

**Azienda:** azienda leader nella progettazione e produzione di avvolgimenti e motori elettrici con diametri esterni di statori compresi fra 35 e 250 millimetri. Realizzazione di esecuzioni speciali e personalizzate.

---

**Obiettivi:** gestire i documenti tecnici, con reperimento facile di tutte le informazioni, con un'unica ricerca disegni, schede tecniche e tutti i documenti di un motore. Consentire ai reparti di accedere direttamente ma in modo controllato alle informazioni necessarie con risparmi di tempo e stampe.

---

**Soluzione:** Ardis era già utilizzato in azienda da diversi anni, dal 2008 è stata implementata la versione che gestisce i progetti 3D realizzati con Inventor. Questo ha permesso di avere sotto controllo tutte le parti e gli assiemi presenti nei vari motori, con evidenza, in caso di modifica, dei legami esistenti, evitando errori generabili dal non ricordare tutti i disegni in cui è presente il particolare e che quindi andavano modificati.

Oggi è possibile organizzare, gestire e controllare, in modo semplice e verificato, tutti i documenti tecnici relativi al singolo articolo e verificare i legami dei particolare o sotto assiemi nei vari progetti anche con alberi strutturati a diversi livelli di annidamento.

---

## ***Alcuni tipi di documento gestiti***

SCHEDE TECNICHE	QUALITA'
STATORI IMPACCATI	SPEC-IMBALLI DWG
STATORI LAVORATI	TAMPONI DI CONTROLLO
ALBERO-ROTORE	ASSEMBLAGGI doc
FUSIONI	SA LAVORATI
PIANI DI COLLAUDO	PROVE_DI_LABORATORIO
CAMPIONATURE	MANUALI
SCHEMA MONTAGGIO	ATTREZZERIA
ROTORI	SPECIFICHE_GENERALI