

SUPERBENDER SB060





Curvatubi senza anima

MODELLI

Art. Rif.	Descrizione	Fase
SB 060M	Superbender SB060	Monofase

KIT MACCHINA + UTENSILI (Matrice & Contromatrice)*

Art.	Macchina	Tubo	Raggio	Matrici
SB 060M K2D	SB 060M	Pollici Gas	2 x Ø	Ø 1/2" (21.30 mm), R46 Ø 3/4" (26.90 mm), R56 Ø 1" (33.70 mm), R67 Ø 1"1/4 (42.25 mm), R90 Ø 1"1/2 (48.25 mm), R100 Ø 2" (60.30 mm), R150

^{*} Matrici in ghisa, contromatrici in ottone.

Art.	Macchina	Tubo	Raggio	Matrici
SB 060M K3D	SB 060M	Pollici Gas	3 x Ø	Ø 1/2" (21.30 mm), R67 Ø 3/4" (26.90 mm), R82 Ø 1" (33.70 mm), R112 Ø 1"1/4 (42.25 mm), R130 Ø 1"1/2 (48.25 mm), R150 Ø 2" (60.30 mm), R190

^{*} Matrici in ghisa, contromatrici in ottone.

Art.	Macchina	Tubo	Matrici
SB 060M KOD	SB 060M	Pollici OD	Ø 5/8" (15.88 mm), R46 Ø 7/8" (22.22 mm), R56 Ø 1" (25.40 mm), R67 Ø 1"1/4 (31.75 mm), R82 Ø 1"1/2 (38.10 mm), R100

^{*} Matrici in ghisa, contromatrici in ottone.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	SB060M	
Raggi di curvatura	10 ÷ 300 mm	
Angolo max di rotazione	210°	
Velocità max di curvatura	2.5 rpm	
Controllo	Comando a velocità costante e controllo angolo di curvatura	
Numero programmi memorizzabili	1	
Sistema di controllo sovraccarico	Si	
Tensione di alimentazione*	Monofase 110 / 220 V	
Motore	2.2 kW	
Indice di rumorosità in fase di lavoro	w .	
Corpo macchina	Lega di alluminio	
Mobile di base	Acciaio saldato	
Collegamento pedaliera esterno	Si	
Dimensioni di ingombro (b x h x l)	260 x 900 x 600 mm	
Peso	110 kg	

^{*} altre tensioni su richiesta



CAPACITA' MASSIMA

Le capacità si riferiscono a materiali con resistenza di 42 Kg/mm² - L.E. 250 N/mm²

Sezione	Materiale	Max Ø x spess. (mm) 1"1/2 Gas x 3.68	
0	Tubo gas x condottė		
0	Tubo standard acciaio	48 x 3.5	
0	Tubo mobilio	54 x 1.5	
0	Acciaio FE35 (per oleod.)	50 x 4	
0	INOX AISI 304 - 316	50 x 3	
0	INOX AISI 308 (per alim.)	48 x 2.5	
0	Ottone ricotto	60 x 3	
0	Rame crudo e Alluminio	64 x 2	
0	Rame ricotto	64 x 2	
0	Tubo Conduit (TAZ)	60 x 2	
0	Mepla, Geberit e simili	50 x 4	
	Acciaio FE42 (EN: S275JO)	32	
	Acciaio FE42 (EN: S275JO)	8 x 48	
	Acciaio FE42 (EN: S275JO)	20 x 40 x 3	
	Acciaio FE42 (EN: S275JO)	40 x 40 x 3	
	Acciaio FE42 (EN: S275JO)	30 x 30	
H	Acciaio FE42 (EN: S275JO)	40 x 40 x 5	
	Acciaio FE42 (EN: S275JO)	32 x 16 x 5	



