

Panoramica
Software
GIUGNO 2021



Contenuti

Panoramica Software	3
Riepilogo Delle Funzionalità del Cliente	4
Riepilogo Delle Funzionalità del Server Aziendale	5
SKUmaster per Android	6
SKUmaster per Windows	6

Panoramica Software

I prodotti software CheckMate forniscono un metodo semplice per acquisire e consolidare i dati operativi nelle applicazioni di trasporto, spedizioni e magazzinaggio. I dati tipici includono i numeri ConNote e AWB, i numeri EAN e SKU, il peso dell'articolo, le dimensioni e le immagini. Questi sono di fondamentale importanza nelle applicazioni di backoffice come la protezione delle entrate, i dati master e la spedizione.

Il sistema CheckMate comprende applicazioni client Android e Windows per raccogliere, organizzare ed elaborare i dati e un'applicazione server aziendale utilizzata per consolidare i dati da più client e automatizzare l'integrazione con le applicazioni di backoffice.

Il software client CheckMate acquisisce e registra in modalità wireless i dati dai sistemi di scansione e dimensionamento Cubetape, piattaforme di pesatura e può incorporare elementi e immagini inseriti direttamente utilizzando l'interfaccia Android o Windows. Se configurati con il server aziendale, più client possono caricare automaticamente i dati acquisiti tramite Wi-Fi da più posizioni su uno o più server per l'integrazione con le applicazioni aziendali.

Ciò fornisce diversi vantaggi rispetto ad approcci alternativi:

- La soluzione è **scalabile e flessibile** e può essere configurata per soddisfare le esigenze di una piccola organizzazione utilizzando un singolo client CheckMate in una sede fino a una grande organizzazione con molti clienti e sedi.
- Il software client in esecuzione su dispositivi portatili consente a queste soluzioni di essere **altamente mobili**. Se combinato con un carrello da magazzino, il processo di acquisizione dei dati può essere configurato ovunque, fornendo il massimo in termini di flessibilità e utilizzo dello spazio esistente.
- La soluzione utilizza hardware di base e l'infrastruttura esistente ed è notevolmente più **conveniente** rispetto a soluzioni dedicate alternative.
- Sebbene dipenda dall'infrastruttura esistente, **l'integrità e la sicurezza** dei dati sono protette. Il sistema continua a funzionare in caso di problemi con il Wi-Fi e si risincronizza automaticamente dopo un'interruzione della rete.
- Il sistema è **facile da usare** e richiede una **formazione minima** perché si basa su componenti e processi di lavoro familiari.

Riepilogo Della Funzionalità Cliente

Impostazione	Descrizione
Metodi Input	Bilance supportate dal Cubetape Scanner-Dimensioner Dispositivo Fotocamera Dispositivo Tastiera
Dati Obbligatori	Codice a barre 1 (con convalida) Dimensioni
Dati Facoltativi	Codice a barre 2 (con convalida) Codice a barre 3 Peso Pezzi Fino a 10 unità di immagini Data, ora, nome utente Nome stazione Volume/Dim Peso (prossima versione)
Opzioni di Processo	Articolo singolo Molteplici articoli Riepilogo schermo Peso automatico Codice a barre duplicato
Interfaccia Utente	Verticale / Orizzontale Dimensioni Carattere Opzioni Internazionali
Opzioni di Output Dei Dati	File CSV come allegato di posta elettronica Trasferimento JSON automatico al CES
Supporto Alla Distribuzione	Carica/ Scarica Configurazione
Licenza	Versione di download di valutazione di 30 giorni Licenza di produzione multicopia

Riepilogo Delle Funzionalità del Server Aziendale

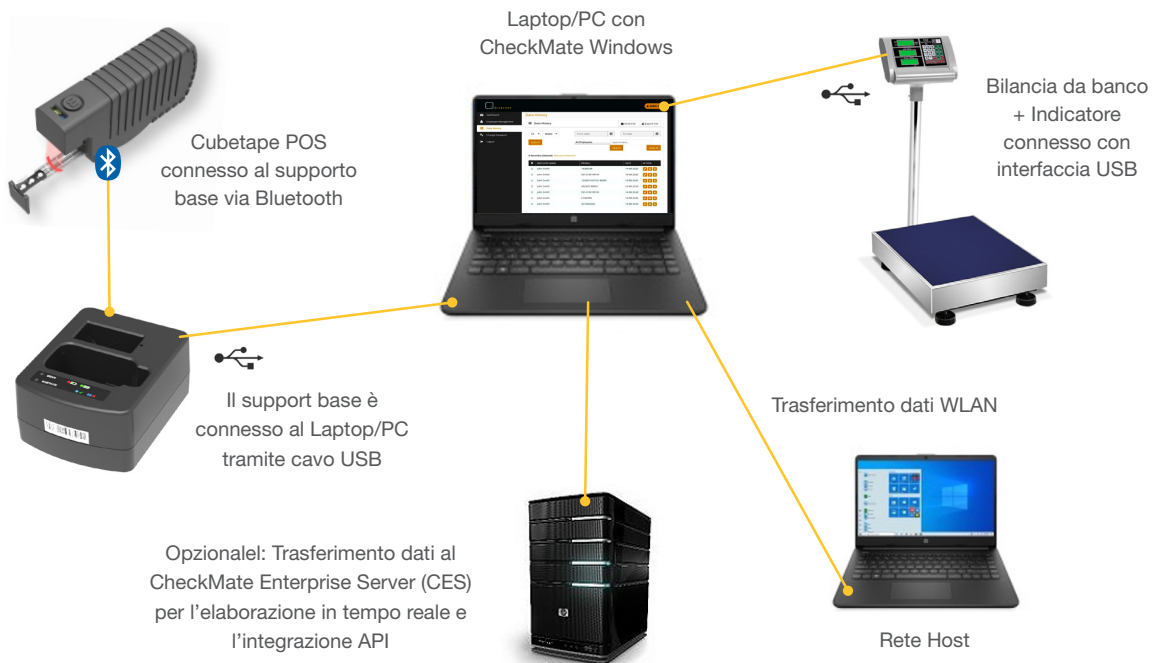
Impostazione	Descrizione
Gestione	Accesso basato su browser
Opzioni di Configurazione Complete	Notifiche File Sedi Criteri di archiviazione Configurazione dashboard Impostazioni internazionali
Amministrazione	Utenti Licenza Siti Dispositivi Processi Registrazione
Opzioni di Trasferimento Dati	Gestione CSV Processo push-pull API
Ambiente	Windows Service
Opzioni Licenza	Valutazione Produzione Test

SKUmaster per Android



Cubetape POS per un facile inserimento dell'ID pacco con codice a barre e delle dimensioni del pacco. Compilando i campi: Barcode, L, W, H e Weight. È possibile integrare diversi modelli di bilance.

SKUmaster per Windows



I dati possono essere esportati nella cartella designata:

- Esportazione manuale del file CSV
- Esportazione automatica del file CSV
- Esportazione automatica in un nuovo file CSV per record

Cubetape POS + Supporto base per un facile inserimento dell'ID pacco con codice a barre e delle dimensioni del pacco. Compilando i campi: Barcode, L, W, H e Weight. È possibile integrare diversi modelli di bilance.

Nota: I clienti devono fornire laptop/PC

Disclaimer © 2021

ParcelTools Pty Ltd.

Tutti i diritti riservati. Si prega di leggere attentamente il manuale prima di utilizzare il prodotto e operare secondo il manuale. Si consiglia di conservare questo manuale per riferimento futuro.

Non smontare il dispositivo o rimuovere l'etichetta di sigillo dal dispositivo, ciò annullerà la garanzia del prodotto fornita da ParcelTools. Tutte le immagini in questo manuale sono solo di riferimento e il prodotto reale potrebbe differire. Per quanto riguarda la modifica e l'aggiornamento del prodotto, ParcelTools ha il diritto di apportare modifiche a qualsiasi software o hardware per migliorare l'affidabilità, la funzione o il design in qualsiasi momento senza preavviso. Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifiche senza preavviso. I prodotti illustrati in questo manuale possono includere software protetti da copyright di ParcelTools o di terzi. L'utente, azienda o individuo, non deve duplicare, in tutto o in parte, distribuire, modificare, decompilare, disassemblare, decodificare, affittare, trasferire o concedere in sublicenza tale software senza previo consenso scritto dei detentori del copyright.

www.cubetape.com

