

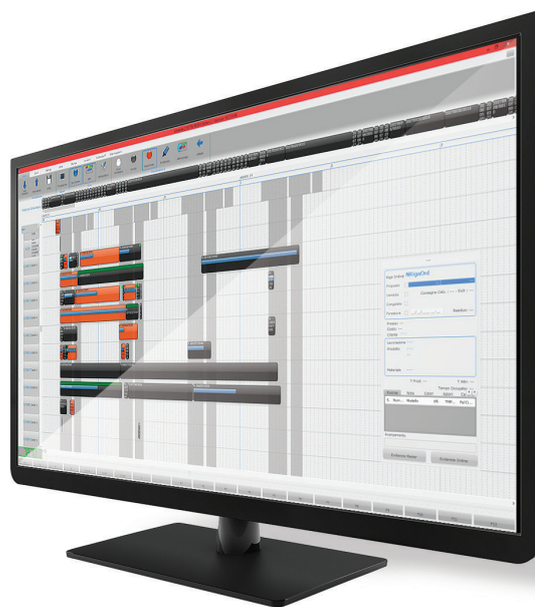
Il modulo della suite eNX pensato specificatamente per chi utilizza l'MRP

Vuoi sapere qual è l'impegno del tuo ordine di produzione generato dall'MRP?
Vuoi sapere da quali giacenze produrrà un determinato ordine cliente?

eDMT (Dynamic Material Tracer) è un modulo della suite eNX, abbinabile ad eSphere, pensato specificatamente per chi utilizza l'MRP. Il problema comune di chi utilizza l'MRP è non riuscire a ricostruire quanto dell'ordine di produzione sia impegnato per l'ordine cliente. Non si ha pertanto più evidenza dell'impegno dell'ordine cliente sull'ordine di produzione.

eDMT è in grado di **tracciare l'impegno** da parte degli ordini cliente sugli ordini di produzione.

eDMT permette infatti di **conoscere in anticipo** da quali ordini cliente verranno prelevati i pezzi relativi ad un determinato ordine di produzione.



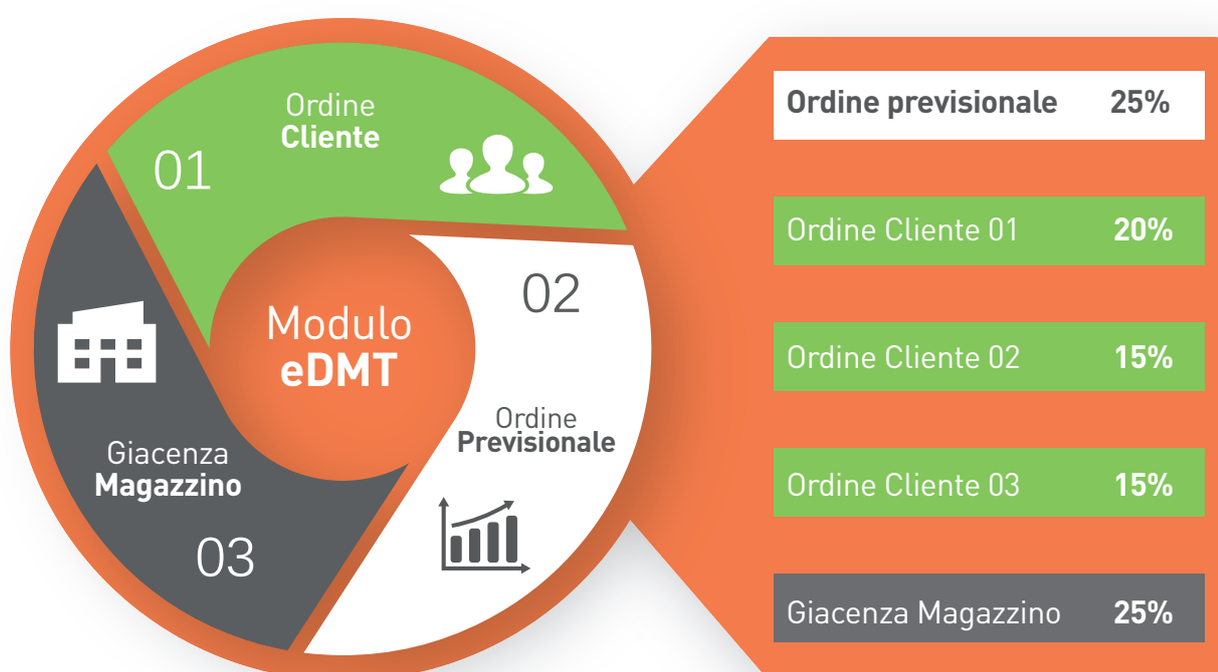
Grazie a **eDMT** è possibile sapere **dove andranno a finire le giacenze**, cioè come verranno utilizzate (in che ordine cliente andranno a finire).

eDMT consente di **ricostruire a priori** l'utilizzo di qualsiasi materiale.

eDMT è in grado di tracciare l'impegno da parte degli ordini cliente sugli ordini di produzione.

L'impegno è dinamico: ad ogni variazione della schedulazione è possibile **verificare in tempo reale** la destinazione degli articoli che verranno prodotti dall'ordine di produzione selezionato.

Ordine di produzione



eDMT mette in evidenza la differenza e la tipologia di ordine (cliente, previsionale, ...)