

## Replenishment

### Caratteristiche

- Applicazione WEB per il riassortimento negozi
- Multibranch , multibrand, multilingua
- Integrata direttamente con il sistema FAE o ERP
- Non richiede alcuna installazione nel client
- Integrabile nel portale aziendale o attivabile direttamente tramite URL
- Utilizza la base dati e le logiche di accettazione e controllo del sistema ERP

### Case History

**Ecco** - Utilizza Fashionable Replenishment per ottimizzare il flusso dei riassortimenti verso i negozi e per garantire ai clienti una puntuale presenza degli articoli sia carry over che fashion. Grazie a Fashionable Replenishment è nettamente migliorata la velocità nel recepire e soddisfare le richieste di riassortimento e consegna dei prodotti.

### Venistar

Operiamo in Italia e all'estero con oltre 50 professionisti specializzati nel mondo del fashion e retail. Un modello organizzativo dalla provata esperienza che grazie ad una rete di accordi ed alleanze con partners presenti in oltre 20 paesi, consente di proporci anche per progetti di respiro internazionale.

Principale obiettivo è contribuire al successo dei nostri clienti, fornendo consulenza e soluzioni software che mirano alla rapidità, efficienza ed efficacia con costi e tempi certi.

## Replenishment

### Obiettivi della Soluzione

- Fornire un software in grado di proporre i quantitativi necessari a ristabilire il livello di stock ottimale presso ogni negozio o magazzino del negozio
- Ottimizzare le giacenze, minimizzare gli stock e i resi di fine stagione
- Aumentare la rotazione e il ritorno degli investimenti
- Massimizzare le vendite e la resa per metro quadro

### Vantaggi della Soluzione

- Modulo WEB indipendente dalle piattaforme POS, gestionali e di logistica in uso
- Facilmente configurabile in base alle esigenze del cliente
- Include le best practice del mercato Fashion & Luxury Goods
- Integrato con Retail Pro V9 e le piattaforme gestionali di riferimento sul mercato

### Maggiori Funzionalità

- Sono previsti 8 algoritmi personalizzabili e 2 gestioni di Fair Sharing che permettono di distribuire la merce secondo le priorità definite dai negozi
- Analizza le variabili che determinano i criteri per due modalità di riassortimento automatico: Stock Replenishment e Sales Replenishment
- Raggruppa i negozi in cluster
- Genera automaticamente, sulla base di variabili ed algoritmi, liste di picking nel caso in cui i negozi siano serviti da magazzini di distribuzione
- Genera ordini a fornitore