

Novità e modifiche applicativo Configuratore dalla R28.0.0 alla R28.2.0

Data pubblicazione: 20/01/2026

RELEASE: 28.2.0 [19/01/2026]

NUOVA FUNZIONALITÀ

AUTORE

ID 13321

Aggiunta logica di valori "a cascata" per la compilazione delle variabili da parte dell'utente.

ID 12017

Aggiunta logica di valori "a cascata" per la compilazione delle variabili da parte dell'utente.

ID 13488

Aggiunto concetto di gruppo principale.

INTEGRAZIONE QSMECH 2D

ID 13606

Aggiunta gestione di parti non completamente configurate.

DWGPARTS

ID 13674

E' possibile aggiornare il file json con i dati della parte TOP senza aggiornare l'anteprima.

BUGFIX

AUTORE

ID 29

Migliorato motore di validazione formule.

ID 13646

Sistemato un possibile problema durante la duplicazione di una macchina.

UTENTE

ID 12646

Aggiunta possibilità di reimpostare il valore di una singola riga di configurazione.

ID 13519

Migliorata interfaccia utente rendendo ridimensionabile l'elenco gruppi.

TOPDIST

ID 13692

Sistemato un problema di disegno tabella di distinta in ambiente Inventor.

GENERAL

ID 13626

Corretta instabilità della tabella di revisione in modifica etichetta di un parametro.

VARIE

ID 13587

Sistemato un problema che impediva il corretto posizionamento della tabella revisioni.

ID 13610

Sistemati alcuni problemi col riconoscimento dell'allineamento dei testi nella tabella revisioni.

ID 13598

Sistemato un problema con la tabella revisioni che non gestiva correttamente le intestazioni.

QSCONTROLPANEL

ID 13602

Corretto la raccolta dei Report Errori su BricsCAD.

QSPRINTMANAGER

ID 13575

Aggiunto valore per forzare l'orientamento della stampa seguendo quello del foglio per le configurazioni di stampa in Inventor.

APPROFONDIMENTI

RELEASE: 28.1.0 [10/11/2025]

NUOVA FUNZIONALITÀ

AUTORE

ID 13140

Aggiunta la possibilità di definire una password per l'accesso al database da parte del modulo Autore.

ID 9300

Aggiunta possibilità di eseguire il test di una macchina tramite menu contestuale nel dialogo della struttura del database.

QSUI

ID 12656

Aggiunta finestra per visualizzare i log.

BUGFIX

AUTORE

ID 13435

Miglioramento migrazione database.

ID 13524

Sistemata creazione nuovo database tramite interfaccia.

ID 9128

Aggiunta la possibilità di rimuovere una variabile dalle regole tramite menu contestuale sull'instestazione.

ID 13366

Sistemato errore che si verificava all'aggiunta di una sorgente dati dal modulo Autore.

UTENTE

ID 13464

Sistemati alcuni possibili problemi di conversione numeri.

ID 9014

Rimosse zone dalla visualizzazione dei gruppi nel modulo Utente.

ID 13415

Sistemato un problema che impediva la corretta visualizzazione del menu contestuale al click sulla cella di una variabile.

ID 13346

Sistemato un problema al cambio della visualizzazione del tooltip delle variabili.

ID 13349

Sistemato un problema sulla cancellazione di componenti dall'albero della configurazione.

ID 13343

Sistemato un problema che impediva di recuperare correttamente le anteprime con la gestione "rete-locale" del database.

INTEGRAZIONE QSMECH 2D

ID 13223

Sistemata logica con cui vengono riportate le variabili dalla parte configurata alla parte figlia.

API

ID 13267

Rimossa creazione di una cartella per la vecchia gestione anteprime.

VBLUANET

ID 13373

Gestiti i tipi nullable.

ID 13372

Aggiunta la gestione del tipo float (Single) nella risoluzione delle firme dei metodi.

LUA

ID 13466

Sistemato un possibile problema di conversione tra numeri e stringhe.

ID 13458

Fatto in modo che l'API Lol2Xls() nel caso il file sia già presente e non si intenda sovrascriverlo, chieda un nuovo path\nome file.

ID 13426

Il comportamento delle API Lua FnUncNormalize() e FnIsEqual() è stato corretto.

QSPRINTMANAGER

ID 13437

Migliorata procedura di importazione configurazioni da Plot&Print 3D.

ID 13409

Migliorata procedura di importazione configurazioni da QsPlot 24 e successivi.

SETUP QS

ID 13265

Nel caso non venga selezionata l'installazione dei file comuni, ma sulla macchina non venga trovata la licenza, facciamo in modo di mostrare la schermata di selezione della licenza e procedere comunque alla sua installazione.

TOPDIST

ID 13295

Aggiunte proprietà mancanti all'oggetto grezzo di distinta.

ID 13283

Corretto parametro negli eventi dell'editor attributi della distinta.

QSCONTROLPANEL

ID 13501

E' stata cambiata la validazione delle email utilizzando REGEX.

ID 13499

E' stata modificata la lettura dei dump di SolidWorks per migliorarne il recupero dei dati.

ID 13364

Corretta anomalia mancato controllo hotfix QsControlPanel all'avvio e problema aggiornamento icona.

ID 13526

Corretta anomalia segnalazione crash Solidworks all'avvio.

ID 13402

Sistemato dialogo impostazioni QsControlPanel.

ID 13396

Corretto problema per il quale alcuni Dump di Inventor (>=2025) non venivano recuperati correttamente.

QSUPDATER

ID 13269

Corretta anomalia QsUpdater eseguito in modalità Silent.

QSADONET

ID 13399

Aggiunta gestione provider ODBC per core.

QSINFORMATICA.UTILS

ID 13335

Risolto errore nel calcolo dell'anteprima dei file di Inventor.

APPROFONDIMENTI

RELEASE: 28.0.0 [30/06/2025]

NUOVA FUNZIONALITÀ

INITPRTVEL

ID 13067

Inizia parte veloce adesso è disponibile anche senza Data&Drawings.

QSCONTROLPANEL

ID 13081

Implementato nuovo Report errori.

QSPRINTMANAGER

ID 12450

Aggiunta gestione delle configurazioni di stampa Plot&Print al QsPrintManager.

LUA

ID 12998

Aggiunto evento TopDistCreaParteGrezzoltem nelle distinte prima di determinare la creazione di una parte grezzo.

BUGFIX

ALTRO

ID 13053

Aggiunta la possibilità di definire un database di rete e un database locale.

INTEGRAZIONE QSMECH 2D

ID 13141

Adesso viene correttamente impostata la macchina nel modulo utente senza chiudere la sessione cad.

QSCONTROLPANEL

ID 13203

Corretta lettura del qslcman.ini che di conseguenza ora riesce a prendere il numero di chiave da mostrare all'interno del ControlPanel.

QSUPDATER

ID 12877

Migliorati i comandi che lanciano più operazioni consecutive per evitare freeze grafici.

VBLUANET

ID 12846

Migliorata gestione parametri di output tramite VbLuaNet.

DWGPARTS

ID 13125

Migliorata generazione delle anteprime tramite dwgpng.

APPROFONDIMENTI