

QUADRO POOL CONTROL / POOL CONTROL ELECTRIC PANEL



- Cassetta stagna in ABS bianco IP65 con sportello trasparente
 - Teleruttore di potenza pompa (uno per ogni pompa)
 - Timer pompa/filtri a cavalieri imperdibili con riserva di carica 200 ore
 - Salvamotore di protezione regolabile (uno per ogni pompa)
 - Selettore manuale o automatico pompa filtro (uno per ogni pompa)
 - Interruttore automatico di protezione linea fari 16A
- Junction box in white ABS with transparent cover, IP65
 - Contactor power pump (one for each pump)
 - Timer pump / filter with power reserve 200 hours
 - Protection adjustable circuit breaker (one for each pump)
 - Manual or automatic switch for pump filter (one for each pump)
 - Automatic security to protect lights line 16A

QUADRO ELETTRICO 1 POMPA + SALVAVITA + COMANDO FARI
ELECTRIC PANEL FOR 1 PUMP + LIFE SAVING + POWER FOR LIGHTS



Descrizione		Monofase	Trifase
Quadro elettrico per una pompa 0,5 - 0,75 HP Rif.4116	Codice	1090600	-
Quadro elettrico per una pompa 0,75 - 1 HP Rif.4125	Codice	-	1090601
Quadro elettrico per una pompa 1 - 1,5 HP Rif.4117	Codice	1090602	-
Quadro elettrico per una pompa 1,5 - 2 HP Rif.4126	Codice	-	1090603
Quadro elettrico per una pompa 2 - 2,5 HP Rif.4118	Codice	1090612	-
Quadro elettrico per una pompa 3 HP Rif.4127	Codice	-	1090605
Quadro elettrico per una pompa 3 HP Rif.4119	Codice	1090604	-

QUADRO ELETTRICO 1 POMPA + CAVO PRIMARIO 2M + SPINA 16A CE + CAVO POMPA 1,5M
+ PRESA SCHUKO PER TRASFORMATORE FARI (SENZA SALVAVITA)
ELECTRIC PANEL FOR 1 PUMP + PRIMARY 2 M CABLE + PLUG 16 AEC+PUMP CABLE 1,5 M +
SCHUKO SOCKET FOR LIGHT TRANSFORMER (WITHOUT LIFE SUPPORT)



Descrizione		Monofase	Trifase
Quadro elettrico per una pompa 0,5 - 1 HP Rif.0118-0141	Codice	1090606	1090607
Quadro elettrico per una pompa 1 - 1,5 HP Rif.0162	Codice	1090608	-
Quadro elettrico per una pompa 1,5 - 2 HP Rif.0123	Codice	-	1090609
Quadro elettrico per una pompa 2 - 2,5 HP Rif.0119	Codice	1090610	-
Quadro elettrico per una pompa 2,5 - 3 HP Rif.0124	Codice	-	1090611
Quadro elettrico per una pompa 3 HP Rif.0139	Codice	1090614	-

QUADRO ELETTRICO 2 POMPE + SALVAVITA + COMANDO FARI
ELECTRIC PANEL FOR 2 ELECTRIC PUMPS + LIFE SAVING + POWER FOR LIGHTS



Descrizione		Monofase	Trifase
Quadro elettrico per due pompe 0,5 - 0,75 HP Rif.4100	Codice	1090630	-
Quadro elettrico per due pompe 0,5 HP Rif.4108	Codice	-	1090631
Quadro elettrico per due pompe 0,75 - 1 HP Rif.4109	Codice	-	1090633
Quadro elettrico per due pompe 1 - 1,5 HP Rif.4101	Codice	1090624	-
Quadro elettrico per due pompe 1,5 - 2 HP Rif.4110	Codice	-	1090627
Quadro elettrico per due pompe 2 - 2,5 HP Rif.4102	Codice	1090626	-
Quadro elettrico per due pompe 2,5 - 3 HP Rif.4103-4111	Codice	1090628	1090629

QUADRO ELETTRICO 2 POMPE + CAVO PRIMARIO 2M + SPINA 16A CE +
CAVO POMPA 1,5M + PRESA SCHUKO PER TRASFORMATORE FARI (SENZA SALVAVITA)
ELECTRIC PANEL FOR 2 PUMPS + PRIMARY 2 M CABLE + PLUG 16 AEC+PUMP CABLE 1,5 M +
SCHUKO SOCKET FOR LIGHT TRANSFORMER (WITHOUT LIFE SUPPORT)



Descrizione		Monofase	Trifase
Quadro elettrico per due pompe 0,5 - 0,75 HP Rif.4104	Codice	1090636	-
Quadro elettrico per due pompe 1 - 1,5 HP Rif.4105	Codice	1090642	-
Quadro elettrico per due pompe 0,5 HP Rif.4112	Codice	-	1090643
Quadro elettrico per due pompe 0,75 - 1 HP Rif.4113	Codice	-	1090637
Quadro elettrico per due pompe 2 - 2,5 HP Rif.4106	Codice	1090644	-
Quadro elettrico per due pompe 1,5 - 2 HP Rif.4114	Codice	-	1090645
Quadro elettrico per due pompe 3 HP Rif.4107	Codice	1090646	-
Quadro elettrico per due pompe 2,5 - 3 HP Rif.4115	Codice	-	1090647

QUADRO ELETTRICO 3 POMPE + SALVAVITA + COMANDO FARI
ELECTRIC PANEL FOR 3 ELECTRIC PUMPS + LIFE SAVING + POWER FOR LIGHTS



Descrizione		Monofase	Trifase
Quadro elettrico per tre pompe 0,5 - 0,75 HP	Codice	1090665	-
Quadro elettrico per tre pompe 0,5 - 1 HP	Codice	-	1090668
Quadro elettrico per tre pompe 1 - 1,5 HP	Codice	1090666	-
Quadro elettrico per tre pompe 1,5 - 2 HP	Codice	-	1090669
Quadro elettrico per tre pompe 2 - 2,5 HP	Codice	1090667	-
Quadro elettrico per tre pompe 2,5 - 3 HP	Codice	-	1090670

QUADRO DI COMANDO CON TRASDUTTORE PNEUMATICO
POOL CONTROL WITH PNEUMATIC TRANSDUCER



QUADRO DI COMANDO PER 1 APPARECCHIO / CONTROL PANEL FOR 1 EQUIPMENT

- Cassetta stagna in ABS bianco IP65 con sportello trasparente
- Teleruttore di potenza pompa
- Selettore manuale/automatico pompa
- Trasduttore pneumatico on-off montato sul quadro elettrico
- Senza salvavita
- Junction box with white ABS with transparent cover, IP65
- Contactor power pump
- Switch for manual/automatic pump
- On-off pneumatic transducer mounted on the panel
- Without lifesaving

Descrizione	Monofase	Trifase
Quadro di comando 0,75/1,1kW(1/1,5 HP) <i>Pool Control 0,75/1,1kW(1/1,5 HP)</i>	Codice 1040013	1040014
Quadro di comando 1,5/2,2kW (2/3 HP) <i>Pool Control 1,5/2,2kW (2/3 HP)</i>	Codice 1040015	1040016
Quadro di comando 4/5,5kW (5,5/7,5 HP) <i>Pool Control 4/5,5kW (5,5/7,5 HP)</i>	Codice -	1040004

QUADRO DI COMANDO PER 2 APPARECCHI / CONTROL PANEL FOR 2 EQUIPMENTS

- Indicato per zone **idromassaggio** o giochi d'acqua
- Per comandare 1 pompa e 1 soffiante oppure 2 dispositivi contemporaneamente
- Senza salvavita
- 1 trasduttore pneumatico
- Suitable for spa areas or water games
- To control 1 pump and 1 blower or 2 devices
- Without lifesaving
- 1 pneumatic transducer

Descrizione	Monofase	Trifase
Quadro di comando 2 dispositivi 0,75/1,1kW(1/1,5 HP)+ 0,9 kW <i>Pool Control 2 devices 0,75/1,1kW(1/1,5 HP)+ 0,9 kW</i>	Codice 1091089	-
Quadro di comando 2 dispositivi 1,1/1,5kW(1,5/2 HP)+ 0,9 kW <i>Pool Control 2 devices 1,1/1,5kW(1,5/2 HP)+ 0,9 kW</i>	Codice -	1091093
Quadro di comando 2 dispositivi 1,1/1,5kW(1,5/2 HP)+ 1,1/1,5 kW <i>Pool Control 2 devices 1,1/1,5kW(1,5/2 HP)+ 1,1/1,5 kW</i>	Codice 1091090	1091094
Quadro di comando 2 dispositivi 2,2kW(3 HP) + 1,1/1,5 kW <i>Pool Control 2 devices 2,2kW(3 HP) + 1,1/1,5 kW</i>	Codice 1091091	1091095
Quadro di comando 2 dispositivi 2,2kW(3 HP) + 2,2 kW <i>Pool Control 2 devices 2,2kW(3 HP)+ 2,2 kW</i>	Codice 1091092	1091096
Quadro di comando 2 dispositivi 3kW (4 HP) + 1,1/1,5 kW <i>Pool Control 2 devices 3kW (4 HP) + 1,1/1,5 kW</i>	Codice -	1091098

OPZIONE / OPTION

Codice	Modello
1091147	Scatola di derivazione pulsante pneumatico / <i>pneumatic button derivation</i>



QUADRO DI COMANDO IDROMASSAGGIO CON PULSANTE PIEZOELETTRICO
 POOL CONTROL HYDROMASSAGE WITH PIEZOELECTRIC BUTTON

QUADRO DI COMANDO 1 POMPA VERSIONE ON-OFF / CONTROL PANEL 1 PUMP ON-OFF VERSION

Descrizione		Monofase	Trifase
Quadro di comando 0,55/0,75kW (0,75/1 HP) <i>Pool control 0,55/0,75kW (0,75/1 HP)</i>	Codice	1090671	1090673
Quadro di comando 1,1/1,5kW (1,5/2 HP) <i>Pool control 1,1/1,5kW (1,5/2 HP)</i>	Codice	1090672	1090674
Quadro di comando 2,2kW (3 HP) <i>Pool control 2,2kW (3 HP)</i>	Codice	-	1090675
Quadro di comando 2,9/4kW (4/5,5 HP) <i>Pool control 2,9/4kW (4/5,5 HP)</i>	Codice	-	1090676

QUADRO DI COMANDO 2 POMPE VERSIONE ON-OFF - 2 PULSANTI / CONTROL PANEL 2 PUMPS ON-OFF VERSION

Descrizione		Monofase	Trifase
Quadro di comando 0,55/0,75kW (0,75/1 HP) + 0,9 kW <i>Pool control 0,55/0,75kW (0,75/1 HP) + 0,9 kW</i>	Codice	1090677	1090681
Quadro di comando 1,1/1,5kW (1,5/2 HP) + 1,2/1,5 kW <i>Pool control 1,1/1,5kW (1,5/2 HP) + 1,2/1,5 kW</i>	Codice	1090678	1090682
Quadro di comando 2,2kW (3 HP) + 2,2 kW <i>Pool control 2,2kW (3 HP) + 2,2 kW</i>	Codice	1090679	1090683
Quadro di comando 2,9kW (4/HP) + 2,2 kW <i>Pool control 2,9kW (4 HP) + 2,2 kW</i>	Codice	1090680	1090684

QUADRO DI COMANDO 1 POMPA VERSIONE TEMPORIZZATA / CONTROL PANEL 1 PUMP TIMED VERSION

Descrizione		Monofase	Trifase
Quadro di comando 0,55/0,75kW (0,75/1 HP) <i>Pool control 0,55/0,75kW (0,75/1 HP)</i>	Codice	1090685	1090687
Quadro di comando 1,1/1,5kW (1,5/2 HP) <i>Pool control 1,1/1,5kW (1,5/2 HP)</i>	Codice	1090686	1090688
Quadro di comando 2,2kW (3 HP) <i>Pool control 2,2kW (3 HP)</i>	Codice	-	1090689
Quadro di comando 2,9/4kW (4/5,5 HP) <i>Pool control 2,9/4kW (4/5,5 HP)</i>	Codice	-	1090690

QUADRO DI COMANDO 2 POMPE VERSIONE TEMPORIZZATA - 2 PULSANTI / CONTROL PANEL 2 PUMPS TIMED VERSION

Descrizione		Monofase	Trifase
Quadro di comando 0,55/0,75kW (0,75/1 HP) + 0,9 kW <i>Pool control 0,55/0,75kW (0,75/1 HP) + 0,9 kW</i>	Codice	1090691	1090695
Quadro di comando 1,1/1,5kW (1,5/2 HP) + 1,2/1,5 kW <i>Pool control 1,1/1,5kW (1,5/2 HP) + 1,2/1,5 kW</i>	Codice	1090692	1090696
Quadro di comando 2,2kW (3 HP) + 2,2 kW <i>Pool control 2,2kW (3 HP) + 2,2 kW</i>	Codice	1090693	1090697
Quadro di comando 2,9kW (4/HP) + 2,2 kW <i>Pool control 2,9kW (4 HP) + 2,2 kW</i>	Codice	1090694	1090698

ENERGY CONTROL

Quadro di controllo automatico per dispositivi elettrici associati all'impianto piscina.

Automatic control panel for electronic devices associated with the system pool.



Versione EASY / EASY Version



Versione PREMIUM / PREMIUM Version

FUNZIONI PRINCIPALI

- Sistema di regolazione
- Comando fari programmabile
- Multi programmazione tempi di filtrazione
- Sonda di temperatura ed adeguamento proporzionale ai tempi di filtrazione
- Gestione sonde di livello con comando ed alimentazione diretta elettrovalvola di carico
- Controllo ed alimentazione diretta pompe di dosaggio
- Controllo di dispositivi accessori quali generatori elettrolitici, lampade UV e pompa di calore
- 4 uscite relé da 5 A

MAIN FUNCTIONS

- Adjustment system
- Programmable Command headlights
- Multi programming filtration times
- Temperature sensor and adjustment in proportion to the time of filtration
- Level probe with command and direct supply solenoid valve
- Control and direct supply of dosing pumps
- Accessory devices control (electrolytic devices, UV lamp and heat pump)
- 4 relay outputs 5A

ENERGY CONTROL VERSIONE EASY
ENERGY CONTROL EASY VERSION

EASY

- Controllo temporizzato multi livello della pompa di circolazione
- 4 uscite a 5A per controllo temporizzato accessori complementari, quali fari, pompe di dosaggio, etc.
- Funzione di wintering per svernaggio piscina
- Controllo proiettori RGB con lampade a variazione impulsiva (serie MT4)

- Control timed multi-level circulation pump
- 4 outputs 5A to control complementary accessories such as lights, dosing pump etc
- Pool wintering function
- RGB lights control with impulsive variation lamps (MT4 series)

Descrizione	Codice	1 pompa / pump		2 pompe / pumps		3 pompe / pumps	
		monofase	trifase	monofase	trifase	monofase	trifase
Energy Control Easy da 0,5 HP		1091160	1091161	1091162	1091163	1091164	1091165
Energy Control Easy da 0,75 HP		1091160	1091161	1091162	1091163	1091153	1091165
Energy Control Easy da 1 HP		1091166	1091167	1091168	1091169	1091170	1091171
Energy Control Easy da 1,5 HP		1091172	1091173	1091174	1091175	1091176	1091177
Energy Control Easy da 2,0 HP		1091172	1091178	1091174	1091179	1091176	1091180
Energy Control Easy da 3,0 HP		1091181	1091182	1091183	1091184	-	1091185

Per potenze superiori prezzo su richiesta / For higher power price on request

ENERGY CONTROL VERSIONE PREMIUM ENERGY CONTROL PREMIUM VERSION

PREMIUM

- Caratteristiche della versione EASY
 - Adeguamento proporzionale dei tempi di filtrazione della temperatura rilevata
 - Controllo dispositivi di circolazione e dosaggio in funzione del flusso
 - Dotazione: sonda di temperatura e flussostato
- *Features of EASY version*
 - *Filtration times proportional adjustment of the detected temperature*
 - *Circulation and dosage control device depending on the flow*
 - *Includes: temperature probe and water flow switch*

Descrizione	Codice	1 pompa / pump		2 pompe / pumps		3 pompe / pumps	
		monofase	trifase	monofase	trifase	monofase	trifase
Energy Control Premium da 0,5 HP		1091186	1091187	1091188	1091189	1091190	1091191
Energy Control Premium da 0,75 HP		1091186	1091187	1091188	1091189	1091154	1091191
Energy Control Premium da 1 HP		1091192	1091193	1091194	1091195	1091196	1091197
Energy Control Premium da 1,5 HP		1091198	1091199	1091200	1091201	1091202	1091203
Energy Control Premium da 2,0 HP		1091198	1091204	1091200	1091205	1091202	1091206
Energy Control Premium da 3,0 HP		1091207	1091208	1091209	1091210	-	1091211

Per potenze superiori prezzo su richiesta / For higher power price on request

ENERGY CONTROL VERSIONE SUPERIOR ENERGY CONTROL SUPERIOR VERSION

SUPERIOR

- Caratteristiche della versione PREMIUM
 - Controllo e regolazione livelli in vasca di compenso
 - Gestione pompe con funzione di riattivazione per troppo pieno in vasca
 - Controllo ed alimentazione diretta elettrovalvola di carico a 24 VCC
 - Dotazione: sonda di temperatura, flussostato e sonde di livello
- *Features of PREMIUM version*
 - *Control and regulation levels in balance tank*
 - *Management pumps with reactivation function for overflow in the tank*
 - *Control and direct supply solenoid valve 24 VDC*
 - *Includes: temperature probe and water flow switch and level probes*

Descrizione	Codice	1 pompa / pump		2 pompe / pumps		3 pompe / pumps	
		monofase	trifase	monofase	trifase	monofase	trifase
Energy Control Superior da 0,5 HP		1091212	1091213	1091214	1091215	1091216	1091217
Energy Control Superior da 0,75 HP		1091212	1091213	1091214	1091215	1091242	1091217
Energy Control Superior da 1 HP		1091218	1091219	1091220	1091221	1091222	1091223
Energy Control Superior da 1,5 HP		1091224	1091225	1091226	1091227	1091228	1091229
Energy Control Superior da 2,0 HP		1091224	1091230	1091226	1091231	1091228	1091232
Energy Control Superior da 3,0 HP		1091233	1091234	1091235	1091236	-	1091237
Energy Control Superior da 4,0 HP		-	-	-	-	-	1091238
Energy Control Superior da 5,5 HP		-	-	-	-	-	1091239
Energy Control Superior da 7,5 HP		-	-	-	-	-	1091240
Energy Control Superior da 10 HP		-	-	-	-	-	1091241

Per potenze superiori prezzo su richiesta / For higher power price on request

ACCESSORI VERSIONE SUPERIOR / ACCESSORIES FOR SUPERIOR VERSION

SUPERIOR

Codice	Descrizione
1041331	Elettrovalvola 1" con regolatore di flusso 24 VDC <i>Solenoid valve 1" with flow 24 VDC</i>
1041332	Elettrovalvola 1"½ con regolatore di flusso 24 VDC <i>Solenoid valve 1"½ with flow 24 VDC</i>
1041333	Elettrovalvola 2" con regolatore di flusso 24 VDC <i>Solenoid valve 2" with flow 24 VDC</i>

ACCESSORI E RICAMBI PER TUTTE LE VERSIONI / ACCESSORIES AND SPARE PARTS FOR ALL VERSIONS



Sonde di livello (3 pz.)
Float level switch

Sensore di livello skimmer
Float skimmer sensor

Sensore di flusso con sonda di temperatura
Paddle flow switch with temperature sensor

Trasformatore a doppio isolamento 12Vac
Trasformer with double insulation 12Vac

Codice	Descrizione
ACCESSORI	
1091150	Sonde di livello (3 pz.) / <i>Float level switch (3 pcs.)</i>
1091148	Sensore di livello skimmer con cavo 10 m / <i>Float skimmer sensor with 10 m cable</i>
1091151	Sensore di flusso con sonda di temperatura (1/2") / <i>Paddle flow switch with temperature sensor (1/2")</i>
1090395	Trasformatore a doppio isolamento 12V ac - 100 VA <i>Trasformer with double insulation 12V ac - 100 VA</i>
1090396	Trasformatore a doppio isolamento 12V ac - 200 VA <i>Trasformer with double insulation 12V ac - 200 VA</i>
1040083	Trasduttore pneumatico monostabile / <i>pneumatic monostable trasducer</i>
1040059	Trasduttore pneumatico bistabile / <i>pneumatic bistable trasducer</i>
1070611	Pulsante piezo elettrico inox 316L, 200mA, a 6-24VAC/DC <i>piezo electrical steel button, SS 316L, 200mA 6-24 VAC/DC</i>
1070610	Pulsante piezo elettrico inox 316L, 200mA, a 6-24VAC/DC, retro illuminazione Led <i>piezo electrical steel button, SS 316L, 200mA, 6-24 VAC/DC, back-lit LED</i>
1075178	Cella amperometrica CG - CL3 + cavo, senza sensore flusso <i>Amperometric cell CG - CL3 + cable, complete flow sensor</i>
1075142	Sonda pH - cavo 5 m diam. 5 mm - per pompe dosaggio / <i>pH probe-dosing pump</i>
1075145	Sonda Rx + cavo 5 m diam. 5 mm - per pompe per dosaggio/ <i>Redox probe-dosing pump</i>
1075177	Sonda di livello a galleggiante cavo 3 m / <i>Level probe with 3 m cable</i>
1075192	Kit 2 pompe peristaltiche con sonde di livello / <i>Peristaltic pumps Kit with level probe</i>
1075193	Kit 2 pompe elettromagnetiche con sonde di livello / <i>Electromagnetic pumps Kit with level probe</i>



Modulo idro e multivelocità
Hydro and multi-step module



Modulo di controllo remoto
Remote control module



Modulo controllo chimico pH, Cl
Chemical control module pH, Cl



Modulo controllo chimico pH, Rx
Chemical control module pH, Rx

Codice	Descrizione
RICAMBI	
600-30140	Modulo idro e multivelocità - 4 uscite relè da 5A, alimentazione diretta pulsanti piezo elettrici <i>Hydro and multi-step module - 4 outputs 5Arelay, directly power supply piezoelectric buttons</i>
600-30160	Modulo di controllo remoto <i>Remote control module</i>
600-30178	Modulo comando batteria di lavaggio 5 valvole - 24V <i>Washing battery command module, 5 valve - 24V</i>
600-30179	Modulo controllo pressione batteria di lavaggio <i>Washing battery pressure control module</i>
600-30161	Modulo controllo chimico pH, Rx <i>Chemical control module pH, Rx</i>
600-30162	Modulo controllo chimico pH, cloro libero <i>Chemical control module pH, free chlorine</i>

QUADRO DI REGOLAZIONE DI LIVELLO / LEVEL CONTROL PANELS



LevelOne



Cod.1041330

LEVELONE

quadro elettronico di regolazione livello per piscina a skimmer mediante sensore I/O per cestello

LEVELONE

electronic regulation level for skimmer pool by I/O sensor for basket.

Per il quadro di controllo elettronico con gestione dei livelli integrata vedi il prodotto:
For the electronic control and regulations levels see the product:

Energy Control

Codice	Modello
1090512	LevelOne quadro regolazione livello per piscina a skimmer <i>LevelOne regulation level for skimmer pool</i>
1041330	Modulo sonda livello acqua con 3 elettrodi <i>Water level sensor module with 3 electrodes</i>

TRASFORMATORI / TRANSFORMERS



Trasformatore toroidale di sicurezza in contenitore stagno
waterproof safety toroidal transformer



Trasformatore in cassetta bianco con interruttore ON/OFF
Transformer in white box with ON/OFF



Trasformatore in cassetta con interruttore bloccaporta
Transformer in enclosure with door interlock switch

Codice	Modello
TRASFORMATORE SINGOLO / SINGLE TRASFORMER	
1090380	Trasformatore singolo torico 230/12 V da 300 VA/ <i>Single transformer</i>
1090381	Trasformatore singolo torico 230/12 V da 630 VA/ <i>Single transformer</i>
TRASFORMATORE TOROIDALE DI SICUREZZA IN CONTENITORE STAGNO WATERPROOF SAFETY TOROIDAL TRANSFORMER	
1090395	Trasformatore doppio isolamento 12 VAC-100 VA / <i>Transformer double insulation</i>
1090396	Trasformatore doppio isolamento 12 VAC-200 VA / <i>Transformer double insulation</i>
TRASFORMATORE IN CASSETTA BIANCO CON INTERRUTTORE ON/OFF, SPINA SCHUKO E MORSETTI ED UN PASSACAVO PER FARO TRANSFORMER IN WHITE BOX WITH ON / OFF, AND TERMINAL SCHUKO PLUG AND A GROMMET FOR HEADLAMP	
1090393	Trasformatore in cassetta interruttore on/off 100 VA/ <i>Transformer in box</i>
1090382	Trasformatore in cassetta interruttore on/off 300 VA/ <i>Transformer in box</i>
1090383	Trasformatore in cassetta interruttore on/off 600 VA/ <i>Transformer in box</i>
1090384	Trasformatore in cassetta interruttore on/off 900 VA/ <i>Transformer in box</i>
TRASFORMATORE IN CASSETTA CON INTERRUTTORE BLOCCAPORTA, SPINA SCHUKO E MORSETTI ED UN PASSACAVO PER FARO TRANSFORMER IN ENCLOSURE WITH DOOR INTERLOCK SWITCH, TERMINALS , SCHUKO PLUG AND A GROMMET FOR HEADLAMP	
1090394	Trasformatore in cassetta interruttore bloccaporta 100 VA/ <i>Transformer in box</i>
1090385	Trasformatore in cassetta interruttore bloccaporta 300 VA/ <i>Transformer in box</i>
1090386	Trasformatore in cassetta interruttore bloccaporta 600 VA/ <i>Transformer in box</i>
1090387	Trasformatore in cassetta interruttore bloccaporta 900 VA/ <i>Transformer in box</i>
TRASFORMATORE DI SEPARAZIONE IN SCATOLA CON INTERRUTTORE E MORSETTIERE PER IMPIANTI DI NUOTO CONTROCORRENTE E IDROMASSAGGIO ISOLATION TRANSFORMER IN A BOX WITH SWITCH AND TERMINAL FACILITIES FOR SWIMMING AND HYDRO	
1090388	Trasformatore di separazione 2500 VA monofase/ <i>Isolation Transformer</i>
1090389	Trasformatore di separazione 2500 VA trifase/ <i>Isolation Transformer</i>
1090390	Trasformatore di separazione 3500 VA trifase/ <i>Isolation Transformer</i>

ACCESSORI
ACCESSORIES

Codice	Modello
OROLOGIO GIORNALIERO / DAILY CLOCK	
1090430	Orologio giornaliero 1 ROM 1 DR 230 V 1 modulo / <i>Daily clock 230V 1 module</i>