

# SELENE

Mescolatrici Planetarie • Planetary Mixers • Melangeurs Planetaires • Batidoras

Ottenere 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.

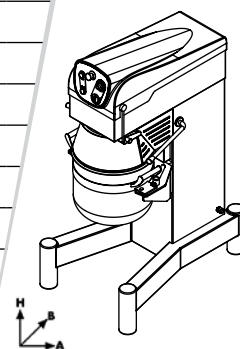
E Con las batidoras planetarias SELENE es muy simple obtener cremas mórpidas y deliciosas. Las masas más líquidas se convierten en esponjosas emulsiones gracias al aire englobado por el movimiento del batidor, mientras los compuestos más consistentes son comprimidos en las paredes del receptáculo para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

MODELLO MODEL MODELE MODELO	DIM. EXT Ax BxH 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
SELENE 10 VAR Banco table mesa	48x38x57	Ø 23x27 (10 l)	VAR	34	0,37	230Vac 1N 50Hz
SELENE 20 Banco table mesa	56x73x92	Ø 31x30 (20 l)	2	90	0,80	400Vac 3 50Hz
SELENE 20 VAR Banco table mesa	56x73x92	Ø 31x30 (20 l)	VAR	90	1,1	230Vac 1N 50Hz
SELENE 20	56x73x132	Ø 31x30 (20 l)	2	100	0,80	400Vac 3 50Hz
SELENE 20 VAR	56x73x132	Ø 31x30 (20 l)	VAR	100	1,1	230Vac 1N 50Hz
SELENE 40	69x93x148	Ø 41x39 (40 l)	3	210	1,5	400Vac 3 50Hz
SELENE 40 VAR	69x93x148	Ø 41x39 (40 l)	VAR	210	2,2	400Vac 3 50Hz
SELENE 60	69x95x156	Ø 46x41 (60 l)	3	230	2,2	400Vac 3 50Hz
SELENE 60 VAR	69x95x156	Ø 46x41 (60 l)	VAR	230	3	400Vac 3 50Hz
SELENE 80 AUT	85x102x168	Ø 48x49 (80 l)	3	380	3,9	400Vac 3 50Hz
SELENE 80 AUT VAR	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/ ACCESOIRES EN DOTATION / ACCESORIOS EN DOTACIÓN	PL 10	PL 20	PL 40	PL 60	PL 80
Vasca in acciaio inox Stainless steel bowl / Cuve d'acier inox / Recipiente en acero inox	●	●	●	●	●
Frusta a fili fini Thin wire whisk / Fouet aux fils fins / Batidor con alambres finos	●	●	●	●	●
Spatola Flat beater / Spatule / Batidor Plano	●	●	●	●	●
Gancio Kneading hook / Bras mélangeur / Brazo amasador		●	●	●	
Spirale Spiral / Spirale / Espiral	●	○	○	○	●
Frusta a fili grossi 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