

SEGAOSSA IN ALLUMINIO PER MACELLERIE



CE

LINEA CARNE



SGE 1840/A

DATI TECNICI

	modello	funzione	HP	alimentazione V/Hz	sup. lavoro mm	dimensioni (L x P x H) mm	peso kg
1/2	SGE 1550	BANCO	M 1,5-T2	230/50; 230-400/50	415x430	510x530x778	32
3/4	SGE 1840	BANCO	M 1,5-T2	230/50; 230-400/50	445x485	600x530x915	40

attrezzature arredi

si riserva il diritto di apportare ai prodotti le migliorie, sia meccaniche che estetiche, senza alcun preavviso

Macchine dalla linea semplice e robusta, sicure e facili all'uso.
 Struttura autoportante realizzata in fusione di alluminio anodizzato, brillante, igienico e anticorrosivo.
 Complete di piano, spingicame e porzionatrice in acciaio inox AISI 304.
 Comandi 24V con micro di sicurezza su porta, centralina di controllo ridondante e freno motore (CE).
 Massima semplicità e precisione nella regolazione sia orizzontale che verticale della puleggia superiore.
 Massima aderenza della lama alla puleggia grazie alla lavorazione semicurva delle pulegge e ad una perfetta regolazione.

Cuscinetti ermetici su puleggia superiore.
 Pulizia facilitata grazie a 2 particolari accorgimenti di costruzione:
 Tutte le parti elettriche sono posizionate sotto al piano di lavoro all'interno di una scatola apposita isolata IP 65.

Svitando due manopole è possibile asportare lama, puleggia superiore e supporto della puleggia, si presenta così una superficie priva di ingombri.
 Potenti motori asincroni e ventilati a 4 poli protetti con paraolio di tenuta.

Utilizzano lame temperate da 16 mm per taglio di ossa, congelato e fresco.

LISTINO PREZZI

	modello	descrizione	prezzo
1	SEGAOSSA ANODIZZATO	SGE 1550/A: monofase 230 volt - 50 Hz, da banco	2.362,96
2		SGE 1550/A: trifase 230/400 volt - 50 Hz, da banco	2.262,06
3		SGE 1840/A: monofase 230 volt - 50 Hz, da banco	2.612,52
4		SGE 1840/A: trifase 230/400 volt - 50 Hz, da banco	2.506,32

IMBALLI

5	Imballo per SGE 1550	28,00
6	Imballo per SGE 1840	34,00

ACCESSORI / NOTE

7	Cavalletto in alluminio	421,20
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		