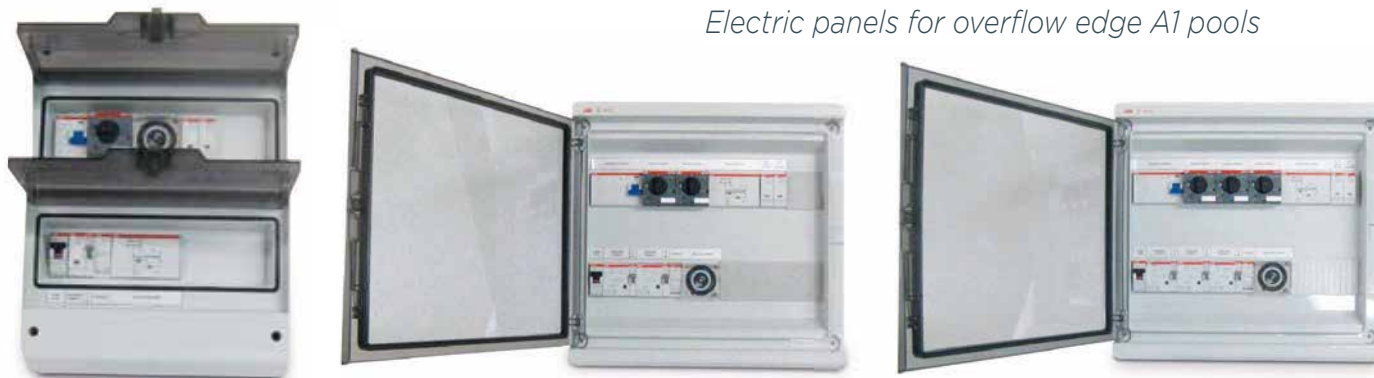


OVERFLOW EDGE

Quadri elettrici per piscine bordo sfioro A1 Electric panels for overflow edge A1 pools



CAMPO DI UTILIZZO

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



CONTEXT OF USE

- Electric panels for filtration systems of overflow edge pools type A



DESCRIZIONE

- Quadro elettrico per piscine a bordo sfioratore con gestione della vasca di compenso tramite tre livelli
- Contenitore stagno IP55 con sportello trasparente.



DESCRIPTION

- Electric panel for overflow edge pools, with a three-level control of the compensation tank
- Sealed box IP55 with transparent door.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Salvamotore
- Timer giornaliero
- Interruttore manuale/automatico
- Trasformatore 30 VA
- Interruttore fari



TECHNICAL FEATURES

- Overload protection
- Daily timer
- Manual/automatic switch
- 30 VA transformer
- Light switch



NORMATIVE

Normative di riferimento CEI



STANDARDS

CEI reference standards

Codice/Code	Descrizione/Description	Unit	Price (€)
100100786	Quadro elettrico per n°5 pompe trifase A 10>16 Electric panel for 5 three-phase pumps A 10>16	NR	
100100785	Quadro elettrico per n°5 pompe trifase A 6>10 Electric panel for 5 three-phase pumps A 6>10	NR	
100100783	Quadro elettrico per n°3 pompe trifase A 10>16 Electric panel for 3 three-phase pumps A 10>16	NR	
100100784	Quadro elettrico per n°3 pompe trifase A 6>10 Electric panel for 3 three-phase pumps A 6>10	NR	

05 > QUADRI ELETTRICI ELECTRIC PANELS



OPTIONAL/ *OPTIONAL*



Codice/Code	Descrizione/Description	Unit	Price (€)
108100805	Elettroval. 1" 24 V/ Solenoi valve 1" 24v	UN	
108100806	Elettroval. 1"1/2 24 V/ Solenoi valve 1"1/2 24 v	UN	
108100807	Elettroval. 2" 24 V/ Solenoi valve .2" 24 V	UN	
A5018060	Contrappeso calleggiante/ Floater counter weight	UN	
A5010050	Galleggiante cavo 3MT / Floating with 3MT cable	UN	