

LEVIGATRICE A DISCO PER LA LAVORAZIONE DI METALLI

- Utilizzabile in molteplici settori
- Per sgrossatura, rettifica di precisione e sagomatura
- Corpo macchina stabile e sicuro
- Piatto di rettifica bilanciato in alluminio
- Motore potente



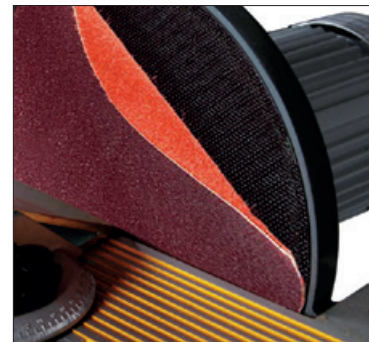
13



- Manicotti di serie di due diametri per l'allacciamento ad un impianto di aspirazione
- Dimensione nominale esterno ± 30/38 mm



- Squadretto di serie per tagli inclinati, orientabile di ± 60°
- Tavola di lavoro inclinabile di ± 45°



335 7801

| Modello | TS 305 | |
|--------------------------------|------------------|-------------|
| ART. (230 V) | 054OP0305 | |
| DATI TECNICI | | |
| Potenza motore ~ 50 Hz | W | 900 |
| Ø disco | mm | 305 |
| N° giri | rpm | 1.420 |
| Supporto tavola | mm | 155x440 |
| Regolazione del fermo angolare | | ± 60° |
| Tavola di lavoro (inclinabile) | | ± 45° |
| Dimensioni | mm | 440x445x365 |
| Peso netto | kg | 30 |
| DOTAZIONE DI SERIE | | |
| Fermo angolare regolabile | | |
| Disco abrasivo adesivo | | |

| ART. | ACCESSORI OPZIONALI |
|-----------------|-----------------------------------|
| 335 7801 | Disco adesivo con velcro |
| | Dischi abrasivi chiusura a velcro |
| 335 7854 | Ø 305 mm; G40* |
| 335 7856 | Ø 305 mm; G60* |
| 335 7858 | Ø 305 mm; G80* |
| 335 7860 | Ø 305 mm; G100* |
| 335 7862 | Ø 305 mm; G120* |
| 335 7865 | Ø 305 mm; G150* |
| 335 7866 | Ø 305 mm; G180* |
| 335 7867 | Ø 305 mm; G240* |

* Unità di imballaggio 5 pz

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

LEVIGATORI A NASTRO

- Rapida sbavatura di bordi, pulizia dei giunti saldati
- Struttura stabile, senza vibrazioni
- Motore potente
- Tavola di lavoro inclinabile 15° - 30°
- Dispositivo di sicurezza aggiuntivo
- Arresto superiore a regolazione continua consente di affilare i pezzi in modo rapido e comodo
- Grande superficie di molatura piana, arresti regolabili per uso universale

CE



- Rulli**
- Gommati
 - Marcia silenziosa
 - Nessun slittamento del nastro

- Regolazione movimento nastro tramite la vite a testa zigrinata



- Superficie di molatura piana adatta alla lavorazione di pezzi lunghi

Parascintille



- L'alta velocità di rotazione del nastro consente una rapida asportazione del materiale
- Superficie di appoggio del pezzo con inclinazione regolabile
 - Consente di levigare nell'angolo appropriato



BSM 150

- Manicotti disposti sul lato anteriore e posteriore per l'allacciamento ad un impianto di aspirazione

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



BSM 75
con superficie di appoggio del pezzo
opzionale

| Modello | BSM 75 | BSM 150 | |
|------------------------------------|-----------|---------------|---------------|
| ART. (400 V) | 055OP0075 | 055OP0150 | |
| DATI TECNICI | | | |
| Potenza motore ~ 50 Hz | kW | 3 | 4 |
| N° di giri | rpm | 3.000 | 3.000 |
| Velocità rotazione nastro | m/s | 33 | 33 |
| Dimensioni nastro abrasivo | mm | 75x2.000 | 150x2.000 |
| Ø interno manicotti di aspirazione | mm | 57 | 57 |
| Ø esterno manicotti di aspirazione | mm | 60 | 60 |
| Dimensioni | mm | 500x995x1.045 | 575x995x1.045 |
| Peso netto | kg | 98 | 125 |
| DOTAZIONE DI SERIE | | | |
| Nastro abrasivo, grana 60 | | | |
| Chiave esagonale | | | |

ART. ACCESSORI OPZIONALI
Nastri abrasivi BSM75

| | |
|-----------------|-----------------|
| 335 7642 | 75x2.000; G40* |
| 335 7644 | 75x2.000; G60* |
| 335 7646 | 75x2.000; G80* |
| 335 7648 | 75x2.000; G120* |
| 335 7649 | 75x2.000; G180* |
| 335 7650 | 75x2.000; G240* |

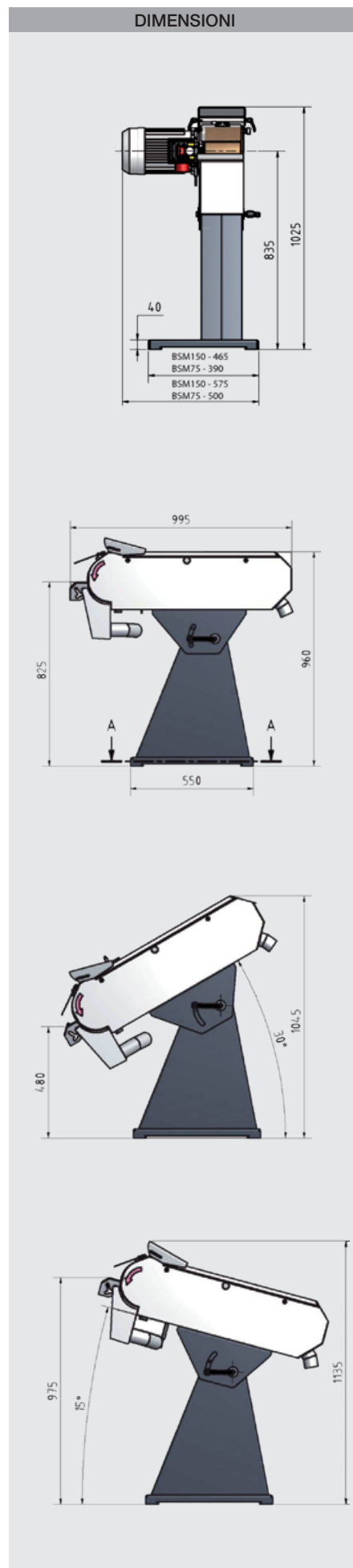
Nastri abrasivi BSM150

| | |
|-----------------|------------------|
| 335 7672 | 150x2.000; G40* |
| 335 7674 | 150x2.000; G60* |
| 335 7676 | 150x2.000; G80* |
| 335 7678 | 150x2.000; G120* |
| 335 7679 | 150x2.000; G180* |
| 335 7680 | 150x2.000; G240* |

*Unità di imballaggio 5 pz

Appoggi per pezzo

| | |
|-----------------|-------------|
| 335 7881 | per BSM 75 |
| 335 7891 | per BSM 150 |



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

LEVIGATRICE A NASTRO E A DISCO CON BRACCIO MOLA ORIENTABILE

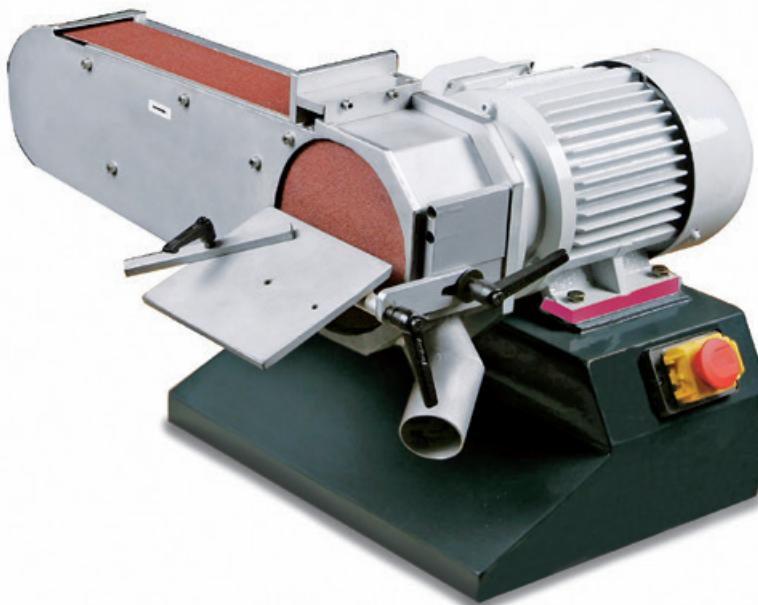
13

- Tensione del nastro abrasivo regolabile manualmente
- Nastro abrasivo facilmente sostituibile
- Registrazione fine per funzionamento a nastri paralleli

- Tavola di lavoro orientabile regolabile tramite leva di bloccaggio
- Interruttore di sicurezza di facile comando conforme a IP 54 con pulsante di emergenza bloccabile

- Motore potente
- Mole con supporto in velcro dotate di ottima aderenza e facilmente sostituibili

CE



| Modello | DBS 75 |
|--------------|-----------|
| ART. (400 V) | 054OP0075 |

DATI TECNICI

| | | |
|--|-----|-------------------|
| Potenza motore ~ 50 Hz | kW | 1,1 |
| N° giri | rpm | 1.410 |
| Velocità rotazione nastro | m/s | 11 |
| Dimensioni nastro abrasivo | mm | 75x1.180 |
| Ø disco | mm | 150 |
| Ø interno manicotti di aspirazione | mm | 47 |
| Ø esterno manicotti di aspirazione | mm | 50 |
| Superficie di affilatura | mm | 85x215 |
| Angolo rotazione tavolo per levigazione a nastro | | 90° |
| Dimensioni | mm | 665x560x405 (765) |
| Peso netto | kg | 68 |

DOTAZIONE DI SERIE

| |
|--------------------------|
| Nastro abrasivo, G 60 |
| Disco abrasivo, G 60 |
| Manicotti di aspirazione |

ART. ACCESSORI OPZIONALI

Nastri abrasivi

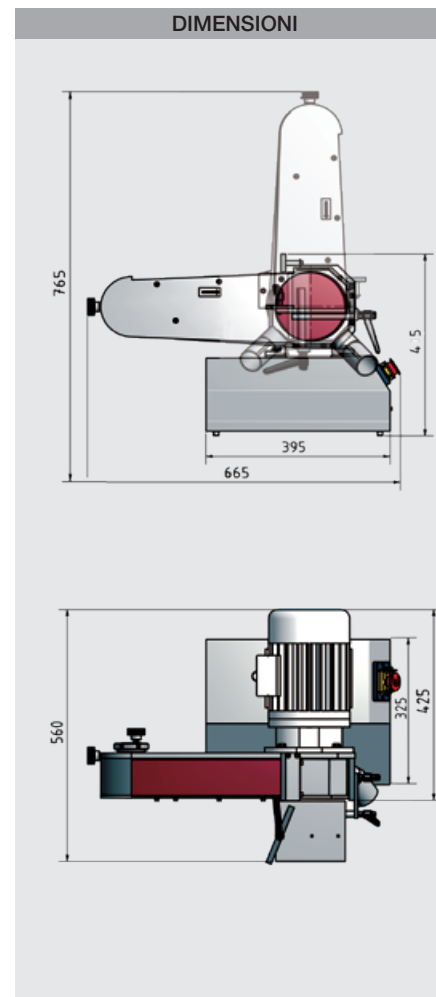
| | |
|-----------------|-----------------|
| 335 7622 | 75x1.180; G40* |
| 335 7624 | 75x1.180; G60* |
| 335 7626 | 75x1.180; G80* |
| 335 7628 | 75x1.180; G120* |
| 335 7629 | 75x1.180; G180* |
| 335 7630 | 75x1.180; G240* |

Dischi abrasivi chiusura a velcro

| | |
|-----------------|-----------------|
| 335 7832 | Ø 150 mm; G40* |
| 335 7834 | Ø 150 mm; G60* |
| 335 7836 | Ø 150 mm; G80* |
| 335 7838 | Ø 150 mm; G120* |
| 335 7839 | Ø 150 mm; G180* |
| 335 7840 | Ø 150 mm; G240* |

* Unità di imballaggio 5 pz

335 7802 Disco adesivo con velcro



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