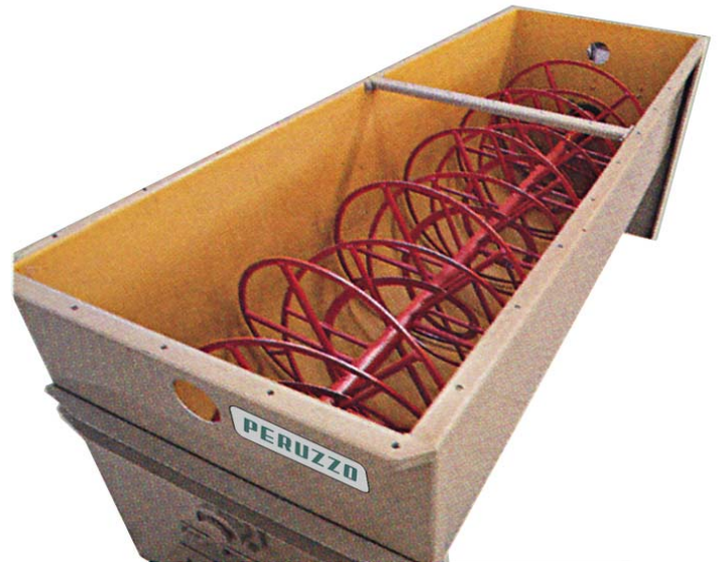


# MISCELATORE ORIZZONTALE

**PERUZZO**



## Caratteristiche:

Miscelatore orizzontale per la perfetta miscelazione di farine molto fini. Dotato di particolare albero di miscelazione a quattro flussi incrociati. La miscelazione avviene in tempi molto ridotti rispetto i miscelatori verticali in circa 10 min.

## Di serie:

### Miscelatore:

**MOTORE:** .....con motore elettrico trifase rinvio a cinghie con riduttore ad ingranaggi a bagno d'olio.

**COCLEA A SPIRALE:** .....di grande diametro per una miscelazione omogenea e veloce.

**SCARICO FARINE:** .....una uscita inferiore con valvola ad apertura manuale..

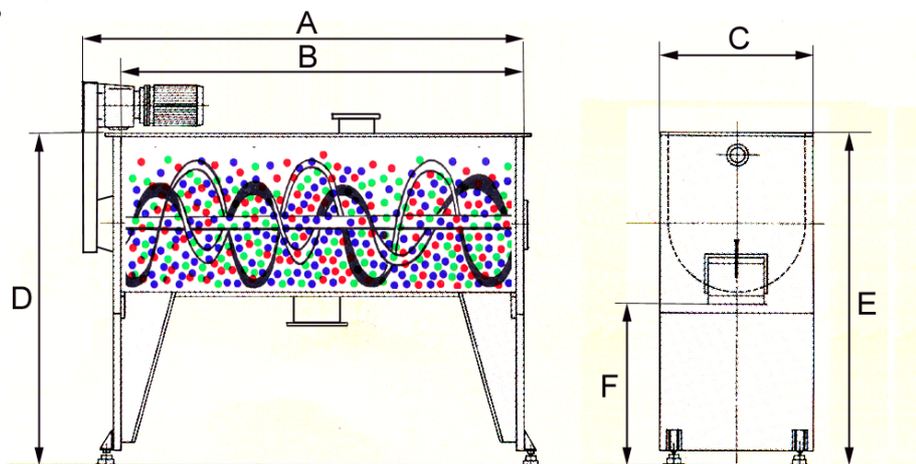
**APERTURE:**.....porta superiore per alloggiamento coclea di carico e pulizia.

**IMPIANTO ELETTRICO:**.....con interruttore salvamotore, avviamento e pulsante di emergenza.

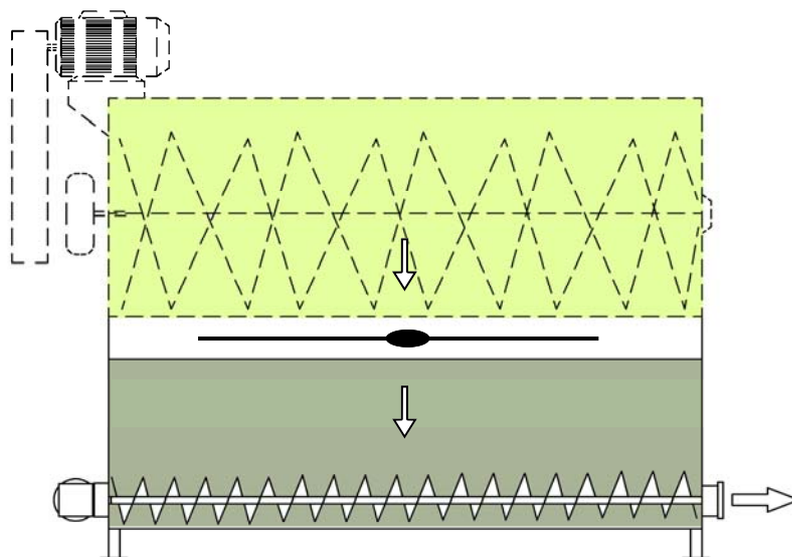
## Su richiesta:

**BASCULA AUTOMATICA:**...sistema di pesatura delle farine digitale.

Codice	Mod.	CV	KW	Peso Kg.	Capacità Miscelatore LITRI	Dimensioni cm
19079301	<b>MISCELATORE MO 500</b>	4	3	500	500	190x80x230
19079303	<b>MISCELATORE MO 1000</b>	7,5	5,5	800	1000	240x90x260
19079304	<b>MISCELATORE MO 2000</b>	15	11	1500	2000	300x115x300
19079302	<b>MISCELATORE MO 3500</b>	20	15	2100	3500	360x130x320



Mod.	A	B	C	D	E	F
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
MISCELATORE MO 500	1900	1500	800	2300	2000	1000
MISCELATORE MO 1000	2400	2000	900	2600	2150	1000
MISCELATORE MO 2000	3000	2500	1150	3000	2400	1000
MISCELATORE MO 3500	3600	3000	1300	3200	2600	1000



**Caratteristiche Accessorio:**

Accessorio vasca di contenimento farine miscelate con estrazione a coclea per velocizzare vari processi di miscelazione.

**Di serie:**

**Il solo contenitore (da abbinare al miscelatore orizzontale pag. 36) :**

**SCARICO FARINE:** nella vasca inferiore di contenimento mediante pistone pneumatico centrale.

**MOTORE:** elettrico coclea inferiore estrazione farine miscelate.

Codice	Mod.	Capacità Vasca LITRI
01260120	Contenitore L.1000	1000
01260121	Contenitore L.2000	2000
01260122	Contenitore L.3500	3500