

NEW

ECOJET

ST
STANDARD VERSION

ECO-IDROPULITRICE COMPATTA AD ACQUA CALDA | **COMPACT ECOLOGIC HOT WATER H. P. 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



RESTAURO
RESTORATION



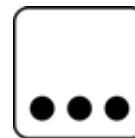
AUTO/MOTO
CARS/MOTORBIKES



BIRRIFICI
BREWERIES

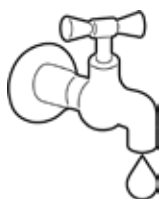


ENOLOGICO
WINERIES



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

CARATTERISTICHE PRINCIPALI | **MAIN FEATURES**



Attacco diretto alla rete idrica
Direct connection to water supply



La più piccola al mondo
The smallest in the world



Struttura mobile con ruote antitraccia e freno
Wheeled machine with non-marking wheels + brake

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
pag.51

ALL ACCESSORIES for cleaning and sanitizing optimization
page 51

ECOjet	20.02 ST			20.05 ST		
Riscaldamento Heating kW	2,0			5,0		
Motore-pompa Motor-pump kW	1,1			1,1		
Alimentazione Power supply V/Hz	230/~1/50-60 230/~3/50-60 400-415-440-480/~3/50-60					
Presa corrente Socket A	16			16 (~3) 32 (~1)		
Portata Flow rate l/min	1,0	1,5		1,0	1,5	
Temperatura* (incremento) Temperature* (increase) °C	47 (+30)	37 (+20)		90 (+74)	66 (+49)	
Pressione Pressure bar	150					
Serbatoio Water tank l	-					
Cavo alimentazione Power cord m	5					
Peso Weight kg	35			40		
Dimensioni Dimensions cm	50 x 40 x 36					

ECOjet	40.10 ST			40.15 ST		
Riscaldamento Heating kW	10,0			15,0		
Motore-pompa Motor-pump kW	1,5			1,5		
Alimentazione Power supply V/Hz	230/~1/60 230/~3/60 400-415-440-480/~3/50-60					
Presa corrente Socket A	16 (400÷480/~3) 32 (230/~3) 63 (230/~1)			32 (400÷480) 63 (230)		
Portata Flow rate l/min	2,8	4,0		2,8	4,0	
Temperatura* (incremento) Temperature* (increase) °C	70 (+53)	54 (+37)		90 (+79)	73 (+56)	
Pressione Pressure bar	150					
Serbatoio Water tank l	-					
Cavo alimentazione Power cord m	5					
Peso Weight kg	45			50		
Dimensioni Dimensions cm	78 x 40 x 63					

ECOjet	70.20 ST			100.20 ST		
Riscaldamento Heating kW	20,0			20,0		
Motore-pompa Motor-pump kW	2,2			2,2		
Alimentazione Power supply V/Hz	230/~3/60 400-415-440-480/~3/50-60					
Presa corrente Socket A	32 (400÷480) 63 (230)			32 (400÷480) 63 (230)		
Portata Flow rate l/min	4,0	5,5	6,9	6,9	8,3	9,8
Temperatura* (incremento) Temperature* (increase) °C	90 (+74)	71 (+54)	60 (+43)	60 (+43)	53 (+36)	47 (+30)
Pressione Pressure bar	150					
Serbatoio Water tank l	-					
Cavo alimentazione Power cord m	5					
Peso Weight kg	62			63		
Dimensioni Dimensions cm	75 x 110 x 80					

*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.