

<b>OBJECT</b> Oggetto	<b>LR 400 / 500 data plate modification</b> Modifica dati macchina LR 400 / 500		
PRODUCT CATEGORY Categoria Prodotto	COMPLEMENTARY EQUIPMENT Smontagomme pesanti	ISSUE DATE Data di emissione 30-01-2017	
MODELS Modelli	LR 400 - LR 500		
ESTIMATED AVAILABILITY Introduzione stimata	IMMEDIATE Immediata		



We are pleased to inform that we have implemented a modification on the LR 400 / 500 data plate (see image hereunder). It is, in fact, more than 1 year all wheel washers are standard supplied in ECO mode configuration (6kW – 14 Amp), while data plate still reports the required electrical absorption value of the HIGH POWER configuration (10 kW – 20 Amp). Configuration from ECO to HIGH POWER and vice-versa could be in any case changed selecting the Service page from the machine display. Documentation will be modified accordingly.

\* NOTE : The power absorbed by the wheel washer reaches 10 kW – 20 Amp (HIGH POWER) when the heater is active and the pump and/or electric motor are running. The low power mode (ECO) maintains the heater switched off when the pump is running. In this way, the power consumption absorbed by the wheel washer is reduced to 6 kW – 14 Amp.

Comunichiamo che sono stati modificati i dati macchina dei modelli LR 400 / 500 (vedi immagine in basso). Da oltre un anno, infatti, le lavar ruote vengono fornite standard con sistema di riscaldamento acqua in modalità ECO attivato ovvero a basso assorbimento (6 kW – 14 Amp), mentre le targhette continuavano a riportare i valore di assorbimento in modalità HIGH POWER (10 kW – 20 Amp).

In pagina di service il settaggio potrà, comunque, essere modificato da ECO ad HIGH POWER e viceversa. La documentazione verrà aggiornata di conseguenza.

\* NOTA : Con riscaldatore attivato e pompa e/o motore di trascinamento a regime, la potenza assorbita in continuo dalla lavar ruote giunge a 10 kW – 20 Amp (HIGH POWER). La modalità a bassa potenza (ECO) mantiene spento il riscaldatore quando la pompa è in funzione. In questo modo il consumo di potenza in continuo da parte della lavar ruote è ridotto a 6 kW -14 Amp.

<b>Teco Srl</b>		<b>Automotive Equipment</b>			
42015 - Correggio (RE) Italy Via Pio La Torre,10					
Volt	400 ac	Ph	3	Mod.	LR 400
kW	6/10	Hz	50	S/N	
A	14/20	bar:	8+10		
Weight:	333 kg	Year:	2017		
	Portata:			<b>Made in Italy</b>	
				o.: 127406	
Mod:	LR 400	Mod:	LR 400		
S/N .:		S/N .:			