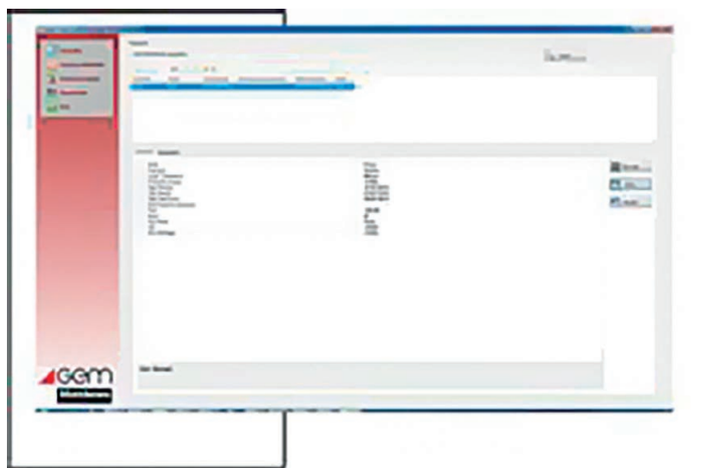


# ID SCAN



## SISTEMA DI TRACCIABILITÀ PER IMPIANTI DI CREMAZIONE

In un moderno impianto di cremazione è importante conciliare tecnica, morale, sicurezza, per gestire il momento del congedo dal defunto e la razionalizzazione delle tempistiche e delle procedure di gestione.

Per questo motivo l'esattezza e l'univocità dei dati raccolti grazie ad una gestione automatizzata è fondamentale per eliminare possibili errori ed inconvenienti operativi.

L'ID SCAN è il sistema di tracciabilità e controllo dell'intero processo di cremazione. Mediante l'utilizzo di un apparato a lettura ottica attraverso BAR-CODE, questo sistema è in grado di dialogare in tempo reale con i sistemi PLC che supervisionano e gestiscono tutti gli automatismi e le funzioni dei moderni impianti di cremazione. Il sistema infatti è applicabile sia ai forni GEM-Matthews che alle altre tecnologie.

Il sistema assicura l'identificazione e la localizzazione del feretro in tutte le fasi: dal ricevimento, alla movimentazione interna nelle celle frigorifere, alla cremazione, al trattamento ceneri ed alla consegna finale delle ceneri. Il sistema impedisce, ad esempio, che venga inserito nel forno un feretro diverso da quello programmato; infatti, in caso di mancata corrispondenza tra codice e feretro, il sistema non dà il consenso all'apertura del portello del forno crematore, evitando in tal modo possibili errori umani.

Il sistema si integra perfettamente con le normali procedure di identificazione delle ceneri normalmente in uso (dischi identificativi).

L'ID SCAN è un sistema di tracciabilità unico nel settore della cremazione, in grado di ricevere e registrare infinite fasi di movimentazione giornaliera e di comunicarle mediante un sistema wireless al sistema amministrativo di gestione delle attività.

Il sistema è formato da un potente palmare, da un software e da un personal computer.

Introducendo questo sistema unico di gestione immediatamente possiamo evidenziare alcuni vantaggi:

- › Documentazione e registrazioni univoche
- › Procedure di controllo snelle ed immediate
- › Precisione
- › Sicurezza e minor possibilità di errore umano

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- › Organizzazione: migliora l'efficienza incorporando tutti i dati del feretro, generando a richiesta la documentazione necessaria (documentazione di processo, contabilità, fatturazione, ecc.)
- › Controllo dell'intero processo: dialogando con i file di management registra in tempo reale tutte le fasi del processo  
Il sistema si sincronizza direttamente con il file di gestione, documentando ad esempio data, orari, nominativi degli operatori coinvolti. Fornisce la consapevolezza in tempo reale delle attività in corso
- › Interfaccia con i sistemi presenti: ad esempio, al momento dell'ingresso nel forno, se i dati del feretro non dovessero coincidere con quanto programmato o con il data base esistente, c'è la possibilità di programmarlo al fine di non dare inizio alla cremazione
- › Sicurezza: il sistema documenta e registra ogni fase, dall'inizio fino alla consegna delle ceneri. È così possibile dare prova documentata ai familiari dell'esattezza delle ceneri consegnate
- › Integrazione con i sistemi presenti: facilità di importazione dei dati eliminando la possibilità di doppi o errati inserimenti
- › Reportistica: ricevuta di consegna, report di stato, consenso di cremazione.

COD. GEM: 204 000 045

## SISTEMA DI TRACCIABILITÀ PER IMPIANTI DI CREMAZIONE

#### DOTAZIONE HARDWARE

- › Palmare robusto e leggero
- › Potente microprocessore progettato per la destinazione d'uso del palmare
- › Schermo 10 pollici a colori ad alta definizione
- › Sistema operativo android
- › 2.5 G WWAN: GSM/GPRS/EDGE connettività a banda larga

