

# MISCELATORE



I Miscelatori Velati - interamente costruiti in acciaio INOX e con materiali idonei al contatto con gli alimenti secondo la normativa MOCA e le linee guida dell'Hygienic Design - sono ideati per fungere da buffer tra le fasi di lavorazione, garantendo che la carne rimanga in costante movimento per mantenere il livello qualitativo del prodotto.

Sono costituiti da una vasca di miscelazione a doppia culla dotata due alberi a pale non intersecanti di uguale forma e dimensione, sono disponibili come standard nelle capacità 1500, 2000, 2500 e 3000 litri. Altre capacità disponibili su richiesta.

Lo scarico frontale del materiale, mediante una coclea posta sul fondo della vasca, li rende ideali per l'integrazione all'interno di linee automatiche di produzione.

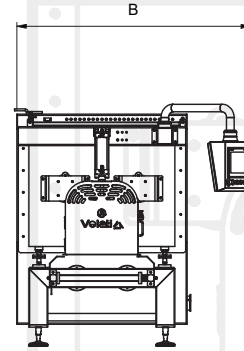
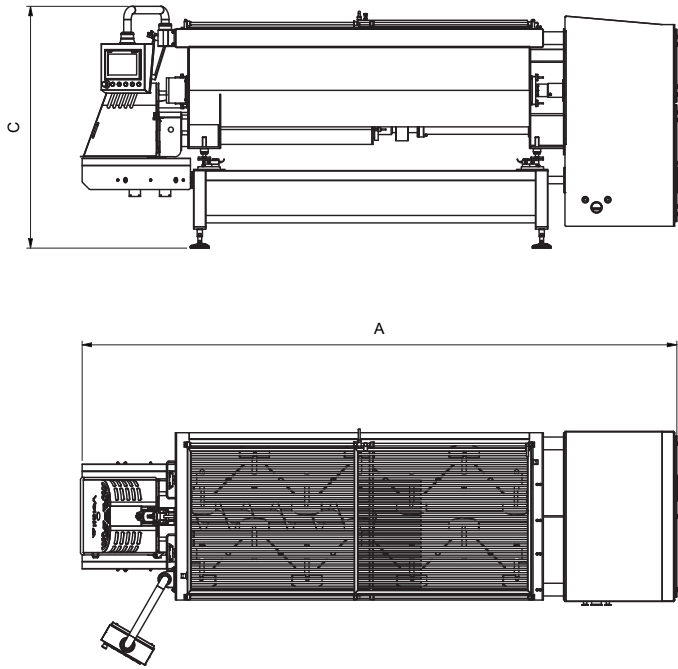
Tutte le macchine Velati sono dotate di pannelli di comando touch-screen IP69k con un'intuitiva interfaccia utente e possono essere fornite come macchine singole, all'interno di linee automatizzate di produzione nuove o inserite in linee pre-esistenti.

# Miscelatore

MODELLO		MISCELATORE		
Capacità vasca	l	1500	2000	3000
Potenza motore alberi	kW	2*7,5	15	2*11
Potenza motore coclea	kW	5,5		7,5
Potenza totale installata	kW	20,5	21	29,5

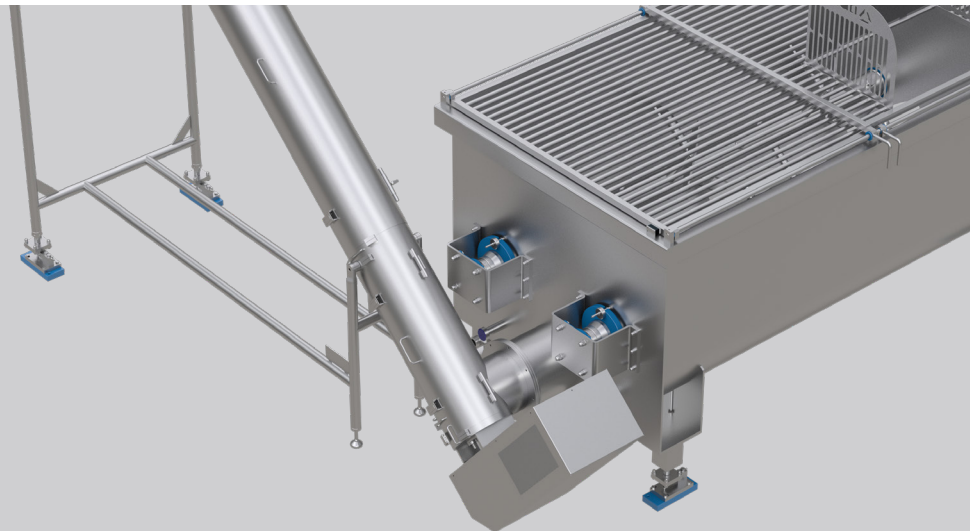
MODELLO		MISCELATORE			
Capacità vasca	l	1500	2000	3000	
Dimensioni	A	mm	3750	4650	4950
	B	mm	1850	2300	2300
	C	mm	1300	1550	1550
Peso	kg	1950	2400	3000	

\*Le dimensioni indicate nella presente scheda tecnica sono orientative e possono essere variate. Le prestazioni sono da intendersi per macchina nuova di fabbrica, in condizioni climatiche normali e per utilizzo rispondente a quanto riportato sul manuale di utilizzo. Equipaggiamenti diversi possono far variare alcuni valori.



# DATI TECNICI

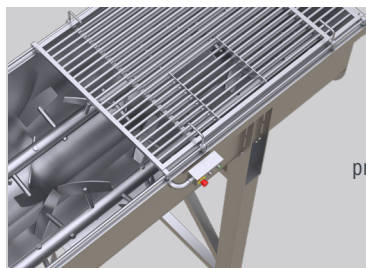
- Celle di pesatura
- CO<sub>2</sub> - SV
- Coperchio
- Sensore livello
- Caricatore vagonetti
- Sensore temperatura



Quadro con pannello touch screen



Griglie scorrevoli a protezione della vasca di premiscelazione



Piedino hygienic design

