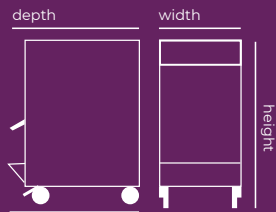


GEL



depth + shelf

TECHNICAL SPECIFICATIONS SPECIFICHE TECNICHE

Frame Type Tipologia di Macchina	
Production per cycle Produzione per ciclo	lt
Voltage Voltaggio	Volt/ Hz/Ph
Power Potenza	kW

Refrigeration Condenser Condensazione	
--	--

Width Larghezza	cm
Depth Profondità	cm
Depth + Shelf Profondità + Mensola	cm
Height Altezza	cm
Weight Peso	kg



MODELS / MODELLI

GEL 12	GEL JuniorE	GEL 1E	GEL 2E	GEL 3E	GEL 4E
Table top Banco	Table top Banco	Floor Model Pavimento	Floor Model Pavimento	Floor Model Pavimento	Floor Model Pavimento
2	5	5	9	12	20
400/50/3 220/50/1	400/50/3 220/50/1	400/50/3	400/50/3	400/50/3	400/50/3
2.4	2.5	3.8	5.8	6.1	9,2

Water Acqua	Air* Aria*	Water Acqua	Air* Aria*	Water Acqua	Air* Aria*	Water Acqua	Air* Aria*	Water Acqua	Air** Aria**	Water Acqua	Air** Aria**
----------------	---------------	----------------	---------------	----------------	---------------	----------------	---------------	----------------	-----------------	----------------	-----------------

/	36	50	50	51	51	51	51	51	51	61	61
/	68	79	79	80	97	95	118	95	/	115,5	/
/	/	/	/	87.5	105	102.5	125	102.5	/	123,5	/
/	65	72	72	133	133	133	133	133	133	133	133
/	82	110	125	155	170	197	216	200	/	275	/

* incorporated air condenser upon request

** remote air condenser upon request

* condensazione ad aria incorporata su richiesta

** condensazione ad aria remota su richiesta

PRODUCTION MAY CHANGE ACCORDINGLY TO THE TYPE OF MIXTURE AND FINISHED PRODUCT DENSITY, THE VALUE MEASURED WITH A STANDARD MIXTURE LIKE FIORDILATTE

DIFFERENT FREQUENCY AND VOLTAGE AVAILABLE UPON REQUEST

LA PRODUZIONE PUÒ VARIARE IN ACCORDO AL TIPO DI MISCELA E DENSITÀ DEL PRODOTTO FINITO, VALORE MISURATO CON UNA MISCELA TIPO FIORDILATTE

ALTRI VOLTAGGI E FREQUENZE DISPONIBILI SU RICHIESTA