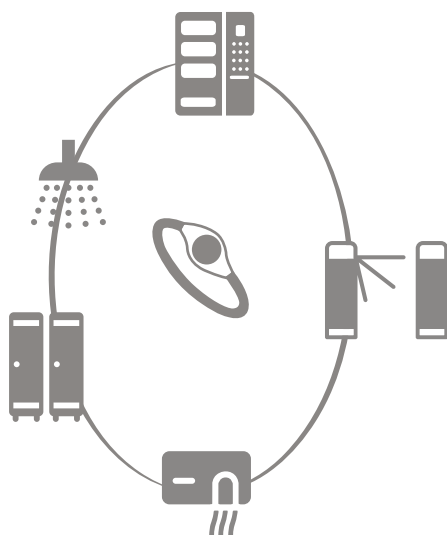
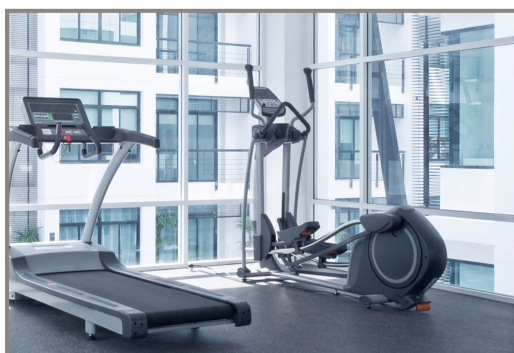


Accedere a qualsiasi servizio, semplicemente avvicinando il braccialetto ad un lettore. Un solo gesto per permettere ai propri utenti un allenamento in piena libertà.

## Active Gym



**Active Gym** è il prodotto della linea Active di RicreArea che permette il controllo delle attività che si svolgono all'interno delle palestre completamente in stand-alone, senza la necessità di cablare l'intera struttura. Questo è possibile perché all'interno del circuito Active le informazioni sulle autorizzazioni e il credito viaggiano sui supporti assegnati agli utenti anziché sulla linea. Per queste ragioni il sistema Active è particolarmente indicato per applicazioni di:

**Controllo Accessi**, regolando gli ingressi delle persone alla struttura e alle diverse aree interne, permettendo anche di impostare aree ad accesso riservato e di prevedere una data di scadenza per le autorizzazioni di ogni singolo utente.

**Controllo Docce e Asciugacapelli**, dove Active Gym è in grado di svolgere le funzioni di una gettoniera elettronica a microchip, e grazie all'intuitività del suo sistema Start&Stop permette di ottenere un notevole risparmio idrico. Inoltre, il sistema Active può anche integrare dei pannelli solari, sommando al risparmio idrico quello energetico.

**Distributori Automatici**, in alcuni casi il sistema Active può integrare l'attivazione di distributori automatici, scalando il costo del prodotto richiesto direttamente dal credito memorizzato sul braccialetto del cliente.

**Armadietti**. Il sistema è compatibile con gran parte delle serrature, che utilizzano come chiave per l'apertura i braccialetti assegnati agli utenti all'interno del circuito Active, risolvendo il problema del deposito all'interno degli spogliatoi.

### Active Gym SA

Alimentazione	10-27Vdc 2W
Dimensioni (mm.)	120x80x55
Grado Protezione	Ip65
Output di Pilotaggio	Relè 1A
Programmazione	Setup Card
Connessione Dati	-
Reports	BK-Card



Android programmer



Usb/PC programmer



Bracciale RFID/NFC



Active Device