



Watt – **Warehouse assignment transfer technology** è il framework applicativo di **S2S** per gestire la vita degli asset aziendali in termini di creazione, allocazione, dispiegamento, manutenzione, sostituzione, radiazione ed altro.

WM – **Warehouse Manager** è la verticalizzazione del framework **Watt** per la gestione del Magazzino.



WM – **Warehouse Manager** sfrutta la potenza di **Watt** per configurare parametricamente il layout dei “contenitori”, la geografia di dislocazione degli stessi e gli asset che andranno gestiti in termini fisici e contabili.

WM ottimizza le attività di magazzino: l'elaborazione dei movimenti in entrata e in uscita, la gestione delle strutture e stoccaggio, l'inventario fisico pianificato e occasionale, etc. etc.. E' possibile ipotizzare, a regime, l'utilizzo di tecnologie di raccolta dati quali l'identificazione in radiofrequenza (RFID) e di barcode.



Utilizzando **WM** i dipendenti possono indirizzare le merci in entrata tramite processi docking. Tali processi aiutano l'azienda a:

- Ridurre al minimo i duplici movimenti di merci all'interno dei magazzini
- Ottimizzare il flusso di merci in entrata ed in uscita e definire percorsi più brevi all'interno dei magazzini
- Ottimizzare lo stoccaggio di merci all'interno del magazzino riducendo i movimenti
- Pianificare ed eseguire l'inventario fisico o gli inventari a cadenza regolare

