



LISTA MACCHINARI DI ULTIMA GENERAZIONE

AGGIORNAMENTO GENNAIO 2022

SPECIALISTI NELLA RETTIFICA DI PRECISIONE

www.retme-grinding.it
www.veca-group.it



RETTIFICATORI

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



RETTIFICATORI

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
TACCELLA	1018	LUNGHEZZA UTILE TRA LE PUNTE: 1000mm DIAMETRO MASSIMO LAVORABILE: Ø300mm	1
TACCELLA	1525	LUNGHEZZA UTILE TRA LE PUNTE: 1500mm DIAMETRO MASSIMO LAVORABILE: Ø500mm	1
TACCELLA	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



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



AMT SRL
Via Circonvallazione, 9
41031 Camposanto (MO) - Italia
www.amt-additive.it



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



VSYSTEM SRL
Via XX Settembre, 17-19
41042 Fiorano Modenese (MO) - Italia
www.vsystem.it

www.veca-group.it