



Mondial e GTS riducono in modo significativo i tempi di progettazione con i modelli CAD 3D powered by CADENAS

2022-09-01

I modelli 3D dei cilindri Eco Electric sono ora disponibili sui portali di download di CADENAS



Il Gruppo Mondial è oggi una delle più importanti aziende nel settore delle trasmissioni di potenza. Per migliorare il servizio clienti e per implementare la digital customer experience, il Gruppo Mondial ha scelto di distribuire i modelli CAD 3D dei suoi prodotti in un catalogo digitale basato sulla tecnologia eCATALOGsolutions di CADENAS.

Al momento il catalogo powered by CADENAS comprende i servomotori GTS, la gamma degli accessori e il Cilindro Eco Electric, un cilindro elettrico che, con una forza di spinta fino a 30 tonnellate, è un prodotto robusto, affidabile, semplice e a prezzi accessibili. Il Cilindro Eco Electric si presta a varie applicazioni: sollevare, spingere, pressare, posizionare e ribaltare sono solo alcune delle applicazioni più comuni previste nell'automazione come anche nella macchina utensile. Tutto questo garantisce un aumento della produttività e una notevole semplificazione progettuale.

I modelli CAD 3D semplificano il processo di design per ingegneri e progettisti

Con eCATALOGsolutions di CADENAS Mondial e GTS forniscono ai clienti dati di prodotto di alta qualità completi di tutti i metadati necessari per la progettazione. E tutto questo in pochi click. Al link <https://gts.partcommunity.com/3d-cad-models/> ingegneri e progettisti possono scegliere il prodotto più adatto alle loro esigenze e scaricarlo in 150 dei più comuni formati CAD, tra cui Autodesk AutoCAD®, Autodesk Inventor®, SOLIDWORKS®, Solid Edge®, CREO®, Siemens NX®, CATIA® e molti altri. In questo modo gli attuatori sono compatibili per la maggior parte degli utenti, che possono integrarli nei propri progetti con pochi semplici click.

A seguito di una intervista a Cosimo La Forgia, C.E.O. della GTS e a Fabrizio La Licata, Marketing Manager del Gruppo Mondial si può affermare che in questo momento storico di evoluzione e transizione digitale, l'investimento in soluzioni come il configuratore dei Cilindri EcoElectric all'interno di CADENAS assume un'importanza centrale. Mettere a disposizione il catalogo prodotti anche per Ingegneri e Buyer genera infatti la possibilità di individuare i componenti e configurarli secondo le esigenze delle aziende. Questo ha un forte impatto anche sulla Forza Vendita, alla quale viene fornito uno strumento che consente di ridurre il fattore tempo, evitando passaggi e informazioni ridondanti tra cliente/commerciale/ufficio tecnico. La presentazione e la documentazione a supporto per il cliente autogenerata è un plus importante che semplifica i processi di design dell'ufficio tecnico impegnato nella realizzazione grafica in CAD della potenziale commessa.



I340051A0AMN



Genera CAD



Genera PDF Datasheet

3D

2D



This website uses tracking mechanisms by means of technically unnecessary cookies to provide its services, to constantly improve them, and to offer individualized content. By clicking on "**I agree**" you consent. By clicking on "**Allow only required cookies**" you reject this. You may revoke your consent at any time with future effect under Cookie preferences at the bottom of this page. Further information, including use of cookies, can be found in our Data privacy policy.

[Allow only required cookies](#)**I agree**[Note legali](#) [Protezione dei dati](#)

©2022 powered by CADENAS

[powered by CADENAS](#) | [Note legali](#) | [Terms and Conditions](#) | [Termini di utilizzo](#) | [Politica della protezione dei dati](#) | [Cookie settings](#) | [DE-225](#)Il Catalogo è disponibile al link: <https://gts.partcommunity.com/3d-cad-models/>Per saperne di più su Mondial visita: www.mondial.it[Torna indietro](#)