

SISTEMI DI LAVAGGIO A ULTRASUONI: VASCHE SINGOLE

CARATTERISTICHE PRINCIPALI VASCHE AD ULTRASUONI STANDARD SERIE TW:

MODELLO	DIMENSIONI INTERNE [MM]	DIMENSIONI ESTERNE [MM]	RISCALDAMENTO	ULTRASUONI POTENZA E FREQUENZA	ALIMENTAZIONE	CONTROLLO DI LIVELLO
TW50	400 x 400 x 315 H	520 x 520 x 490 H	2 KW	400W 25 KHZ	230V 50HZ	NO
TW65	500 x 340 x 380 H	600 x 440 x 600 H	3 KW	500W 25 KHZ	230V 50HZ	NO
TWI00	450 x 450 x 500 H	650 x 650 x 720 H	4 KW	500W 25 KHZ	230V 50HZ	NO
TWI50	500 x 500 x 600 H	730 x 650 x 800 H	6 KW	800W 25 KHZ	400V 50HZ 3PH + N + T	SI
TW200	500 x 500 x 800 H	730 x 650 x 1000 H	6KW	800W 25KHZ	400V 50HZ 3PH + N + T	SI
TW300	730 x 550 x 750 H	980 x 700 x 950 H	6 KW	1200W 25 KHZ	400V 50HZ 3PH + N + T	SI
TW450	1000 x 600 x 750 H	1250 x 750 x 950 H	8,5 KW	1200W 25 KHZ	400V 50HZ 3PH + N + T	SI
TW450/S	1000 x 600 x 750 H	1250 x 750 x 950 H	8,5 KW	1600W 25 KHZ	400V 50HZ 3PH + N + T	SI
TW600	1000 x 600 x 1000 H	1250 x 750 x 1200 H	12 KW	2000W 25 KHZ	400V 50HZ 3PH + N + T	SI
TW800	1200 x 700 x 1100 H	1450 x 850 x 1300 H	17 KW	2400W 25 KHZ	400V 50HZ 3PH + N + T	SI
TWI000	1500 x 700 x 1000 H	1750 x 850 x 1200 H	17 KW	2600W 25 KHZ	400V 50HZ 3PH + N + T	SI
TWI500	1600 x 800 x 1200 H	1850x 950 x 1400 H	34 KW	3000W 25 KHZ	400V 50HZ 3PH + N + T	SI



CIRCUITO DI FILTRAZIONE



LIFTER



ROTO LIFTER

TUTTE LE VASCHE SONO COSTRUITE INTERAMENTE IN AISI 304 o AISI 316 E POSSONO MONTARE ACCESSORI QUALI FILTRI, SEPARATORE DI OLIO, COPERCHIO AUTOMATICO, INSONORIZZAZIONE, LIFTER O ROTOLIFTER.