

CNC DELEM



CNC ESAUTOMOTION



CESOIA OLEODINAMICA



AMMACHINERY®

BIGIERRE®



SMART PRESS®



L'EVOLUZIONE DELLA TECNOLOGIA NEL RISPETTO DELL'AMBIENTE



SMART PRESS è l'innovazione della società Gilardi.

Anni di esperienza nel campo della deformazione lamiera, spirito di innovazione per la massima soddisfazione della clientela, ricerca e sviluppo basata sulla conoscenza delle problematiche di piegatura hanno portato alla realizzazione della serie di presse elettriche, ampliando la gamma di scelta dei nostri prodotti. Macchine di nuova generazione, **SMART PRESS** puntano al risparmio energetico con elevate prestazioni, massimo rendimento, precisione e affidabilità, garantendo un sicuro profitto per l'utilizzatore più esigente.

EN TECHNOLOGY EVOLUTION IN RESPECT OF THE ENVIRONMENT

SMART PRESS is the innovation of Gilardi company.

Several years of experience in the field of sheet metal deformation, spirit of innovation for maximum customer satisfaction, research and development based on knowledge of issues of bending led to the realization of the Electric Press Brake line, expanding the range of products offered to our customers. Machines of new generation, the Press Brake **SMART PRESS** aims for energy saving with high-level performance, maximum efficiency, precision and reliability, ensuring a secure profit for our customer.

ES LA EVOLUCION DE LA TECNOLOGIA EN RESPETO DEL MEDIO AMBIENTE

SMART PRESS es la última innovación de la empresa Gilardi.

Desde nuestro nacimiento y tras un largo periodo apostando por la investigación y desarrollo en el campo del moldeado laminar hemos diseñado una serie de presas eléctricas, así como una gran gama de productos propios. Máquina de última generación, la presa **SMART PRESS** destaca por su ahorro energético, su óptimo rendimiento en sus prestaciones laborales de precisión y fiabilidad, por lo que garantiza una inversión segura para nuestro cliente.



MODELLO MODEL MODELO	LUNGHEZZA UTILE WORKING LENGHT LONGITUD UTIL	TON TON TON	CORSA STROKE RECORRIDO UTIL	LUCE DAYLIGHT DIMENSION DE ABERTURA	VELOCITÀ SPEED VELOCIDAD	INGOMBRI (LxPxH) OVERALL DIMENSIONS (LxWxH) ESPACIO OCUPADO (LxPxA)
SMART 2.1	1000 mm	22	210 mm	440 mm	280 mm/s	1920x1150x2450 mm
SMART 5.1	1000 mm	50	210 mm	440 mm	280 mm/s	1920x1150x2450 mm
SMART 2.2	2000 mm	22	250 mm	500 mm	220 mm/s	2920x1250x2550 mm
SMART 5.2	2000 mm	50	250 mm	500 mm	220 mm/s	2920x1250x2550 mm