



DATI TECNICI (I)	
temperatura max	90°C
pressione max	200 bar
portata max	30-120 l/min
velocità di rotazione	120 g/min
tempo ciclo breve	15"
tempo ciclo completo	30"
diametro minimo foro	160 mm
entrata	1/2"G
ugelli	1/4"G
massa	7.5 Kg

TECHNICAL DATA (GB)	
temperature max	90°C
pressure max	200 bar
flow max	30-120 l/min
spinning speed	120 g/min
short washing cycle time	15"
complete washing cycle time	30"
min. pass-through hole dia.	160 mm
water inlet	1/2"G-BSP-M
nozzle size	1/4"G-BSP-M
weight	7.5 Kg

RUGOSITÀ (UNI 4600)	MODIFICA	1	2	3	4	5
GREZZO	FOGLIO	XXXX				
~ = √	DATA	XX.XX.XX				
SGROSS. 3/2	TOLLERANZE GENERALI classe m	UNI-EN 22768/1				
∇ = 3/2	0+6	6-+30	30-+120	120-+400	400-+1000	1000-+2000
∇ = 3/2	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2
FINITURA 1/g	NOTE: VERSIONE	06				
∇∇ = 1/g	MATERIALE:					
RETTIFICA 0/g	DESCRIZIONE:	AQUAMOTOR SECTOR PER LAVACASSONETTI 120°				
∇∇∇ = 0/g	CODICE:	SW	120SF			

