

SideUp Reply™ è la suite di soluzioni as a service in Cloud Computing per la logistica esecutiva e distributiva del Gruppo Reply.

La suite SideUp Reply™ approda sul mercato nel 2010 con l'innovativo modulo per la gestione del magazzino "a servizio".

Da allora, riscontrando il successo commerciale, la suite è in continua espansione e vanta oggi numerosi moduli a supporto di Visibilità ed Efficienza.

**VISIBILITÀ:** tematiche di collaborazione lungo la catena logistica. Il Cloud, quale incredibile abilitatore all'accesso e alla condivisione delle informazioni, è una piattaforma naturale per la collaborazione e integrazione tra cliente e fornitore.

**EFFICIENZA:** l'ottimizzazione operativa e il controllo real-time tipici delle attività di handling e warehousing. Grazie al binomio Cloud & Mobile, si estendono oltre i naturali confini del magazzino. Semplicità e usabilità delle soluzioni SideUp, unitamente all'acquisizione di dati eterogenei (foto, posizione GPS,...), rendono possibile la gestione efficace e condivisa delle operations lungo tutta la catena logistica.



## SideUp Reply™ La soluzione Cloud per la logistica

### Che cos'è

SideUp Reply™ è l'innovativa proposta in Cloud Computing per incrementare l'Efficienza nella catena logistica e fornire Visibilità in tempo reale su dati ed eventi rilevanti, facendo leva sulla Collaborazione estesa tra tutti gli attori coinvolti.

SideUp Reply™ è una soluzione software, o meglio una soluzione as a service, per la gestione di magazzino e scorte, servizi di warehousing e tracking prossimi al trasporto, di efficienza operativa nella distribuzione dei prodotti fino al cliente finale o ai punti vendita.

Tutti i servizi offerti sono erogati da una infrastruttura Cloud centralizzata e sono fruibili via Internet, riducendo in modo sensibile il costo complessivo di esercizio. Non si pagano licenze software e non si acquistano server, ma si paga un unico canone mensile rapportato all'effettivo consumo (On Demand). L'eliminazione di questi investimenti e l'assenza di obsolescenza, propria di una soluzione a servizio, si riflettono in una riduzione del rischio e nella flessibilità di costi legati agli effettivi benefici.

SideUp Reply™ consente l'ottimizzazione delle attività operative, la riduzione dei livelli di stock, il controllo in tempo reale della posizione della merce nel network distributivo, a livello handling unit, fino alla destinazione finale. I processi logistici con SideUp Reply™ sono perfettamente integrati con i sistemi informativi aziendali e automatizzati attraverso l'uso di dispositivi mobili sia WiFi sia in rete 3G.

### A chi si rivolge

SideUp Reply™ è pensata per operatori logistici, aziende manifatturiere o distributive che scelgono di aumentare la propria competitività investendo su soluzioni innovative per la Supply Chain Execution. Particolarmente adatta per rispondere alle seguenti esigenze:

- Business fortemente dinamici in cui l'avvio rapido di nuove soluzioni è cruciale
- Scalabilità della soluzione su volumi e geografie
- Flessibilità nel seguire i cambiamenti del business
- Sicurezza e continuità operativa anche in luoghi remoti
- Usabilità e semplicità di accesso ai dati anche fuori dalle "mura" aziendali

### Vantaggi offerti

- Rapido avvio:** la soluzione è già disponibile on-line, non è richiesta alcuna installazione, gli scenari operativi disponibili rendono rapidi i servizi di attivazione e personalizzazione
- Riduzione investimento iniziale:** non è necessario l'acquisto di server, licenze software e servizi progettuali per l'infrastruttura HW
- Costo flessibile on demand:** il costo può essere adeguato di mese in mese, in funzione delle reali necessità di utilizzo e coerentemente ai benefici attesi
- Nessuna obsolescenza:** si dispone sempre dell'ultima versione, gli aggiornamenti e le evoluzioni del sistema sono trasparenti all'utente
- Semplicità di accesso:** tutti i servizi erogati in Cloud richiedono una semplice connessione a Internet per l'accesso, senza l'esigenza di infrastrutture HW locali
- Scalabilità:** estrema rapidità nel dimensionamento del servizio, in funzione della variabilità dei volumi gestiti e dei siti operativi
- Nessun costo ulteriore:** la manutenzione IT, l'aggiornamento del server, l'upgrade dell'applicazione e il contratto di assistenza sono inclusi nel servizio

#### MILANO

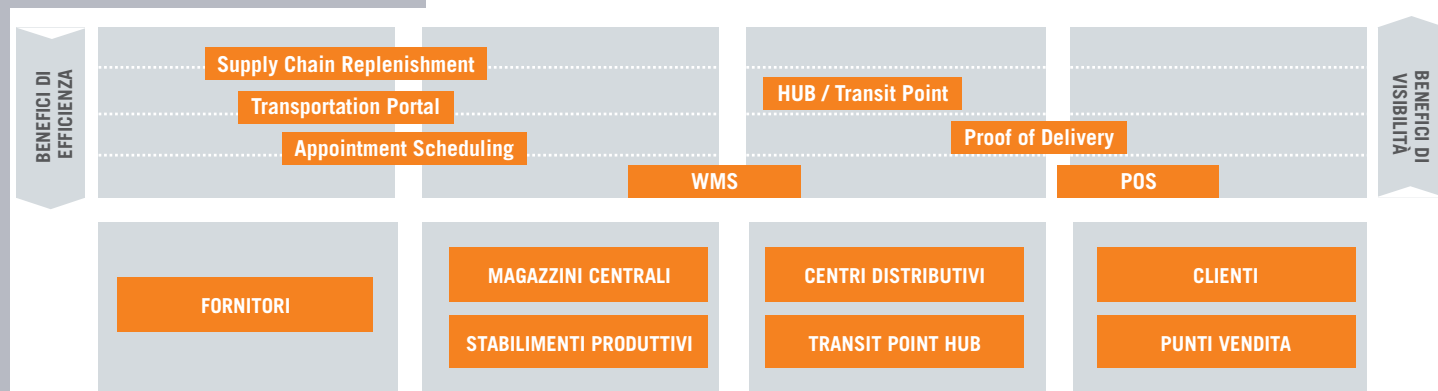
Via Castellanza, 11  
20151 Milano – Italia  
Tel. +39 02 535761  
Fax +39 02 53576444

#### LONDRA

38 Grosvenor Gardens  
London SW1S 0EB – UK  
Tel: +44 (0) 207 730 6000  
Fax: +44 (0) 207 259 8600

#### Contacts

sideup@reply.eu  
www.sideupreply.eu  
www.reply.eu



	Modulo	Per Chi	Benefici	Processi supportati
	<b>SCR (Supply Chain Replenishment)</b> Gestione collaborativa degli approvvigionamenti dando visibilità dello stock ai fornitori e ricevendo da questi le previsioni di produzione e consegna	Aziende manifatturiere che rilevano inefficienze sul processo di approvvigionamento	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Collaborazione estesa con i fornitori, con visibilità condivisa di stock e previsioni</li> <li>- Riduzione del livello di stock lungo la catena</li> <li>- Flusso più teso sulla logistica inbound</li> </ul>	<b>Gestione dello stock</b> - Condivisione di stock on-hand, previsioni della domanda e ordini di acquisto con i fornitori Visibilità estesa sulla catena di approvvigionamento dei livelli di copertura, tramite strumenti di reportistica evoluti Suggerimenti di consegne pianificate o emissione nuovi OdA
	<b>TP (Transportation Portal)</b> Gestione collaborativa dei trasporti in inbound, basata sulla condivisione di fabbisogni merce, offerte di produzione e di trasporto	Realtà che gestiscono direttamente i trasporti inbound	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Collaborazione estesa con fornitori e trasportatori</li> <li>- Organizzazione ed efficienza sui trasporti inbound, possibilità di creazione viaggi multi-presa/ multi-consegna</li> </ul>	<b>Gestione viaggi</b> - Precomposizione colli e palletizzazione da parte dei fornitori Creazione viaggi inbound manuale o automatica, in base a regole di assegnazione ai trasportatori Accettazione viaggi da parte dei trasportatori Gestione viaggi e consegne
	<b>AS (Appointment Scheduling)</b> Gestione degli appuntamenti di carico e scarico alle baie di magazzini e centri distributivi	Magazzini e centri distributivi con elevati volumi Aziende manifatturiere	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Collaborazione estesa con trasportatori Organizzazione del lavoro e efficienza</li> <li>- Controllo sui mezzi presenti in impianto</li> </ul>	<b>Gestione appuntamenti</b> - condivisione con trasportatori degli slot disponibili di consegna in baia di carico/scarico Creazione e approvazione degli appuntamenti, rilevazione degli eventi fisici di check in/check out ai cancelli e alle baie, monitoraggio dei tempi effettivi rispetto all'atteso
	<b>WM (Warehouse Management)</b> Gestione e ottimizzazione delle attività di movimentazione merce di magazzino (ricevimento, deposito, prelievo, spedizione)	Magazzini e centri distributivi con gestione a stock	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Efficienza delle attività operative</li> <li>- Controllo e affidabilità dello stock</li> </ul>	<b>Ingresso</b> - Ricevimento del materiale e presa in carico a sistema  <b>Deposito</b> - Messa a magazzino del materiale con logiche di ottimizzazione  <b>Pianificazione</b> - Scelta delle spedizioni, impegno del materiale più idoneo e organizzazione delle attività operative  <b>Esecuzione</b> - Prelievo e allestimento delle spedizioni  <b>Gestione spazi e giacenza</b> - Organizzazione logica degli spazi fisici e mantenimento stock in perfetta efficienza
	<b>HUB (Parcel Warehouse)</b> Gestione colli in ingresso/uscita su piattaforme e transit point	Realtà con network distributivo multilivello o che gestiscono Cross docking o Centri consolidamento	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Efficienza nelle attività di rilevazione colli</li> <li>- Instradamento colli su network complessi</li> <li>- Attività di handling a labeling</li> </ul>	<b>Check In</b> - Certificazione ingresso colli in piattaforma, con spunta tramite barcode e rilevazione anomalie Smistamento colli per direttrice  <b>Check Out</b> - Composizione viaggi uscita, spunta colli al carico e chiusura viaggi  <b>Gestione spazi e colli</b> - Organizzazione logica e snella degli spazi fisici e dislocazione dei colli per agevolare controllo ed attività operative
	<b>POD (Proof of Delivery)</b> Certificazione della consegna disponibile su smartphone (basata su App Android) e terminali rugged	Aziende con necessità di controllo dell'«ultimo miglio»	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prova della consegna in tempo reale</li> <li>- Efficienza nella gestione delle anomalie e riconsegne</li> <li>- Geolocalizzazione</li> </ul>	<b>Carico</b> - Ricezione elettronica del viaggio di consegna, spunta dei colli/bolle caricati sul mezzo  <b>Consegna</b> - Rilevazione presso ogni destinatario tramite dei colli/bolle consegnati Geolocalizzazione del mezzo in fase di consegna in tempo reale Rilevazione anomalie in consegna con ausilio di foto/video
	<b>POS (Point of Sales)</b> Chiusura della logistica in punto vendita, ricezione della merce e composizione delle spedizioni per reso	Retailer con negozi di proprietà / in franchising	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Efficienza e affidabilità dello stock di punto vendita</li> <li>- Visibilità dell'inventario a livello handling unit</li> </ul>	<b>Ingresso</b> - Ricevimento colli e spunta contenuto, gestione delle anomalie in consegna  <b>Uscite</b> - Composizione colli e creazione spedizioni per reso o trasferimento tra negozi

© 2013 Reply S.p.A. Tutti i diritti riservati. Reply e il logo aziendale sono marchi commerciali o registrati di

Reply S.p.A. in tutto il mondo. SideUp Reply™ e il logo di SideUp Reply™ sono marchi registrati di Reply S.p.A.

Le denominazioni di altre aziende e prodotti sono usati soltanto a scopo di identificazione e possono essere marchi commerciali dei rispettivi proprietari. Reply non può garantire la produzione futura di prodotti o caratteristiche menzionate in questo documento e non garantisce la loro disponibilità.