

**2026**

**MACCHINE PER ELETTROEROSIONE  
(FILO, TUFFO, MICROFORATRICI)**



**VECA**

**DALLE PIÙ AVANZATE LAVORAZIONI CNC  
AI CONTROLLI DI CONFORMITÀ PIÙ ACCURATI**

**IL VOSTRO SUCCESSO  
È IL NOSTRO MESTIERE DAL 1962**

[www.veca.it](http://www.veca.it)

[www.veca-group.it](http://www.veca-group.it)

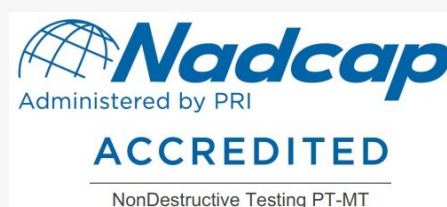


## MACCHINE PER ELETTROEROSIONE (FILO, TUFFO, MICROFORATRICI)

MARCA	MODELLO	CORSA (mm)	CARATTERISTICHE	QUANTITÀ	ANNO DI ACQUISTO
GF+ AgieCharmilles	CUT 300	X = 550 Y = 350 Z = 400	ELETTROEROSIONE A FILO CONTROLLO C.N.C.: AGIE CHARMILLES TENSIONE: 400 V FREQUENZA: 50/60 Hz POTENZA: 12 kW	1	2011
GF+ AgieCharmilles	CUT 300 mS	X = 550 Y = 350 Z = 400	ELETTROEROSIONE A FILO CONTROLLO C.N.C.: AGIE CHARMILLES TENSIONE: 400 V FREQUENZA: 50/60 Hz POTENZA: 12 kW	1	2016
GF+ AgieCharmilles	ROBOFIL 440 CC	X = 550 Y = 350 Z = 400	ELETTROEROSIONE A FILO CONTROLLO C.N.C.: AGIE CHARMILLES TENSIONE: 400 V FREQUENZA: 50/60 Hz POTENZA: 12 Kw	2	2006 2006
GF+ A gieCharmilles	ROBOFIL 440 FI	X = 550 Y = 350 Z = 400	ELETTROEROSIONE A FILO CONTROLLO C.N.C.: AGIE CHARMILLES TENSIONE: 400 V FREQUENZA: 50/60 Hz POTENZA: 12 kW	1	2008
GF+ AgieCharmilles	FORM 300	X = 600 Y = 400 Z = 450	ELETTROEROSIONE A TUFFO CONTROLLO C.N.C.: AGIE CHARMILLES TENSIONE: 400 V FREQUENZA: 50 Hz POTENZA: 9,6 kW	1	2014
GF+ AgieCharmilles	FORM P 600	X = 600 Y = 400 Z = 450	ELETTROEROSIONE A TUFFO CONTROLLO C.N.C.: AGIE CHARMILLES TENSIONE: 400 V FREQUENZA: 50 Hz POTENZA: 9,6 kW	1	2019
GF+ A gieCharmilles	ROBOFORM 55P	X = 600 Y = 400 Z = 450	ELETTROEROSIONE A TUFFO CONTROLLO C.N.C.: AGIE CHARMILLES TENSIONE: 400 V FREQUENZA: 50/60 Hz POTENZA: 12 kW	2	2001 2002
CR TECHNOLOGY	CR611	X = 500 Y = 300 Z = 600	FORATRICE CONTROLLO C.N.C.: CR TECHNOLOGY TENSIONE: 400 V FREQUENZA: 60 Hz POTENZA: 4 kW DIAMETRO DI FORATURA Ø: da 0,3 a 3 mm	1	2011



## CERTIFICAZIONI DI QUALITÀ





# VECA GROUP



**RETME SRL**  
Viale Caduti sul Lavoro, 244  
41122 Modena (MO) - Italia  
[www.retme-grinding.it](http://www.retme-grinding.it)



**VECA S.p.A.**  
Via Morello di Mezzo, 101/105  
41019 Soliera (MO) - Italia  
[www.veca.it](http://www.veca.it)



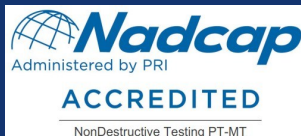
**AMT SRL**  
Via Circonvallazione, 9  
41031 Camposanto (MO) - Italia  
[www.amt-additive.it](http://www.amt-additive.it)



**IMAR SRL**  
Via Morello di Mezzo, 100/140  
41019 Soliera (MO) - Italia  
[www.imar.eu](http://www.imar.eu)



**VSYSTEM SRL**  
Via XX Settembre, 17-19  
41042 Fiorano Modenese (MO) - Italia  
[www.vsystem.it](http://www.vsystem.it)



[www.veca-group.it](http://www.veca-group.it)