



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				
GREZZO	~ = $\varphi$	1	2	3	4	5
SGROSS.	$\nabla = \frac{32}{\sqrt{\quad}}$	XXXX				
FINITURA	$\nabla = \frac{16}{\sqrt{\quad}}$	XX.XX.XX				
RETTIFICA	$\nabla = \frac{8}{\sqrt{\quad}}$	DATA				
VVV = $\frac{0.8}{\sqrt{\quad}}$		TOLLERANZE GENERALI classe m UNI-EN 22768/1				
		0+6 ±0.1 6-30 ±0.2 30+120 ±0.3 120+400 ±0.5 400+1000 ±0.8 1000+2000 ±1.2				
		NOTE:				
		MATERIALE: ALLUMINIO-INOX				
		DESCRIZIONE: AQUAMOTOR SECTOR SW 170				
		PER LAVACASSONETTI 170°				
		codice: SW170_CF				



DISIGN.: CR | CONTR.: DM  
 DATA: 26.11.07  
 MOD. SCALE: 1:1 A4 O