



SYSTEMATIC SPRAYING TECHNOLOGY

## CORSO DISEGNO TESTE DI LUBRIFICAZIONE - CADENAS

<b>CODICE</b>	LW05
<b>MODELLI IMPIANTO</b>	PS16 - PS16C - PS25 ECO Spray
<b>TIPOLOGIA IMPIANTO</b>	Lubrificazione stampi
<b>SEDE</b>	Stabilimento del cliente o GEFOND
<b>DURATA CORSO</b>	8h
<b>MINIMO/MASSIMO DI PARTECIPANTI</b>	max. 3 persone
<b>PREREQUISITI</b>	Conoscenze informatiche di base + Corso teste di lubrificazione
<b>PROFILO DEI PARTECIPANTI</b>	Ufficio tecnico + Progettisti + Tecnologi di processo
<b>OBIETTIVI</b>	permettere al cliente di progettare in modo autonomo le teste di lubrifica in funzione dello stampo
<b>ARGOMENTI PRINCIPALI</b>	Utilizzo del software, individuazione componenti, disegno teste di lubrifica, archiviazione, creazione elenco parti, esportazione file 3D, prove pratiche di disegno
<b>DESCRIZIONE DEL CORSO</b>	Il corso permette di utilizzare il software dedicato per il disegno delle teste di lubrifica.



LUBRIFICATORI CARTESIANI