

# POWER

PO.cket

W.ireless

E.vent

R.ecorder

## LA SOLUZIONE PORTATILE

E' consigliata per aziende con numerosi cantieri, con poche persone ciascuno.



### L'UNITA' DI IDENTIFICAZIONE DI CANTIERE

E' un disco di plastica piccolo come una moneta. Contiene un microchip-RFID nel quale viene memorizzato in modo permanente un codice univoco ed inalterabile che identifica il cantiere. Può essere applicato con un semplice adesivo in qualunque punto del cantiere, anche all'aperto. La tecnologia adottata garantisce la leggibilità del codice in qualunque condizione.



### L'UNITA' PORTATILE PERSONALE

Viene assegnata a ciascuno dei collaboratori; ognuna ha un proprio codice che identifica il collaboratore. Ha le dimensioni di un telecomando per auto ed è alimentata da una batteria ricaricabile di durata superiore ad un anno.

## IL FUNZIONAMENTO

All'inizio ed alla fine dell'attività, il collaboratore deve semplicemente premere il tasto dell'Unità Portatile ed avvicinarla all'Unità di Cantiere; nell'Unità Portatile vengono così registrati:

- codice del cantiere
- data, ora, minuto.

Un segnale acustico avverte che l'operazione è stata eseguita correttamente, altrimenti l'accensione di una luce rossa indica che deve essere ripetuta. Il sistema inoltre, grazie ad un tempo limite personalizzabile, evita che, per errore, la stessa persona esegua due registrazioni in rapida successione.

L'eventuale esaurimento della batteria ricaricabile viene segnalato da tre lampi rossi e un messaggio nel visore al momento dell'accensione, con almeno due mesi di anticipo.

L'Unità Portatile può contenere quattromila registrazioni, sufficienti per diversi mesi di attività.

POWER

è un prodotto di

WINIT  
WIRELESS INTELLIGENCE

# POWER

PO. cket

W. ireless

E. vent

R. ecoder

## LA SOLUZIONE FISSA

E' consigliata per aziende con personale che opera fuori sede, con numerose presenze giornaliere nello stesso cantiere.

E' costituita da Unità Personali (badge), una per ciascun collaboratore, e da Unità di Registrazione, da collocare nei punti di rilevazione; entrambe sono identificate da un proprio codice univoco, inalterabile, permanente.



### L' UNITA' DI REGISTRAZIONE DI CANTIERE

Ha dimensioni ridotte e può essere fissata con viti o con un semplice adesivo; può funzionare sia a batteria che collegata alla rete elettrica; nel secondo caso la batteria consente il funzionamento anche nei momenti di interruzione dell'alimentazione elettrica. Dispone di un visore che oltre ad indicare l'ora e la data segnala l'esito delle registrazioni o eventuali errori.

Può disporre di un modulo GSM o telefonico, interno o esterno per trasmissione automatica delle registrazioni.



### L' UNITA' PERSONALE

Contiene un microchip-RFID inserito in una normale carta di credito o badge, eventualmente personalizzabile con il logo aziendale ed il nome del dipendente; la tecnologia adottata garantisce la leggibilità del codice in qualunque condizione.

## IL FUNZIONAMENTO

Per registrare l'inizio o la fine dell'attività, il collaboratore deve semplicemente avvicinare il proprio badge all'Unità di Registrazione, nella quale vengono così registrati:

- codice del Collaboratore
- data, ora, minuto.

Specifici segnali acustici e messaggi del visore indicano che l'operazione è stata eseguita correttamente o segnalano eventuali errori.

La memoria dell'unità può contenere fino a quattordicimila registrazioni.

Le registrazioni vengono trasmesse automaticamente in azienda con GSM o collegamento telefonico oppure raccolte con l'apposita unità portatile.

POWER

è un prodotto di

WINIT  
WIRELESS INTELLIGENCE