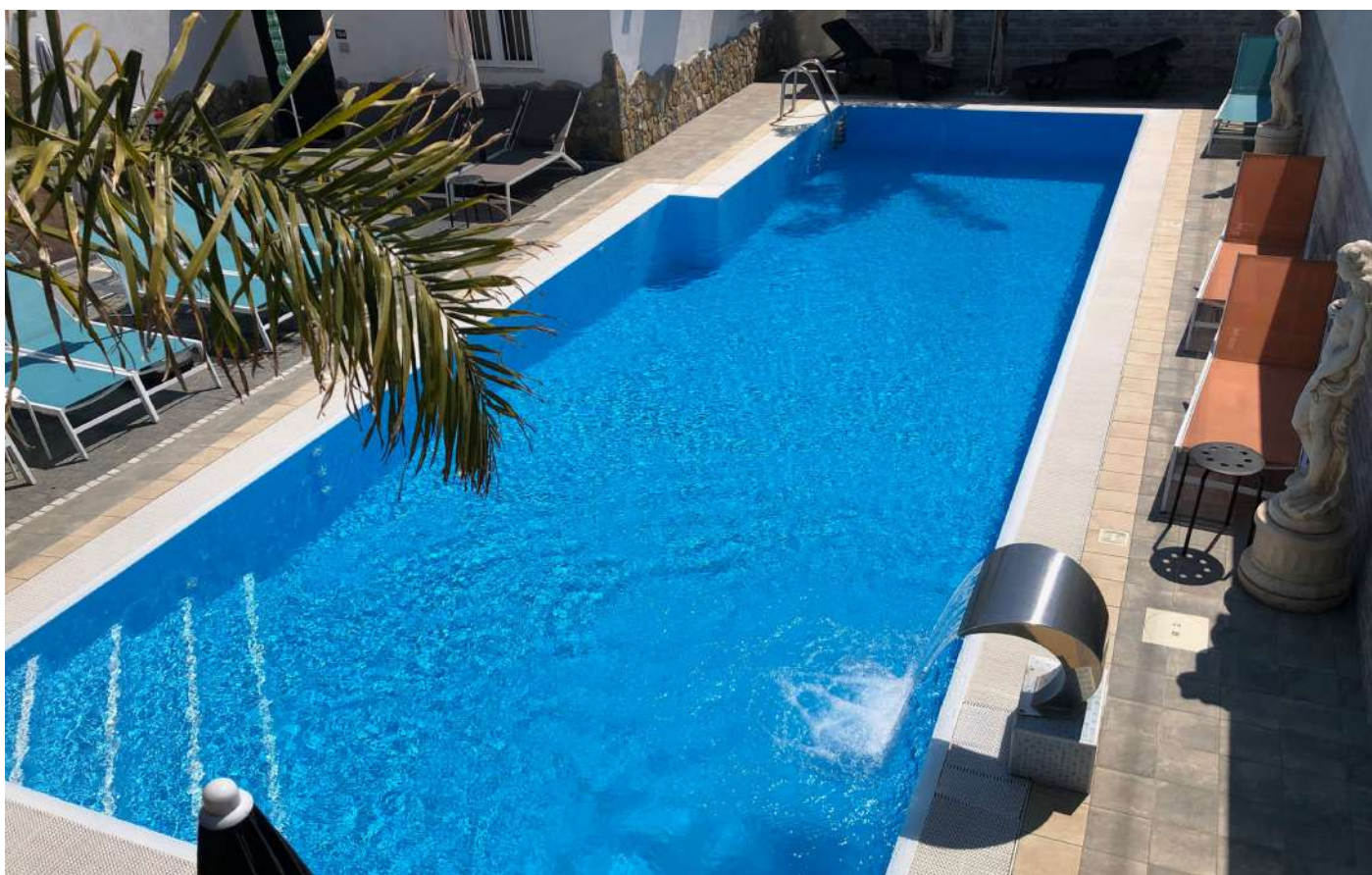
SCAMBIATORE TERMICO IN ACCIAIO INOX



- scambiatori di calore in acciaio
- riscaldamento con caldaia, impianti solari, pompe di calore

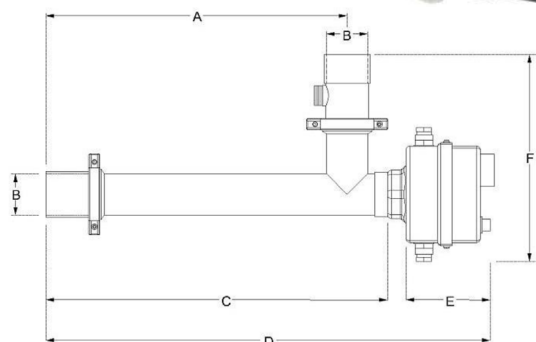
Scambiatore di calore acqua/acqua, con serpentina a tubo liscio e scambio in controcorrente, con cilindro interno chiuso per l'assunzione ottimale dell'energia primaria, saldato ed elaborato a regola d'arte. La finitura del materiale tramite decapaggio, passivazione ed elettrolucidatura garantisce una lunga durata dell'apparecchio. Questi scambiatori offrono un'efficienza energetica massima con perdita di pressione minimale. Come tutti gli scambiatori con tubo a serpentina, da integrare nel circuito dell'acqua di piscina direttamente o tramite sistema bypass.

CODICE	DESCRIZIONE
1004410	Scambiatore calore inox 12 - 14kW a 90C°
1004411	Scambiatore calore inox 24 - 28kW a 90C°
1004412	Scambiatore calore inox 35 - 42kW a 90C°
1004413	Scambiatore calore inox 54 - 63kW a 90C°
1004414	Scambiatore calore inox 65 - 84kW a 90C°
1004415	Scambiatore calore inox 93 - 133kW a 90C°
1004416	Scambiatore calore inox 122 - 175kW a 90C°
1004417	Scambiatore calore inox 182 - 259kW a 90C°



RISCALDAMENTO

SCAMBIATORE TERMICI ELETTRICI IN ACCIAIO INOX



- In acciaio inossidabile AISI 316 per garantire una resistenza superiore alla corrosione ed una durata più lunga
- Resistenze Incoloy 825 altamente resistenti alla corrosione
- Termostato di regolazione 0-40°C e termostato di sicurezza 55°C
- Per l'installazione nel circuito di filtrazione sono stati sviluppati appositamente due nuovi e innovativi bocchettoni in plastica ad incollaggio Ø 50 mm
- Adatto per impianti fissi o mobili

Gli scambiatori elettrici inox Blulab con termostato di regolazione 0-40 °C, termostato di sicurezza 55 °C, flussostato come dispositivo di sicurezza nell'eventualità di mancanza di flusso d'acqua e con resistenze Incoloy 825 altamente resistenti alla corrosione, hanno un vasto utilizzo: per il riscaldamento di piscine, vasche idromassaggio e impianti simili.

Per l'inserimento nel circuito d'acqua sono stati sviluppati appositamente due nuovi e innovativi bocchettoni in plastica ad incollaggio D.50. In uno dei due bocchettoni viene avvitato il flussostato dando la possibilità di posizionarlo facoltativamente all'entrata o all'uscita dello scambiatore.

Un secondo vantaggio è che in caso di lavori di manutenzione o di riparazione il flussostato rimane protetto perché unito alla tubazione. Adatto per impianti fissi e mobili.

CODICE	DESCRIZIONE
1004450	Riscaldatore elettrico acciaio inox 1,5 kW
1004451	Riscaldatore elettrico acciaio inox 3,0 kW
1004452	Riscaldatore elettrico acciaio inox 6,0 kW
1004453	Riscaldatore elettrico acciaio inox 9,0 kW
1004454	Riscaldatore elettrico acciaio inox 12,0 kW
1004455	Riscaldatore elettrico acciaio inox 15,0 kW
1004456	Riscaldatore elettrico acciaio inox 18,0 kW

MODELLO	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
Riscaldatore elettrico inox 1,5kW	293	Ø50	345	475	110	255
Riscaldatore elettrico inox 3kW	293	Ø50	345	475	110	255
Riscaldatore elettrico inox 6kW	363	Ø50	415	545	110	255
Riscaldatore elettrico inox 9kW	363	Ø50	415	545	110	260
Riscaldatore elettrico inox 12kW	453	Ø50	505	635	110	260
Riscaldatore elettrico inox 15kW	553	Ø50	605	735	110	270
Riscaldatore elettrico inox 18kW	653	Ø50	705	835	110	270

CARATTERISTICHE	RISCALDATORE INOX						
	1,5 kW	3,0 kW	6,0 kW	9,0 kW	12,0 kW	15,0 kW	18,0 kW
Capacità termica	1,5 kW	3,0 kW	6,0 kW	9,0 kW	12,0 kW	15,0 kW	18,0 kW
Portata minima circuito piscina	2,8 m ³ /h	2,8 m ³ /h	2,8 m ³ /h	2,8 m ³ /h	2,8 m ³ /h	2,8 m ³ /h	2,8 m ³ /h
Pressione massima circuito piscina	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar
Assorbimento Trifase 400V	2,2 A	4,3 A	8,7 A	13,0 A	17,3 A	21,7 A	26,0 A
Assorbimento Monofase 230V	6,6 A	12,9 A	26,1 A	-	-	-	-

COPERTURA INVERNALE POLIETILENE 220gr



Telone di copertura per la chiusura invernale delle piscine.

Geomembrana sintetica in polietilene rinforzato, colore verde/nero, prodotta con spalmatura in polietilene a bassa densità su entrambi i lati e rinforzata con un'armatura interna in tessuto di polietilene ad alta densità. Disponibile con massa areica (massa del corpo/superficie) di 220g/m². Serbatoi-tubolari realizzati con valvola ermetica e confezionati in tessuto PVC armato, materiale resistente per contenere l'acqua.



CODICE	DESCRIZIONE	RIFERIMENTO
1005300	Telo 220 forma rettangolare con occhielli perimetrali per corda elastica (corda elastica esclusa)	al m2
1005301	Telo 220 forma rettangolare con fasce per serbatoi amovibili (serbatoi amovibili esclusi)	al m2
1005302	Telo 220 rettangolare con scala con occhielli perimetrali per corda elastica (corda elastica esclusa)	al m2
1005303	Telo 220 forma rettangolare con scala con fasce per serbatoi amovibili (serbatoi amovibili esclusi)	al m2
1005304	Telo 220 forma libera con occhielli perimetrali per corda elastica (corda elastica esclusa)	al m2
1005305	Telo 220 forma libera con fasce per serbatoi amovibili (serbatoi amovibili esclusi)	al m2
1005312	Serbatoio amovibile laterale con valvole per carico acqua rinforzato in PVC	al m
1005316	Tubolare ad aria per sostegno centrale del telo compreso di corda di fissaggio	al m
1005317	Corda elastica	al m

COPERTURE

COPERTURA INVERNALE PVC 450GR



Telone di copertura per la chiusura invernale delle piscine.

Geomembrana sintetica in tessuto di poliestere spalmato in PVC, antistrappo trattato agli ultravioletti e contro cloro funghi e muffe.

Disponibile in T450 (450g/m²) BICOLOR colore verde/nero. Serbatoi realizzati con valvola ermetica e confezionati in tessuto PVC armato, materiale resistente per contenere l'acqua.

CODICE	DESCRIZIONE	RIFERIMENTO
1005400	Telo 450 forma rettangolare con occhielli perimetrali per corda elastica (corda elastica esclusa)	al m2
1005401	Telo 450 forma rettangolare con fasce per serbatoi amovibili (serbatoi amovibili esclusi)	al m2
1005402	Telo 450 rettangolare con scala con occhielli perimetrali per corda elastica (corda elastica esclusa)	al m2
1005403	Telo 450 forma rettangolare con scala con fasce per serbatoi amovibili (serbatoi amovibili esclusi)	al m2
1005404	Telo 450 forma libera con occhielli perimetrali per corda elastica (corda elastica esclusa)	al m2
1005405	Telo 450 forma libera con fasce per serbatoi amovibili (serbatoi amovibili esclusi)	al m2
1005312	Serbatoio amovibile laterale con valvole per carico acqua rinforzato in PVC	al m
1005316	Tubolare ad aria per sostegno centrale del telo compreso di corda di fissaggio	al m
1005317	Corda elastica	al m

COPERTURA INVERNALE PVC 600gr



Telone di copertura per la chiusura invernale delle piscine.

Geomembrana sintetica in tessuto di poliestere spalmato in PVC, antistrappo trattato agli ultravioletti e contro cloro funghi e muffe.

Disponibile in T600 (600g/m²) BICOLOR colore verde/nero. Serbatoi realizzati con valvola ermetica e confezionati in tessuto PVC armato, materiale resistente per contenere l'acqua.

CODICE	DESCRIZIONE	RIFERIMENTO
1005406	Telo 600 forma rettangolare con occhielli perimetrali per corda elastica (corda elastica esclusa)	al m2
1005407	Telo 600 forma rettangolare con fasce per serbatoi amovibili (serbatoi amovibili esclusi)	al m2
1005410	Telo 600 rettangolare con scala con occhielli perimetrali per corda elastica (corda elastica esclusa)	al m2
1005411	Telo 600 forma rettangolare con scala con fasce per serbatoi amovibili (serbatoi amovibili esclusi)	al m2
1005408	Telo 600 forma libera con occhielli perimetrali per corda elastica (corda elastica esclusa)	al m2
1005409	Telo 600 forma libera con fasce per serbatoi amovibili (serbatoi amovibili esclusi)	al m2
1005312	Serbatoio amovibile laterale con valvole per carico acqua rinforzato in PVC	al m
1005316	Tubolare ad aria per sostegno centrale del telo compreso di corda di fissaggio	al m
1005317	Corda elastica	al m



CODICE	DESCRIZIONE
1005500	Tappo di svernaggio in gomma 1"¼N°9 (Ø45 mm)
1005501	Tappo di svernaggio in gomma 1"½ N°10 (Ø50 mm)
1005502	Tappo di svernaggio in gomma 1"¼N°11 (Ø55 mm)
1005503	Tappo di svernaggio in gomma 2" N°12 (Ø63 mm)
1005504	Tappo di svernaggio filettato 1"¼con guarnizione torica

ACCESSORI COPERTURE

CODICE	DESCRIZIONE
1005506	Porta tassello Ø esterno 16 mm, color sabbia con copri-foro amovibile
1005507	Tassello inox di Ø 6 mm con croce
1005508	Molla della copertura di svernaggio
1005509	Tassello a scomparsa di Ø 20 mm in ottone
1005510	Leva di tensione per molla della copertura
1005511	Protezione in PVC per molla della copertura
1005512	Picchetto per erba, in PVC da 30 cm
1005513	Copri-foro in PVC per chiodo inox
1005514	Cavo elastico 8 mm beige-al m
1005515	Arresto del cavo elastico
1005516	Cabiclic doppio
1005517	Cavo elastico per finitura giunto periferico
1005518	Tassello Ø 6 mm inox /alluminio
1005519	Tassello Ø 8 mm inox /alluminio



1005506



1005507



1005507



1005509



1005510



1005511



1005512



1005514



1005516



1005517



1005518



1005519

COPERTURE

POMPA DAB SVUOTATELO

Elettropompa sommergibile totalmente automatica, ampia base di appoggio studiata per aumentarne la stabilità e la possibilità di funzionare anche in posizioni non propriamente perpendicolari al suolo.

Galleggiante integrato per un funzionamento automatico, pompa efficace ed esente da manutenzione.

Idonea ad essere utilizzata durante il periodo invernale sopra le coperture delle piscine, per rimuovere l'acqua piovana ed evitare la rottura della copertura stessa a causa dell'eccessivo peso dell'acqua accumulata.

Campo di funzionamento:

- da 0,5 a 6 m³/h con prevalenza fino a 6,5 m.
- Campo di temperatura del liquido: da 0 a 35 °C (EN 60335-2-41).
- Installazione: fissa o portatile in posizione verticale (inclinazione max 10°).
- Granulometria



CODICE	MODELLO	POTENZA [HP]	POTENZA [kW]	V	A	H [m]	Q [m ³ /h]
9000311	DAB SVUOTATELO	0,30	0,22	230	-	4,2	5,0



POMPE SOMMERSE PER COPERTURE

Pompa sommersa totalmente automatica grazie al galleggiante integrato.

Ampia base di appoggio che garantisce stabilità e possibilità di funzionare anche in posizioni non propriamente perpendicolari al suolo.

Idonea ad essere utilizzata durante il periodo invernale sopra le coperture per rimuovere l'acqua piovana. In caso di necessità diventa pompa sommergibile di svuotamento.



CODICE	DESCRIZIONE
1005505	Pompa svuotatelo

POMPA DI SOLLEVAMENTO LKS400PA

APPLICAZIONE

- Elettropompa leggera e maneggevole, la sua affidabilità è garantita da una doppia protezione contro infiltrazioni, ottenuta con tenuta meccanica e guarnizione. Dotate di galleggiante meccanico verticale protetto e di doppia possibilità di mandata, laterale e superiore sono in grado di lavorare in pozzetti 25x25 in modalità automatica. Tutti i componenti delle elettropompe XKS sono stati realizzati seguendo le direttive WEE, ROHS, PAHS, che ne garantiscono la totale sicurezza.

UTILIZZO

- Temperatura del liquido fino a: +35° C.
- Temperatura ambiente fino a: 40° C.

DATI TECNICI

- Alimentazione 230-240V/50Hz
- Uscita 1" 1/4
- Cavo H05RN-F 10mt
- Classe di protezione: IPX8
- Massima profondità di immersione: 7 mt

GRAZIE AL GALLEGGIANTE VERTICALE È IN GRADO DI LAVORARE IN AUTOMATICO ANCHE NEI POZZETTI 25X25

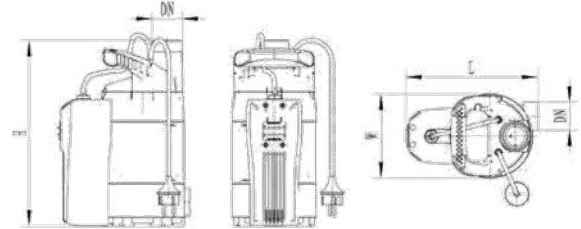


CODICE	MODELLO	ALIMENTAZIONE	POTENZA		PREVALENZA MAX	PORTATA MAX	USCITA
			kW	Hp			
1002470	LKS400PA	240V/50Hz	0,4	0,6	7,5m	9m3/h	1" 1/4

CODICE	DESCRIZIONE
1002470	Pompa sommersibile LKS400PA



DN	L (mm)	W (mm)	H (mm)
32	232	148	327



POMPA DI SOLLEVAMENTO LKS200P



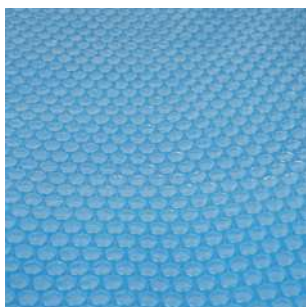
- Batteria Integrata
- Protezione contro marcia a secco
- Protezione per surriscaldamento
- Leggera

CODICE	MODELLO	ALIMENTAZIONE	POTENZA		PREVALENZA MAX	PORTATA MAX	USCITA
			kW	Hp			
1002473	LKS200P	Batteria al litio	0,2	0,30	7,5m	5,7m3/h	25mm

CODICE	DESCRIZIONE
1002473	Pompa sommersibile a batteria LKS200P

COPERTURE

COPERTURA ESTIVA A BOLLE



Telo isotermico a bolle d'aria 400 micron in doppio foglio di morbido polietilene a bassa densità, stabilizzato ai raggi UV, bordato perimetralmente in PE azzurro. Da installarsi sullo specchio d'acqua delle piscine.

Maggiorazione per teli con metratura inferiore ai 25m2: +10%

CODICE		DESCRIZIONE	RIFERIMENTO
S<25m2	S>25m2		
1005600	1005603	Telo isotermico a bolle d'aria rettangolare con bordatura	al m2
1005601	1005604	Telo isotermico a bolle d'aria sagomato con bordatura	al m2
	1005602	Tubolare di galleggiamento	al m

COPERTURA ESTIVA A MOUSSE



Telo a mousse cellule chiuse in 100% polietilene spessore 5 mm, geosintetico, impermeabile e coibente. Adatto per piscine riscaldate con un notevole risparmio energetico.

Maggiorazione per teli con metratura inferiore ai 25 m2: +10%

CODICE		DESCRIZIONE	RIFERIMENTO
S<25m2	S>25m2		
1005609	1005611	Telo a mousse cellule chiuse 6 mm forma rettangolare con bordatura perimetrale	al m2
1005610	1005612	Telo a mousse cellule chiuse 6 mm forma sagomata con bordatura perimetrale	al m2
	1005602	Tubolare di galleggiamento	al m





INFORMAZIONI TECNICHE

- Supporti ad omega realizzati in tubo di alluminio anodizzato Ø40mm, flange di attacco in resina sintetica rinforzata con fibra di vetro e cuscinetti integrati
- Un cavalletto fisso con 2 ruote Ø 170mm
- Dispositivo per bloccare l'asse
- Altezza dell'asse 360mm, Ø dell'asse 95mm
- Viene fornito con 13 cinghie elastiche

CODICE	DESCRIZIONE
1005700	Arrotolatore Omega per piscina fino a 4 m di larghezza
1005701	Arrotolatore Omega per piscina fino a 5 m di larghezza
1005702	Arrotolatore Omega per piscina fino a 6 m di larghezza
1005703	Arrotolatore Omega per piscina fino a 7,50 m di larghezza



SISTEMI DI DOSAGGIO

PH BASIC - POMPA DOSAGGIO ACIDO REGOLAZIONE PH



- Pompa peristaltica con strumento di controllo PH integrato
- Portata 1,5lt/h
- Adatta a dosare prodotti PH minus
- Programmazione del Set Point facilitata su un intervallo compreso fra 7,2 e 7,4 PH
- Calibrazione semi automatica su un solo valore di PH 7,00
- Dosaggio proporzionale al Set Point definito
- Funzione ON / OFF
- Cassa in PP rinforzato
- Pannello frontale in policarbonato
- Corpo pompante con spurgo manuale
- Protezione IP 55
- Alimentazione standard 230 Vac
- 100 % Made in Italy
- In conformità con le normative CE

CODICE	DESCRIZIONE
1005800	Ph BASIC - Pompa dosaggio pH 1,0lt/h

EVO PH - POMPA DOSAGGIO ACIDO REGOLAZIONE PH



- Pompa peristaltica con strumento di controllo PH integrato
- Portata 1,5lt/h
- Adatta a dosare prodotti acidi
- Programmazione del Set Point facilitata su un intervallo compreso fra 6,0 e 8,0 PH
- Calibrazione semi automatica su un solo valore di 7,00 PH
- Visualizzazione del valore del PH su display
- Dosaggio proporzionale al Set Point definito
- Funzione ON / OFF
- Cassa in PP rinforzato
- Pannello frontale in policarbonato
- Corpo pompante con spurgo manuale
- Protezione IP 55
- Alimentazione standard 230 Vac
- 100 % Made in Italy
- In conformità con le normative CE

CODICE	DESCRIZIONE
1005801	EVO pH - Pompa dosaggio pH 1,5lt/h

EVO PH 4LT - POMPA DOSAGGIO ACIDO REGOLAZIONE PH



- Portata 4lt/h
- Pompa peristaltica digitale a dosaggio proporzionale
- Strumento di controllo PH integrato a bordo
- Visualizzazione istantanea del valore PH della piscina
- Riconoscimento automatico dell'efficienza della sonda PH
- Adatta a dosare prodotti PH + e PH - (acidi e basici) da software
- Programmazione su tutta la scala del PH 0-14
- Definizione del range di proporzionalità
- Definizione del numero di impulsi all'interno del range di proporzionalità
- Cassa in PP rinforzato
- Pannello frontale in policarbonato
- Display digitale a segmenti con bottone di stand-by e 5 led di stato
- Corpo pompante con spurgo manuale
- Protezione IP 55
- Alimentazione standard 230 Vac
- 100 % Made in Italy
- In conformità con le normative CE

CODICE	DESCRIZIONE
1005802	EVO pH 4lt - Pompa dosaggio pH 4lt/h

SISTEMI DI DOSAGGIO

EVO RX POMPA DOSAGGIO CLORO LIQUIDO REDOX



- Pompa peristaltica con strumento di controllo REDOX / ORP integrato
- Portata 3,0lt/h
- Adatta a dosare prodotti ossidanti
- Programmazione del Set Point facilitata su un intervallo compreso fra 300 e 900 mV
- Calibrazione semi automatica su un solo valore di 468 mV
- Visualizzazione del Redox su display
- Dosaggio proporzionale al Set Point definito
- Funzione ON / OFF
- Cassa in PP rinforzato
- Pannello frontale in policarbonato
- Corpo pompante con spurgo manuale
- Protezione IP 55
- Alimentazione standard 230 Vac
- 100 % Made in Italy
- In conformità con le normative CE

CODICE	DESCRIZIONE
1005806	EVO Rx - Pompa dosaggio cloro liquido redox 3lt/h

POMPA ELETTROMAGNETICA PH/REDOX



- Pompa elettromagnetica digitale a dosaggio proporzionale
- Portata 22lt/h
- Strumento di pH integrato a bordo, Visualizzazione istantanea del valore del pH della piscina
- Riconoscimento automatico dell'efficienza della sonda del pH,
- Allarme di sovradosaggio integrato nel software per evitare eccessi di prodotto chimico in vasca, adatta a dosare prodotti pH + e pH - (acidi e basici) da software,
- Programmazione su tutta la scala del ph 0-14, Definizione del range di proporzionalità, definizione del numero di impulsi all'interno del range di proporzionalità.
- Cassa in PP caricato con 30% talco, pannello frontale in policarbonato,
- Display digitale a segmenti con bottone di stand-by e nr. 5 led di stato, Corpo pompante con spurgo manuale, Corpo pompante in PVDF , Spina SCHUKO, Interruttore ON / OFF, Sonda livello , Protezione IP
- 65, Alimentazione standard 230 Vac Made in Italy

CODICE	DESCRIZIONE
1005821	Pompa elettromagnetica digitale a dosaggio proporzionale pH 22lt/h
1005823	Pompa elettromagnetica digitale a dosaggio proporzionale Redox 22lt/h
1005820	Pompa elettromagnetica digitale a dosaggio proporzionale pH 10lt/h
1005822	Pompa elettromagnetica digitale a dosaggio proporzionale Redox 10lt/h

POMPA DOSAGGIO ANTIALGHE/FLOCCULANTE/OSSIGENO



- Pompa peristaltica temporizzata adatta al dosaggio di flocculanti, antialghe e ossigeno
- Portata 1,5lt/h
- Regolazione dei tempi di dosaggio
- Ritardo di accensione fisso di 30 minuti
- Funzione di ripristino dei parametri di default
- Controllo di abilitazione al dosaggio
- Controllo di livello "Fine prodotto"
- Funzione di Stand by
- Funzione di Priming (adescamento)
- Funzione di visualizzazione della programmazione
- Cassa in PP rinforzato
- Pannello frontale in policarbonato
- Protezione IP 55
- Alimentazione standard 230 V 50-60 Hz

CODICE	DESCRIZIONE
1005807	Pompa peristaltica dosaggio antialghe/flocculante/ossigeno 1,5lt/h

SISTEMI DI DOSAGGIO

POMPA DOSAGGIO ANTIALGHE/FLOCCULANTE/OSSIGENO



- Pompa peristaltica a portata regolabile max 10lt/h
- Regolazione tramite trimmer frontale
- Cassa in PP rinforzato
- Pannello frontale in policarbonato
- Alimentazione standard 230 Vac
- Regolazione 0-100%
- Tubo silicone o santoprene
- 100 % Made in Italy
- In conformità con le normative CE
- Fornita standard senza corredo

CODICE	DESCRIZIONE
1005808	Pompa peristaltica dosaggio antialghe/flocculante/ossigeno 10lt/h
OPZIONI	
1005850	Sensore di flusso per dosaggio prodotto

EASY PANNELLO WI-FI PH/RX - PANNELLO DOSAGGIO PH E RX CON CONTROLLO WIFI



- Controllo Wi-Fi (da remoto attraverso app)
- Pannello termoformato cablato elettricamente IP65
- Sistema di dosaggio MP DUAL pH/redox con strumento integrato a bordo con visualizzazione istantanea del pH e del redox su due cifre decimali e della temperatura °C
- Display LCD retroilluminato
- Filtro da 50micron a rete lavabile alloggiato in portasonda a deflusso modello PRO-H2C
- Attacchi ingresso acqua 4 x 6 oppure 8 x 12
- Sensore di flusso per arresto del dosaggio ad impianto non in funzione
- Allarme di sovra dosaggio per evitare eccesso di prodotto chimico in vasca
- Impostazione del ritardo di partenza
- Impostazione di una password di protezione
- Funzione pH stability per evitare dosaggio di cloro con valori di pH diversi dal set point
- 3 possibili tipi di funzionamento: costante, ON / OFF, proporzionale
- Menù multilingua ITALIANO, INGLESE, FRANCESE, SPAGNOLO
- Portata pH 3,0lt/h
- Portata Rx 6,0lt/h
- Volume piscina consigliato max. 250m3

CODICE	DESCRIZIONE
1005860	Easy Pannel pH/Rx Wi-fi - Pannello Wi-fi di regolazione e dosaggio pH-Rx

EASY PANNELLO WI-FI PH/CL - PANNELLO DOSAGGIO PH E CL CON CONTROLLO WIFI



- Controllo Wi-Fi (da remoto attraverso app)
- Pannello termoformato cablato elettricamente IP 65
- Sistema di dosaggio MP DUAL pH/cloro in p.p.m. con strumento integrato a bordo con visualizzazione istantanea del pH e del cloro su due cifre decimali e della temperatura °C
- Display LCD retroilluminato
- Filtro da 50micron a rete lavabile alloggiato in portasonda a deflusso modello PRO-H2C
- Attacchi ingresso acqua 4 x 6 oppure 8 x 12
- Sensore di flusso per arresto del dosaggio ad impianto non in funzione
- Allarme di sovra dosaggio per evitare eccesso di prodotto chimico in vasca
- Impostazione del ritardo di partenza
- Impostazione di una password di protezione
- Funzione pH stability per evitare dosaggio di cloro con valori di pH diversi dal set point
- 3 possibili tipi di funzionamento: costante, ON / OFF, proporzionale
- Menù multilingua ITALIANO, INGLESE, FRANCESE, SPAGNOLO
- Portata pH 3,0lt/h
- Portata Cl 6,0lt/h
- Volume piscina consigliato max. 250m3
- Portata Rx 6,0lt/h
- Volume piscina consigliato max. 250m3

CODICE	DESCRIZIONE
1005870	Easy Pannel pH/Cl Wi-fi - Pannello Wi-fi di regolazione e dosaggio pH-Cl

SISTEMI DI DOSAGGIO

PANNELLO EVO PH/RX -PANNELLO DOSAGGIO PH E RX



- Pannello termo formato cablato elettricamente
- Pompa dosatrice con strumento di ORP / REDOX integrato a bordo modello EVO Rx proporzionale al set point fissato, portata 3lt/h
- Pompa dosatrice con strumento di PH integrato a bordo modello EVO pH proporzionale al set point fissato, portata 1,5lt/h
- Porta-sonda a deflusso con pre-filtro da 50 micron
- Rubinetto di prelievo per campionamento
- Programmazione semplificata
- Auto calibrazione su una sola soluzione tampone
- Soluzioni tampone pH 7 e 468 mV
- Elettrodo di pH e redox corpo epoxy, cavo da 1 metro
- Volume piscina consigliato max. 150m3

CODICE

DESCRIZIONE

1005815

Pannello EVO pH/Rx - regolazione e dosaggio pH-redox

EASY PANNEL PH/RX - PANNELLO DOSAGGIO PH E RX



- Pannello termoformato cablato elettricamente IP65
- Sistema di dosaggio MP DUAL pH/redox con strumento integrato a bordo con visualizzazione istantanea del pH e del redox su due cifre decimali e della temperatura °C
- Display LCD retroilluminato
- Filtro da 50micron a rete lavabile alloggiato in portasonda a deflusso modello PRO-H2C
- Attacchi ingresso acqua 4 x 6 oppure 8 x 12
- Sensore di flusso per arresto del dosaggio ad impianto non in funzione
- Allarme di sovra dosaggio per evitare eccesso di prodotto chimico in vasca
- Impostazione del ritardo di partenza
- Impostazione di una password di protezione
- Funzione del pH stability per evitare dosaggio di cloro con valori di pH diversi dal set point
- Segnalazione della portata visualizzata in % istantaneamente
- 3 possibili tipi di funzionamento: costante, ON / OFF, proporzionale
- Menù multilingua ITALIANO, INGLESE, FRANCESE, SPAGNOLO
- Ripristino parametri di default
- Stop dosaggio con funzione STAND_BY
- Segnale di over / under range della misura
- Portata pH 1,5lt/h
- Portata Rx 6,0lt/h
- Volume piscina consigliato max. 250m3

CODICE

DESCRIZIONE

1005816

Easy Panel pH/Rx - regolazione e dosaggio pH-redox

POMPA DOSAGGIO PH E RX CON PANNELLO WI-FI



- Controllo Wi-Fi direct
- Pompa peristaltica con strumento di controllo Ph/Rx integrato
- Portata 3,0lt/h
- Adatta a dosare prodotti acidi o ossidanti
- Programmazione del Set Point facilitata su un intervallo Ph/Rx
- Calibrazione semi automatica Ph/Rx
- Visualizzazione del valore del Ph o del Rx su display
- Dosaggio proporzionale al Set Point definito Ph/Rx
- Funzione ON / OFF
- Cassa in PP rinforzato
- Pannello frontale in policarbonato
- Corpo pompante con spurgo manuale
- Protezione IP 55
- Alimentazione standard 230 Vac
- 100 % Made in Italy
- In conformità con le normative CE

CODICE

DESCRIZIONE

1005880

EVO Panel pH/Rx Wi-fi - Pompa Wi-fi di regolazione e dosaggio pH-Rx

SISTEMI DI DOSAGGIO

EASY PANNEL PH - CLORO LIBERO



- Pannello termoformato cablato elettricamente IP 65
- Sistema di dosaggio MP DUAL pH/cloro in p.p.m. con strumento integrato a bordo con visualizzazione istantanea del pH e del cloro su due cifre decimali e della temperatura °C
- Display LCD retroilluminato
- Filtro da 50micron a rete lavabile alloggiato in portasonda a deflusso modello PRO-H2C
- Attacchi ingresso acqua 4 x 6 oppure 8 x 12
- Sensore di flusso per arresto del dosaggio ad impianto non in funzione
- Allarme di sovra dosaggio per evitare eccesso di prodotto chimico in vasca
- Impostazione del ritardo di partenza
- Impostazione di una password di protezione
- Funzione del pH stability per evitare dosaggio di cloro con valori di pH diversi dal set point
- Segnalazione della portata visualizzata in % istantaneamente
- 3 possibili tipi di funzionamento: costante, ON / OFF, proporzionale
- Menù multilingua ITALIANO, INGLESE, FRANCESE, SPAGNOLO
- Ripristino parametri di default
- Stop dosaggio con funzione STAND_BY
- Segnale di over / under range della misura
- Portata pH 1,5lt/h
- Portata Cl 6,0lt/h
- Volume piscina consigliato max. 250m³

CODICE	DESCRIZIONE
1005817	Easy Panel pH/Cl - regolazione e dosaggio pH-Cloro libero

PANNELLO DAYTONA PH - CLORO LIBERO



- Pannello termoformato cablato elettricamente con cassetta IP 65
- Adatto tramite lo strumento multi parametro VMS per la misurazione del PH ed a scelta un altro parametro tra cloro, conducibilità e redox tramite le diverse sonde a disposizione
- Lo strumento sarà in grado di gestire nr. 1 uscita digitale in frequenza lancia impulsi, nr. 2 relè e due uscite 4-20 mA. Ogni uscita sarà liberamente programmabile su set point diversi. Le uscite relè potranno essere impostabili con ritardi di partenza o accensione
- Pompe dosatrici modello ME3-mA controllata direttamente dallo strumento V-MS per un dosaggio proporzionale del prodotto chimico
- Filtro da 50micron a rete lavabile e porta-sonda a deflusso.
- Nella versione con sonde potenziostatiche PRO-CP e PROCG-CL3 è previsto un porta-sonda a deflusso in plexiglass con sensore di flusso per arresto del dosaggio
- Portata pH 1,5lt/h
- Portata Cl 6,0lt/h
- Volume piscina consigliato max. 450m³

CODICE	DESCRIZIONE
1005826	Pannello Daytona pH/Cl - regolazione e dosaggio pH-Cloro libero



La nuova serie di Elettrolisi BLULAB - BLUCLOR produce un disinfettante naturale ed efficace tramite elettrolisi di acqua salata. La concentrazione di sale richiesta è di 5 kg - metro cubo, cioè 7 volte meno concentrata di quella di acqua di mare. Con una semplice regolazione tramite i pulsanti si riesce a regolare la produzione in percentuale di cloro che verrà visualizzata sul display. Il dispositivo prevede dei led di segnalazione di stato. Inversione della polarità regolabile in base alla durezza dell'acqua.

- Display digitale a 2 segmenti con visualizzazione della percentuale di produzione
- Regolazione della produzione mediante tastiera
- Autopulizia per inversione della polarità dell'elettrodo ogni 2-16 ore regolabile
- Allarme sicurezza mancanza acqua
- Cellula elettrolisi trasparente per consentire la visione dello stato di produzione
- Funzionamento tramite concentrazione minima di 4 kg/m³
- Alimentazione 230Vac

CODICE	DESCRIZIONE
1004701	BLUCLOR 75 - piscine fino a 75m ³ d'acqua (Unità di controllo + Cella)
1004702	BLUCLOR 100 - piscine fino a 100m ³ d'acqua (Unità di controllo + Cella)
1004703	BLUCLOR 150 - piscine fino a 150m ³ d'acqua (Unità di controllo + Cella)
RICAMBI	
1004710	Cella elettrolitica di ricambio per BLUCLOR 30
1004711	Cella elettrolitica di ricambio per BLUCLOR 75
1004712	Cella elettrolitica di ricambio per BLUCLOR 100
1004713	Cella elettrolitica di ricambio per BLUCLOR 150
1004720	Ghiera + O-ring per cella BLUCLOR
1004721	Ghiera per cella BLUCLOR
1004722	O-ring per ghiera cella
1004723	Cella Trasparente
1002515	Anodo sacrificiale obbligatorio

SISTEMI DI DOSAGGIO

SISTEMA ELETTRONICO SEL-IN

- Ultra compatto e facile da installare
- 4 modalità operative + 2 modalità boost
- Messa a terra incluso
- Funzionamento a bassa salinità 3g/L
- Garanzia di lunga durata 10.000 ore



PREZZI ELETTROLISI SEL-IN

CODICE	DESCRIZIONE
1004442	CL-SL 20
1004443	CL-SL 30
1004445	CL-SL 50
1004446	CL-SL 75
1004447	CL-SL 90

Articolo	CL-SL20	CL-SL30	CL-SL50	CL-SL75	CL-SL90
Volume piscina (m³)	20	30	50	75	90
Produzione g/h	4	6	10	15	20
Collegamento	Adattatori da 50 mm a colla / 32/38 mm				
Salinità	3,5ppm				
Protezione	IPX4				
Modalità piscina chiusa	Sì, manuale				
Auto-pulizia	Mediante inversione di polarità, regolabile				
Allarmi	Livello del sale troppo alto/basso, portata dell'acqua insufficiente				
Orientamento della cella	Orizzontale o verticale				
Dimensioni del corpo	125 x 160 x 145 mm			125 x 160 x 190 mm	
Dimensioni della cella	Lunghezza 40 cm con collegamento - DN 50mm				
Modalità	Automatico/ Sbrinamento/ Cloro shock				
Garanzia	5 anni: corpo + cella 10 000h				

Il nuovo dispositivo KLX effettua un monitoraggio costante dei valori di pH, Redox, temperatura e produzione di Cl₂. Riduce l'utilizzo di agenti chimici ed è gestibile a distanza tramite modulo Wi-Fi. Adatto per piscine fino a 300m³.



- Idoneo per locali tecnici. Grado di protezione IP65
- Display retroilluminato dove vengono mostrati i valori di: pH, Rx e quantità di Cl₂ prodotta
- Modulo Wi-Fi e App per Smartphone per controllo remoto
- pH kit e Redox Kit.
- Tre anni di garanzia e fino a 8.000 ore per la cella elettrolitica
- Collegamento alle pompe Kripsol o qualsiasi altra tipo di pompa monovelocità o velocità variabile
- Programmazione oraria delle luci e tempi di filtrazione
- Selezione Linguaggio
- Regolazione manuale e automatica Cl₂ e produzione variabile in presenza di telo
- Controllo pH
- Controllo Luci con trasformatore interno fino a 50W
- Controllo pompa velocità fissa e variabile
- Connettore sonda temperatura
- Rilevatore Gas

CODICE	DESCRIZIONE	CONTENUTO
1002500	KLX - 8g/h - piscine fino a 20m ³ d'acqua	Unità di controllo + Cella elettrolitica + Sensore di flusso
1002501	KLX - 16g/h - piscine fino a 50m ³ d'acqua	Unità di controllo + Cella elettrolitica + Sensore di flusso
1002502	KLX - 22g/h - piscine fino a 90m ³ d'acqua	Unità di controllo + Cella elettrolitica + Sensore di flusso
1002503	KLX - 33g/h - piscine fino a 150m ³ d'acqua	Unità di controllo + Cella elettrolitica + Sensore di flusso
1002504	KLX - 50g/h - piscine fino a 200m ³ d'acqua	Unità di controllo + Cella elettrolitica + Sensore di flusso

ACCESSORI

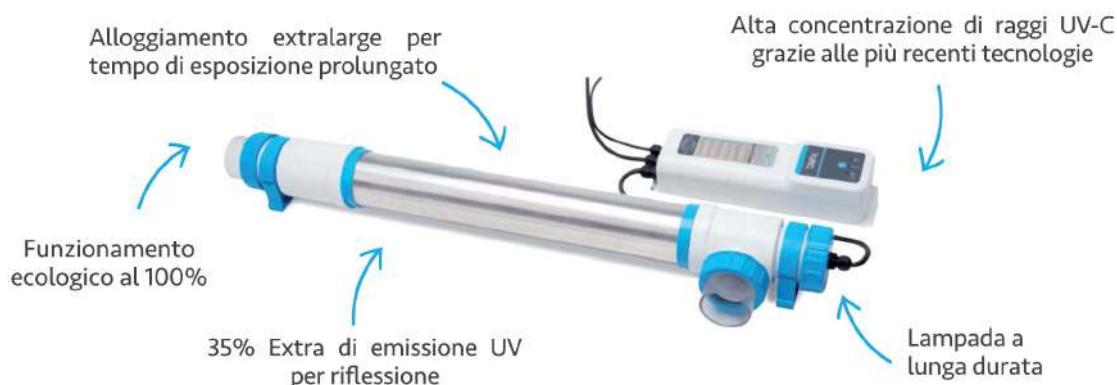
CODICE	DESCRIZIONE
1002510	KIT pH (Pompa peristaltica 1,5lt/h - 1 bar + sonda swiss made + chip pH)
1002511	KIT Rx (Sonda swiss made + chip Redox)
1002512	App per controllo da smartphone
1002513	Sonda temperatura
1002514	Sensore di flusso
1002515	Anodo sacrificale
1002516	Modulo Wi-Fi
1002517	Modulo ethernet

Sulla linea di sterilizzatori a sale è d'obbligo l'uso di un kit di messa a terra. Il sale in acqua aumenta infatti la conducibilità elettrica intensificando l'azione di possibili correnti vaganti presenti in vasca. Si consiglia uso di componentistica in plastica e/o Acciaio Inox AISI 316.

SISTEMI DI DOSAGGIO

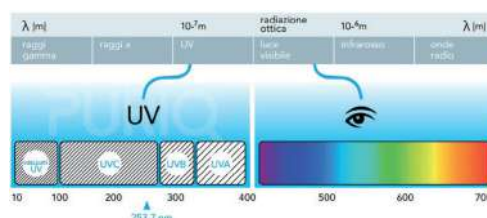
PURIQ

Sistema di purificazione acqua PURIQ serie Bright UV-C: limpido e cristallino. Con i purificatori PURIQ Serie Bright UV-C si ha la garanzia di acqua cristallina. Avvalendosi della più recente tecnologia la lampada produce luce UV-C con lunghezza d'onda di 253,7 nm che neutralizza tutti i batteri, virus, alghe e muschi. Il sistema PURIQ consente di ridurre l'utilizzo di cloro e altri additivi chimici fino all'80%.



COME FUNZIONA LA DISINFEZIONE UV-C?

L'UV-C è composta da radiazioni elettromagnetiche invisibili con un range di lunghezze d'onda compresa tra 100 e 280 nanometri (nm). Le qualità disinfettanti della luce UV-C sono basate sui danni che le radiazioni causano al DNA dei microorganismi. Il DNA assorbe i raggi UV-C e la reazione fotochimica che ne consegue rende innocuo il microorganismo che non riesce a moltiplicarsi.



I BENEFICI

- Riduce l'uso di cloro e altri prodotti chimici fino all'80%
- Produce raggi UV-C avvalendosi della tecnologia più recente
- Agisce sui batteri resistenti a trattamenti chimici (incluso la legionella)
- Efficienza energetica e rispetto dell'ambiente
- +35% di emissione UV-C per via della riflessione
- Installazione semplice e bassi costi d'esercizio
- Prodotto europeo

	PURIQ 40	PURIQ 80	PURIQ 120
VOLUME MASSIMO PISCINA	40m ³	80m ³	120m ³
WATT LAMPADA	40W	80W	120W
VITA DELLA LAMPADA	12.000 ORE	12.000 ORE	12.000 ORE
EMISSIONI UV-C	16W	27W	42W
FLUSSO CONSIGLIATO	12m ³ /h	18m ³ /h	22m ³ /h
PRESSIONE MASSIMA	3bar	3bar	3bar
CONNESSIONE	63mm	63mm	63mm
LUNGHEZZA	950mm	950mm	950mm
DIAMETRO	89mm	89mm	89mm

CODICE	DESCRIZIONE
1002650	Sistema PURIQ per piscine fino a 40m ³ (Lampada 40W)
1002651	Sistema PURIQ per piscine fino a 80m ³ (Lampada 80W)
1002652	Sistema PURIQ per piscine fino a 120m ³ (Lampada 120W)
RICAMBI PURIQ	
1002660	Lampada 40W di ricambio
1002661	Lampada 80W di ricambio
1002662	Lampada 120W di ricambio

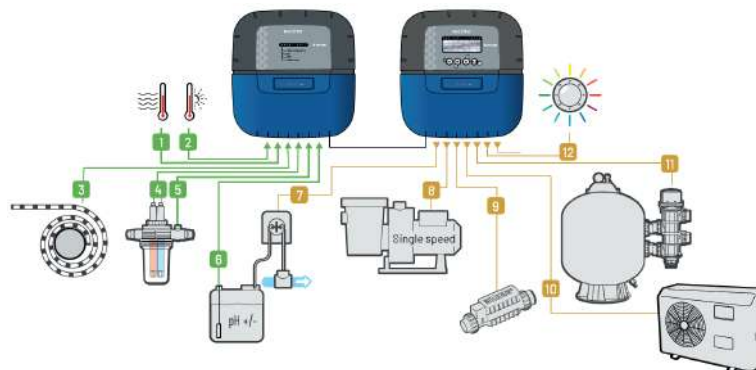


MAESTRO

Sistema di automazione completo e connesso con accesso remoto

Controllo della filtrazione Clorinatore salino di controllo (fornito separatamente) tramite regolamento ORP. Regolazione del set point di ORP e visualizzazione digitale del valore di ORP in mV in locale e da remoto. Regolazione del set point di pH e visualizzazione digitale del valore di pH in locale e da remoto. Il sistema si connette in modalità wireless al router Internet di casa

per fornire il monitoraggio e il controllo ovunque e in qualsiasi momento da un computer, smartphone o tablet. Sarai informato in tempo reale sulle condizioni della tua piscina e delle tue attrezzature. I Pool Professional possono monitorare ed eseguire la manutenzione da remoto da computer, smartphone o tablet.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- | | | |
|---|---|---|
| 1. Temperatura dell'acqua | 6. Informazioni sul livello di pH | 11. Programmazione del controlavaggio e controllo dell'automatico valvole |
| 2. Temperatura esterna | 7. Regolazione del pH | 12. Controllo dell'illuminazione |
| 3. Informazioni sulla posizione della copertura della piscina | 8. Controllo di pompe a velocità singola | |
| 4. Letture di pH, RedOx e conducibilità | 9. Disinfezione mediante elettrolizzatore o pompa dosatrice | |
| 5. Informazioni sul flusso | 10. Controllo del riscaldamento | |

CARATTERISTICHE

- Controllo della Filtrazione, della temperatura dell'acqua e delle luci.
- Controllo clorinatore sale o pompa dosatrice (fornita separatamente) da regolazione ORP e display digitale del valore ORP in locale e in remoto.
- Regolazione del set point del pH e visualizzazione digitale di Valore del pH in locale e in remoto.
- Il sistema si connette senza fili a internet di casa attraverso il router per fornire il monitoraggio e il controllo remoto ovunque ed in qualsiasi momento da un computer, smartphone o tablet (non incluso).
- I professionisti della piscina possono monitorare da remoto ed eseguire la manutenzione da un computer, smartphone o tablet.
- Informazioni in tempo reale sullo stato della tua piscina e la vostra attrezzatura.

CODICE	DESCRIZIONE
1004730	Maestro Rx Automation System Pompa dosatrice peristaltica + sonda pH + sonda RedOx + sonda di conducibilità + sensore di temperatura + Portasonda

SISTEMI DI DOSAGGIO

GENERATORE DI OZONO 1 GR/H



Tutti gli impianti vengono forniti con tubazione idonea all'utilizzo con ozono per il collegamento alla lavacentrifuga. Inoltre tutti gli impianti sono predisposti per il funzionamento sia con comando dalla valvola di scarico dei prodotti chimici.

L'ozono viene usato per la purificazione dell'acqua per eliminare batteri, germi, protozoi, virus, muffe, inquinanti chimici ed organici.

Utilizzi e vantaggi:

- Purificazione dell'acqua, grazie alla sua capacità di inattivare i virus ed eliminare i batteri... Questo gas non rilascia inquinanti nocivi;
- Sanificazione piscine e laghi naturali al posto dei trattamenti tradizionali a base di prodotti chimici;
- Trattamento dell'acqua per abbeveramento degli animali negli allevamenti per migliorarne salute e crescita riducendo l'uso di farmaci;
- Irrigazione in serra per la coltivazione BIO delle culture.

Insieme all'impianto vengono forniti:

- scheda tecnica del generatore di ozono;
- garanzia di 1 anno (alle condizioni in essa richiamate);
- dichiarazione di conformità CE;
- direttiva RoHS;
- scheda di sicurezza;

CODICE	MODELLO
1012300	Generatore di ozono 1gr/h - IFA P1
1012301	Generatore di ozono 3gr/h - IFA P2
1012302	Generatore di ozono 5gr/h - IFA P3

	IFA P1	IFA P2	IFA P3
Volume Piscina	50m ³	100m ³	150m ³
Dimensioni	20x23x15 cm	25x23x21 cm	25x25x21 cm
Peso	2 kg	2 kg	2 kg
Alimentazione	220v/50Hz	220v/50Hz	220v/50Hz
Assorbimento Massimo	100W	100W	100W
Produzione ozono	1 gr/h	3 gr/g	5 gr7h



COD. 1012300



COD. 1012301



COD. 1012302



Kit declorante composto da:

- Sensore di flusso
- Pompa dosatrice Basic

Questo sistema basato su un sensori di flusso e una pompa dosatrice con ricevente è l'ideale per economicità e praticità per essere installato quanto è richiesto l'abbattimento del cloro nell'acqua di scarico della piscina in fognatura.

CODICE	DESCRIZIONE
1005924	KIT declorante

ACCESSORI PER POMPE

CODICE	DESCRIZIONE
SONDE PH, Elettrodo combinato pH corpo in materiale plastico. Elettrolita KCL 3 mol/l gel. Range ÷ 14pH. Temperatura di lavoro 0÷50°C. Pressione di lavoro 2bar	
1005901	Sonda pH e cavo L=3m - per pompe di dosaggio
SONDE RX, Elettrodo combinato redox corpo in materiale plastico. Elettrolita KCL 3 mol/l gel. Range +/- 2000mv +/- 20mv. Temperatura di lavoro 0÷50°C. Pressione di lavoro 2 bar	
1005904	Sonda Rx e cavo L=3m - per pompe per dosaggio
PORTA SONDA A DEFLUSSO PER ELETTRODI PH E REDOX IN POLIPROPILENE. Temperatura max 90°C. Pressione Massima 3bar. Raccordi per tubazione da 1/2"	
1005907	Porta sonda a deflusso per due elettrodi, filtro e staffa doppia
1005908	Porta sonda a deflusso per un elettrodo, con filtro e staffa singola
1005940	Porta sonda a deflusso per un elettrodo, con staffa singola
1005950	Cartuccia filtro mini PE 50u
PORTA SONDA per tubazione da 1/2" in polipropilene. Pressione massima 3bar.	
1005909	Porta sonda pH/Rx 1/2"
RICAMBIO POMPA DOSATRICE	
1006022	Portarullini pompa peristaltica
1006023	Corpo pompa MP2-P 4lt/h 24vdc Santoprene
LANCIA DI ASPIRAZIONE per tanica completa di filtro di aspirazione e sonda di livello	
1005918	Lancia di aspirazione + sonda di livello h 60cm per contenitore 60/108 lt
FILTRO FONDO in polipropilene-valvola labbro- viton talco attacchi 4x6	
1005921	Pescante Filtro fondo
VALVOLA DI INIEZIONE 1/2" SFERA PYREX-VITON	
1005922	Valvola di iniezione 1/2" polipropilene
1005923	Valvola di iniezione 1/2" PVDF - specifico per dosaggio cloro
SOLUZIONE TAMPONE PER PH E REDOX	
1006000	Soluzione tampone pH4 - flacone 50cc
1006001	Soluzione tampone pH7 - flacone 50cc
1006002	Soluzione tampone pH9 - flacone 50cc
1006003	Soluzione tampone Redox 468mV - flacone 50cc
1006004	Soluzione Redox 650mv - flacone 50cc

SISTEMI DI DOSAGGIO

ACCESSORI PER POMPE

CODICE	DESCRIZIONE
PRESE A STAFFA	
1005941	Presa a staffa Ø50 connessione 1/2"
1005942	Presa a staffa Ø63 connessione 1/2"
TUBAZIONI DOSAGGIO	
1006017	Tubo trasparente in PVC flessibile - Ø4mm int. x Ø6mm est.
1006018	Tubo trasparente in PVC flessibile - Ø8mm int. x Ø12mm est.
1006019	Tubo semirigido in teflon - Ø4mm int. x Ø6mm est.
1006020	Tubo semirigido in santoprene per pompe dosatrici
RACCORDI	
1005930	Raccordo in/out 1/2" maschio con attacco 8x12
SERBATOI	
1006040	Serbatoio prodotto chimico litri 110
1006041	Bacino contenimento per serbatoio 110lt
SENSORE DI FLUSSO	
1006021	Sensore di flusso PVC con rubinetto spillo



1005940



1005908



1005909



1005923



1005921



1006002



1006001



1006000



1006004



1006003



1006017



1006019



1006020



1006021



1006022



1005901 - 1005904



1005941



1006040



1005941

