



# *RiPresA*

*Rilevazione presenze e gestione del personale*





## Il rilevatore

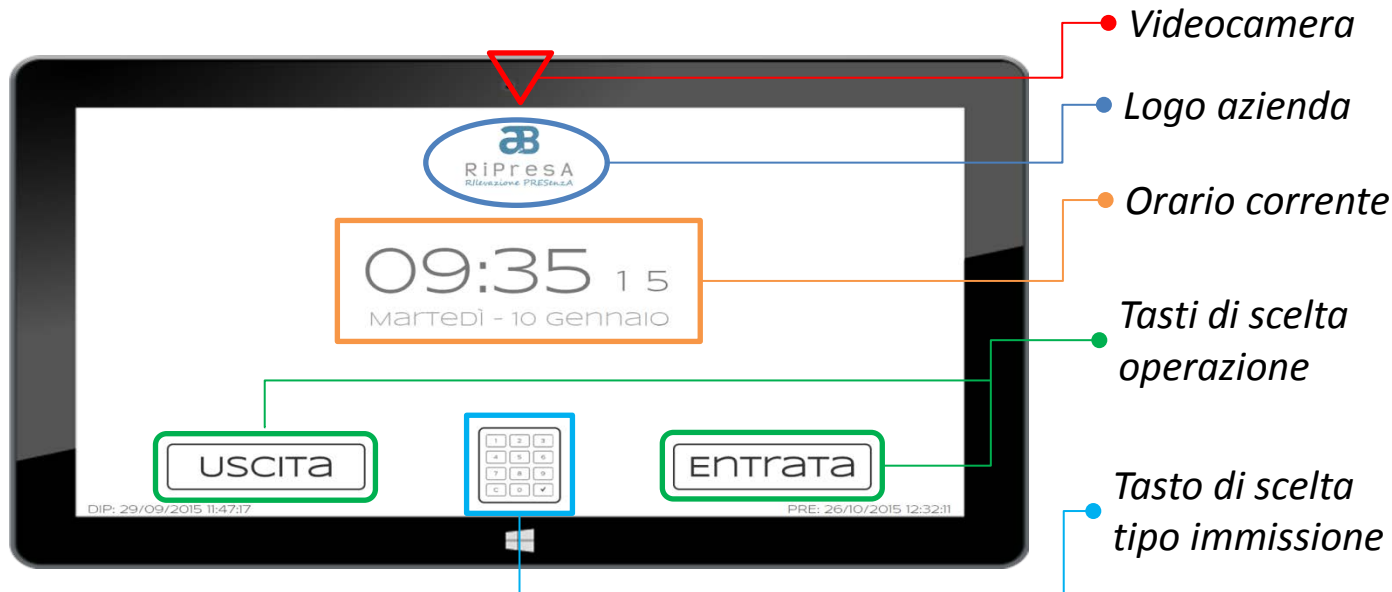


Il rilevatore presenze è il dispositivo che permette al dipendente di segnalare l'orario di ingresso, le pause e l'uscita dal proprio turno lavorativo.

Il dipendente, per timbrare, dovrà semplicemente:

 o toccare lo schermo e inserire il proprio numero di matricola sul tastierino numerico.

 o mostrare il QRCode del proprio tesserino alla videocamera del dispositivo.



Tramite il tasto di scelta del tipo di immissione il dipendente sarà in grado di selezionare la modalità di riconoscimento del rilevatore:



**Modalità tastierino:** il rilevatore mostrerà un tastierino numerico per permettere l'inserimento a video del numero di matricola del dipendente.



**Modalità QRCode:** il rilevatore attiverà la videocamera e mostrerà a video l'area a lui visibile per permettere la lettura del cartellino del dipendente su cui è presente il QRCode.



## Il rilevatore: caratteristiche chiave



**Semplicità di utilizzo:** l'interfaccia minimale e intuitiva, seppur presentandosi elegante, permette un facile utilizzo del rilevatore.



**Sincronizzazione:** un rilevatore è abbinato alla sede che deve gestire e periodicamente si collega al «Concentratore» per sincronizzare la lista aggiornata dei dipendenti attivi e le rilevazioni effettuate.

Ogni sede può avere abbinati più rilevatori, i quali si sincronizzano fra loro permettendo al personale di timbrare l'ingresso in turno da un rilevatore e l'uscita dal turno da uno degli altri presenti nella struttura.



**Database interno:** in assenza di comunicazione con il «Concentratore» o della connettività di rete, il rilevatore continuerà a salvare le timbrature dei dipendenti nel proprio database interno.

A comunicazione ripristinata, il rilevatore sincronizzerà i propri dati comunicandoli al server centrale e scaricando le eventuali modifiche apportate da un responsabile alle timbrature precedentemente condivise.



**Batteria integrata:** nel caso di interruzione della corrente elettrica il rilevatore continuerà a svolgere regolarmente le sue funzioni grazie alla batteria integrata che garantisce dalle 4 alle 6 ore di autonomia.

## *Contatti*

**Sede di Lomazzo** C/O Parco Scientifico Tecnologico  
Via Cavour, 2  
22074 Lomazzo (Como)  
Tel +39 02 36714292  
Fax +39 02 36714297

**Sede di Pavia** Via Regno Italico, 8  
27100 Pavia  
Tel/Fax +39 0382 1860899

**Sito internet** <http://www.aebsolutions.it>

**Indirizzo email** [info@aebsolutions.it](mailto:info@aebsolutions.it)