



*Ultrasonic equipments for industrial washing
Industrial cleaning plants
Cataphoresis painting machines
Current rectifiers for galvanic industry
Reverse osmosis equipments*

Vasche modello TW con ultrasuoni piezoelettrici Dimensioni e dotazione standard

MODELLO	DIMENSIONI INTERNE [mm]	POTENZA RISCALDAMENTO E TIPOLOGIA RESISTENZE	MODELLO E TIPOLOGIA TRASDUTTORE	MODELLO GENERATORE D'ULTRASUONI	REGOLAZIONE TEMPERATURA	CONTROLLO DI LIVELLO	COPERCHIO MANUALE
TW15	330 x 235 x 200 h	400W Resistenze siliconiche	"Extra-Cavity" Fondo vasca	Ecopower "XC"	TERMOSTATO A CAPILLARE 0-90°C	NO	SI
TW50	400 x 400 x 315 h	2 KW Resistenze a piastra	"Extra-Cavity" Saldato sul fondo vasca	Ecopower "XC"	TERMOSTATO A CAPILLARE 0-90°C	NO	SI
TW65	500 x 340 x 380 h	2 KW Resistenza a piastra	"Extra-Cavity" In parete o su fondo vasca a seconda dell'esigenza	Ecopower "XC"	TERMOSTATO A CAPILLARE 0-90°C	NO	SI
TW80	400 x 400 x 500 h	3KW Resistenza a piastra	"Extra-Cavity" In parete o su fondo vasca a seconda dell'esigenza	Ecopower "XC"	TERMOSTATO A CAPILLARE 0-90°C	NO	SI
TW100	450 x 450 x 500 h	4 KW Resistenza a candela AISI 316L o Incoloy	"Extra-Cavity" In parete o su fondo vasca a seconda dell'esigenza	Ecopower "XC"	TERMOSTATO A CAPILLARE 0-90°C	NO	SI



www.pa-da.it

*Ultrasonic equipments for industrial washing
Industrial cleaning plants
Cataphoresis painting machines
Current rectifiers for galvanic industry
Reverse osmosis equipments*

TW125	500 x 500 x 500 h	4KW Resistenza a candela AISI 316L o Incoloy	"Extra-Cavity" In parete o su fondo vasca a seconda dell'esigenza	Ecopower "XC"	TERMOSTATO A CAPILLARE 0-90°C	NO	SI
TW150	500 x 500 x 600 h	6 KW Resistenza a candela AISI 316L o Incoloy	"Extra-Cavity" In parete o su fondo vasca a seconda dell'esigenza	Ecopower "XC"	TERMOREGOLATORE ELETTRONICO E SONDA PT100	SI	SI
TW150	1000 x 500 x 300 h	6 KW Resistenza a candela AISI 316L o Incoloy	"Extra-Cavity" In parete o su fondo vasca a seconda dell'esigenza	μ Genus "XC"	TERMOREGOLATORE ELETTRONICO E SONDA PT100	SI	SI
TW175	500 x 500 x 700 h	6 KW Resistenza a candela AISI 316L o Incoloy	"Extra-Cavity" In parete o su fondo vasca a seconda dell'esigenza	μ Genus "XC"	TERMOREGOLATORE ELETTRONICO E SONDA PT100	SI	SI
TW200	500 x 500 x 800 h	6 KW Resistenza a candela AISI 316L o Incoloy	"Extra-Cavity" In parete o su fondo vasca a seconda dell'esigenza	μ Genus "XC"	TERMOREGOLATORE ELETTRONICO E SONDA PT100	SI	SI
TW250	750 x 550 x 600 h	6 KW Resistenza a candela AISI 316L o Incoloy	"Extra-Cavity" In parete o su fondo vasca a seconda dell'esigenza"	μ Genus "XC"	TERMOREGOLATORE ELETTRONICO E SONDA PT100	SI	SI
TW300	730 x 550 x 750 h	6 KW Resistenza a candela AISI 316L o Incoloy	"Extra-Cavity" In parete o su fondo vasca a seconda dell'esigenza	μ Genus "XC"	TERMOREGOLATORE ELETTRONICO E SONDA PT100	SI	SI



www.pa-da.it

*Ultrasonic equipments for industrial washing
Industrial cleaning plants
Cataphoresis painting machines
Current rectifiers for galvanic industry
Reverse osmosis equipments*

TW320	800 x 400 x 1000h	6 KW Resistenza a candela AISI 316L o Incoloy	"Extra-Cavity" In parete o su fondo vasca a seconda dell'esigenza	μ Genus "XC"	TERMOREGOLATORE ELETTRONICO E SONDA PT100	SI	SI
TW450	1000 x 600 x 750 h	8,5 KW Resistenza a candela AISI 316L o Incoloy	"Extra-Cavity" In parete o su fondo vasca a seconda dell'esigenza	μ Genus "XC"	TERMOREGOLATORE ELETTRONICO E SONDA PT100	SI	SI
TW450	1000 x 500 x 900 h	8,5 KW Resistenza a candela AISI 316L o Incoloy	"Extra-Cavity" In parete o su fondo vasca a seconda dell'esigenza	μ Genus "XC"	TERMOREGOLATORE ELETTRONICO E SONDA PT100	SI	SI
TW540	800 x 750 x 900h	12KW Resistenze a candela AISI 316L o Incoloy	"Extra-Cavity" In parete o su fondo vasca a seconda dell'esigenza	μ Genus "XC"	TERMOREGOLATORE ELETTRONICO E SONDA PT100	SI	SI
TW600	1000 x 600 x 1000 h	12KW Resistenze a candela AISI 316L o Incoloy	"Extra-Cavity" In parete o su fondo vasca a seconda dell'esigenza	μ Genus "XC"	TERMOREGOLATORE ELETTRONICO E SONDA PT100	SI	SI
TW800	1200 x 600 x 1100 h	17 KW Resistenze a candela AISI 316L o Incoloy	"Extra-Cavity" In parete o su fondo vasca a seconda dell'esigenza	μ Genus "XC"	TERMOREGOLATORE ELETTRONICO E SONDA PT100	SI	SI
TW1050	1500 x 700 x 1000 h	17 KW Resistenze a candela AISI 316L o Incoloy	"Extra-Cavity" In parete o su fondo vasca a seconda dell'esigenza	μ Genus "XC"	TERMOREGOLATORE ELETTRONICO E SONDA PT100	SI	SI



www.pa-da.it

*Ultrasonic equipments for industrial washing
Industrial cleaning plants
Cataphoresis painting machines
Current rectifiers for galvanic industry
Reverse osmosis equipments*

TW1300	1700 x 700 x 1100 h	17 KW Resistenze a candela AISI 316L o Incoloy	"Extra-Cavity" In parete o su fondo vasca a seconda dell'esigenza	μ Genus "XC"	TERMOREGOLATORE ELETTRONICO E SONDA PT100	SI	SI
TW1500	1600 x 800 x 1200 h	25,5 KW Resistenze a candela AISI 316L o Incoloy	"Extra-Cavity" In parete o su fondo vasca a seconda dell'esigenza	μ Genus "XC"	TERMOREGOLATORE ELETTRONICO E SONDA PT100	SI	SI

Optional

- Trasduttore d'ultrasuoni flangiato con interposta guarnizione (con esclusione della TW15 e della TW50).
- Coperchio incernierato e fonoassorbente (con esclusione della TW15).
- Sonda per la misurazione del livello di cavitazione in vasca (con esclusione della TW15 e della TW50).
- Cestello realizzato in lamiera forata di acciaio inox AISI 304 o AISI 316.
- Ruote per facilitare lo spostamento della vasca (con esclusione della TW15 e della TW50).
- Carico automatico dell'acqua e ripristino automatico del livello del liquido di lavaggio (con esclusione della TW15 e della TW50).
- Ricircolo e filtrazione soluzione di lavaggio (con esclusione della TW15 e della TW50).
- Timer funzionamento ultrasuoni (con esclusione della TW15).
- Orologio giornaliero/settimanale per accensione automatica macchina (con esclusione della TW15 e della TW50).
- Dispositivo immersione ed estrazione servo assistita e rotazione cestello

Tutte le vasche, con esclusione della TW15, possono essere realizzate con tensione di alimentazione 230V monofase o 400V trifase, con quadro comandi a bordo macchina o con armadio elettrico da posizionare a muro.