



PRESSIONE 5/200 Bar PRESSURE RANGE	100 BAR									
UGELLO MOTORE MOTOR NOZZLE	Ø3 MM	Ø4 MM	Ø5 MM	Ø5 MM	Ø6 MM	Ø6 MM	Ø7 MM	Ø7 MM		
PORTATA FLOW	15 L/MIN	30 L/MIN	30 L/MIN	45 L/MIN	45 L/MIN	60 L/MIN	45 L/MIN	60 L/MIN		
VELOCITA' ROTAZIONE SPEED	65 GIRI/MIN RPM	95 GIRI/MIN RPM	80 GIRI/MIN RPM	120 GIRI/MIN RPM	95 GIRI/MIN RPM	145 GIRI/MIN RPM	80 GIRI/MIN RPM	125 GIRI/MIN RPM		

RUGOSITA' (UNI 4600)	MODIFICA	1	2	3	4	5
FOGLIO XXXX	FOGLIO	XXXX				
DATA XX.XX.XX	DATA	XX.XX.XX				
GREZZO	TOLLERANZE GENERALI classe m UNI-EN 22768/1					
~ = √	0-+6 ±0.1 ±0.2 ±0.3 ±0.5 ±0.8 ±1.2					
SGROSS. 3.2/	NOTE: versione 05					
∇ = 3.2/						
FINITURA 1.6/	MATERIALE:					
∇∇ = 1.6/						
RETTIFICA 0.8/	DESCRIZIONE: AQUAMOTOR VERS LAVAGGIO FRONTALE					
∇∇∇ = 0.8/	AQUAMOTOR SURFACE WASHING VERS.					
	copie:	PW	060	LC		
	scala	1:1	A3	0		
	DISEGNI: GR ICONTR.: DM					
	DATA: 02.08.01					
	MOD.					

