

Advance Steel 2013 / SP2



Questo documento descrive i miglioramenti in **Advance Steel 2013 Service Pack 2**.

GENERALE

- È possibile stampare disegni dal Manager Documenti per l'installazione russa.
- La stampa batch funziona nell'installazione turca.
- È stato corretto un caso specifico dove il verifica di Advance Steel non finisce la correzione.
- [10546] Miglioramento della velocità nell'usare il tasto destro del mouse per aprire il disegno associato.
- [10671] La notifica Live Update considera correttamente la versione installata.
- [11116] E' stato risolto un problema di stabilità con la finestra di anteprima e la tavolozza degli strumenti.
- [11266] L'installazione del Service Pack permette aggiornare Advance CAD come singolo aggiornamento.

BOM

- [8553] Aggiornate immagini dei tagli per angolari e sezioni a Z.
- [10788] I piatti piegati non sono visualizzati nelle distinte bulloneria di cantiere.
- [10867] E' stato risolto un caso specifico dove la quantità dei bulloni nelle distinte non era visualizzata correttamente.
- [11464] Dadi e rondelle sono raggruppati nuovamente correttamente sulle distinte bulloni esplosi.

DETTAGLI

- [10472], [10748], [10772] e [11276] Sono stati corretti alcuni casi dove le linee di quota inserite manualmente non riuscivano a mantenere la posizione dopo un aggiornamento.
- [10498] L'attributo %Position viene compilato correttamente nei disegni degli assemblies per i grigliati.
- [10561] L'attributo "Quantity" (quantità) nei cartigli, viene correttamente aggiornato.
- [10608] Corretta la quantità nel titolo del dettaglio per elementi di assembly creati manualmente.
- [10789] Attributi dell'intestazione vengono mantenuti dopo l'esplosione del dettaglio.
- [10805] I punti del contorno nascosti, su profili speciali, sono considerati correttamente negli stili di disegno.
- [10904] I particolari delle cianfrinature, ignorano i fori attraverso il bordo del piatto.
- [11061] Linee CAD sono visibili nei disegni di dettaglio esplosi.
- [11073] Rimane la campitura su dettagli accorciati.
- [11128] E' stato risolto un problema di stabilità durante la creazione della revisione con la Gestione Progetto aperta.
- [11133] La versione definita del formato del file, è applicato correttamente ai disegni creati.
- [11195] E' stato corretto un particolare problema di stabilità durante la creazione del disegno di assembly.
- [11209] I disegni delle camere sono nuovamente registrati correttamente nel modello.
- [11225] E' stato corretto un particolare problema di stabilità quando si apre il Manager Documenti.

- [11247] E' stato risolto un caso particolare dove le nuvolette di revisione non venivano aggiunte dove richiesto.
- [11370] L'attributo "Assembly" non mostra alcun valore se non viene utilizzato il Lotto/Fase.
- [11392] Le informazioni "Non stampabile" del layer delle nuvolette di revisione sono utilizzabili correttamente.
- [11438] E' stato corretto un particolare errore di stabilità quando vengono utilizzati gli stili di disegno con il riquadro di selezione.

GIUNTI

- [10394] "Crea giunto in un gruppo di giunti" mantiene i giunti in un gruppo se i profili sono identici.
- [10502] Flangia semplice: è stato corretto un caso particolare in cui il secondo profilo veniva tagliato interamente.
- [10570] Possono essere cambiate le proprietà degli oggetti appartenenti ad un gruppo.
- [10644] È stato corretto un caso particolare dove il giunto scompare dopo la modifica di un parametro.
- [10648] E' stato corretto un caso particolare dove non veniva creato il piatto singolo (fazzoletto).
- [10669] E' stato corretto un problema di stabilità utilizzando diverse volte di seguito il comando AstM13TransferConsAsSlaveMulti.

VERIFICA GIUNTO

- [11150] EC3: Giunti fazzoletto - Correzione verifica tensioni ultime
- [11430] EC3: Flangia semplice - Correzione bulloni di supporto su profilo principale

MODELLAZIONE

- [10239] E' stato corretto un problema con interferenze inesistenti.
- [10376] È stato corretto un caso particolare dove non veniva evidenziato alcun errore con il comando Verifica.
- [10459] Un caso specifico dove la conversione di un piatto dalla versione 2012 alla versione 2013 non risultava essere corretta.
- [10609] È stato corretto un problema durante il salvataggio dopo aver usato il comando Copia e intersezione apparente.
- [10675] È stato corretto un problema di stabilità in un caso semantico particolare.
- [11238] E' stato corretto un problema di stabilità durante il comando stira su un oggetto.
- [11264] E' stato corretto un problema con i bulloni sui profili da polilinea.

NC

- [10236] I caratteri russi vengono visualizzati correttamente nei files NC.
- [10690] I file CAM per i laminati a freddo, possono essere creati con AutoCAD 2013.
- [10810] La posizione non-automatica dell'incisione dei file NC con blocco SI funziona correttamente.
- [11447] Richieste modifiche al blocco numerazione del file NC richieste nel Manager Documenti

NUMERAZIONE

- [10735] E' stato corretto un caso particolare dove gradini identici non hanno ottenuto la stessa numerazione.
- [11459] E' stato corretto un caso particolare dove piastre identiche non hanno lo stesso nome del piatto.

Nota:

Il numero tra le parentesi [xxx] è il riferimento al ticket di assistenza GRAITEC.