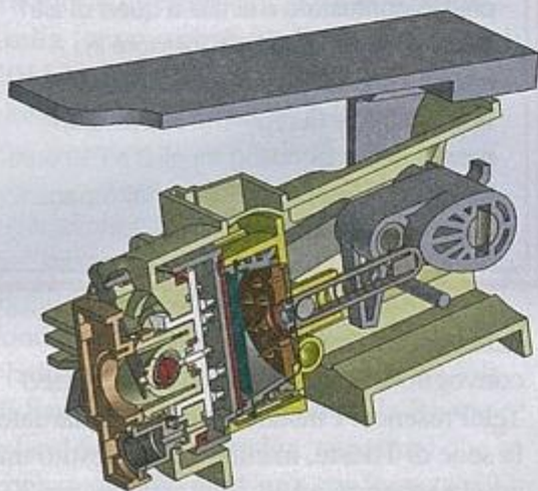




Cad Le nuove macchine per il caffè e il software di SolidWorks

# Lavazza con il 3D

**C**on più di 3.800 dipendenti, quattro stabilimenti in Italia, due in Brasile e uno in India, **Lavazza** è una delle più importanti realtà produttive di caffè al mondo. Il dipartimento R&S, che fa parte dell'innovation center, con sede a Settimo Torinese, si occupa della progettazione delle parti interne delle macchine per il caffè. Dopo essersi appoggiato per anni a studi di progettazione esterni e avere utilizzato licenze di fornitori sempre diversi, ha sentito l'esigenza di uniformarsi adottando uno strumento di lavoro unico.



Si tratta di SolidWorks Cad 3D, scelto e adottato con la consulenza di **Nuovamacut**, il rivenditore delle soluzioni **SolidWorks** in Italia. «Alla luce dell'organizzazione e delle dimensioni della divisione R&D, il software di progettazione si è rivelato la soluzione ideale: la facilità d'uso abbinata a strumenti avanzati ha soddisfatto le nostre esigenze», spiega Luca Bugnano, del dipartimento R&S di Lavazza. «Anche dal punto di vista dell'assistenza SolidWorks ha fornito il supporto necessario». La divisione Ricerca&Sviluppo ha così ultimato due progetti, che riguardano i meccanismi di movimentazione di due nuove macchine. Lavazza ha avuto modo di sfruttare le soluzioni di progettazione 3D (*disegno*) di SolidWorks sia nella versione Cad 3D Standard per la creazione rapida di parti parametriche, assiemi e disegni a livello di produzione, sia in quella Professional, che consente di aumentare la produttività, grazie a un sistema di gestione dei dati integrato che memorizza tutte le informazioni del progetto e tiene traccia di qualsiasi modifica.

*Alessandra Merlini Colucci*