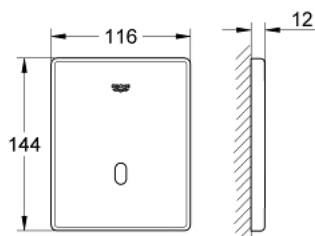


37 321 SD1 TECTRON SKATE DISPOSITIVO ELETTRONICO AD INFRAROSSI PER ORINATOIO



DESCRIZIONE PRODOTTO

- Colore: acciaio inox spazzolato
- sensore IR bi-direzionale per impostazione e controllo dei parametri di funzionamento e assistenza
- con trasformatore 100-230 V AC, 50-60 Hz, 6 V DC
- cartuccia con elettrovalvola e filtro
- piastra frontale 116 x 144 mm
- pressione dinamica min 0,5 bar
- pressione di esercizio max 10 bar
- 7 programmazioni
- sciacquo automatico
- modalità di pulizia
- funzioni e settaggi aggiuntivi con telecomando 36 407
- tempo di sciacquo regolabile manualmente o con telecomando
- parte esterna
- per corpo incasso universale GROHE Rapido U
- marchio CE



37 321 SD1 TECTRON SKATE DISPOSITIVO ELETTRONICO AD INFRAROSSI PER ORINATOIO

PARTI DI RICAMBIO, marzo 2016 – now

1: PIASTRA DI COPERTURA (Ordine n. 42452SD0)

2: alimentazione (Ordine n. 42470000)

3: Telaio di supporto (Ordine n. 66845000)

4: Vite (Ordine n. 6636200M)

5: Elettrovalvola (Ordine n. 66859000)

5.1: Filtro (Ordine n. 6669900M)

6: Telecomando (Ordine n. 36407001)*

* Accessori speciali

