

MOLATRICI DOPPIE

- Modello pesante, durevole, di tipo industriale, con motore silenzioso e di lunga durata grazie al rotore bilanciato montato su cuscinetti a sfera di qualità
- Alloggiamento in pressofusione di alluminio
- Parascintille montato su ogni mola
- Superficie di appoggio del pezzo stabile regolabile
- Protezione trasparente in materiale infrangibile
- Piedini in gomma antivibrazioni
- Due mole universali in corindone



GU 15 - GU 25



SM 300



Basamento e tubi di aspirazione non compresi, vedi pag. 170

Modello	GU 15		GU 18	GU 20		
ART. (230 V)	0540P1505		0540P1510	0540P1515		
Modello				GU 20	GU 25	SM 300
ART. (400 V)				0540P1520	0540P1525	0540P1303
DATI TECNICI						
Potenza motore ~ 50 Hz		450 W	450 W	600 W	1,5 kW	2,2 kW
Dimensioni mola	Ø mm	150x20-16	175x25-32	200x30-32	250x40-32	300x50-75
N° giri	rpm	2.850	2.850	2.850	2.850	1.450
Dimensioni	mm	389x205x265	389x235x280	495x260x330	471x319x365	680x375x394
Peso netto	kg	11	14	19	33	50
DOTAZIONE DI SERIE						
Mola in corindone normale grezza G36						
Mola in corindone normale fine G80						

ART.	ACCESSORI OPZIONALI
Mole in corindone normale grezzo G 36	
310 7150	Ø 150x20 Ø 16 mm
310 7180	Ø 175x25 Ø 32 mm
310 7210	Ø 200x30 Ø 32 mm
310 7250	Ø 250x40 Ø 32 mm
310 7270	Ø 300x50 Ø 75 mm

ART.	ACCESSORI OPZIONALI
Mole in corindone normale fine G 80	
310 7155	Ø 150x20 Ø 16 mm
310 7185	Ø 175x25 Ø 32 mm
310 7215	Ø 200x30 Ø 32 mm
310 7255	Ø 250x40 Ø 32 mm
310 7275	Ø 300x50 Ø 75 mm

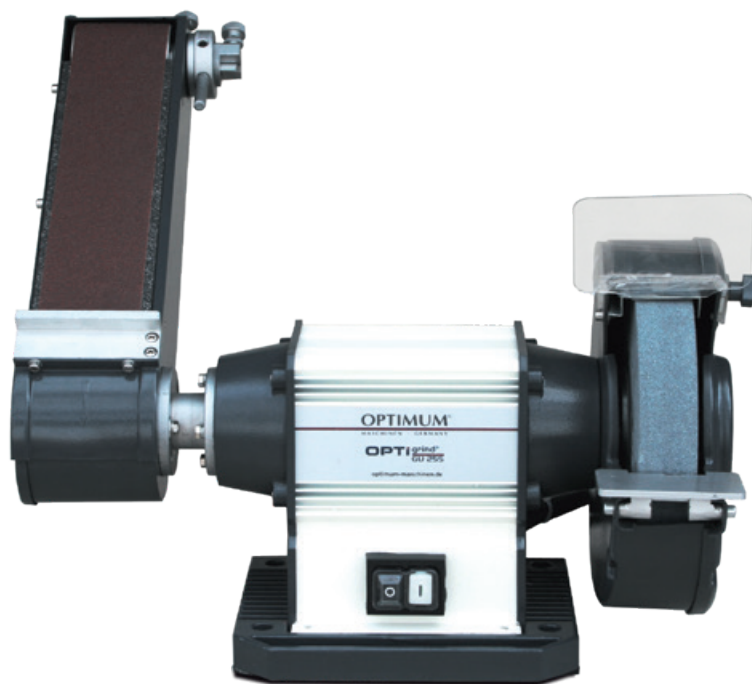
*I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati

LEVIGATRICI UNIVERSALI CON BRACCIO MOLA

- Stabili e robuste, dotate di nastro abrasivo e mola, impiegabili per la lavorazione di materiali diversi
- Modello pesante, durevole, di tipo industriale, con motore che non necessita di manutenzione
- Pesante alloggiamento in pressofusione di alluminio
- Flangia di fissaggio pesante e di ampie dimensioni assicura elevata precisione di rotazione del disco
- Supporto in grafite impedisce la formazione di attrito e calore
- Arresto superiore consente di levigare i pezzi in modo rapido e comodo
- Rotazione del nastro regolabile tramite la vite della manopola
- Dotata di bocchetta di aspirazione



13



ART.	ACCESSORI OPZIONALI
Nastri abrasivi per GU 20S 75x762 mm	
335 7612	G40
335 7614	G60
335 7616	G80
335 7618	G120
335 7619	G180
335 7620	G240
Nastri abrasivi per GU 25S 75x1016 mm	
335 7682	G40
335 7684	G60
335 7686	G80
335 7688	G120
335 7689	G180
335 7690	G240
Mole in corindone normale fine G 80	
310 7215	Ø 200x30 Ø 32 mm
310 7255	Ø 250x40 Ø 32 mm
Mole in corindone normale grezzo G 36	
310 7210	Ø 200x30 Ø 32 mm
310 7250	Ø 250x40 Ø 32 mm
310 7050	Supporto da parete
310 7118	Basamento macchina

Modello	GU 20S	GU 25S
ART. (230 V)	054OP1570	-
ART. (400 V)	054OP1575	054OP1580
DATI TECNICI		
Potenza motore ~ 50 Hz	600 W	1,5 kW
N° giri	rpm 2.850	2.850
Dimensioni mola	Ø mm 200x30-32	250x40-32
Dimensioni nastro abrasivo	mm 75x762	75x1.016
Angolo di rotazione braccio mola	90°	90°
Ø manicotti di aspirazione	mm 32	32
Supporto utensili	mm 87x180	87x305
Dimensioni	mm 501x261x459	514x319x596
Peso netto	kg 20,7	31,5
DOTAZIONE DI SERIE		
Mola in corindone normale fine G80		
Nastro abrasivo G80		

*I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati

COMBIMATE (MOLATRICI/PULITRICI)

NOVITÀ



- Modello pesante, durevole, con motore che non necessita di manutenzione
- Alloggiamento in pressofusione di alluminio
- Flangia di fissaggio pesante e di ampie dimensioni assicura elevata precisione di rotazione del disco
- Supporto in grafite: previene l'attrito e il calore
- Custodia protezione spazzola
- Bocchetta di aspirazione per il collegamento ad un dispositivo di aspirazione



- Spazzola multiuso
- Filo in acciaio ad alta resistenza

ART.	ACCESSORI OPZIONALI
Mole in corindone normale grezzo G 36	
310 7150	Ø 150x20 Ø 16 mm
310 7180	Ø 175x25 Ø 32 mm
310 7210	Ø 200x30 Ø 32 mm
310 7250	Ø 250x40 Ø 32 mm
Mole in corindone normale fine G 80	
310 7155	Ø 150x20 Ø 16 mm
310 7185	Ø 175x25 Ø 32 mm
310 7215	Ø 200x30 Ø 32 mm
310 7255	Ø 250x40 Ø 32 mm

ART.	ACCESSORI OPZIONALI
Spazzola multiuso spessore filo 0,3 mm	
310 7425	Ø 150x20 Ø 16 mm
310 7430	Ø 175x20 Ø 32 mm
310 7435	Ø 200x20 Ø 32 mm
310 7440	Ø 250x20 Ø 32 mm
310 7050	Supporto da parete
310 7118	Basamento macchina

Modello	GU 15B		GU 18B	GU 20B	GU 25B
ART. (230 V)	054OP1600		054OP1605	054OP1610	-
Modello				GU 20B	GU 25B
ART. (400 V)				054OP1615	054OP1620
DATI TECNICI					
Potenza motore ~ 50 Hz		450 W	450 W	600 W	1,5 kW
Dimensioni mola	Ø mm	150x20-16	175x25-32	200x30-32	250x40-32
Dimensioni spazzola	Ø mm	150x20-16	175x20-32	200x20-32	250x20-32
N° giri	rpm	2.850	2.850	2.850	2.850
Dimensioni	mm	495x305x305	495x305x305	580x345x335	650x380x385
Peso netto	kg	11	13	17	30
DOTAZIONE DI SERIE					
Mola in corindone normale grezzo G36					
Spazzola multiuso spessore filo 0,3 mm					

*I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati

PULITRICI

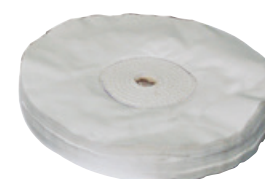
- Modello pesante, durevole, di tipo industriale, con motore silenzioso e di lunga durata grazie al rotore bilanciato montato su cuscinetti a sfera di qualità
- Alloggiamento in pressofusione di alluminio
- Piedini in gomma antivibrazioni
- Due larghi dischi per lucidatura



13



Disco in panno duro



Disco in panno morbido



GU 20P

ART.	ACCESSORI OPZIONALI
Dischi in panno duro	
310 7321	Ø 200x20 Ø16 mm
310 7331	Ø 250x25 Ø20 mm
Dischi in panno morbido	
310 7320	Ø 200x20 Ø16 mm
310 7330	Ø 250x25 Ø20 mm
310 7050	Supporto da parete
310 7118	Basamento macchina

Modello	GU 20P	GU 25P
ART. (230 V)	0540P1540	-
ART. (400 V)	0540P1545	0540P1550
DATI TECNICI		
Potenza motore ~ 50 Hz	600 W	1,5 kW
N° giri	rpm 2.850	2.850
Dimensioni dischi	Ø mm 200x20-16	250x25-20
Dimensioni	mm 545x200x262	555x250x296
Peso netto	kg 10,6	17,4
DOTAZIONE DI SERIE		
Disco in panno morbido		
Disco in panno duro		

*I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati