



# SISTEMA LINEARE LEADER

---

ITA-ENG



# SISTEMA LINEARE LEADER

**ITA** La gramolazione fino ad oggi si è basata sul tempo e la temperatura senza pensare che questi due fattori potessero influire negativamente sul prodotto finale. Lo scambiatore permette di garantire la temperatura ideale e di abbreviare i tempi di gramolazione. I nostri modelli Sintesi e Cultivar sono predisposti per lavorare con il Sistema Lineare, che permette di effettuare la lavorazione diretta o con stazionamento. Il tempo di percorrenza della pasta senza stazionamento prima di entrare nel decanter è di 20 minuti, un tempo veramente breve che permette di evitare qualsiasi problema proveniente dalla gramolazione. Con il Sistema Lineare Leader si risparmia il 30% di energia elettrica.

**ENG** Until now the malaxing process has been based on the time and the temperature, without taking into consideration that these factors, both could badly affect the final result. Nowadays a new malaxing process is available, thanks to the exchanger, that ensures the ideal temperature and reduces enormously the malaxing time. Our models Sintesi and Cultivar are arranged to be equipped with the Leader Linear System, that allows working both continuously and by stop-and-go. By working with stop-and-go phases, the paste remains in the decanter 20 minutes, what is a very short time where any problem coming from the malaxing process is avoided. Working with Leader Linea System you save 30% of electricity.



## CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

	INGOMBRI (mm) DIMENSIONS (mm)			DIAMETRO AGITATORE STIRRER DIAMETER	POTENZA POWER REQUIREMENTS	PESO WEIGHT
	A	B	C	mm	kW	Kg
<b>2GV_150</b>	1250	1000	2000	500	4	380
<b>2GV_200</b>	1250	1000	2150	500	4	400
<b>2GV_300</b>	1650	1100	2150	660	5	450
<b>3GV_200</b>	1250	1000	2150	500	6	530
<b>3GV_300</b>	2475	1100	2150	660	9	675
<b>3GV_400</b>	2475	1100	2150	600	9	780
<b>3GV_600</b>	3150	1350	2150	750	12	1155