

## ECOstation 200.70 ST

**ECO-IDROPULITRICE ELETTRICA AD ACQUA CALDA**  
**ELECTRIC HOT WATER ECOLOGIC PRESSURE WASHER**



### DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

<b>Alimentazioni principali disponibili (altre a richiesta):</b> Available most common power supplies (others on request):	400-415-440-480 V / ~3 / 50-60 Hz / ≈114 A		
<b>Potenza totale installata:</b> Power output:	75,5 kW		
<b>Potenza motore:</b> Power output motor:	5,5 kW		
<b>Potenza riscaldamento:</b> Boiler group power:	70,0 kW		
<b>Portata d'acqua:</b> Water flow rate:	16,7 l/min	18,1 l/min	19,5 l/min
<b>Temperatura max. di esercizio* (incremento):</b> Max. operating temperature* (increase):	79 °C (+62 °C)	74 °C (+57 °C)	70 °C (+53 °C)
<b>Pressione acqua (max):</b> Water pressure (max):	150 bar		
<b>Caldiaia + termoriscaldatori:</b> Boiler + heating elements:	AISI 304 + AISI 316L (or INCOLOY 800/825)		
<b>Temperatura di entrata acqua (max):</b> Inlet water temperature (max):	35 °C (60 °C a richiesta   on request)		
<b>Termostato di sicurezza su caldaia:</b> Safety thermostat on boiler:	90 °C		
<b>Serbatoio interno acqua:</b> Internal reserve tank:	NO		
<b>Livello acustico:</b> Acoustic level:	49 dB @ 1 m 41 dB @ 5 m		
<b>Struttura e pannelli:</b> Body and panels:	AISI 304		
<b>Lunghezza cavo, misure e peso:</b> Power cord length, dimensions and weight:	5 m 92 x 60 x 64 cm 180 kg		

\*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.

### KIT STANDARD ACCESSORI | ACCESSORIES STANDARD KIT

**Tubo alta pressione**  
High pressure hose



**Pistola con raccordi rapidi**  
Spray gun with quick connect.



**Lancia con raccordi rapidi**  
Lance with quick connect.



**Ugello**  
Nozzle

