

What's New

COSMO5

<i>Lista delle modifiche</i>	<i>Da:</i>	02.300.14.00 - 04/04/2020
	<i>A:</i>	02.310.01.04 - 31/03/2021

Modulo: COSMO5_P01

Note: 15

Nota: COS5-978

Nella scheda di definizione dei criteri per i campi Unit, Line, Area è stata aggiunta la possibilità di definire l'opzione "uguale a", "inizia con", "contiene".

Versione 02.300.14.00

Nota: COS5-966

Nella scheda di catalogo è stato aggiunto il pulsante Missing / Overstock by ISO che mostra il fabbisogno rapportato a MR, PO e PL, suddiviso per ISO MTO. E' possibile generare il report selezionando l'ordine alfabetico oppure il peso MTO (decrescente). L'ordine selezionato influisce sulla quantità in giacenza che viene calcolata durante l'esecuzione del report.

Versione 02.300.14.01

Nota: COS5-981

Nella scheda di engage è stata aggiunta la possibilità di esportare in formato Excel il risultato di un'analisi già impegnata. Viene esportato il risultato del calcolo dell'analisi di fattibilità effettuato al momento dell'impegno dell'analisi. Viene mostrato lo stesso risultato calcolato dalla scheda di definizione dell'analisi prima dell'impegno.

Versione 02.300.14.01

Nota: COS5-990

Nella scheda di shipping situation è stata aggiunta la possibilità di esportare in Excel lo stato di evasione di ogni componente che fa riferimento ad un ordine di acquisto, packing list, ricevuto.

Versione 02.300.17.01

Nota: COS5-986

E' stato creato un nuovo report, esportabile in formato Excel, che mostra, per ogni componente di uno spool, il suo stato di impegno/scarico.

Versione 02.300.17.02

What's New

COSMO5

<i>Lista delle modifiche</i>	<i>Da:</i>	02.300.14.00 - 04/04/2020
	<i>A:</i>	02.310.01.04 - 31/03/2021

Nota: COS5-988

E' stata creata una scheda (Exclusion Criteria) che permette di specificare criteri di esclusione di componenti da un'analisi. Durante l'esecuzione di un'analisi, se i criteri di esclusione sono specificati, l'analisi mostra anche la percentuale di fattibilità calcolata escludendo i componenti trovati. E' possibile visualizzare, tramite apposito bottone per ogni analisi, l'elenco dei componenti che verranno esclusi dal calcolo.

Versione 02.300.17.02

Nota: COS5-989

E' stato introdotto un nuovo filtro nei criteri di selezione per gli spools in analisi. Tale criterio permette di selezionare tutti gli spools che hanno una percentuale di materiale impegnato e/o scaricato inferiore al 100%.

Versione 02.300.17.03

Nota: COS5-992

Nel file esportato in formato Excel di un'analisi di fattibilità, sono state aggiunte informazioni relative al numero di spools che un componente "blocca". Viene indicato il numero di spools totali dove il componente è presente, il numero di spools dove il componente è l'unico che manca, il numero di spools dove il componente manca insieme ad altri componenti. Vengono anche indicati i relativi pesi e quantità degli spools.

Versione 02.300.17.03

Nota: COS5-994

Nella scheda dei Criteria, è stata aggiunta la possibilità di duplicare un criterio: verrà duplicata la testata del criterio e tutti i dettagli in esso contenuti.

Versione 02.300.18.00

Nota: COS5-995

Nelle sezioni ISO e Spools sono state aggiunte le informazioni relative al Main Size di ogni ISO e di ogni Spool. Questa informazione viene calcolata ogni qualvolta l'elenco dei componenti di un ISO o di uno Spool viene modificata ed è anche utilizzata come filtro e criterio nelle analisi di fattibilità.

Versione 02.300.18.00

What's New

COSMO5

<i>Lista delle modifiche</i>	<i>Da:</i>	02.300.14.00 - 04/04/2020
	<i>A:</i>	02.310.01.04 - 31/03/2021

Nota: COS5-998

Nella scheda di selezione dei PL da caricare, è stato aggiunto il campo pl_other_ref.

Versione 02.300.18.01

Nota: COS5-999

Nelle schede PO e PL è stata aggiunta la descrizione del magazzino forecast selezionato.

Versione 02.300.18.02

Nota: COS5-1001

Nella scheda event registration/detail sono state aggiunte le colonne store_code e store_desc, prese dalla riga di PL nel caso in cui sia valorizzato il campo store_id.

Versione 02.310.00.01

Nota: COS5-1003

Durante il processo di scarico da analisi, è stata aggiunta l'informazione che indica da quale store la merce viene prelevata. Viene mostrata anche la quantità in stock di quell'articolo nello store di riferimento.

Versione 02.310.00.02

Nota: COS5-813

E' stata introdotta la possibilità di effettuare un transfer di materiale con l'opzione "from catalog". Occorre prima specificare il magazzino dal quale effettuare il prelievo di materiale: la scheda mostra l'elenco dei materiali con giacenza > 0 presenti nel magazzino Unload selezionato.

Versione 02.310.01.02

What's New

COSMO5

<i>Lista delle modifiche</i>	<i>Da:</i> 02.300.14.00 - 04/04/2020
	<i>A:</i> 02.310.01.04 - 31/03/2021

Modulo: COSMO5_P03**Note:** 2

Nota: COS5-928

Tramite la funzione Import ALL, è ora possibile aggiornare i dati di catalogo quali: size1, size2, thk1, thk2, dia_inch, welding_type, material_subtype, unit_weight, short_description, cat_of_good. E' stata aggiunta un'opzione dedicata nelle specifiche di import.

Versione 02.300.08.09, 02.310.01.04

Nota: COS5-997

E' stata aggiunta la possibilità, durante l'importazione "Sketches/Spools" di un file Excel, di codificare il numero dello spool partendo dallo "Spool Alias" assegnato nelle sezioni Spool, Spool_Mto, All. La funzione viene attivata nei settings di importazione qualora il flag "use spool alias" sia attivo per il progetto corrente.

Versione 02.300.18.01, 02.310.01.04

Modulo: No subsystem**Note:** 1

Nota: COS5-837

E' stata rilasciata la release 02.310.00.00 del programma che utilizza una common dialog dedicata.

Versione 02.310.00.01