



# LACE 1500 - LACE 1600



Laser Controllo spessore lastra  
Slab thickness controlling laser



Testa calibrante  
Calibrating head

Macchine specifiche  
per calibrare grandi  
lastre di agglomerato di  
marmo e di quarzo.

Special machines  
for calibrating of  
marble and quartz  
agglomerates big slabs.

CALIBRATRICE PER AGGLOMERATO

AGGLOMERATE CALIBRATING  
MACHINE





# LACE 1500 - LACE 1600



MODELLO <i>MODEL</i>		LACE1500/1	LACE1500/2	LACE1500/3	LACE1500/4	LACE1500/5	LACE1500/6
		LACE1600/1	LACE1600/2	LACE1600/3	LACE1600/4	LACE1600/5	LACE1600/6
Larghezza utile di lavoro <i>Useful working width</i>	mm.	1500	1500	1500	1500	1500	1500
		1600	1600	1600	1600	1600	1600
Spessore minimo di lavoro <i>Minimum working thickness</i>	mm.	8	8	8	8	8	8
Spessore massimo di lavoro <i>Maximum working thickness</i>	mm.	100	100	100	100	100	100
Numero teste calibratrici <i>Number of calibrating heads</i>	no.	1	2	3	4	5	6
Massimo diametro testa calibratrice <i>Maximum diameter of calibrating head</i>	mm.	1605	1605	1605	1605	1605	1605
		1700	1700	1700	1700	1700	1700
Potenza motore di testa calibratrice <i>Motor power for each calibrating head</i>	kW	39,85	39,85	39,85	39,85	39,85	39,85
		65,85	65,85	65,85	65,85	65,85	65,85
Potenza motore rotazione testa <i>Motor power rotation head</i>	kW	4	4	4	4	4	4
Velocità rotazione testa calibratrice <i>Rotation speed of calibrating head</i>	m/s	0,92 ÷ 2,14	0,92 ÷ 2,14	0,92 ÷ 2,14	0,92 ÷ 2,14	0,92 ÷ 2,14	0,92 ÷ 2,14
Utensili montati su ogni testa <i>Tools fitted on each head</i>	no.	20	40	60	80	100	120
Diametro utensile diamantato <i>Diameter diamond tool</i>	mm.	192	192	192	192	192	192
Potenza di ogni elettromandrino <i>Power per each electric-spindle</i>	kW	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
		3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Velocità rotazione elettromandrino <i>Rotation speed of electric-spindle</i>	m/s	23 ÷ 34	23 ÷ 34	23 ÷ 34	23 ÷ 34	23 ÷ 34	23 ÷ 34
Potenza movimento nastro <i>Movement power belt</i>	kW	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
Velocità del nastro <i>Belt speed</i>	mt/1"	0,25 ÷ 3	0,25 ÷ 3	0,25 ÷ 3	0,25 ÷ 3	0,25 ÷ 3	0,25 ÷ 3
Potenza totale installata <i>Total installed power</i>	kW	42,05	81,90	121,75	161,60	201,45	241,30
		68,05	128,05	188,05	248,05	308,05	368,05
Lunghezza <i>Length</i>	mm.	5650	7450	9250	11050	12850	14650
Larghezza <i>Width</i>	mm.	2650	2650	2650	2650	2650	2650
Altezza <i>Height</i>	mm.	2640	2640	2640	2640	2640	2640
Peso approssimativo <i>Approximate weight</i>	Kg.	6800	10700	14600	18500	22400	26300
		6960	11020	15080	19140	23200	27260
Consumo acqua totale <i>Total water consumption</i>	l/min.	80	160	240	320	400	480

**Gam srl**

Sede legale: Via Paraiso, 10 - 36015 Schio (VI)

Sede operativa: Via Enrico Fermi, 31 - 36034 Malo (VI)

Tel. +39 0445 670358 - Fax +39 0445 607607 - Email: info@gam-srl.net - Web: www.gam-srl.net

P.IVA e C.F.: 03807330240 - REA: VI-355679