

<b>Nome (Tipo) apparecchiatura</b>	Licenza PamStamp (analisi e simulazione dei processi di stampaggio a freddo dei metalli) - licenza per 4 anni
<b>Fornitore</b>	ESI ITALIA
<b>Costruttore</b>	ESI GROUP
<b>Modello</b>	academic license (non-commercial use)
<b>Descrizione breve</b>	
<p>Il software di analisi e simulazione PAM-STAMP 2G consente di progettare, ottimizzare e verificare i processi di stampaggio a freddo dei metalli (in particolare per tubi e lamiera).</p>	
<b>Website</b>	
<p><a href="https://www.esi-group.com/it/soluzioni-software/virtual-manufacturing/stampaggio-lamiera/stamping-pam-stamp">https://www.esi-group.com/it/soluzioni-software/virtual-manufacturing/stampaggio-lamiera/stamping-pam-stamp</a></p>	
<b>Altre caratteristiche / funzionalità disponibili</b>	
<p>PAM-STAMP 2G is a complete, integrated, scalable and streamlined stamping solution. It covers the entire tooling process from quotation and die design through formability and try-out validation, including springback prediction and correction. It provides solutions-oriented tools for Automotive, Aerospace, and General stamping processes.</p>	
<b>Riferimento scientifico</b>	Strano Matteo - matteo.strano@polimi.it
<b>Riferimento operativo</b>	Fossati Massimo - massimo.fossati@polimi.it
<b>Modalità di gestione</b>	N/A
<p>licenza software per 4 anni (4 years lease) per n.1 job su 8 cores per STAMPING Validation Package.  MODULI: PAM-STAMP GUI Core, 1 PAM-STAMP environment (including PAM-TUBE), PAM-AUTOSTAMP Solver DMP/SMP, 1 Deltamesh &amp; Deltafillet, Yoshida model, Vegter model, Roll hemming, Blank and trimline optimization &amp; Die compensation.</p>	