



DATI TECNICI	
temperatura max	90°C
pressione max	200 bar
portata	15-60 l/min
velocità di rotazione	120 g/min
tempo ciclo breve	15"
tempo ciclo completo	30"
diametro minimo foro	100 mm
entrata	1/2"G
ugelli	1/8"G
massa	5.5 Kg

TECHNICAL DATA	
temperature max	90°C
pressure max	200 bar
flow	15-60 l/min
spinning speed	120 g/min
short washing cycle time	15"
complete washing cycle time	30"
min. pass-through hole dia.	100 mm
water inlet	1/2"G-BSP-M
nozzle size	1/8"G-BSP-M
weight	5.5 Kg

RUGOSITA' (UNI 4600)	MODIFICA	1	2	3	4	5	CLEANING HEADS MONTECCHIO E. (RE) - ITALY
FOGLIO DATA	XXXX						
GREZZO	TOLLERANZE GENERALI classe m UNI-EN 22768/1						
SGROSS.	0±6	6±30	30±120	120±400	400±1000	1000±2000	
FINITURA	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	
RETTIFICA	NOTE: VERSIONE 06						DISEGN.: CR   CONTR.: DM DATA: 18.04.02   MOD.
	MATERIALE: INOX + ALLUMINIO						SCALA 1:1   A3   0
	DESCRIZIONE: AQUAMOTOR SECTOR VERSIONE PER CONTENITORI APERTI CONO CAVO NON LAVATO 120° OPEN CONTAINERS VERSION NON WASHED HOLLOW CONE 120°						CODICE: SW060A-SF