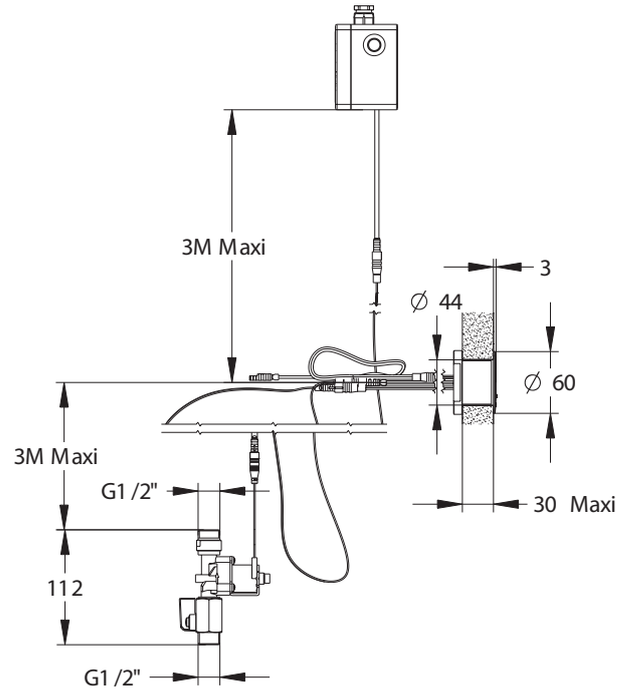


**Tipologia:** Rivelatore elettronico monoacqua dietro parete  
**Rif:** 52500 - PRESTO rivelatore modulare per lavabo



**> Pressione di utilizzo raccomandata:**

- da 1 a 5 bar

**> Funzionamento:**

- apertura senza contattato, adatta anche a PMR, bambini e anziani
- chiusura automatica all'allontanamento delle mani o dopo un tempo prefissato
- azionamento anche con rilevazione della persona anziché delle mani (parametro specifico da settare)

**> Portata:**

- 3 l/min a 3 bar con limitatore di portata

**> Distanza di rilevamento:**

- pre-regolata di fabbrica a 25 cm (modificabile con l'interfaccia PrestoCom®)

**> Raccordi:**

- Ø 1/2" (15x21) per acqua fredda o premiscelata

**> Alimentazione:**

- trasformatore 230/7 V in contenitore IP65

**> Materiali:**

- rosone in ottone cromato

**> Resistenza termica:**

- resiste ad una temperatura di 65° C

**> Sicurezza:**

- chiusura automatica dell'elettrovalvola dopo un'erogazione continua di 30 secondi
- chiusura automatica dell'elettrovalvola in caso di interruzione della corrente o degrado della fotocellula
- risciacquo automatico di 30 secondi 24 ore dopo l'ultimo utilizzo (entrambe le temporizzazioni sono regolabili utilizzando l'interfaccia PrestoCom®)

**> Installazione:**

- su pannello o parete con spessore da 1 a 30 mm
- non installare di fronte a specchi o superfici riflettenti
- per la modalità rilevazione mani installare la fotocellula sotto la bocca di erogazione
- per la modalità rilevazione della persona contatta il nostro servizio di assistenza tecnica

**> Fornito con:**

- 1 fotocellula
- 1 elettrovalvola Ø 1/2"
- 1 trasformatore
- 2 cavi da 3 metri
- 1 rubinetto d'arresto Ø 1/2" M/F
- istruzioni di montaggio

**> Norme / Conformità:**

- conformità alla norma EN 15091 "Sanitary tapware - Electronic opening and closing sanitary tapware."
- trattamento della superficie nickel-cromo secondo la norma NF EN12540
- resistenza all'aggressione salina 200 H (test NSS) conforme alla norma NF ISO 9227
- trasformatore di sicurezza conforme alla norma EN 60 742

