

Espandi

## DUCATI PARKING POST

100% autonomous

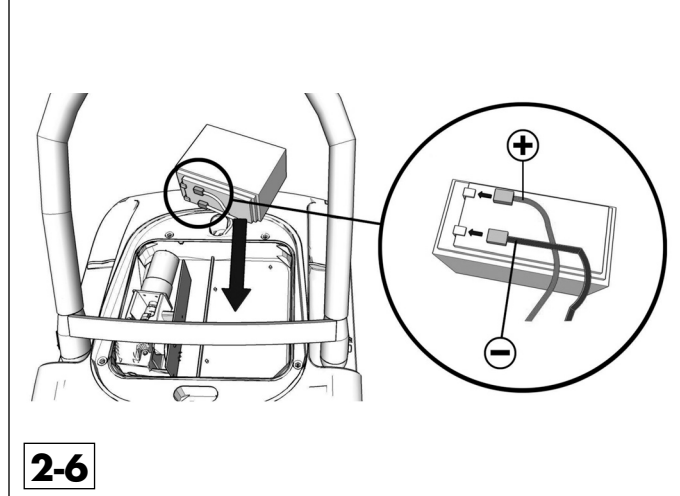
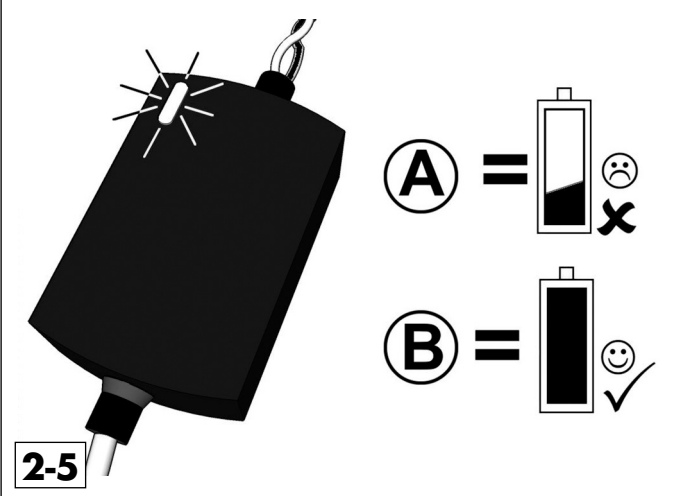
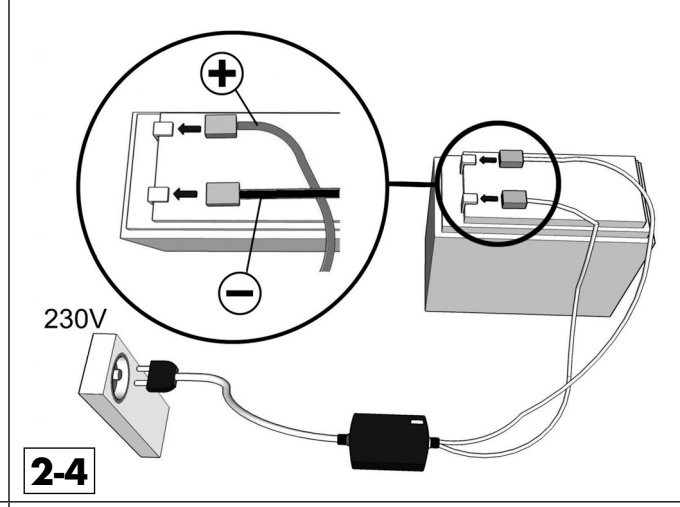
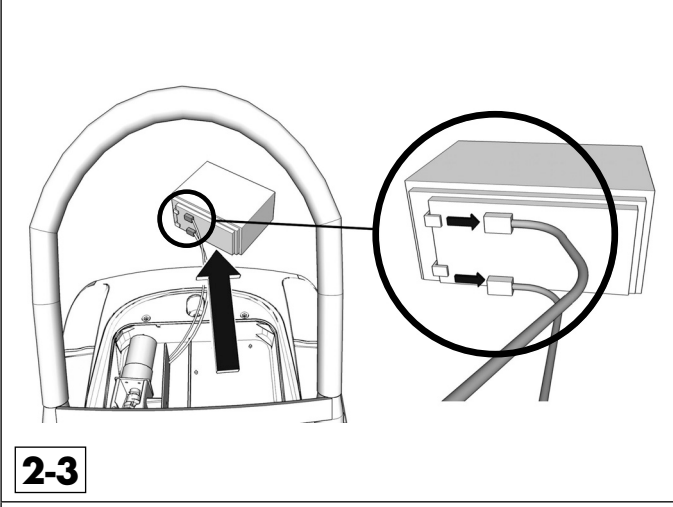
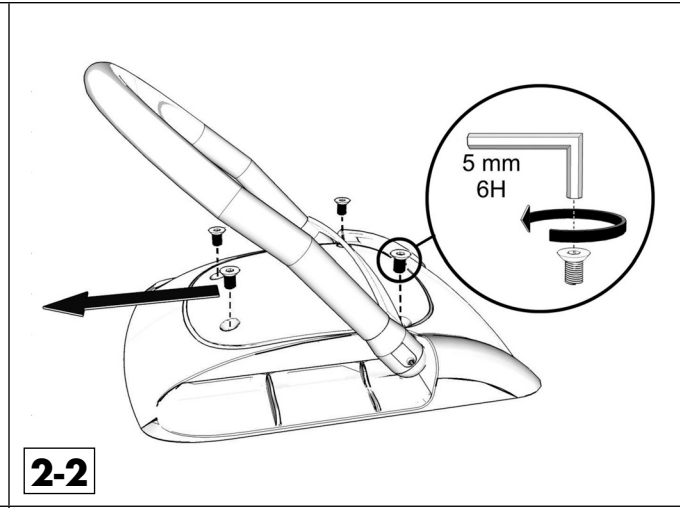
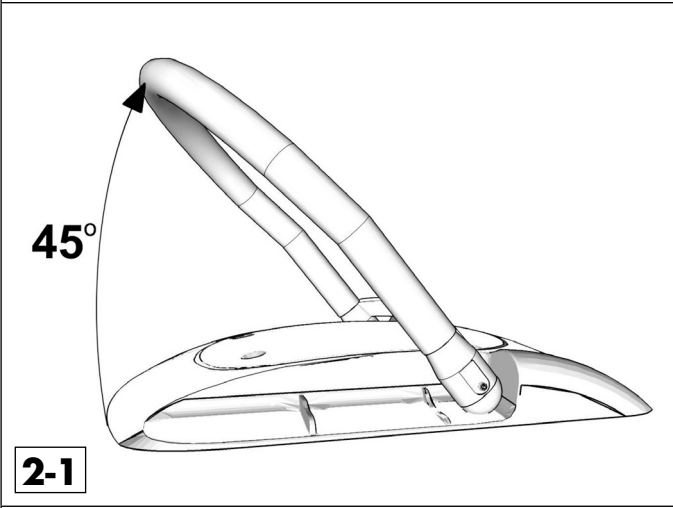
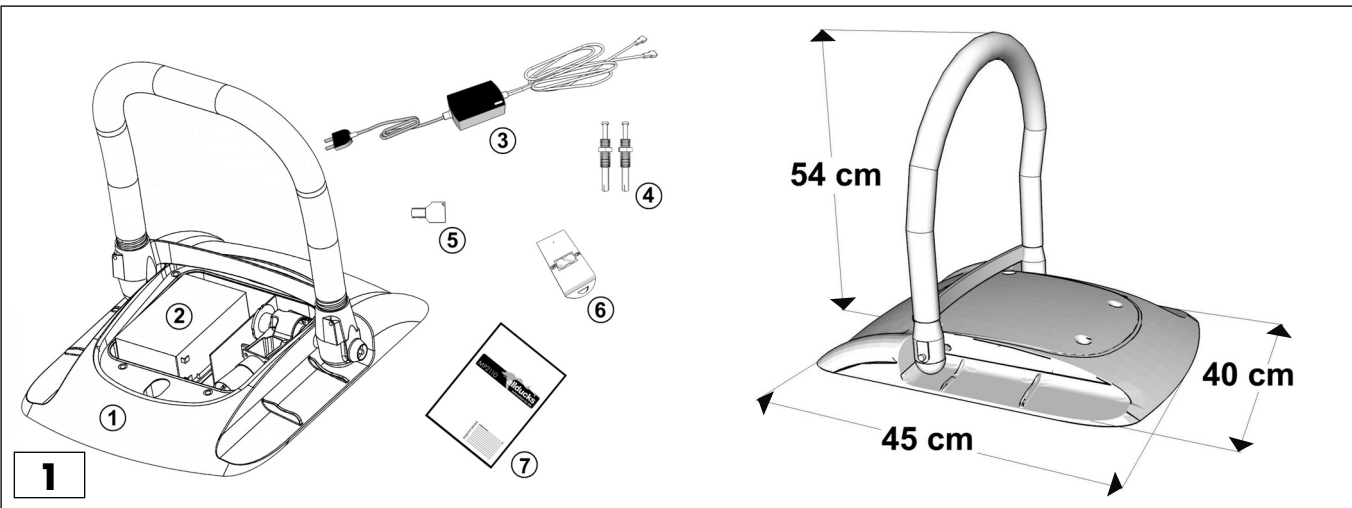
**WORKS OVER 2 YEARS**

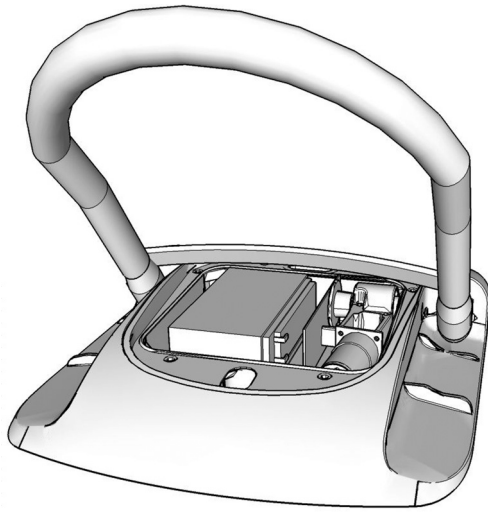
by rechargeable battery

Easy to install without any wiring

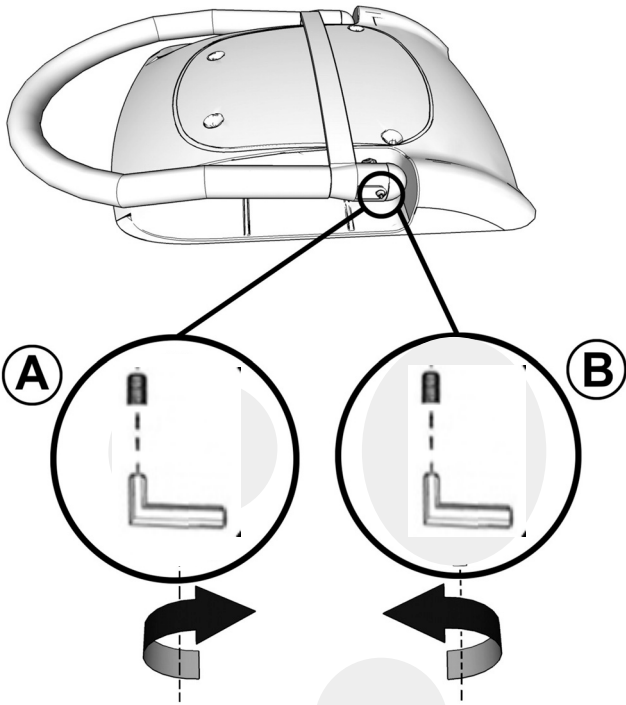


MY PARK

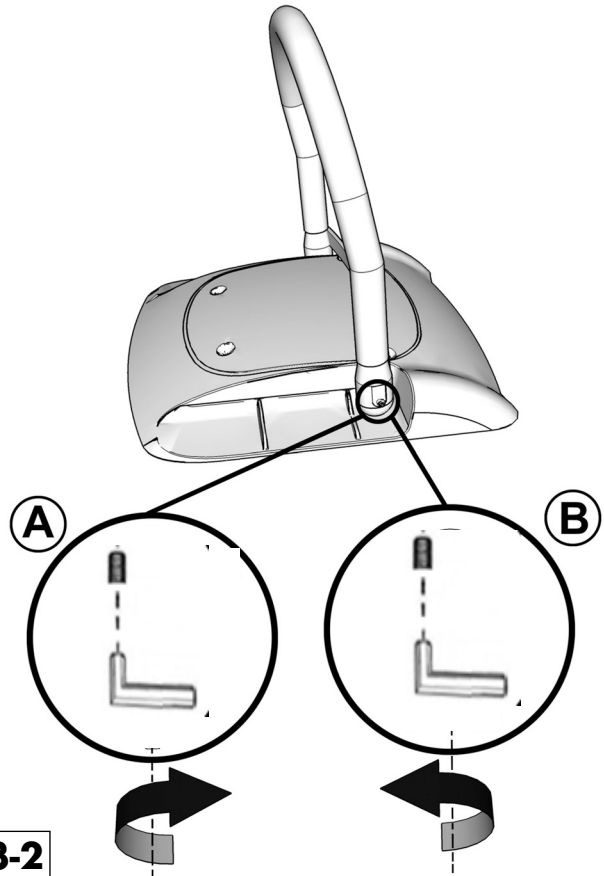




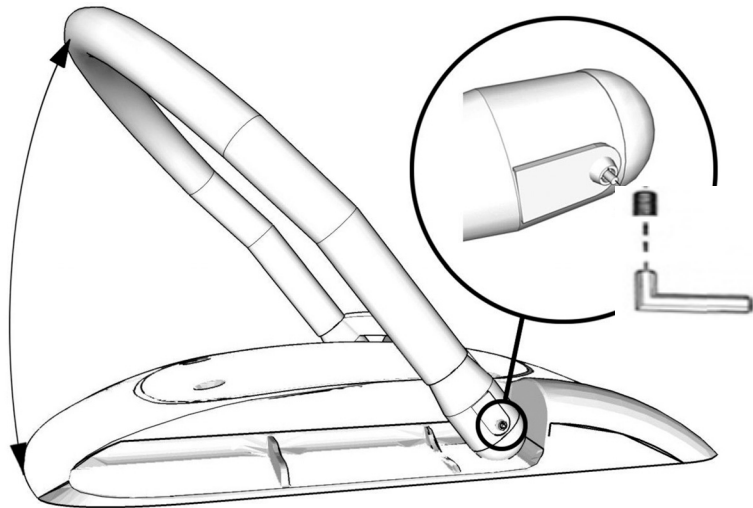
**2-7**



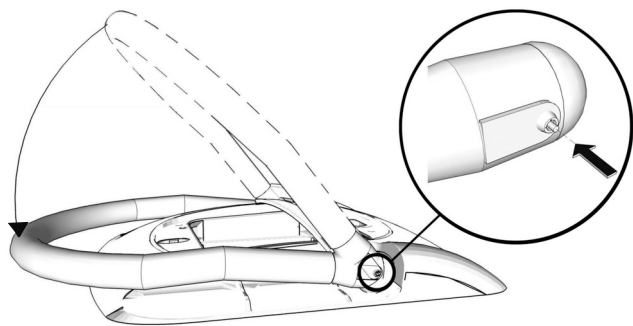
**3-1**



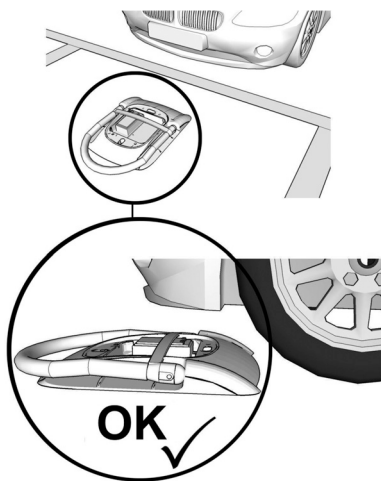
**3-2**



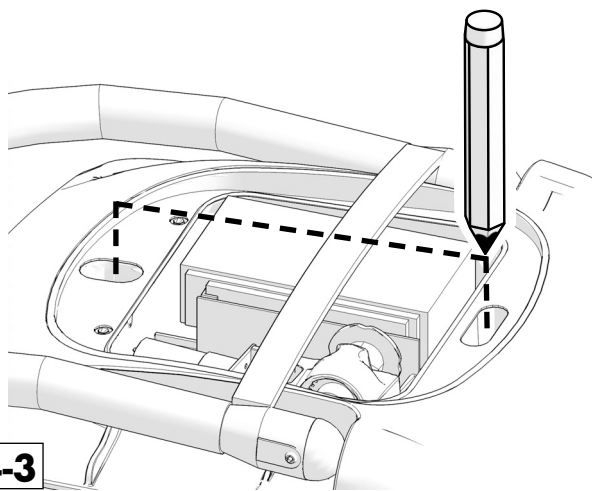
**3-3**



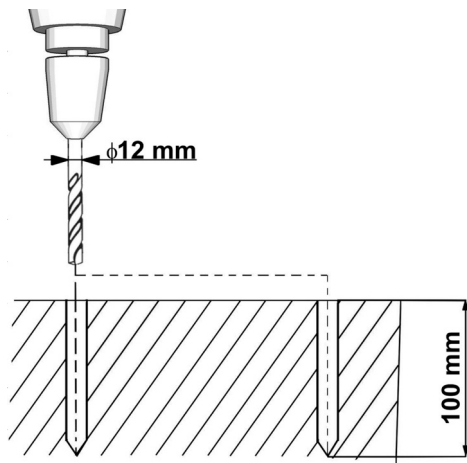
4-1



4-2



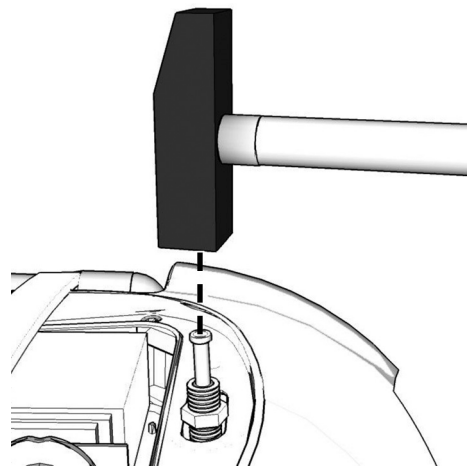
4-3



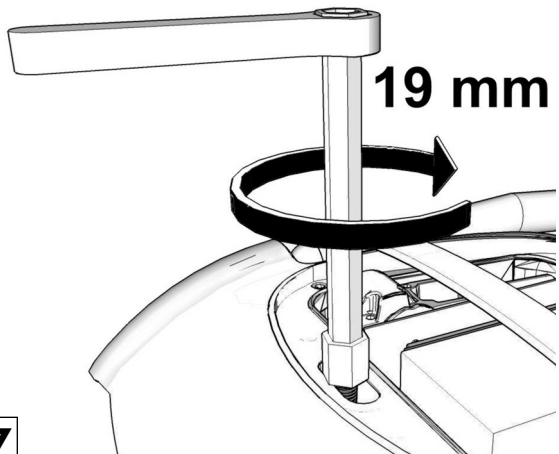
4-4



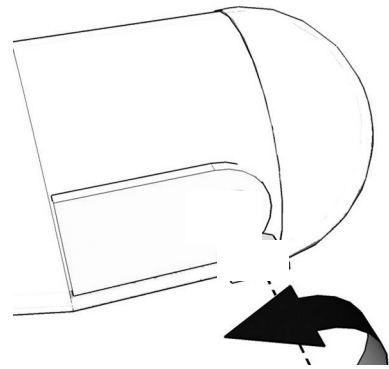
4-5



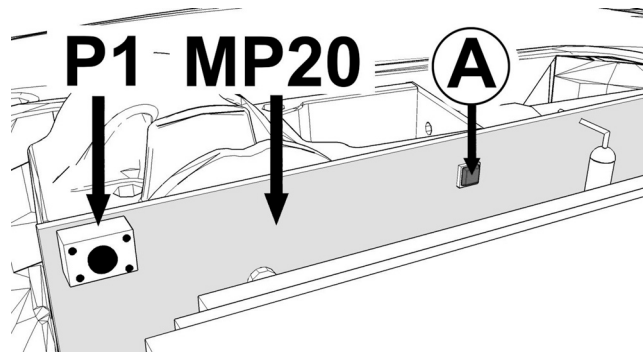
4-6



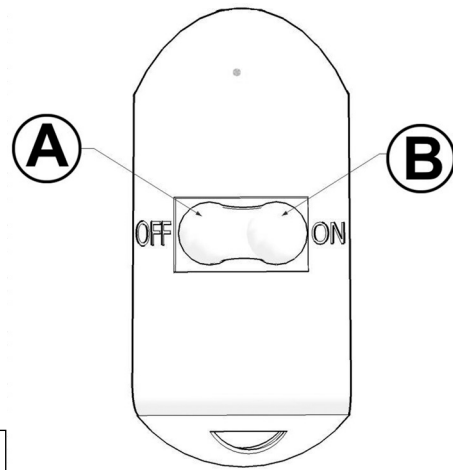
4-7



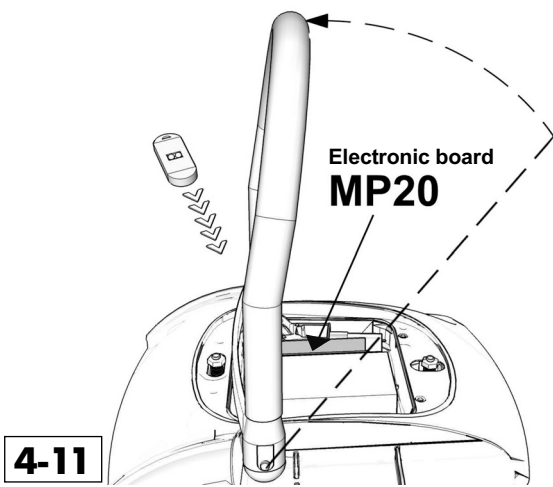
4-8



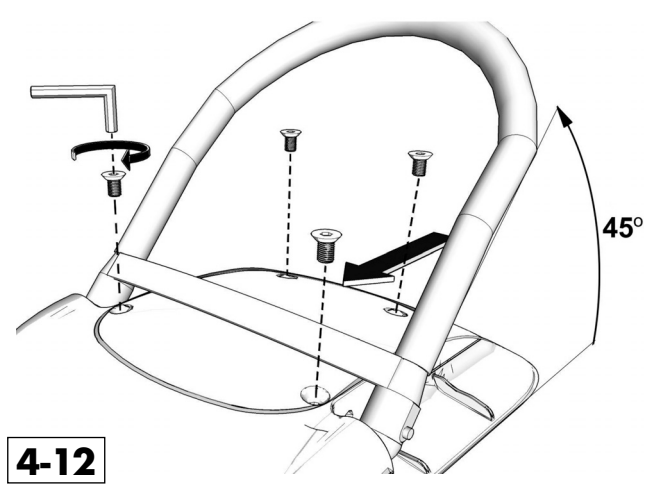
**4-9**



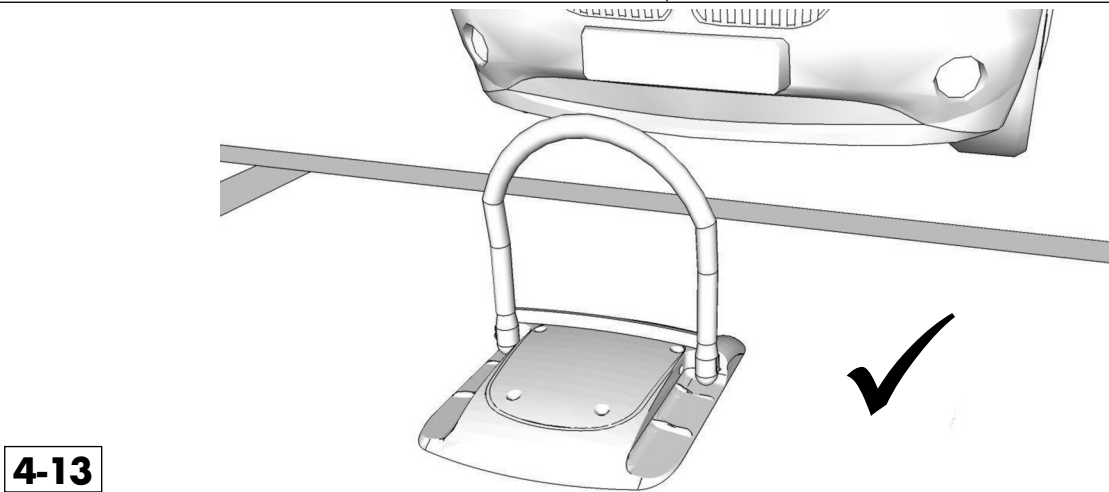
**4-10**



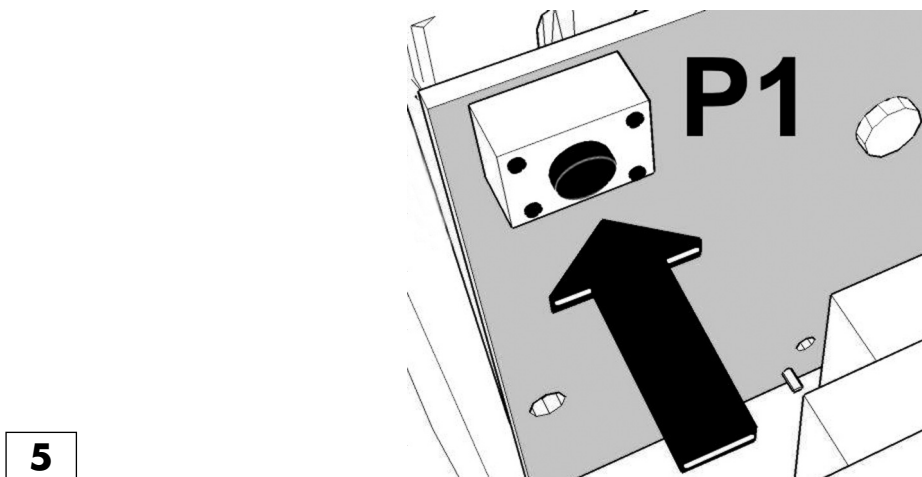
**4-11**



**4-12**



**4-13**



**5**

## 1 CONTENUTO DEL KIT E DATI TECNICI

Il dissuasore di posteggio automatico MyPark viene fornito in confezione di cartone stampato di dimensioni pari a 60 x 40 x 10 cm. Il peso complessivo della confezione è di circa **10 kg**.

Articolo	Nome	Qta	Rif. N.	Dati tecnici
①	Dissuasore di posteggio automatico, scocca in alluminio verniciato e arco in acciaio (con coperchio smontato)	1x	MP2110R	All'interno: Motore 12 V 3W CC, centralina elettronica controllata da microprocessore, pulsanti limite per posizione aperta/chiusa, invertitore, sistema di rilevamento ostacoli e indicatore automatico dello stato di carica della batteria. Impermeabilità IP67. Sull'arco: Serratura bloccabile per l'abbassamento/il sollevamento manuale dell'arco Dimensioni: (altezza x lunghezza x larghezza): 54 x 45 x 40 mm
②	Batteria ricaricabile 7 A 12 V	1x	MPBATTSLIM	Batteria 7 A con consumo di 0,0007 A in stand-by
③	Caricabatteria	1x	MP037	Controllo di carico e indicatore LED
④	Bulloni da ancoraggio per cemento	2x	MP039	Diametro 12 mm, lunghezza 100 mm
⑤	Chiave per blocco/sblocco manuale	2x	MP054	-
⑥	Telecomando	1x	623 ROLLRED	433.92 MHz, due pulsanti protocollo di trasmissione rolling code (milioni di combinazioni)
⑦	Manuale di installazione	1x	MP035	-

## 2 CARICAMENTO DELLA BATTERIA PRIMA DELL'INSTALLAZIONE

Anche se la batteria posta all'interno del dispositivo MyPark viene fornita già carica, è possibile che perda capacità ad es. in seguito a un lungo periodo di giacenza. Pertanto, prima di installare e di utilizzare il dispositivo MyPark nell'area di sosta, è necessario ricaricare completamente la batteria. Eseguire le seguenti operazioni:

**2-1** Posizionare l'arco a 45°. Per ottenere tale angolatura, è necessario sbloccare e spostare manualmente l'arco. Consultare il capitolo 3 SBLOCCO E BLOCCO DELL'ARCO.

**2-2** Con una chiave esagonale, svitare le quattro viti del coperchio e far scorrere lateralmente il coperchio stesso.  
**ATTENZIONE:** Fare attenzione a non comprimere la centralina di controllo all'interno di MyPark!

**2-3** Estrarre la batteria e scollegare i due cavi.

**2-4** Collegare i cavi del caricabatteria alla batteria stessa e inserire il caricabatteria in una normale presa da 230 V.

**ATTENZIONE:** Rispettare la polarità dei cavi!

⊕ (più) = cavo rosso

⊖ (meno) = cavo nero

**2-5** Il caricamento in corso (Ⓐ) è indicato dalla presenza di una **luce rossa** sul caricabatteria. Il completamento della carica è indicato dalla presenza di una **luce verde** (Ⓑ). Al completamento della carica, staccare la spina del caricabatteria dall'alimentazione di rete e scollegarlo dalla batteria.

**2-6** Ricollegare i cavi del dispositivo MyPark alla batteria, sempre rispettando la relativa polarità. Inserire la batteria all'interno del dispositivo.

**ATTENZIONE:** Rispettare la polarità dei cavi!

⊕ (più) = cavo rosso

⊖ (meno) = cavo blu

**2-7** Proseguire l'installazione del dispositivo MyPark seguendo le istruzioni del capitolo 4.

## 3 SBLOCCO E BLOCCO DELL'ARCO

### 3-1 SE L'ARCO È ABBASSATO

#### Ⓐ SBLOCCO

Ruotare il grano in senso orario fino a quando si blocca

#### Ⓑ BLOCCO

Ruotare il grano in senso antiorario fino a quando si blocca

### 3-2 SE L'ARCO È SOLLEVATO

#### Ⓐ SBLOCCO

Ruotare il grano in senso orario fino a quando si blocca

#### Ⓑ BLOCCO

Ruotare il grano in senso antiorario fino a quando si blocca

## 4 INSTALLAZIONE DEL DISPOSITIVO MYPARK

**ATTENZIONE:** Per installare il dispositivo MyPark, è necessario che la batteria all'interno sia completamente carica. In caso contrario, consultare le istruzioni fornite al capitolo 2.

Si presuppone che il dispositivo MyPark si trovi nelle condizioni descritte al paragrafo 2-7 del capitolo 2.

- 4-1** Dopo aver sbloccato l'arco e tolto il coperchio, tenere premuto il perno di sblocco e appoggiare manualmente l'arco.
- 4-2** Collocare MyPark nel punto desiderato dell'area di sosta.
- 4-3** Con uno strumento adatto, segnare sul terreno le posizioni relative ai bulloni di ancoraggio.

**4-4** Praticare 2 fori nel terreno. I fori devono misurare **12 mm di diametro e 100 mm di profondità.**

**ATTENZIONE:** Gli ancoraggi inclusi nel kit sono destinati all'uso con materiali duri, quali cemento e simili. Se il suolo su cui sarà installato il dispositivo fosse più soffice, si consiglia di utilizzare ancoraggi chimici più lunghi (15 cm).

**4-5** Inserire i due bulloni di ancoraggio nei fori precedentemente praticati facendoli passare attraverso il dispositivo MyPark.

**4-6** Battere sulle viti di ancoraggio con un martello.

**ATTENZIONE:** Durante questa operazione, prestare la massima attenzione a non danneggiare alcun componente del dispositivo MyPark, in particolare la centralina elettronica all'interno!

**4-7** Con l'aiuto di una chiave esagonale a tubo da 19 mm serrare saldamente i bulloni di ancoraggio.

**4-8** Bloccare l'arco con la chiave di blocco, facendo riferimento alle indicazioni riportate dettagliatamente al capitolo 3.

**4-9** Premere il pulsante **P1** sulla centralina elettronica MP20. Si accenderà il LED rosso (A).

**4-10** Premere sul telecomando il tasto che si desidera utilizzare per mettere in funzione il dispositivo (A= INATTIVO oppure B= ATTIVO) e rilasciarlo. Il LED rosso lampeggerà brevemente e quindi resterà acceso in modo fisso per qualche tempo. Quando si spegnerà, il codice sarà stato memorizzato nella centralina elettronica.

**NOTA:** La centralina può memorizzare al massimo 10 codici.

**4-11** Verificare con il telecomando il corretto funzionamento del dispositivo MyPark. Se tutto è a posto, l'arco dovrebbe sollevarsi. In caso contrario, sarà necessario inserire nuovamente il codice di controllo del telecomando nella centralina MP20. Per effettuare tale operazione, ripetere i passaggi a partire dal paragrafo 4-9.

**4-12** Se il dispositivo funziona correttamente, riavvitare il coperchio. Per effettuare questa operazione, è necessario sbloccare l'arco e posizionarlo a circa 45°. Una volta fissato il coperchio, sollevare o abbassare l'arco e bloccarlo. Per ottenere ulteriori dettagli, consultare il capitolo 3.

**4-13** Il dispositivo MyPark è pronto all'uso!

## 5 CANCELLAZIONE DEI CODICI MEMORIZZATI NELLA CENTRALINA ELETTRONICA

Per cancellare i codici memorizzati nella centralina elettronica MP20, tenere premuto il pulsante **P1** per circa **15 secondi**, fino a quando il LED rosso non lampeggerà e poi si spegnerà. Con questa operazione si cancellano tutti i codici.

**ATTENZIONE:** Questa procedura cancella in modo permanente tutti i codici memorizzati che non saranno più recuperabili. Sarà poi necessario inserire nel telecomando i nuovi codici che si desidera utilizzare con il dispositivo, secondo la procedura descritta ai paragrafi da 4-9 a 4-11.

## 6 SEGNALAZIONE DI AVVISO ENERGIA IN ESAURIMENTO

Se la batteria si sta esaurendo, il dispositivo lo segnala nel seguente modo:

L'arco in movimento si arresta a 45° per qualche secondo e poi continua la manovra. In tal caso, è necessario provvedere alla ricarica, servendosi del caricabatteria fornito con il dispositivo MyPark. Per conoscere i dettagli, consultare il capitolo 2 del presente manuale.

## 7 SEGNALAZIONE DELLA PRESENZA DI UN OSTACOLO

In caso di ostacolo sia in discesa che in salita il dispositivo MyPark invertirà il senso di marcia una volta fermo bisognerà premere 3 volte il tasto del radiocomando affinché l'archetto possa ricominciare a muoversi, questo indicherà all'utente che il normale funzionamento è stato interrotto da un ostacolo.

### Termini e condizioni della garanzia

- La garanzia è valida esclusivamente su danni presentati unitamente alla fattura o allo scontrino comprovante l'acquisto; sul certificato non devono comparire alterazioni o cancellazioni.
- Gli obblighi di Allducks si limitano alla riparazione oppure, a sua discrezione, alla sostituzione delle parti difettose.
- La garanzia sul prodotto decadrà immediatamente se il prodotto risulta modificato o adattata a norme tecniche e di sicurezza diverse da quelle vigenti nel paese per il quale il prodotto è stato progettato e costruito.  
Non è previsto alcun rimborso per danni conseguenti alle suddette modifiche.
- La garanzia non copre:
  - Controlli periodici, manutenzione, riparazione o sostituzione di parti usurate.
  - Costi di trasporto, gestione o installazione relativi al prodotto.
  - Uso improprio, errori di utilizzazione e installazione non corretta.
  - Danni causati da incendio, acqua, fenomeni naturali, temporali, alimentazione non corretta e qualsiasi altra causa non dipendente direttamente dal produttore.

## 8 RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

PROBLEMA	SOLUZIONE
Il telecomando non funziona	- Controllare la batteria all'interno del telecomando e, se occorre, sostituirla - Controllare la batteria all'interno del dispositivo MyPark e, se occorre, ricaricarla - Cancellare tutti i codici dalla centralina MP20 e passare al punto 4-9
Basso livello di ricezione del segnale	- Controllare la batteria del telecomando e chiedere una copertura in plastica rigida (ref MP002/P) per intensificare il segnale di ricezione. Consultare il nostro sito Web alla pagina <a href="http://www.apritu.it">www.apritu.it</a>
Acqua nella struttura esterna del posteggio	- Asciugare l'acqua e verificare il funzionamento di MyPark - passare al punto 4-7
Dalla macchina non si riesce a vedere l'arco	- Chiedere la nostra bandierina speciale. Consultare il nostro sito Web alla pagina <a href="http://www.apritu.it">www.apritu.it</a>