

TECHNOLOGY FOR EXCELLENCE

UMO ROBOT

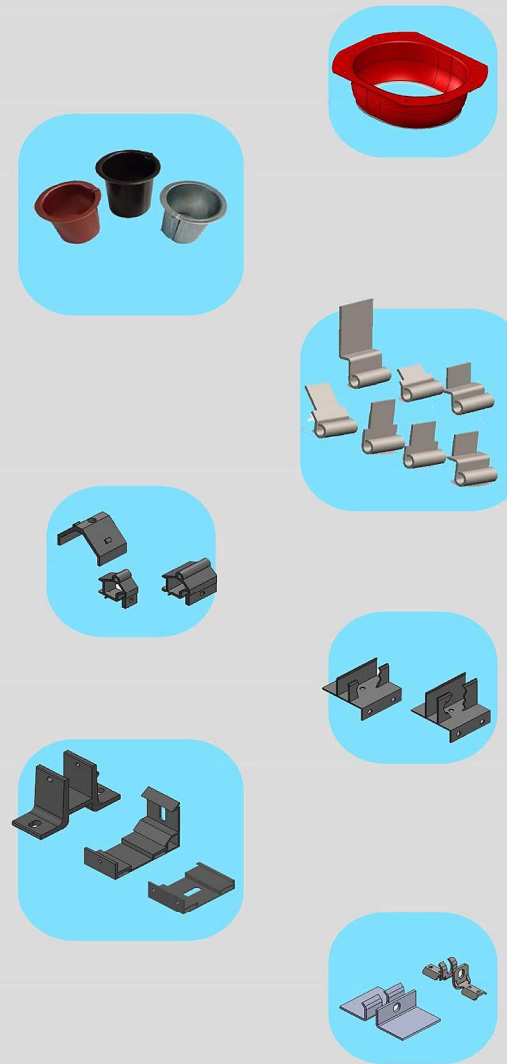
MACCHINA AUTOMATICA
PER LA PRODUZIONE DI ACCESSORI

-PRODUTTIVO
-VELOCE
-VERSATILE



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


UMO ROBOT


MACCHINA AUTOMATICA
PER LA PRODUZIONE DI ACCESSORI

 La macchina interfacciata con robot antropomorfo permette di realizzare bocchette pluviali sia tonde che ovali e altri accessori in piccole o grandi serie.

Composta da più unità oleodinamiche, la gestione completamente automatica è gestita tramite PLC interfacciato con unità robot. Possibilità di diversificare la produzione sostituendo gli stampi. Di facile utilizzo.

 The machine interfaced with robot allows you to create both round and oval drain pipes and other smaller or bigger accessories. Made up of multiple hydraulic units, the management is totally automatic and controlled by interfaced PLC with robot unit. Chance to diversify the production by replacing the moulds. Easy to use.

 La machine interfacé avec le robot vous permet de créer à la fois ronds et ovales événements tropicaux et d'autres accessoires en petites et grandes séries composée de plusieurs unités hydrauliques, la gestion est complètement automatique contrôlée par PLC interfacé avec le robot joint. Possibilité de diversifier la production en remplaçant les moules. Facile à utiliser

 La máquina de interfaz con robot le permite crear tanto redondos y ovalados respiraderos selvas tropicales y otros accesorios en series pequeñas o grandes. Compuesto por unidades hidráulicas múltiples, el manejo es totalmente automático controlado por PLC interfaz con robot unido. Capacidad para diversificar la producción mediante la sustitución de los moldes. Fácil de usar.

CHIEDERE LE CARATTERISTICHE TECNICHE
AL NS UFFICIO TECNICO

FOR THE SPECIFIC TECHNIQUES CHARACTERISTICS
PLEASE CONTACT OUR OFFICE