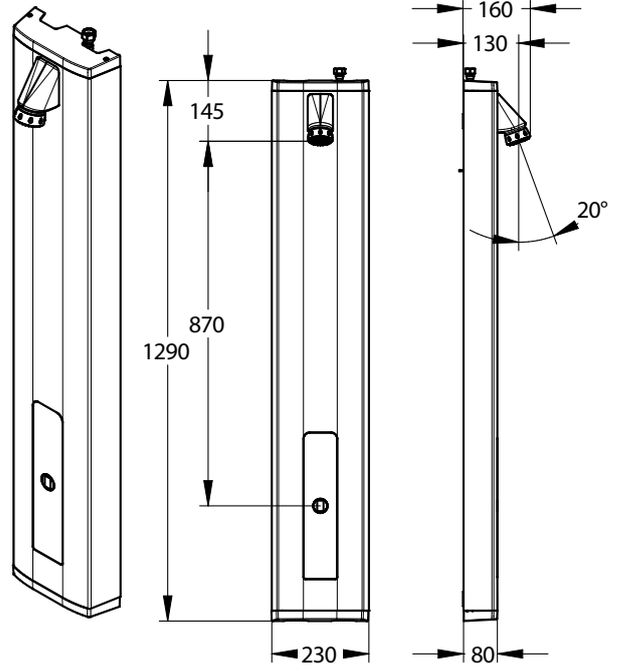


**Tipologia:** Pannello doccia elettronico con fotocellula  
**Rif:** 88880 - PRESTOTEM®2 SENSOR - pila



**> Pressione di utilizzo raccomandata:**

- da 1 a 5 bar

**> Portata:**

- 6 l/min con limitatore di portata integrato
- dispositivo anticampo d'ariete

**> Distanza lettura infrarosso:**

- 10 cm

**> Durata erogazione:**

- chiusura automatica dopo 30 secondi (regolabile con interfaccia PRESTOCOM), o manuale con un secondo passaggio
- durata minima 10 secondi

**> Raccordi:**

- Ø 1/2" (15x21), arrivo dall'alto
- arrivo da dietro con kit d'installazione rif. 91026 (optional)

**> Alimentazione:**

- pila al litio da 6 Volt tipo CRP2 interna

**> Materiali e finiture:**

- profilato in alluminio anodizzato (spessore 2,5 mm)
- placca in alluminio verniciato RAL 7005
- fondo banda in ABS alta resistenza RAL 7005

**> Resistenza termica:**

- resiste ad una temperatura di 75° C per 30 minuti consecutivi, consentendo di effettuare uno shock termico anti-legionella

**> Sicurezza:**

- protezione anti-batterica grazie al risciacquo automatico periodico 24 ore dopo l'ultimo utilizzo
- chiusura automatica del rubinetto in caso di pila scarica
- led segnalazione pila scarica

**> Fornito con:**

- flessibile Ø 1/2" (15x21) con dado girevole
- rubinetto d'arresto Ø M 1/2" (15x21) e filtro 250 micron
- soffione doccia con griglia orientabile e gommini anticalcare
- viti di fissaggio
- istruzioni di montaggio

**> Norme / Conformità:**

- conformità alla norma EN 15091 "Sanitary tapware - Electronic opening and closing sanitary tapware."
- corpo in ottone cromato conforme alle norme NF EN1982, EN12164, NF EN12165
- trattamento della superficie nichel-cromo conforme alla norma NF EN12540
- resistenza all'aggressione salina 200 H (test NSS) conforme alla norma NF ISO 9227

