

Rubinetto elettronico con "DMP Infrared Sensor" antigraffio e anticalcare

Circuito elettronico da 4,5 V a tenuta stagna integrale

Microchip programmato per il perfetto controllo delle funzioni

Funzioni ottimizzate tramite software integrato DMP

Raggio d'azione dei sensori regolabile da 5 a 30 cm

Piastra in acciaio inox lucido con viti a scomparsa antivandalismo

Canna in ottone cromato lucido, fissa o girevole

Sette modelli di canna disponibili

Cassetta inox da incasso o da esterno con attacchi ad innesto rapido

Stop automatico anti-allagamento dopo 90 secondi

Portata acqua standard: 6 litri/minuto. Opzionale: 1,9 o 3 litri/minuto

Dispositivo per funzionamento manuale (per modelli 300)

Elettrovalvola con triplo filtro anti-impurità in acciaio inox

Rubinetti d'arresto con filtri inox e valvole di non ritorno incorporati

Per modelli a pile

Pile alcaline tipo AA da 1,5V

Autonomia pile: 4 anni a 200 azionamenti al giorno

Avviso pile scariche tramite led sui sensori

Box portapile a tenuta stagna integrale

Per modelli a corrente

Trasformatore di sicurezza 230Vac - 5Vdc

