

# DIRECT PLM



**DIRECT PLM È IL CONNETTORE SVILUPPATO DA FOCUS PLM PER GARANTIRE LA CONNESSIONE TRA ARAS INNOVATOR®, LA SOLUZIONE INNOVATIVA DI ARAS CORP PER LA GESTIONE DEL CICLO DI VITA DEI PRODOTTI, E I SISTEMI CAD PIÙ DIFFUSI: SOLIDWORKS®, SOLID EDGE®, INVENTOR®, AUTOCAD®, CATIA®, PTC CREO PARAMETRIC®, NX®, BRICSCAD®, DRAFTSIGHT® E THINKDESIGN®. DIRECT PLM SUPPORTA ANCHE L'INTEGRAZIONE CON MICROSOFT OFFICE®.**

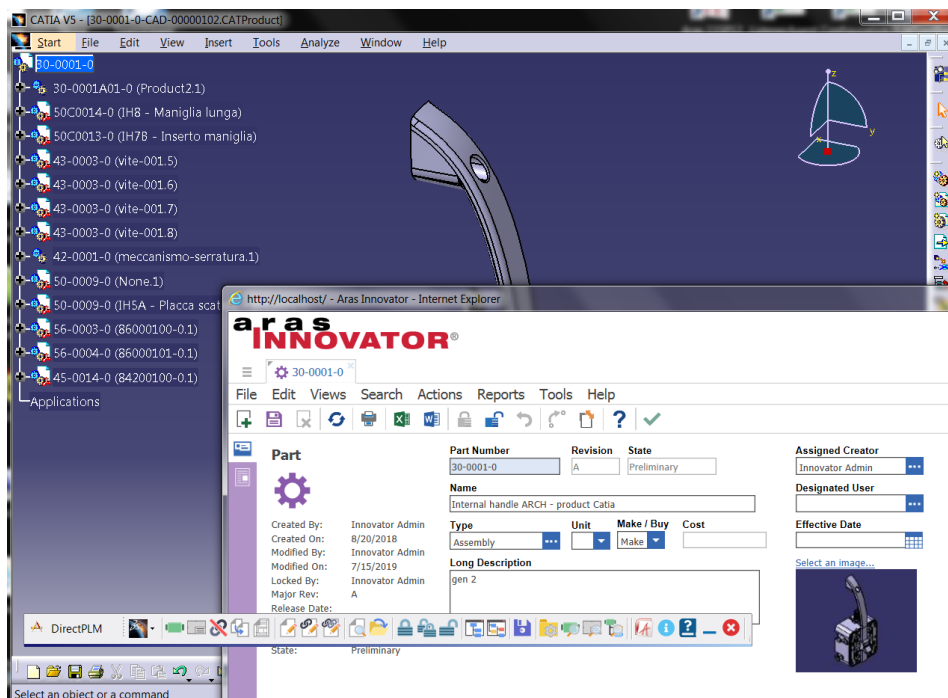
**GRAZIE AD UNA ARCHITETTURA ED UNA INTERFACCIA UTENTE UNICHE, DIRECT PLM GARANTISCE PIENO ACCESSO ALLA POTENZA DEL PLM CON UN MINIMO CARICO DI LAVORO AGGIUNTIVO PER I PROGETTISTI.**

**IMPLEMENTATO COME UNA APPLICAZIONE ESTERNA INDEPENDENTE CHE NON RICHIEDE NESSUN COMPONENTE SOFTWARE A BORDO DEL CAD, DIRECT PLM HA LA STESSA INTERFACCIA SEMPLICE E LINEARE PER TUTTI I CAD SUPPORTATI.**

**I COMANDI PRINCIPALI SONO DISPONIBILI ANCHE DIRETTAMENTE DALLA INTERFACCIA DI ARAS.**

# DIRECT PLM

Direct PLM utilizza le maschere di **Aras Innovator®** per inserire e modificare i dati del PLM; questo garantisce l'allineamento automatico ed in tempo reale tra l'interfaccia del connettore e qualsiasi configurazione e personalizzazione fatta in **Aras Innovator®**.



Una interfaccia semplice e potente permette di navigare tra le parti ed accedere istantaneamente all'albero della distinta ed a tutti i documenti (CAD e non) collegati. Le funzionalità di **Direct PLM** includono:

- Dati documento ricavati automaticamente da quelli della parte
- Creazione con un singolo click di tavole legate alla parte
- Generazione e caricamento opzionali di preview e file di visualizzazione
- Aggiornamento automatico delle proprietà documento associate ai metadati del PLM
- Comando di clona di una parte con tutti i documenti CAD collegati
- Generazione ed aggiornamento automatici della struttura file degli assiemi e della distinta
- Accesso contestuale ai dati parte dei componenti nell'assieme
- Comandi per inserimento e sostituzione di componenti
- Comandi ottimizzati per impegna/disimpegna
- Pieno supporto alle caratteristiche specifiche dei CAD (parti derivate, configurazioni, distinte di taglio, componenti locali/virtuali, lightweight...)
- Gestione degli elementi aggiunti manualmente in distinta
- Attributi quantità, sequenza, "ignora in distinta", "esplosi in distinta"
- Analizzatore di assieme per verificare l'inserimento dei metadati
- Strumento di confronto tra distinte

	SOLIDWORKS	SOLID EDGE	THINKDESIGN	INVENTOR	AUTOCAD	AUTOCAD MECHANICAL	CREO	CATIA	NX	BRICSCAD	DRAFTSIGHT
Versioni supportate	2010 to 2022	SE V20 ST2 to ST10, 2019 to 2022	2009.3 and later	2012 to 2022	2010 to 2022	2010 to 2022	Elements 5 Parametric from 1 to 8	V5 from R19 to R21 V5-6 from R2012 to R2021	8.0 8.5 9.0 10.0 11.0 12.0	V21 V22	V21 V22

## FOCUS PLM

Focus PLM combina l'energia e la dinamicità di una nuova azienda con esperienza e competenza comprovate nello sviluppo di sistemi PLM e CAD.

Focus PLM è un Aras Gold Certified Partner in grado di erogare servizi di alto livello per implementazioni di sistemi PLM evoluti.

Per maggiori informazioni visita il nostro sito [www.focusplm.it](http://www.focusplm.it) o contattaci a: [info@focusplm.it](mailto:info@focusplm.it)