



SCHEMA E CARATTERISTICHE PASSAGGIO CAVI, FIG. 1

COMPRESO NELL'ORDINE :

- . Centralina completa di Display
- . Pannello in tenuta stagna

ESCLUSO NELL'ORDINE :

- . Alimentatore per Centralina
- . Cassetta di derivazione per alloggiamento alimentatori completa di pannello di chiusura
- . Elettrovalvola (singola doccia) 12V DC (Corrente Continua) Massimo 300mA Normalmente Chiuso
- . Tasti pausa e cavettistica per docce
- . Opere murarie e edili e impianti idraulici

FIG. 1 CARATTERISTICHE E PASSAGGIO CAVI CENTRALINA MS48

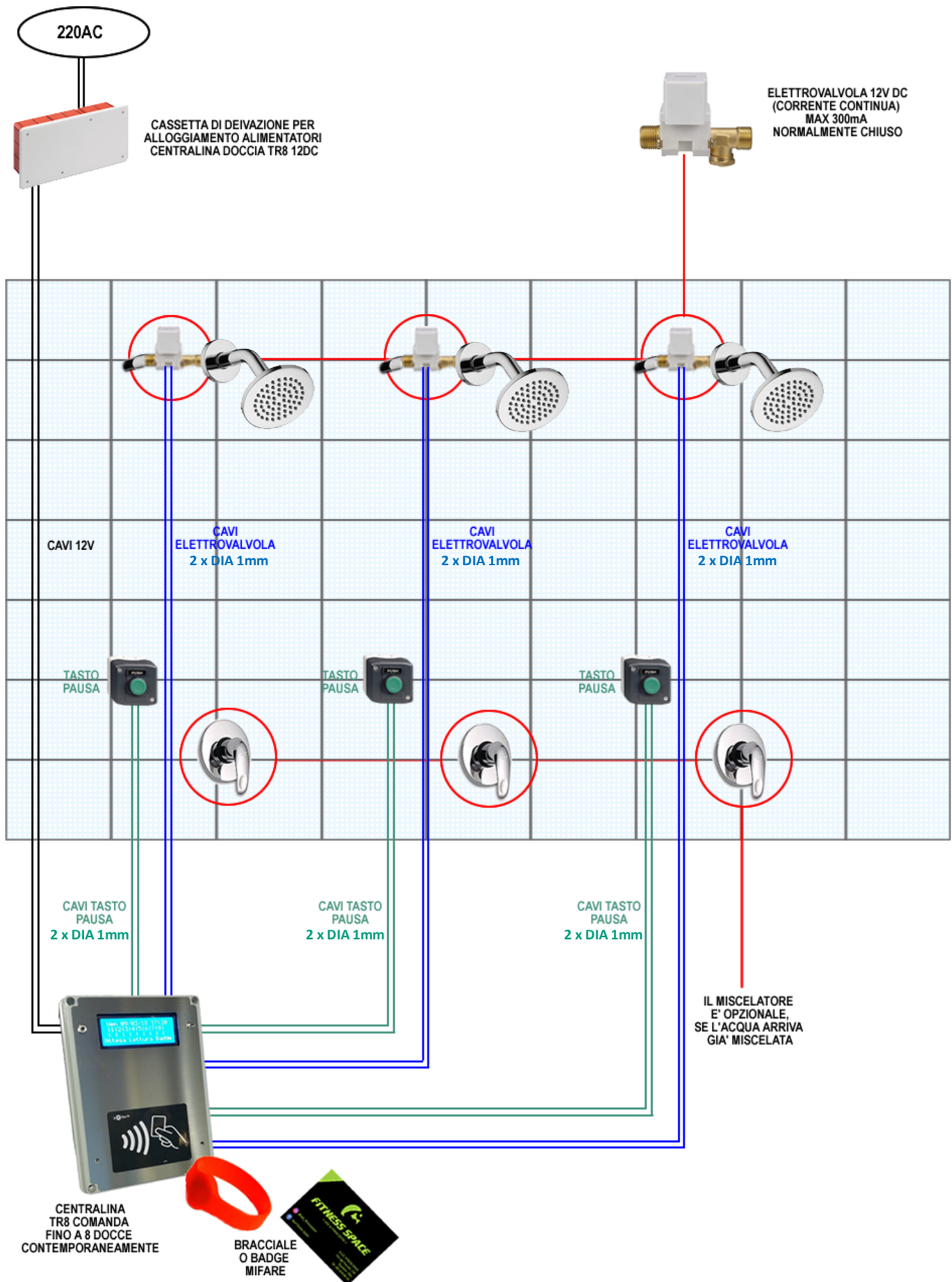
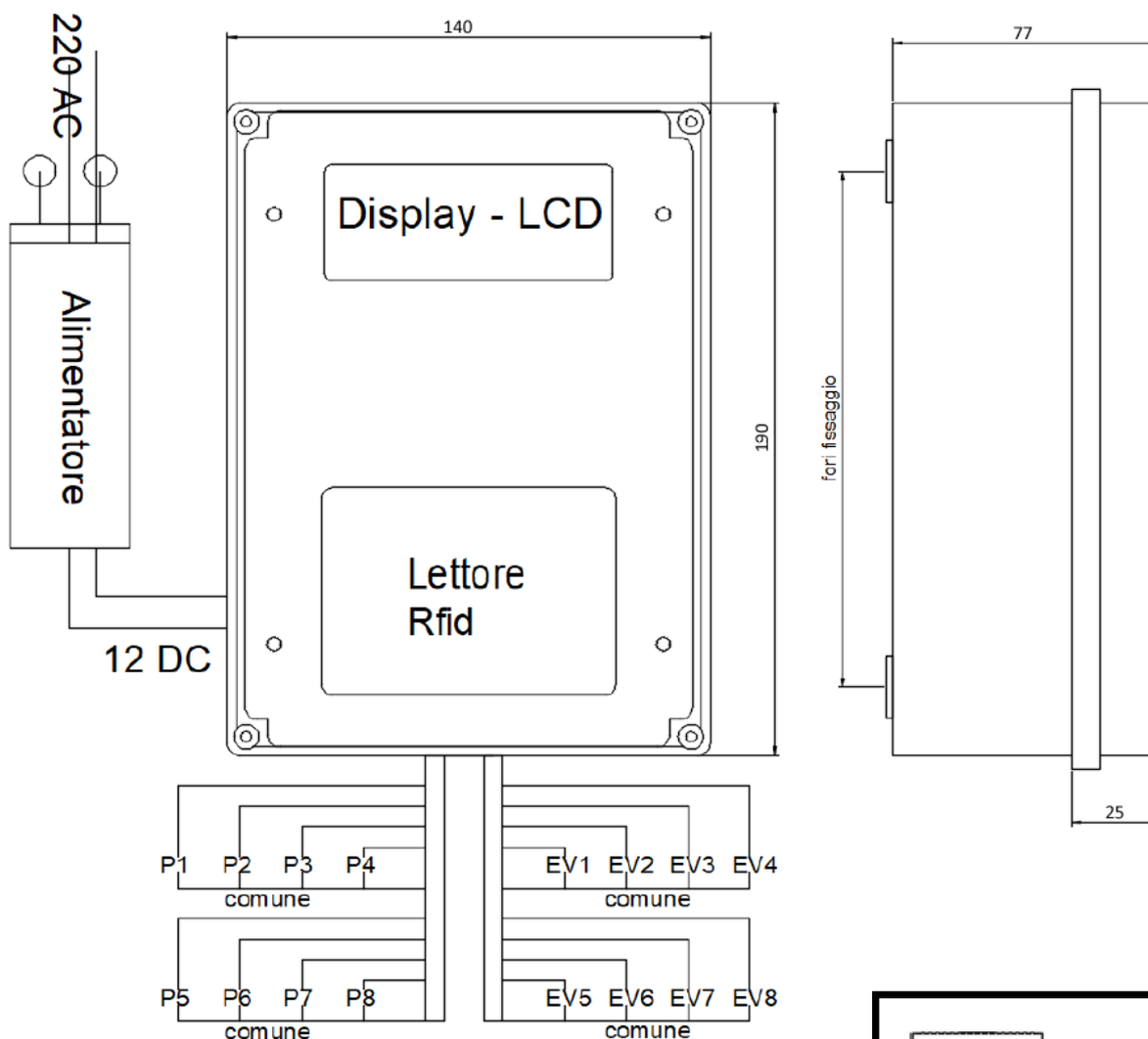


FIG. 2 CARATTERISTICHE TECNICHE CENTRALINA MS48



Legenda

P1...P8 = Pulsanti Pausa

EV1...EV8 = Comando Elettrovalvola acqua

Alimentazione = 12vdc 5A max (compr.elettrovalvole).

Scala met. = millimetri/ mm

