



Tipo	: Elettroerosione a Filo CNC		
Costruttore	: AGIE		
Modello	: AGIECUT CHALLENGE 3		
Controllo numerico	: AGIEVISION		
Dimensioni max pezzo (mm)	: 1050 X 650 X 250	Diametro filo (mm)	: da 0,2 a 0.33
Corsa verticale (mm)	: 256	Voltaggio (V)	: 400
Corsa longitudinale (mm)	: 500	Anno di costruzione	: 2000
Corsa trasversale (mm)	: 350	Matricola	:
Corsa trasv. testa (u) (mm)	: +/- 70	Peso (kg)	: ca 6000
Corsa longitud. testa (v) (mm)	: +/- 70	Altezza (mm)	: 2220
Conicità max (gradi)	: 30° SU 100 mm	Larghezza (mm)	: 2800
Vasca di lavoro	: A scomparsa	Profondita' (mm)	: 2400
Infilamento automatico	: Si		
Evacuazione filo	: Tritafilò		
Bobina filo (Kg)	: 16 Kg		
Max. velocita' di taglio	: 300 mm ² /min		
Interfacce	: RS 232, LAN		
Autorestart dopo caduta rete	: Si		
Gruppo dielettrico	: Integrato		
Capacita' (l)	: 1000		
Filtraggio	: Cartucce (8)		
Deionizzazione	: Automatica, resine 10 lt		
Raffreddamento dielettrico	: Scambiatore di calore acqua/acqua		
Raffreddamento armadio el.	: Scambiatore di calore aria/acqua		