

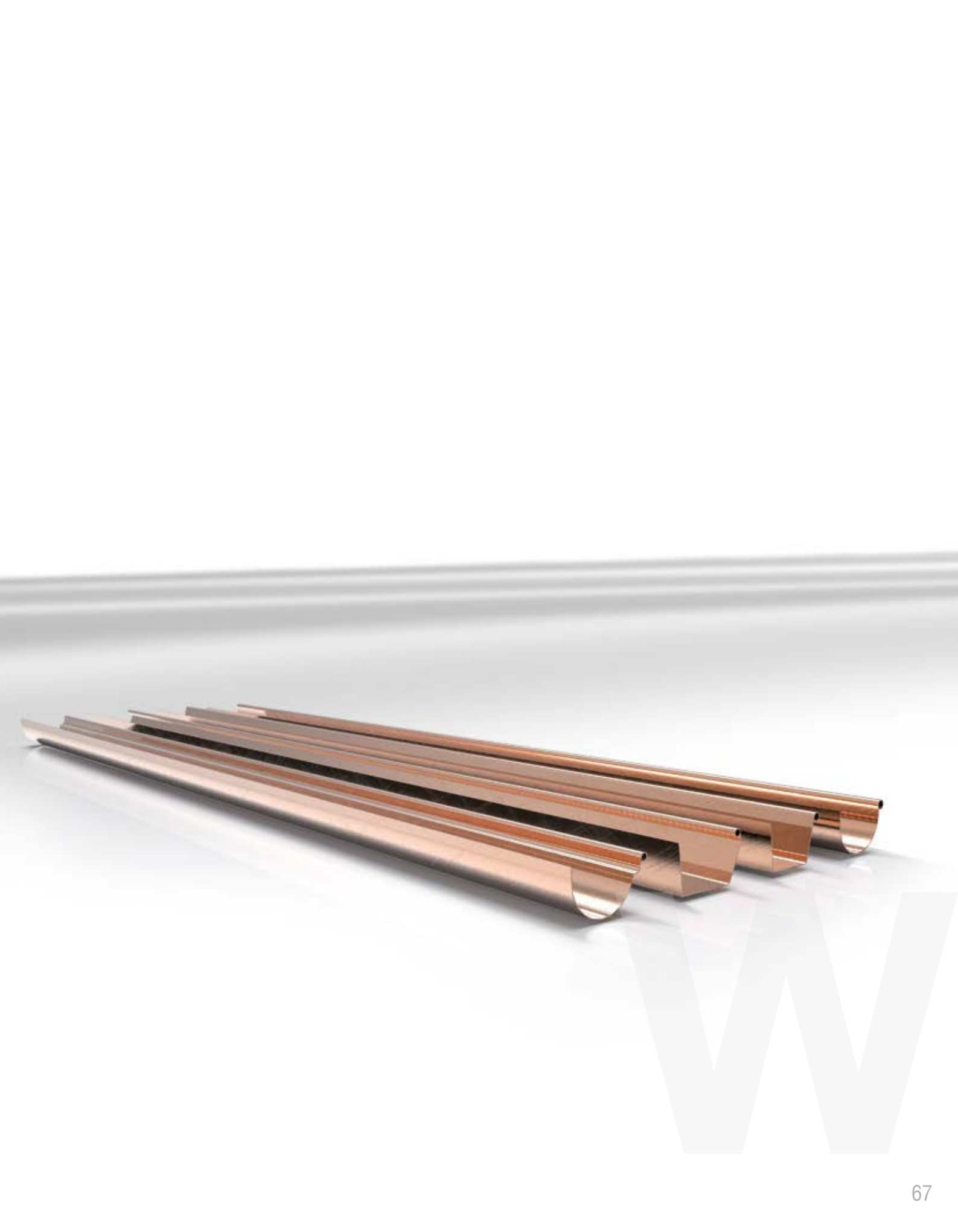
# Lattoneria Tinsmith Machines

**A R E A**

**V E L A**



**Bending & Cutting Solution**



# AREA

- Realizzata secondo le esigenze dei lattonieri, la presa piegatrice delle serie AREA è stata creata con un concetto molto innovativo per il settore: macchina sincronizzata con una robusta struttura elettrosaldata a due montanti, veloce, dotata di centinatura idraulica come da tradizione Warcom e monta di serie utensili piega-schiaccia pneumatici. Disponibile in diversi tonnellaggi e lunghezza da 6,5, 8,5 e 10,5 m con un grande incavo da 750 mm di serie, rappresenta un modello molto versatile ed efficiente.
- Designed according to the needs of tinsmiths, AREA press brake has been created with a very innovative concept for the industry: synchronized press brake with welded sturdy structure with n.2 lateral frames, fast, it is equipped with hydraulic crowning as per Warcom tradition and it equips pneumatic hemming dies as standard. Available on different tonnage and bending length of 6,5, 8,5 and 10,5 m with a large gap of 750 mm as standard it represents a versatile and efficient model.

MODELLO MODEL	Forza massima Maximum force	Lunghezza utile Bending length	Passaggio tra i montanti Distance between frames	Profondità incavo Throat depth	Distanza tra tavola e pestone Distance between table & upper beam	Corsa max. pestone Adjustable ram stroke	Corsa registro asse R R axis stroke	Potenza motore principale Main motor power	Avvicinamento Approaching	Lavoro Working	Ritorno Return	Peso approssimativo Approx. weight	Dimensioni di ingombro Overall dimensions			
	Ton	mm L	mm M	mm	mm	mm	mm	Kw	mm/sec.	mm/sec.	mm/sec.	Kg	A mm	B mm	C mm	D mm
AREA 65-80	80	6500	5050	750	380	180	200	9,2	80	10	100	17000	8000	3100	2100	-
AREA 85-80	80	8500	6050	750	380	180	200	9,2	80	10	100	21500	10000	3100	2100	-
AREA 65-100	100	6500	5050	750	380	180	200	11	80	10	100	20500	8000	3100	2100	-
AREA 85-100	100	8500	6050	750	380	180	200	11	80	10	100	25000	10000	3100	2100	-
AREA 105-100	100	10500	7550	750	380	180	200	11	80	10	70	30000	12000	3200	2100	-
AREA 65-160	160	6500	4550	750	400	200	200	15	80	10	80	23000	8000	3200	2250	-
AREA 85-160	160	8500	6050	750	400	200	200	15	80	10	80	27000	10000	3200	2250	500
AREA 105-160	160	10500	7550	750	400	200	200	15	80	10	70	35000	12000	3400	2250	800



Bending & Cutting Solution





- Matrice piega-schiaccia pneumatico modello PN 30 (contropiega 30 mm).
- Pneumatic hemming die model PN 30 (counter bending 30 mm).



- Piega-schiaccia pneumatico integrato modello PN 15 (contropiega 15 mm - opzionale).
- Integrated pneumatic hemming die model PN 15 (counter bending 15 mm - optional).



- Registro posteriore a 2 assi X-R (opzionale).
- 2 axis X-R rear backgauge (on request).



- Supporto posteriore motorizzato corsa asse R 200 mm.
- Motorized rear back support with R axis stroke of 200 mm.



- Centinatura idraulica parametrica gestita dal CNC.
- Parametric hydraulic crowning system controlled by CNC.



- Particolare grande incavo da 750 mm.
- Particular of large gap of 750 mm.

