



| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--|--|
| 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 | | | | |
| DATE | DATE | 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. | | | | | |

