

## Con 3D PartStream.NET di SolidWorks, Colombo Filippetti riduce

L'azienda produttrice di camme ha sviluppato un catalogo interattivo online per consentire a clienti come Kraft e GE di scaricare e configurare modelli di camme 3D con pochi clic del mouse. Padova - Grazie al servizio 3D PartStream.NET® di SolidWorks, Colombo Filippetti, un'importante azienda produttrice di camme, aiuta i clienti a ridurre di un mese i tempi di produzione, offrendo modelli 3D scaricabili dal suo catalogo online. Colombo Filippetti fornisce un catalogo interattivo che consente ai clienti di scaricare modelli 3D di camme da utilizzare nella progettazione di qualsiasi tipo di oggetto, dai sistemi di imballaggio ai motori nautici, garantendo così accoppiamento di precisione e funzionamento esatto. Con sede a Casirate d'Adda, Colombo Filippetti nell'intento di avvalorare la sua oltre cinquantennale tradizione di servizio al cliente, oltre a supportare una strategia di sviluppo di carattere collaborativo, ha creato un catalogo online di prodotti di tipo self-service basato su 3D PartStream.NET. In questo modo, ora i clienti di tutti i settori industriali che si affidano a gruppi meccanici a moto continuo o a indessaggio, possono trovare e configurare facilmente la camma Colombo Filippetti adatta per le loro applicazioni. I prodotti di Colombo Filippetti risalgono ai tempi della piccola camma che controllava i martelletti usati per perforare le schede dei computer di prima generazione. Oggi, le camme dell'azienda trovano applicazione in tutta una serie di settori industriali, da quello automobilistico, a quello navale, aeronautico, della stampa, della tessitura, delle linee di montaggio, saldatura e verniciatura, come pure delle macchine utensili. Clienti del calibro di Kraft Foods, Ford Motor Company e General Electric utilizzano il catalogo online 3D PartStream.NET per scaricare e configurare il modello di camma adatto alle proprie esigenze, nel formato di file preferito, e tutto ciò con pochi clic del mouse. Colombo Filippetti riduce di settimane i tempi di consegna dei prodotti grazie all'interfaccia multilingue di 3D PartStream.NET, che permette ai suoi clienti di configurare le parti senza i ritardi creati dai cataloghi online statici e dalle barriere linguistiche. "3D PartStream.NET è il mezzo che consente a Colombo Filippetti e ai suoi clienti di parlare la stessa lingua - afferma Gianfranco Colombo, CEO della Colombo Filippetti - Una comunicazione migliorata ci rende in grado di fornire prodotti finiti nella metà del tempo che occorreva con i sistemi utilizzati in precedenza. Questo ci aiuta a soddisfare la clientela, permettendo loro di rispettare le scadenze di produzione". Fino a poco tempo fa, i clienti di Colombo Filippetti dovevano scaricare file in formato PDF per vedere il primo piano di una camma. In seguito, dovevano chiamare l'assistenza clienti per configurare la parte per i loro progetti, con conseguente dilatazione dei tempi di produzione. 3D PartStream.NET consente invece loro di visualizzare dinamicamente modelli di camma 3D da qualsiasi angolo e di configurarli con precisione a seconda del tipo di progetto. Questa configurazione di tipo self-service riduce il tempo trascorso a chiedere assistenza della Colombo Filippetti. Di conseguenza, i clienti possono ora consegnare prodotti finiti in soli 10 giorni al posto dei precedenti 40. "Nel solo 2003, 3D PartStream.NET ha registrato oltre 1,6 milione di operazioni di download di prodotti e configurazioni e continua a rafforzarsi in tutto il mondo in quanto risolve problemi con i quali fornitori e clienti si sono dovuti confrontare per lungo

tempo - ha affermato Bob Nofle, direttore generale delle soluzioni contenuto 3D a SolidWorks Corporation. - I clienti possono accedere a cataloghi interattivi con un solo clic del mouse, mentre i fornitori hanno aumentato le probabilità di vendita dei loro prodotti, grazie all'abbattimento dei tempi per le ricerche e per lo sviluppo nel suo complesso". Colombo Filippetti ha stretto una collaborazione con Exis, rivenditore SolidWorks, che fornirà alla società l'installazione, l'addestramento e il supporto necessari. Colombo Filippetti Colombo Filippetti ([www.cofil.it](http://www.cofil.it)) progetta e produce camme e meccanismi a camme per tutti i settori che richiedono automazione e conversione del moto continuo in moto intermittente. Quest'anno, Colombo Filippetti ha celebrato il suo 50° anniversario nella ricerca e implementazione di camme e meccanismi a camme. La straordinaria attenzione alla qualità del prodotto, il costante impegno nell'innovazione tecnologica e un approccio di tipo personale nelle relazioni con i partner (il cosiddetto "sviluppo collaborativo") ha consentito a Colombo Filippetti non solo di diventare il leader italiano e europeo nel settore delle camme e dei meccanismi a camme, ma anche di espandere il proprio mercato in Asia e in America. Exis Exis, ([www.exis.it](http://www.exis.it)), facente parte del gruppo TAI Sistemi con sedi a Firenze e Pisa, è all'avanguardia nelle soluzioni con contenuto ad alta tecnologia, che consentono ai clienti di riprogettare in modo efficiente processi aziendali interni e applicazioni. Particolarmente rilevante è il suo impegno nel settore industriale, nel quale Exis ha saputo unire in modo vincente la sua esperienza nel settore del database relazionale, in Internet e nell'integrazione di sistemi, con la potenza e la flessibilità del software SolidWorks. Exis è un rivenditore SolidWorks sin dal 1996, ed è stato il primo partner italiano per 3D PartStream.NET. SolidWorks Corporation SolidWorks Corporation, azienda del gruppo Dassault Systèmes S.A. (NASDAQ: DASTY, Euronext Paris: 13065, DSY.PA), sviluppa e commercializza prodotti software per la progettazione meccanica, l'analisi e la gestione dei dati di prodotto. Fondata nel 1993, SolidWorks si è sempre distinta per l'intento di portare la potenza dell'ambiente 3D a chiunque si veda impegnato nello sviluppo dei prodotti e di favorire la costituzione di una comunità di utenti a carattere collaborativo. In otto anni dalla prima versione commerciale del prodotto, SolidWorks ha venduto nel mondo più di 300.000 copie del programma. SolidWorks ha vari uffici internazionali e vende, distribuisce e supporta i propri prodotti nel mondo avvalendosi di una vasta rete di rivenditori. Per informazioni dettagliate, novità e per una dimostrazione in diretta online del prodotto, visitare il sito Internet della società all'indirizzo [www.solidworks.com](http://www.solidworks.com) e [www.solidworks.it](http://www.solidworks.it) 3D PartStream.NET è un marchio di servizio depositato di SolidWorks Corporation. Altri nomi di marca o di prodotto sono marchi commerciali o marchi depositati dei rispettivi titolari. Copyright (c) 2004 SolidWorks Corporation. Per ulteriori informazioni: Sound Public Relations Lorenzo Bini / Gianna Avenia [l.bini@soundpr.it](mailto:l.bini@soundpr.it); [g.avenia@soundpr.it](mailto:g.avenia@soundpr.it) Tel. 02 806491; Fax 02 80649220 [www.soundpr.it](http://www.soundpr.it) SolidWorks Europe Roberta Bertizzolo [rbertizzolo@solidworks.it](mailto:rbertizzolo@solidworks.it) Tel. 049.8705765 [www.solidworks.it](http://www.solidworks.it) Il presente documento e le immagini ad esso relative sono disponibili nel Virtu@l Press Office di Sound Public Relations Clicca [www.soundpr.it](http://www.soundpr.it) per registrarti

**Pubblicato il:** 23 aprile 2004

**Fonte:** [pr division](#)

**Autore:** [Redazione FullPress](#)

**News inserita in:**

## Software

FullPress.it è una testata giornalistica registrata al Tribunale di Potenza n. 258 del 25.02.99 - FullPress Agency S.r.l. P.Iva e Cod.Fisc. 01334450762 - ©1999-2010 FullPress Agency