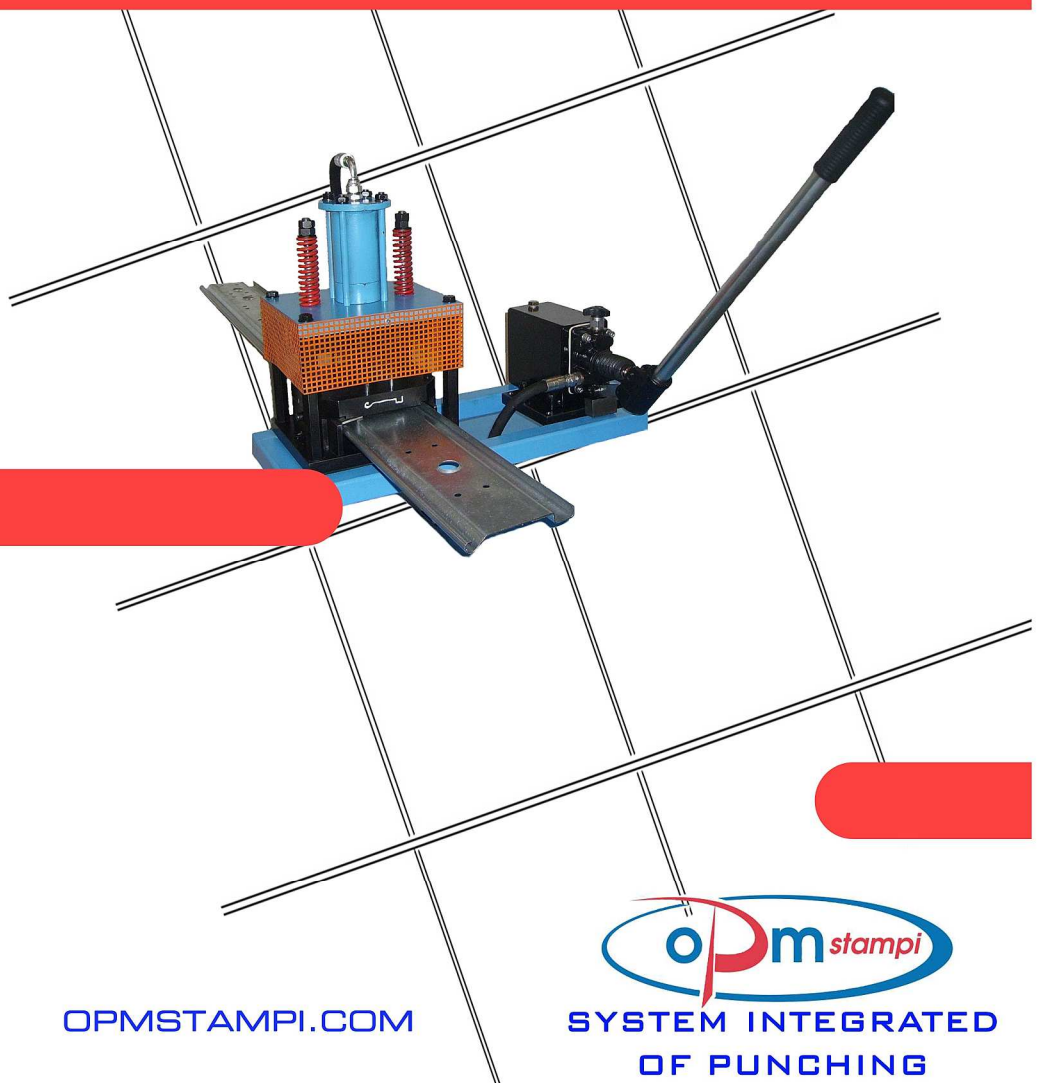


RESEARCH-INNOVATION-TECHNOLOGY

FSD-M

UNITA' OLEODINAMICA
PER FORI SERRATURA

-PRECISA
-VELOCE
-EFFICIENTE



OPMSTAMPI.COM

oPm stampi
SYSTEM INTEGRATED
OF PUNCHING



oPm stampi srl
ss.dei due principati,83
84081 Baronissi Salerno Italy
info +39 089955527
+39 089878699
info@opmstampi.com
www.opmstampi.com

FSD-M

UNITA' OLEODINAMICA
PER FORI SERRATURA



Linea dedicata al settore Serranda, progettazione e costruzione di macchine per Serranda. Unità oleodinamica che si presta alla realizzazione di fori serratura su doghe per serrande. La sua particolarità è quella di sfruttare le caratteristiche dell'oleodinamica, senza però basarsi sull'impiego di una centrale oleodinamica, bensì di una pompa manuale, questo si traduce in costi contenuti e risultati efficienti.



Line dedicated to the damper, design and construction of machines for damper. Hydraulic unit that lends itself to the creation of holes on the lock slats for shutters. Its special feature is to exploit the characteristics of hydraulics, without relying on the use of a central hydraulics, but a manual pump, this translates into costs content and efficient results.



Ligne dédiée à l'amortisseur, la conception et la construction de machines pour l'amortisseur. Unité hydraulique qui se prête à la création de trous sur les lattes de verrouillage pour volets. Sa particularité est d'exploiter les caractéristiques de l'hydraulique, sans compter sur l'utilisation d'une centrale hydraulique, mais une pompe manuelle, ce qui se traduit par des coûts contenu et des résultats efficaces.



Línea dedicada al amortiguador, el diseño y construcción de máquinas para el amortiguador. Unidad hidráulica que se presta a la creación de agujeros en las lamas para persianas de bloqueo. Su característica especial es explotar las características de la hidráulica, sin confiar en el uso de un centro la hidráulica, pero una bomba manual, esto se traduce en costos contenido y resultados eficientes.

CHIEDERE LE CARATTERISTICHE TECNICHE
AL NOSTRO UFFICIO TECNICO

FOR THE SPECIFIC TECHNIQUES CHARACTERISTICS
PLEASE CONTACT OUR OFFICE