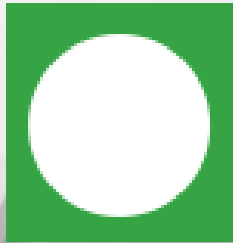


**2026**



**RETME**

**LISTA MACCHINARI DI ULTIMA GENERAZIONE**  
*AGGIORNAMENTO 2025*

**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	ANNO DI ACQUISTO
TACCHELLA	AFFILATRICE 6AP	PIANO MAGNETICO 400x200mm	1	1977
ATHENA	T20	PIANO MAGNETICO: 2000x600mm	1	1989
BERCO	RUY	LUNGHEZZA UTILE TRA LE PUNTE: 1500mm DIAMETRO MASSIMO LAVORABILE: Ø300mm	1	1972
CAMUT	MINI 415	PIANO MAGNETICO: 1500x450mm	1	1988
FORTUNA	4972	DIAMETRO MASSIMO LAVORABILE: Ø360mm	1	1988
LIZZINI	IG-FM	LUNGHEZZA UTILE TRA LE PUNTE: 600mm DIAMETRO MASSIMO LAVORABILE: Ø300mm BASAMENTO IN GRANITO UNIVERSALE	1	2022
LIZZINI	IG-IS	DIAMETRO MASSIMO LAVORABILE: Ø200mm BASAMENTO IN GRANITO	1	2019
LIZZINI	MIKRA 2W CNC	LUNGHEZZA UTILE TRA LE PUNTE: 600mm DIAMETRO MASSIMO LAVORABILE: Ø300mm UNIVERSALE	1	2006
LIZZINI	MIKRA EASYGRIND 50 CNC	LUNGHEZZA UTILE TRA LE PUNTE: 500mm DIAMETRO MASSIMO LAVORABILE: Ø300mm UNIVERSALE	1	1997
NESI		PIANO MAGNETICO: 500x250mm	1	1969

## RETTIFICATRICI

MARCA	MODELLO	CARATTERISTICHE	QUANTITÀ	ANNO DI ACQUISTO
LIZZINI	POLAR 30 NW CNC	DIAMETRO MASSIMO LAVORABILE: Ø300 mm INTERNI	1	2002
LIZZINI	POLAR 30 CNC	DIAMETRO MASSIMO LAVORABILE: Ø300 mm INTERNI	1	2005
LIZZINI	POLAR 45 CNC	DIAMETRO MASSIMO LAVORABILE: Ø450 mm INTERNI	1	2008
LIZZINI	POLO 6 CNC	LUNGHEZZA UTILE TRA LE PUNTE: 800mm DIAMETRO MASSIMO LAVORABILE: Ø300mm UNIVERSALE	1	2000
LIZZINI	POLO 10 CNC	LUNGHEZZA UTILE TRA LE PUNTE: 800mm DIAMETRO MASSIMO LAVORABILE: Ø300mm UNIVERSALE	1	1995
TACCHELLA	1018 UM	LUNGHEZZA UTILE TRA LE PUNTE: 1000mm DIAMETRO MASSIMO LAVORABILE: Ø300mm	1	1986
TACCHELLA	1525 UM	LUNGHEZZA UTILE TRA LE PUNTE: 1500mm DIAMETRO MASSIMO LAVORABILE: Ø500mm	1	1991
TACCHELLA	1018 UA	LUNGHEZZA UTILE TRA LE PUNTE: 1000mm DIAMETRO MASSIMO LAVORABILE: Ø300mm	1	2006
WMW BWF	SI 4	DIAMETRO MASSIMO LAVORABILE: Ø200mm	1	1981
LIZZINI	IG-FM CNC	LUNGHEZZA UTILE TRA LE PUNTE: 800mm DIAMETRO MASSIMO LAVORABILE: Ø400mm INTERNI / ESTERNI	1	2024



# 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)



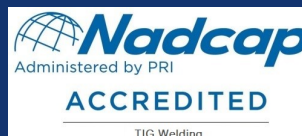
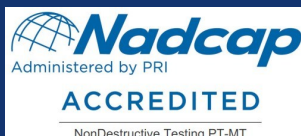
**AMT SRL**  
Via Circonvallazione, 9  
41031 Camposanto (MO) - Italia  
[www.amt-additive.it](http://www.amt-additive.it)



**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)