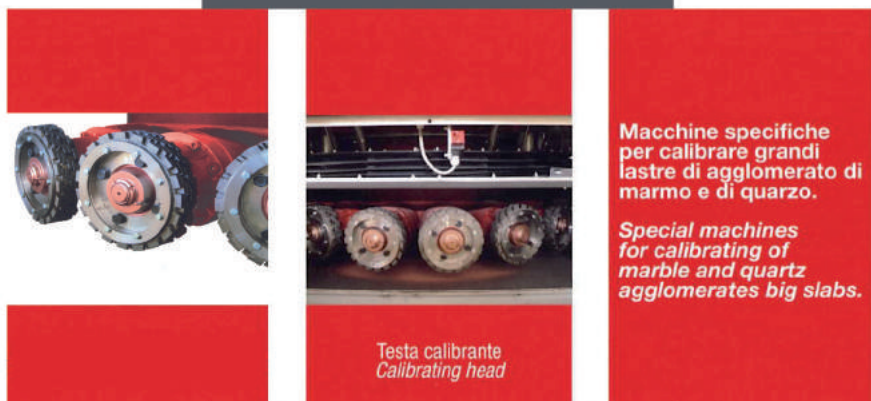




# LACE 1500 - LACE 1600



CALIBRATING MODULE



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



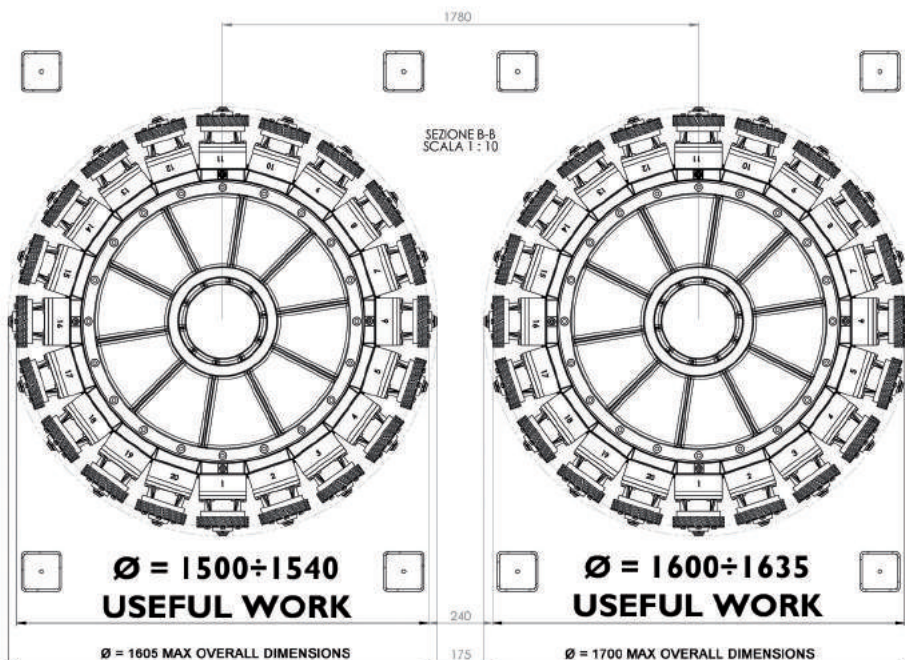


# LACE 1500 - LACE 1600



## CALIBRATING MODULE

LACE1500



LACE1600

MODELLO/ MODEL		LACE1500 MODULE
		LACE1600 MODULE
Larghezza utile di lavoro/ Useful working width	mm.	1500
Spessore minimo di lavoro/ Minimum working thickness	mm.	8
Spessore massimo di lavoro/ Maximum working thickness	mm.	100
Massimo diametro testa calibratrice/ Maximum diameter of calibrating head	mm.	1605
		1700
Potenza motore di testa calibratrice/ Motor power for each calibrating head	kW	39,85
		65,85
Potenza motore rotazione testa/ Motor power rotation head	kW	4
Velocità rotazione testa calibratrice/ Rotation speed of calibrating head	m/s	0,92 + 2,14
Utensili montati su ogni testa/ Tools fitted on each head	no.	20
Diametro utensile diamantato/ Diameter diamond tool	mm.	192
Potenza di ogni elettromandrino/ Power per each electric-spindle	kW	1,70
		3,00
Velocità rotazione elettromandrino/ Rotation speed of electric-spindle	m/s	23 + 34
Potenza totale installata/ total installed power	kW	42,05
		68,05
Lunghezza/ Length	mm.	5650
Larghezza/ Width	mm.	2650
Altezza/ Height	mm.	2640
Peso approssimativo/ Approximate weight	Kg.	3120
Consumo acqua totale/ Total water consumption	l/min.	80

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