



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 ugelli	1/2"G 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 nozzle size	1/2"G-BSP-M 1/4"G-BSP-M
weight	7.5 Kg

RUGOSITÀ (UNI 4800)	MODIFICA	1	2	3	4	5
FOGLIO	xxxx					
DATA	xx.xx.xx					
GREZZO	TOLLERANZE GENERALI classe m UNI-EN 22768/1					
~ = ∅	0-6 ±0.1 6-30 ±0.2 30-120(120±400)400-1000(1000±2000)					
SORROSS. = √	±0.1 ±0.2 ±0.3 ±0.5 ±0.8 ±1.2					
V = √	NOTE: VERSIONE 06					
FINITURA = 1/√	MATERIALE:					
RETIFICA = 1/√	DESCRIZIONE: AQUAMOTOR SECTOR					
vvv = 1/√	PER LAVACASSONETTI 120°					
vvvv = 1/√						



CLEANING HEADS
 MONTECHIO E. (RE) - ITALY
 DESIGN.: CR1 CONTR.: DM
 DATA: 02.08.01
 scala
 1:1
 A4
 O
 codice:
 SW 120CF