



**LISTA MACCHINARI DI ULTIMA GENERAZIONE**  
*AGGIORNAMENTO GENNAIO 2022*

**SPECIALISTI NELLA RETTIFICA DI PRECISIONE**

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

## RETTIFICATRICI

MARCA	MODELLO	CARATTERISTICHE	QUANTITÀ
6AP		PIANO MAGNETICO 400x200mm	1
ATHENA	T20	PIANO MAGNETICO: 2000x600mm	1
BERCO		LUNGHEZZA UTILE TRA LE PUNTE: 1500mm DIAMETRO MASSIMO LAVORABILE: Ø300mm	1
CAMUT		PIANO MAGNETICO: 1500x450mm	1
FORTUNA		DIAMETRO MASSIMO LAVORABILE: Ø360mm	1
LIZZINI	IG-FM	LUNGHEZZA UTILE TRA LE PUNTE: 600mm DIAMETRO MASSIMO LAVORABILE: Ø300mm BASAMENTO IN GRANITO UNIVERSALE	1
LIZZINI	IG-IS	DIAMETRO MASSIMO LAVORABILE: Ø200mm BASAMENTO IN GRANITO	1
LIZZINI	MIKRA	LUNGHEZZA UTILE TRA LE PUNTE: 600mm DIAMETRO MASSIMO LAVORABILE: Ø300mm UNIVERSALE	1
LIZZINI	MIKRA 50	LUNGHEZZA UTILE TRA LE PUNTE: 500mm DIAMETRO MASSIMO LAVORABILE: Ø300mm UNIVERSALE	1
NESI		PIANO MAGNETICO: 500x250mm	1
POLAR	30 CNC 2002	DIAMETRO MASSIMO LAVORABILE: Ø300mm INTERNI	1
POLAR	30 CNC 2005	DIAMETRO MASSIMO LAVORABILE: Ø300mm INTERNI	1
POLAR	45 CNC 2001	DIAMETRO MASSIMO LAVORABILE: Ø450mm INTERNI	1

## RETTIFICATRICI

MARCA	MODELLO	CARATTERISTICHE	QUANTITÀ
POLO	6 CNC 2000	LUNGHEZZA UTILE TRA LE PUNTE: 800mm DIAMETRO MASSIMO LAVORABILE: Ø300mm UNIVERSALE	1
POLO	10 CNC	LUNGHEZZA UTILE TRA LE PUNTE: 800mm DIAMETRO MASSIMO LAVORABILE: Ø300mm UNIVERSALE	1
TACCHELLA	1018	LUNGHEZZA UTILE TRA LE PUNTE: 1000mm DIAMETRO MASSIMO LAVORABILE: Ø300mm	1
TACCHELLA	1525	LUNGHEZZA UTILE TRA LE PUNTE: 1500mm DIAMETRO MASSIMO LAVORABILE: Ø500mm	1
TACCHELLA	1018 UM	LUNGHEZZA UTILE TRA LE PUNTE: 1000mm DIAMETRO MASSIMO LAVORABILE: Ø300mm	1
WMW BWF		DIAMETRO MASSIMO LAVORABILE: Ø200mm	1



**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)