

ECO-IDROPULTRICE FISSA AD ACQUA CALDA | **STEADY ECOLOGIC HOT WATER HIGH PRESSURE WASHER**
CON CALDAIE ELETTRICHE PER IL RISCALDAMENTO | **WITH TOTAL ELECTRIC BOILERS**
IMMEDIATO DELL'ACQUA IN ALTA PRESSIONE | **FOR IMMEDIATE WATER HEATING IN HIGH PRESSURE**



SETTORI | APPLICATIONS



ALIMENTARE
FOOD PROCESSING



INDUSTRIA MECCANICA
MECHANICAL INDUSTRY



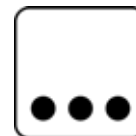
G.D.O.
SUPERMARKETS



BIRRIFICI
BREWERIES



ENOLOGICO
WINERIES

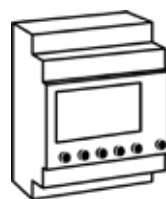


...E MOLTI ALTRI
...AND MUCH MORE

CARATTERISTICHE PRINCIPALI | MAIN FEATURES



Attacco diretto alla rete idrica
Direct connection to water supply



PLC per controlli di sicurezza e funzionamento
Incorporated PLC controls functions and safety features



Staffe per montaggio a muro (a richiesta)
Brackets for wall mounting (on request)

ALSI 304

Caldaie, struttura e pannelli in acciaio inox
Stainless steel boilers, frame and panels

KIT STANDARD ACCESSORI | ACCESSORIES STANDARD KIT



Tubo alta pressione
High pressure hose



Pistola alta pressione
High pressure spray gun



Lancia alta pressione
High pressure lance



Ugello ventaglio
Fan jet nozzle

TUTTI GLI ACCESSORI per ottimizzare pulizia e sanificazione
page.51

ALL ACCESSORIES for cleaning and sanitizing optimization
page 51

BASSE PORTATE D'ACQUA | LOW WATER FLOW

ECOstation	30.05 ST		30.10 ST		40.15 ST		55.15 ST		55.20 ST	
Riscaldamento Heating kW	5,0		10,0		15,0		15,0		20,0	
Motore-pompa Motor-pump kW	1,5		1,5		1,5		2,2		2,2	
Alimentazione Power supply V/Hz	230/~1/60 230/~3/60 400-415-440-480/~3/50-60				230/~3/60 400-415-440-480/~3/50-60					
Presa corrente Socket A	16 (~3) 32 (~1)		16 (400-480/~3) 32 (230/~3) 63 (230/~1)		32 (400-480) 63 (230)		32 (400-480) 63 (230)		32 (400-480) 63 (230)	
Portata Flow rate l/min	1,5	2,8	1,5	2,8	2,8	4,0	4,0	5,5	4,0	5,5
Temperatura* (incremento) Temperature* (increase) °C	66 (+49)	43 (+26)	90 (+97)	70 (+53)	90 (+79)	73 (+56)	73 (+56)	57 (+40)	90 (+74)	71 (+54)
Pressione Pressure bar	150									
Serbatoio Water tank l	-									
Cavo alimentazione Power cord m	5									
Peso Weight kg	40		42		43		47		58	
Dimensioni Dimensions cm	62 x 40 x 40								62 x 40 x 49	

MEDIE PORTATE D'ACQUA | MEDIUM WATER FLOW

ECOstation	100.20 ST			100.30 ST			100.35 ST		100.40 ST	
Riscaldamento Heating kW	20,0			30,0			35,0		40,0	
Motore-pompa Motor-pump kW	3,0			3,0			3,0		3,0	
Alimentazione Power supply V/Hz	400-415-440-480/~3/50-60									
Presa corrente Socket A	32			63			63		63	
Portata Flow rate l/min	6,9	8,3	9,8	6,9	8,3	9,8	8,3	9,8	8,3	9,8
Temperatura* (incremento) Temperature* (increase) °C	60 (+43)	53 (+36)	47 (+30)	81 (+64)	70 (+53)	62 (+45)	79 (+62)	70 (+53)	88 (+71)	77 (+60)
Pressione Pressure bar	150									
Serbatoio Water tank l	-									
Cavo alimentazione Power cord m	5									
Peso Weight kg	75			80			86		102	
Dimensioni Dimensions cm	62 x 40 x 49			70 x 60 x 70						

ALTE PORTATE D'ACQUA | HIGH WATER FLOW

ECOstation	150.40 ST			150.60 ST			200.70 ST		
Riscaldamento Heating kW	40,0			60,0			70,0		
Motore-pompa Motor-pump kW	4,0			4,0			5,5		
Alimentazione Power supply V/Hz	400-415-440-480/~3/50-60								
Presa corrente Socket A	63			125			125		
Portata Flow rate l/min	11,1	12,6	14,0	12,6	14,0	16,7	18,1	19,5	
Temperatura* (incremento) Temperature* (increase) °C	70 (+53)	64 (+47)	59 (+42)	87 (+70)	80 (+63)	79 (+62)	74 (+57)	70 (+53)	
Pressione Pressure bar	150								
Serbatoio Water tank l	-								
Cavo alimentazione Power cord m	5								
Peso Weight kg	113			155			180		
Dimensioni Dimensions cm	70 x 60 x 70			92 x 60 x 64					

*La temperatura massima raggiungibile dipende da temperatura acqua in entrata (qui considerata 17 °C), potenza di riscaldamento ed ugello utilizzato.

*Maximum temperature depends on water inlet temperature (considered here at 17 °C), heating power and nozzle used.