

ELECTRIC PANELS

Quadri elettrici 1-2-3 pompe a sfioro Electrical control box 1-2-3 pump overflow



CAMPO DI UTILIZZO

Quadri elettrici per impianti di filtrazione per piscine con tecnologia a bordo sfioro



CONTESTO DI UTILIZZO

Electric panels for filtration systems for pools with overflow technology



DESCRIZIONE

Quadro elettrico a norme CEI, per piscine con bordo sfioratore, con trasformatore per livelli e differenziale. Contenitore stagno IP65 con porta trasparente. Composto da salvamotore regolabile, teleruttore e selettore M/A. Timer giornaliero a cavalieri con riserva di carica. Interruttore automatico 16 A per fari (max 6). Trasformatore 30 VA 220/24 V. Relè per minimo livello e per troppo pieno. Differenziale puro 30 mA. Nota: da abbinare a due galleggianti con troppo pieno (109100816) Nota: ogni quadro elettrico è corredato di schema e certificazione di conformità.



DESCRIPTION

Electrical control box with breaker for skimmer pools. Sealed control box IP65 with transparent lid complete of adjustable overload protection, controlled power, operation selector M/A. Automatic switch 16 A for light (max 6). pure differential 30mA. Note: the electric control box is complete of scheme and certification of compliance.

Codice/Code	Descrizione/Description	Unit	Price (€)
100100740	Quadro el.1 pompa vc c/s m 4>6 (220V 4 - 6 A)/El. Cont. Box 1 pump o/t w/li-sa single 4>6 (220V 4 - 6 A)	NR	
100100741	Quadro el.1 pompa vc c/s m 6>9 (220V 6 - 9 A)/El. Cont. Box 1 pump o/t w/li-sa single 6>9 (220V 6 - 9 A)	NR	
100100742	Quadro el.1 pompa vc c/s m 9>12 (220V 9 - 12 A)/El. Cont. Box 1 pump o/t w/li-sa single 9>12 (220V 9 - 12 A)	NR	
100100746	Quadro el.1 pompa vc c/s t 2,4>4 (380V 2,4 - 4 A)/El. Cont. Box 1 pump o/t w/li-sa thr 2,4>4 (380V 2,4 - 4 A)	NR	
100100749	Quadro el.1 pompa vc c/s t 4>6 (380V 4 - 6 A)/El. Cont. Box 1 pump o/t w/li-sa thr 4>6 (380V 4 - 6 A)	NR	
100100750	Quadro el.1 pompa vc c/s t 6>9 (380V 6 - 9 A)/El. Cont. Box 1 pump o/t w/li-sa thr 6>9 (380V 6 - 9 A)	NR	
100100752	Quadro el.2 pompe vc c/s m 4>6 (220V 4 - 6 A)/El. Cont. Box 2 pump o/t w/li-sa single 4>6 (220V 4 - 6 A)	NR	
100100798	Quadro el.2 pompe vc c/s m 6>9 (220V 6 - 9 A)/El. Cont. Box 2 pump o/t w/li-sa single 6>9 (220V 6 - 9 A)	NR	
100100751	Quadro el.2 pompe vc c/s m 9/12 (220V 9-12 A)/El. Cont. Box 2 pump o/t w/li-sa single 9>12 (220V 9-12 A)	NR	
100100758	Quadro el.2 pompe vc c/s t 2,4>4 (380V 2,4 - 4 A)/El. Cont. Box 2 pump o/t w/li-sa thr 2,4>4 (380V 2,4 - 4 A)	NR	
100100759	Quadro el.2 pompe vc c/s t 4>6 (380V 4 - 6 A)/El. Cont. Box 2 pump o/t w/li-sa thr 4>6 (380V 4 - 6 A)	NR	
100100760	Quadro el.2 pompe vc c/s t 6>9 (380V 6 - 9 A)/El. Cont. Box 2 pump o/t w/li-sa thr 6>9 (380V 6 - 9 A)	NR	
100100761	Quadro el.2 pompe vc c/s t 9/12 (380V 9 - 12 A)/El. Cont. Box 2 pump o/t w/li-sa thr 9>12 (380V 9 - 12 A)	NR	
100100765	Quadro el.3 pompe vc c/s m 4/6 (220V 4 - 6 A)/El. Cont. Box 3 pump o/t w/li-sa single 4>6 (220V 4 - 6 A)	NR	
100100766	Quadro el.3 pompe vc c/s m 6/9 (220V 6 - 9 A)/El. Cont. Box 3 pump o/t w/li-sa single 6>9 (220V 6 - 9 A)	NR	
100100767	Quadro el.3 pompe vc c/s m 9/12 (220V 9-12 A)/El. Cont. Box 3 pump o/t w/li-sa single 9>12 (220V 9-12 A)	NR	
100100781	Quadro el.3 pompe vc c/s t 2,4/4 (380V 2,4 - 4 A)/El. Cont. Box 3 pump o/t w/li-sa thr 2,4>4 (380V 2,4 - 4 A)	NR	
100100782	Quadro el.3 pompe vc c/s t 4/6 (380V 4 - 6 A)/El. Cont. Box 3 pump o/t w/li-sa thr 4>6 (380V 4 - 6 A)	NR	
100100783	Quadro el.3 pompe vc c/s t 9/12 (380V 9 - 12 A)/El. Cont. Box 3 pump o/t w/li-sa thr 9>12 (380V 9 - 12 A)	NR	
100100784	Quadro el.3 pompe vc c/s t 6/9 (380V 6 - 9 A)/El. Cont. Box 3 pump o/t w/li-sa thr 6>9 (380V 6 - 9 A)	NR	