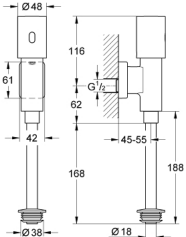


37 421 000 TECTRON RONDO DISPOSITIVO ELETTRONICO AD INFRAROSSI PER ORINATOIO



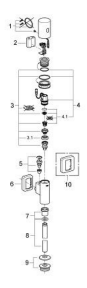


DESCRIZIONE PRODOTTO

- · Colore: cromo
- sensore IR bi-direzionale per impostazione e controllo dei parametri di funzionamento e assistenza
- alimentazione batteria litio 6V tipo CR-P2
- durata della batteria: circa 7 anni (150 cicli al giorno)
- · sede in metallo
- · montaggio esterno
- pressione dinamica min 0,5 bar
- pressione di esercizio max 10 bar
- con rubinetto di chiusura incorporato
- tubo di sciacquo con morsetto interno in gomma
- · spia di controllo della batteria
- 7 programmazioni
- · sciacquo automatico
- · modalità di pulizia
- funzioni e settaggi addizionali con telecomando 36 407
- tempo di sciacquo regolabile manualmente o con telecomando
- · marchio CE



$37\ 421\ 000\ \text{TECTRON}$ RONDO DISPOSITIVO ELETTRONICO AD INFRAROSSI PER ORINATOIO



PARTI DI RICAMBIO, ottobre 2012 - now

- 1: Set viti (Ordine n. 42422000)
- 2: Batteria (Ordine n. 42886000)
- 3: Pistone (Ordine n. 42797000)
- 3.1: Manicotto (Ordine n. 4376500M)
- 4: Elettrovalvola (Ordine n. 42438000)
- 4.1: Trasformatore per specchio (Ordine n. 43581000)
- 5: Arresto (Ordine n. 43393000)
- 6: Rosetta (Ordine n. 66734000)
- 7: Dado (Ordine n. 42344000)
- 8: Tubo di scarico per orinatoio (Ordine n. 37035000)
- 9: Adattatore per orinatoio (Ordine n. 43818000)
- 10: Rosetta (Ordine n. 37391000)*
- * Accessori speciali