



FIND))) IT!



Find It! consente l'identificazione, la localizzazione e quindi la cespitazione e l'inventario dell'insieme dei beni aziendali.

L'applicazione è compatibile con diverse piattaforme HW e SW e prevede la possibilità di utilizzare differenti dispositivi (server, PC, tablet, smartphone, terminali portatili, lettori barcode ed Rfid e così via).

Il SW, utilizzabile anche tramite collegamenti remoti, è completamente scalabile e personalizzabile, per adattarsi a qualsiasi realtà aziendale.



Sede legale:

via A. Dalla Rovere 19
40017 S.G. in Persiceto (BO) Italia

Sede operativa:

via S. Quasimodo 40
40013 Castel Maggiore (BO) Italia

tel. +39 051 0397133

fax +39 051 0397129

contact@tenenga.it

FIND))) IT!



Aziende e organizzazioni hanno in carico un'elevata quantità di beni che devono gestire per tutto il loro ciclo di vita, dall'acquisto alla dismissione, e di cui devono conoscere l'esatta collocazione nelle varie sedi d'ufficio. L'identificazione di ogni singolo asset per velocizzare e rendere più efficienti e precise le attività di verifica e controllo attraverso un sistema progettato per velocizzare tutte queste operazioni è un valore aggiunto importante per qualsiasi realtà aziendale.

Find It! è la soluzione progettata da Tenenga Alliance Group che consente di gestire l'intero ciclo di vita dei cespiti con una nuova intelligenza di servizio che automatizza e velocizza le procedure, offrendo tracciabilità (barcode o Rfid) che permette una localizzazione precisa di ogni bene. Una reportistica avanzata relativamente allo storico degli interventi e a tutte le informazioni di dettaglio assicurano a ogni azienda una supervisione totale dei servizi.

Find It! è basato su un'architettura cloud: gli utenti dalla sede centrale o dalle sedi locali possono gestire le informazioni relative a ogni singolo cespite tramite un'interfaccia Web intuitiva.

L'introduzione di un nuovo cespite può essere effettuata direttamente dal personale addetto al ricevimento della merce che identifica il bene utilizzando un'etichetta barcode o Rfid e sfruttando il gestionale basato su Web per procedere con la classificazione.

Gli operatori addetti alle attività di rilevazione possono caricare e scaricare le informazioni sui terminali o sui netbook mediante un collegamento alla rete aziendale, Wi-Fi o cablato, sia nella sede centrale sia nelle sedi decentrate.

SEDE CENTRALE



SISTEMA GESTIONALE

DATABASE SERVER

WEB SERVER

WEB CLIENT



MISSIONI
UFFICI DA RILEVARE
ELENCO CESPITI
TIPI CESPITE PER UFFICIO

ETHERNET

ETHERNET

LE POTENZIALITÀ DI CONFIGURAZIONE DEL SISTEMA CONSENTONO DI DEFINIRE:



● gli utenti e gli operatori che utilizzano il sistema con i relativi diritti operativi



● la struttura delle location nelle quali sono allocati i beni (sedi, stabili, scala, piano, ufficio/locale) con possibilità di inserire la documentazione planimetrica



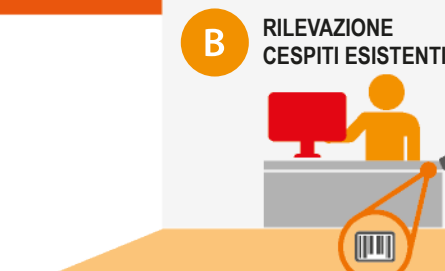
● l'organizzazione dei criteri di classificazione dei cespiti su un numero di livelli a discrezione del cliente in modo da semplificare le attività di censimento e di inventario da parte degli operatori



● i parametri aggiuntivi che devono o possono essere rilevati in funzione della tipologia di cespiti (stato, numero di serie, marca ecc.)

CICLO DI VITA DEGLI ASSET

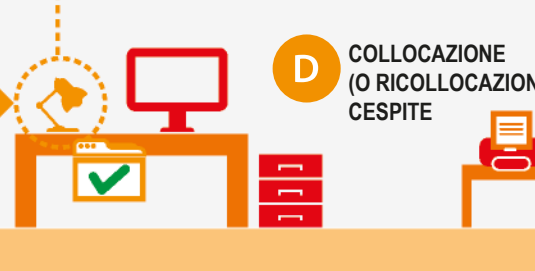
A A livello centrale i responsabili della gestione degli asset definiscono le informazioni di configurazione (utenti, classificazioni, struttura di sedi e uffici, stati di conversazione) e stabiliscono le attività operative di rilevazione e di inventario periodico dei cespiti esistenti.



B RILEVAZIONE CESPITI ESISTENTI
L'attività di censimento dei cespiti esistenti viene effettuata una tantum mediante l'utilizzo di un terminale o di un netbook sul quale sono registrate le informazioni relative ai locali da censire e agli eventuali cespiti previsti. Gli operatori addetti alla rilevazione identificano il cespite mediante etichette con codice a barre e/o tag Rfid e lo classificano secondo i criteri stabiliti.



C RICEVIMENTO E GESTIONE NUOVI CESPITI
L'introduzione di un nuovo cespite viene gestita fin dal ricevimento dei nuovi beni; questi vengono identificati e classificati all'atto della consegna da parte del fornitore, prima di essere collocati nel locale a cui sono destinati.



D COLLOCAZIONE (O RICOLLOCAZIONE) CESPITE
Tutte le attività di ricollocazione e spostamento dei cespiti tra sedi, uffici e locali (per esempio, in caso di trasloco) sono registrate nel sistema in modo centralizzato o mediante l'utilizzo di terminali o netbook.



E INVENTARIO PERIODICO E RIETICHIETTATURA
Le attività di inventario periodico, pianificate a livello centrale, vengono eseguite, locale per locale, da operatori dotati di terminali o di netbook; in questa fase eventuali incongruenze o beni danneggiati vengono segnalati mediante "alert" ai responsabili degli asset, che provvederanno poi alla gestione dei singoli casi rilevati.



F ALIENAZIONE DEL CESPITE
La dismissione di un asset è gestita a livello centrale in seguito alla comunicazione degli utenti o per riconciliazione dei cespiti rilevati come mancanti durante le attività inventariali.

Find It! è una soluzione intelligente e flessibile, che identifica ogni singolo bene aziendale utilizzando barcode o tag Rfid per rendere più efficienti e precise le attività di messa a sistema e di verifica, con una gestione che velocizza tutte le operazioni di inventario e di controllo offrendo un valore aggiunto per qualsiasi organizzazione.



ETICHETTA BARCODE



TAG UHF

Con Find it! i beni vengono etichettati singolarmente e classificati secondo un criterio di configurazione studiato a misura di azienda, che può essere personalizzato o reimpostato in base all'evoluzione delle esigenze. I responsabili del servizio identificano ogni stanza, associandogli una etichetta barcode o Rfid come quella dei cespiti; quindi etichettano gli oggetti.



netbook con lettore hand held



terminale

L'attività inventariale viene eseguita ufficio per ufficio, locale per locale, sede per sede utilizzando un reader, un notebook o un tablet che leggono e verificano ogni singolo cespite presente nella stanza. Sfruttando l'Rfid, tecnologia che intrinsecamente consente la lettura di più tag contemporaneamente, la procedura avviene in pochi istanti.



Durante la rilevazione Find it! permette all'operatore di introdurre informazioni di dettaglio come, ad esempio, assegnare un numero di serie o inserire una nota relativa a un bene che richiede manutenzione o una riparazione. Terminata la rilevazione dei cespiti presenti in un locale, prima di passare a quello successivo il sistema effettua una verifica tra quanto rilevato e quanto in lista per una conferma. Nel caso di eventuali incongruenze si attiva un alert visivo e/o sonoro.