

# SELENE

Mescolatrici Planetarie • Planetary Mixers • Melangeurs Planétaires • Batidoras

Ottenerne creme morbide e deliziose è semplicissimo con le mescolatrici planetarie SELENE. Gli impasti più liquidi diventano soffici emulsioni grazie all'aria inglobata dal movimento dell'utensile, mentre i composti più consistenti vengono premuti sulle pareti della vasca diventando perfettamente omogenei.



GB Whipping up delicious smooth creams is simple with SELENE planetary mixers. Even the runniest mixes turn into soft emulsions thanks to the air being absorbed with the movement of the utensil while thicker mixtures are pressed to the sides of the bowl to become perfectly smooth and even.

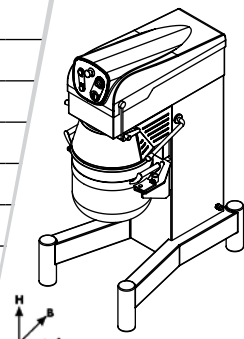
F Obtenir des crèmes moelleuses et délicieuses est vraiment très simple avec les batteurs planétaires SELENE. Les pâtes plus liquides deviennent de douces émulsions, grâce à l'air englobé lors du mouvement de l'ustensile, alors que les composants plus consistants sont pressés contre les parois de la cuve, et deviennent parfaitement homogènes.

E Con las batidoras planetarias SELENE es muy simple obtener cremas mórbidas y deliciosas. Las masas más líquidas se convierten en esponjosas emulsiones gracias al aire englobado por el movimiento del batidor, mientras los compuestos más consistentes son comprimidos en las paredes del recipiente para una perfecta homogeneización.

MODELLO MODEL MODELE MÓDULO	DIM. EXT AxBxH cm	DIM. VASCA BOWL DIM. / DIM. CUVE DIM. RECIPIENTE cm	VELOCITÀ SPEEDS VITESSE VELOCIDADES	PESO WEIGHT / POIDS PESO Kg	POTENZA POWER / PUISSANCE POTENCIA Km	VOLTAGGIO STANDARD VOLTAGE STANDARD VOLTAJE STANDARD
<b>SELENE 10 VAR</b> Banco table mesa	48x38x57	Ø 23x27 (10 l)	VAR	34	0,37	230Vac 1N 50Hz
<b>SELENE 20</b> Banco table mesa	56x73x92	Ø 31x30 (20 l)	2	90	0,80	400Vac 3 50Hz
<b>SELENE 20 VAR</b> Banco table mesa	56x73x92	Ø 31x30 (20 l)	VAR	90	1,1	230Vac 1N 50Hz
<b>SELENE 20</b>	56x73x132	Ø 31x30 (20 l)	2	100	0,80	400Vac 3 50Hz
<b>SELENE 20 VAR</b>	56x73x132	Ø 31x30 (20 l)	VAR	100	1,1	230Vac 1N 50Hz
<b>SELENE 40</b>	69x93x148	Ø 41x39 (40 l)	3	210	1,5	400Vac 3 50Hz
<b>SELENE 40 VAR</b>	69x93x148	Ø 41x39 (40 l)	VAR	210	2,2	400Vac 3 50Hz
<b>SELENE 60</b>	69x95x156	Ø 46x41 (60 l)	3	230	2,2	400Vac 3 50Hz
<b>SELENE 60 VAR</b>	69x95x156	Ø 46x41 (60 l)	VAR	230	3	400Vac 3 50Hz
<b>SELENE 80 AUT</b>	85x102x168	Ø 48x49 (80 l)	3	380	3,9	400Vac 3 50Hz
<b>SELENE 80 AUT VAR</b>	85x102x168	Ø 48x49 (80 l)	VAR	380	4,8	400Vac 3 50Hz

VAR = Variatore elettronico/inverter - Electronic variator/Inverter Variateur électronique/Inverter - Variador electrónico/Inverter

ACCESSORI IN DOTAZIONE STANDARD EQUIPMENT/ ACCESSOIRES EN DOTATION / ACCESORIOS EN DOTACIÓN	PL 10	PL 20	PL 40	PL 60	PL 80
<b>Vasca in acciaio inox</b> Stainless steel bowl / Cuve d'acier inox / Recipiente en acero inox	●	●	●	●	●
<b>Frusta a fili fini</b> Thin wire whisk / Fouet aux fils fins / Batidor con alambres finos	●	●	●	●	●
<b>Spatola</b> Flat beater / Spatule / Batidor Plano	●	●	●	●	●
<b>Gancio</b> Kneading hook / Bras mélangeur / Brazo amasador		●	●	●	
<b>Spirale</b> Spiral / Spirale / Espiral	●	○	○	○	●
<b>Frusta a fili grossi</b> Thick wire whisk / Fouet aux fils gros / Batidor con alambres gruesos		○	○	○	○



● Standard ○ Optional



## CARATTERISTICHE TECNICHE:

TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Il pannello di controllo, posto frontalmente, è dotato di comandi di semplice gestione.**

GB The control panel is positioned at the front of the machine and is provided with controls designed for ease of use.

F Le panneau de contrôle, situé sur la partie frontale, est doté de commandes simples à gérer.

E El panel de control, ubicado frontalmente, está dotado de comandos de simple gestión.

**Gli alberi ruotano su cuscinetti a sfere adatti alle più alte sollecitazioni.**

GB The shafts rotate on ball bearings suitable for use under high-stress conditions.

F Les arbres tournent sur les roulements à billes adaptés à supporter les sollicitations les plus fortes.

E Los ejes giran sobre cojinetes esféricos idóneos a las más altas aceleraciones.

**La protezione vasca è conforme alle normative di sicurezza e ogni qualvolta sollevata aziona un microinterruttore che provoca l'arresto automatico della macchina.**

GB The bowl protection guard complies with safety regulations. When lifted up, it activates a microswitch that automatically stops the machine.

F Le carter de protection de la cuve est conforme aux normes de sécurité, et toutes les fois qu'il est soulevé, il actionne un micro-interrupteur qui provoque l'arrêt automatique de la machine.

E La protección recipiente es conforme a las normas de seguridad y cada vez que se levanta acciona un microinterruptor que provoca la detención automática de la máquina.

**La macchina poggia su quattro antivibranti in gomma che garantiscono stabilità e silenziosità.**

GB The unit rests on four rubber vibration mounts that guarantee stability and the reduction of noise levels.

F La machine est posée sur quatre supports antivibratoires en caoutchouc qui garantissent stabilité, ainsi qu'un fonctionnement silencieux.

E La máquina apoya sobre cuatro puntos en goma para impedir vibraciones, los cuales garantizan estabilidad y trabajo silencioso.

VOLTAGGIO STANDARD: In tabella

VOLTAGE STANDARD: In the table / VOLTAJE STANDARD: dans le tableau