



ECOJET



**ECO-IDROPULITRICE COMPATTA AD ACQUA CALDA
CON CALDAIE ELETTRICHE PER IL RISCALDAMENTO
IMMEDIATO DELL'ACQUA IN ALTA PRESSIONE
E SERBATOIO INTERNO DI ACQUA**

**COMPACT ECOLOGIC HOT WATER H. P. WASHER
WITH TOTAL ELECTRIC BOILERS
FOR IMMEDIATE WATER HEATING IN HIGH PRESSURE
AND INTERNAL WATER TANK**



SETTORI APPLICATIONS



**ALIMENTARE
FOOD PROCESSING**



**RESTAURO
RESTORATION**



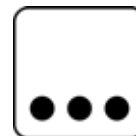
**AUTO/MOTO
CARS/MOTORBIKES**



**BIRRIFICI
BREWERIES**

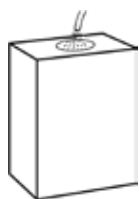


**ENOLOGICO
WINERIES**



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

CARATTERISTICHE PRINCIPALI MAIN FEATURES



**Serbatoio
interno
Internal
water tank**



**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			
Presenza 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	20			
Cavo alimentazione Power cord m	5			
Peso Weight kg	37		42	
Dimensioni Dimensions cm	50 x 40 x 63			

*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.
