

CRV 5000



**TOSI**<sup>®</sup>

**STAR**

Via della Repubblica, 134 - 56035 Lavaiano (PI)  
tel. 0587-617514 fax. 0587-617254  
INFO@TOSISNC.NET - WWW.TOSISNC.NET



Lavaruote elettronica dotata di sistema di lavaggio a ciclo chiuso ad acqua a bassa pressione e granuli, concepite per operare su ruote di auto, SUV e furgoni di elevate dimensioni e peso. Ideale per utilizzi presso gommisti specializzati e progettata e testata anche per funzionamento ottimale su ruote chiodate, il prodotto adotta numerose soluzioni tecniche speciali che permettono al gommista di eliminare da cerchi e pneumatici sporcizia, polvere di ferro ed altri residui. Le geometrie di spruzzo e la tempesta di granuli sono specificamente concepite per pulire efficacemente anche cerchi con profilo speciale, mentre la geometria del sistema di asciugatura elimina i residui d'acqua sui pneumatici ed evita di compromettere ordine e pulizia della postazione di lavoro. Il sistema di lavaggio a ciclo chiuso permette una drastica riduzione del consumo acqua se paragonato ad altri sistemi di lavaggio ruote. Il display offre all'operatore la possibilità di impostare tramite consolle 6 diversi cicli di lavaggio in funzione di diverse tipologie e stato di pulizia dei cerchioni. Le performance della lavar ruote sono ulteriormente esaltate grazie all'utilizzo di un sistema di riscaldamento acqua gestibile elettronicamente tramite display.



*Electronic wheel washing machines featuring a cleaning method with low-pressure water and plastic granules, designed to handle oversized and heavy car, SUVs and van wheels. Specifically conceived for tyre specialists and designed and tested also for optimal functioning on Racing studded wheels, the product adopts many special technical solutions to make tyre and rim free from road grime, brake dust and other residuals. The spray system geometry and the plastic granule storm are specifically conceived to clean thoroughly even special shaped alloy rims, while the drying system geometry gets rid of the remaining water residuals from tyres, resulting in a cleaner working area during wheel washer unloading phases. The closed water cycle enables an easy waste handling and allows to use a low amount of water if compared to other wheel cleaning solutions. 6 different washing cycles are also available to match different kinds of rims and levels of dirtiness and to make operators able to provide to their customers a safe and professional maintenance and storage activity.*

### Accessori standard / Accessories standard



### Accessori optional / Accessories optional



### Dati tecnici / Technical data

WHEEL DIAMETER	DIAMETRO RUOTA	540-850 mm (21"-33")
WHEEL WIDTH	LARGHEZZA RUOTA	140-360 mm (6"-14")
MAX SPOKE PROTRUSION	PROTRUSIONE MAX RAZZE	15 mm (0,6") for smooth running
MAX WHEEL WEIGHT	PESO MASSIMO RUOTA	65 Kg (145 lbs)
WATER VOLUME	VOLUME DI ACQUA	290 lit
GRANULE QTY	QUANTITÀ DI GRANULI	15 Kg (33 lbs)
WASHING CYCLES	CICLI DI LAVAGGIO	6
WASHING TIME	TEMPI DI LAVAGGIO	10-30-60-90-120-600 sec
DRYING TIME	TEMPO DI ASCIUGATURA	20 sec
WORKING PRESSURE	PRESSIONE DI ESERCIZIO	8-10 Bar (116-145 psi)
ELECTRIC MOTOR	MOTORE ELETTRICO	0,375 kW (0,5 Hp)
HYDRAULIC PUMP	POMPA IDRAULICA	5,5 kW (7,4 Hp) - 500 lit/m
POWER SUPPLY	ALIMENTAZIONE	230-400V / 3ph / 50-60Hz
HEATING DEVICE	RISCALDATORE	4,0 kW (5,4 Hp)
TOTAL POWER DEMAND (ECO STP)	POTENZA TOT. RICHIESTA (ECO STP)	6 kW (8,1 Hp) - 14 A
TOTAL POWER DEMAND (HP)	POTENZA TOT. RICHIESTA (HP)	10 kW (13,4 Hp) - 20 A
NET WEIGHT	PESO NETTO	330 Kg (725 lbs)