



STANDARD



Frusta a fili sottili
Fine wire whisk
Fouet



Spatola
Beater
Palet



Gancio
Hook
Crochet

OPTIONAL



Frusta a fili maggiorati
Heavy wire whisk
Fouet



Raschiatore
Scraper
Racloir



Spirale
Spiral
Spirale



Carrello
Trolley
Chariot

La serie delle mescolatrici planetarie PL nasce per fornire a tutti i laboratori, dalle più piccole fino alle grandi produzioni, uno strumento all'avanguardia, affidabile e versatile. I molteplici utensili disponibili garantiscono un mescolamento omogeneo, delicato e graduale di varie miscele con diverse caratteristiche di consistenza. Versione da banco per i mod. PL 10 e PL 20. Versione con basamento tubolare per tutti gli altri modelli. Struttura in acciaio verniciato.

PL 10 - 20
 vasca fissa
 220V/50HZ/monofase.

PL 30
 Sollevamento della vasca manuale
 400V/50HZ/trifase.

PL 40 - 60
 Sollevamento della vasca manuale e su richiesta automatico
 400V/50HZ/trifase.

ACCESSORI STANDARD

· Vasca, frusta a fili fini, spatola e gancio in alluminio.

ACCESSORI OPTIONAL

· Frusta a fili grossi, spirale, carrello per vasca e raschiatore.

PL 80-120-140
 Sollevamento della vasca automatico
 400V/50HZ/trifase.

ACCESSORI STANDARD

· Vasca, frusta a fili fini, spatola e spirale in alluminio.

ACCESSORI OPTIONAL

· Frusta a fili grossi, gancio, carrello per vasca e raschiatore.

The PL planetary mixer series has been designed to supply all laboratories, from the smallest to the largest production lines, a state-of-the-art instrument that is both reliable and versatile. The multiple tools available guarantee even, delicate and gradual mixing of different combinations with different consistencies. Bench type for the mod. PL 10 e PL 20. Tubular bedplate type for all other models. Steel structure.

PL 10 - 20
 Fixed bowl
 220V/50HZ/monofase.

PL 30
 Manual bowl lifting system
 400V/50HZ/trifase.

PL 40 - 60
 Manual bowl lifting system, automatic on request
 400V/50HZ/trifase.

ACCESSORI STANDARD

· Bowl, fine wire whisk, aluminium paddle and hook.

ACCESSORI OPTIONAL

· Heavy wire whisk, spiral, trolley for bowl and scraper.

PL 80-120-140
 Automatic bowl lifting system
 400V/50HZ/trifase.

ACCESSORI STANDARD

· Bowl, fine wire whisk, aluminium paddle and spiral.

ACCESSORI OPTIONAL

· Heavy wire whisk, hook, trolley for bowl and scraper.

La série de mélangeurs planétaires PL naît pour fournir à tous les laboratoires, pour petites ou grandes productions, un outil à l'avant-garde, fiable et polyvalent. Les différents nombre d'outils disponibles assure un brassage homogène, délicat et graduel des divers mélanges de consistance différente. Version sur table pour les modèles PL 10 et PL20. Version avec base tubulaire pour tous les autres modèles. Construite en acier verni.

PL 10 - 20
 Cuve fixe
 220V/50HZ/monofase.

PL 30
 Levage manuel de la cuve
 400V/50HZ/trifase.

PL 40 - 60
 Levage manuel de la cuve, automatique sur demande
 400V/50HZ/trifase.

ACCESSORI STANDARD

· Cuve, fouet avec les fils fins, palet et crochet en aluminium.

ACCESSORI OPTIONAL

· Fouet avec les fils gros, spirale, chariot pour cuve et racloir.

PL 80-120-140
 Levage de la cuve automatique
 400V/50HZ/trifase.

ACCESSORI STANDARD

· Cuve, fouet avec les fils fins, palet et spirale en aluminium.

ACCESSORI OPTIONAL

· fouet avec les fils gros, crochet, chariot pour cuve et racloir.

MODELLO MODEL MODÈLE	CAPACITÀ/ CAPACITY CAPACITÉ	DIMENSIONI / DIMENSIONS / DIMENSIONS cm.			POTENZA / POWER PUISSANCE	PESO WEIGHT POIDS
		Lt.	A	B		
PL 10 TVARM	10	52	40	63	0,55	46
PL 20 TVARM	20	60	47	72	0,55	56
PL 30 T3V	30	84	64	137	0,45/0,8/1,2	180
PL 30 TVAREA	30	84	64	137	1,5	180
PL 40 T3V	40	98	73	148	0,59/1,1/1,5	235
PL 40 TVAREA	40	98	73	148	2,2	235
PL 60 T3V	60	103	76	155	0,9/1,8/2,2	260
PL 60 TVAREA	60	103	76	155	3	260
PL 80 T3VA	80	110	74,5	148	1,2/2,5/3,1+0,75	375
PL 80 TVAREA	80	110	74,5	148	4+0,75	375
PL 120 TVAREA	120	126	92	198	5,5+0,75	560
PL 120 TVAREAP	120	126	92	198	5,5+0,75	560
PL 140 TVAREA	140	126	92	198	5,5+0,75	570
PL 140 TVAREAP	140	126	92	198	5,5+0,75	570

TVARM = variatore velocità manuale / speed manual variator / variateur manuel de vitesse; T3V = 3 velocità / 3 speeds / 3 vitesses; TVAREA = variatore elettronico + inverter / electrical variator + inverter / variateur électronique + inverter; TVAREAP = variatore elettronico + inverter + plc / electrical variator + inverter + plc / variateur électronique + inverter + plc.
 Altezza minima laboratorio cm. 305 / Minimum laboratory height of cm. 305 / Hauteur minimum laboratoire cm. 305.