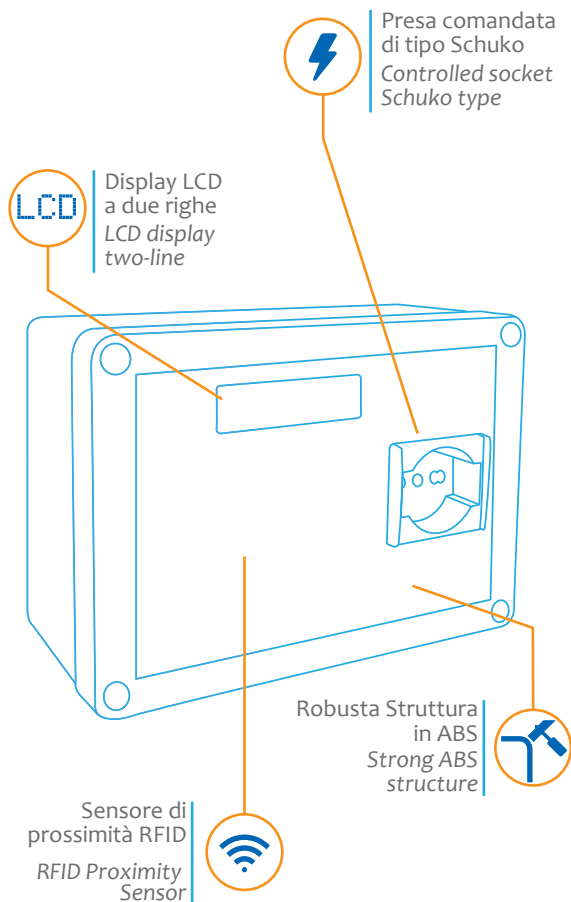




# Power RFID

trasponder electric socket



## Power Rfid

trasponder electric socket

### POWER RFID

Presa comandata che gestisce i consumi di energia elettrica nello spogliatoio. Tecnologia rfid, basterà avvicinare la card al lettore per iniziare ad erogare la corrente necessaria per azionare il phon. Il tempo di erogazione di corrente viene gestito e deciso dal centro con possibilità di cambiarlo a seconda delle esigenze. Installazione veloce e risparmio garantito

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Si attiva avvicinando la card crediti al lettore RFID con display retroilluminato, con indicazione del credito residuo e del tempo di erogazione di corrente elettrica necessaria per l'attivazione del phon. Il tempo di erogazione della corrente (regolabile mediante card tempo) è programmabile da 1 a 8 minuti. Struttura robusta portante in ABS, resistente antiurto, di facile installazione e manutenzione.

### AIR CONTROL MINI

*Controlled socket that manages the electricity consumption in the locker room. RFID technology, simply bring the card to the reader to begin to provide the necessary current to operate the dryer. The current flow time is managed and decided from the center with the possibility of changing it according to the requirements. Quick installation and guaranteed savings*

### MAIN CHARACTERISTICS

*It is activated by approaching the card to the RFID reader with a backlit display, indicating the remaining credit and the electric current flow time required for the activation of the dryer. The time of the current supply ( controlled by time card ) is programmable from 1 to 8 minutes. Robust ABS frame, shock-resistant, easy installation and maintenance .*



### SPECIFICHE TECNICHE/TECHNICAL SPECIFICATIONS

Tensione di alimentazione/Voltage	230 VCA
Funzionamento/Functionality	RFID
Frequenza di rete/Mains Frequency	50/60HZ
Grado di prot. elettrica/Degree of Prot. Electric	Classe II
Marchio di qualità/mark of approved quality	CE
Dimensioni (mm)/Dimension (mm)	H: 153 L: 200 - P: 85