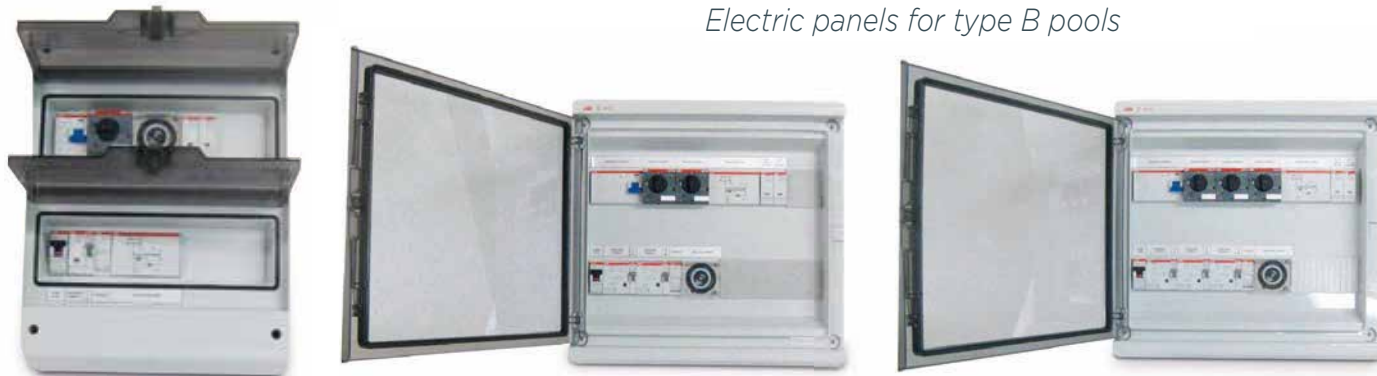


ELECTRIC PANELS

Quadri elettrici per piscine tipo B Electric panels for type B pools



CAMPO DI UTILIZZO

Quadri elettrici per impianti di filtrazione per piscine con tecnologia a bordo sfioro e Skimmer tipo B.



CONTEXT OF USE

Electric panels for filtration systems for pools with overflow edge technology and type B Skimmer.



DESCRIZIONE

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



DESCRIPTION

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



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Salvamotore
- Timer giornaliero
- Interruttore manuale/automatico
- Trasformatore 30 VA (solo nelle versione bordo sfioratore)
- Interruttore fari



TECHNICAL FEATURES

- Overload protection
- Daily timer
- Manual/automatic switch
- 30 VA transformer (only for overflow edge pools)
- Light switch



NORMATIVE

Normative di riferimento CEI



STANDARDS

CEI reference standards

| Codice/Code | Descrizione/Description | Unit | Price (€) |
|-------------|---|------|-----------|
| 100100758 | Quadro elettrico per n°2 pompe trifase A 2.4>4 per piscine a bordo sfioratore <i>Electric panel for no. 2 three-phase pumps A 2.4>4 for overflow edge pools</i> | NR | |
| 100100759 | Quadro elettrico per n°2 pompe trifase A 4>6 per piscine a bordo sfioratore <i>Electric panel for no. 2 three-phase pumps A 4>6 for overflow edge pools</i> | NR | |
| 100100721 | Quadro elettrico per n°2 pompe trifase A 2.4>4 per piscine a skimmer <i>Electric panel for no. 2 three-phase pumps A 2.4>4 for skimmer pools</i> | NR | |
| 100100722 | Quadro elettrico per n°2 pompe trifase A 4>6 per piscine a skimmer <i>Electric panel for no. 2 three-phase pumps A 4>6 for skimmer pools</i> | NR | |