

Aghi per macchine as ultrasuoni

Per set di 100 Aghi			
Macchine	Ø	L	Rif
BD140-200	2 mm	50 mm	AIGBD2
BD140-200-VGA	2 mm	62 mm	AIG2-62
BD140-200	2.5 mm	50 mm	AIGBD2.5
BD140-200-VGA	2.5 mm	62 mm	AIG2.5-62
BD140-200	3 mm	50 mm	AIGBD3
BD140-200-VGA	3 mm	62 mm	AIG3-62
BD140-200-500	4 mm	50 mm	AIGBD4
BD140-200-VGA	4 mm	62 mm	AIG4-62
VGA evo 2	4 mm	67 mm	AIG4-67
BD140-200-500	5 mm	50 mm	AIGBD5
BD140-200-VGA	5 mm	62 mm	AIG5-62



Polveri di diamante

Scatole di 100 Carati	
Granulometria	Rif
40-60 µm	P40-60
20-40 µm	P20-40
15-25 µm	P15-25
8-25 µm	P8-25
6-12 µm	P6-12
4-8 µm	P4-8
2-4 µm	P2-4
1-3 µm	P1-3
0.5-1 µm	P1/2-1
0-1 µm	P0-1
0-0.5 µm	P0-1/2
0-0.25 µm	P0-1/4



Portaaghi per macchine as ultrasuoni

CAD	
Ø Aghi	Rif
2 mm	AMPLIBD2
2.5 mm	AMPLIBD2.5
3 mm	AMPLIBD3
4 mm	AMPLIBD4
5 mm	AMPLIBD5



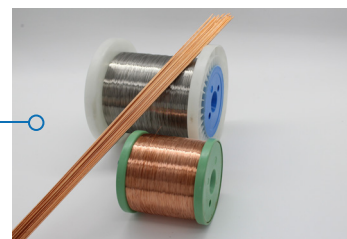
Mandrini conici per macchine ad ultrasuoni

CAD			
Macchine	Ø	Angolo	Rif
BD200-500	8mm	16°	BR20/8M10-16
BD200-500	8mm	45°	BR20/8M10-45
BD500	12mm	16°	BR20/12M10-16
BD500	12mm	45°	BR20/12M10-45
BD500	16mm	16°	BR20/16M10-16
BD500	16mm	45°	BR20/16M10-45



Fili e bacchette per macchine RF

Bobine di 1 Kg			
Tipo	Gamma Ø		Rif
Filo rame	0.13 ▶ 0.22mm	Ogni 10 µ	FC0.13 ... FC0.25
	0.24 ▶ 0.50mm	Ogni 20 µ	FC0.26 ... FC0.50
	0.55 ▶ 0.65mm	Ogni 50 µ	FC0.55 ... FC0.65
Filo acciaio ramato	0.50 ▶ 1.00mm	Ogni 50 µ	FACCD0.50 ... FACCD1.00
	1.10 ▶ 3.00mm	Ogni 100 µ	FACCD1.10 ... FACCD3.00
	3.20 mm		FACCD03.20
Filo inox	0.08 ▶ 0.10mm	Ogni 5 µ	FI0.08 ... FI0.10
	0.11 ▶ 0.30mm	Ogni 10 µ	FI0.11 ... FI0.30
	0.30 ▶ 0.50mm	Ogni 20 µ	FI0.32 ... FI0.50
	0.55 ▶ 0.60mm	Ogni 50 µ	FI0.55 - FI0.60



Mole afflatrici per macchine ad ultrasuoni



CAD		
Macchine	Ø	Rif
BD140	60mm	MEULEBD140
BD200	75mm	MEULEBD200
BD500	75mm	MEULEBD500

Adesivi

Uso	Ø	Rif	Confezionamento
Lucidatura	23mm	ETIQW210L23	Rotolo 2000
Lucidatura	35mm	ETIQW210L35	Rotolo 1000
Rettifica	23mm	ETIQØ23VERT	Rotolo 4000



Carta di riso

Al rotolo	Rif : PAPIERSOIE
-----------	------------------



BALLOFFET

- Consumabili omologatis BALLOFFET
- Disponibili in magazzino
- Consumabili usati nelle fabbriche BALLOFFET
- Usare i consumabili di origine ottimizza il rendimento delle macchine BALLOFFET

