

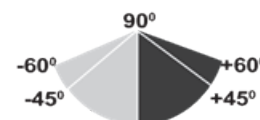
**SEGATRICI A NASTRO TRASPORTABILI, PRECISE NEL TAGLIO E SILENZIOSE**

- Guidalama montato su cuscinetti a sfera posti in 2 punti diversi per un eccellente movimento del nastro e un ottimale risultato di taglio
- Archetto orientabile per ottenere tagli angolati
- Limite arresto materiale regolabile per lavorazioni di serie

- Basamento con piedi antiscivolo
- Funzionamento privo di vibrazioni e resistente al logorio grazie al cambio speciale dotato di due ingranaggi in acciaio temprato
- Motore a propulsione Vario con regolatore elettronico di velocità



Basamento opzionale



Modello	SP 11V	SP 13V
<b>ART. (230 V)</b>	<b>057OP0070</b>	<b>057OP0013</b>
<b>DATI TECNICI</b>		
Potenza motore ~ 50 Hz	850 W	1 kW
Velocità nastro	m/min da 30 a 80	da 30 a 80
Dimensioni nastro	mm 1.335x13x0,65	1.440x13x0,65
Angolo di taglio	0° - 45°	0° - 60°
Lunghezza	mm 650	720
Larghezza senza/con limite arresto materiale	mm 290/670	300/650
Altezza posizione finale inferiore/superiore archetto	mm 450/630	420/680
Peso netto	kg 19	19,5
<b>DOTAZIONE DI SERIE</b>		
Nastro bimetallico		
Limite arresto materiale		

**CAPACITÀ DI TAGLIO**

SP 11V	0°	mm Ø 105	100	100x100
SP 13V	0°	mm Ø 125	125	125x125
SP 11V	+ 45°	mm Ø 65	60	60x65
SP 13V	+ 45°	mm Ø 85	85	85x85
SP 13V	+ 60°	mm Ø 45	45	45x50

**ART. ACCESSORI OPZIONALI**

**363 0000** Basamento macchina  
500x470x780 mm

**Nastro M42 bimetallico per SP 11V**

**335 1542** (6-10 T/1")

**335 1543** (10-14 T/1")

**Nastro M42 bimetallico per SP 13V**

**335 1546** (6-10 T/1")

**335 1547** (10-14 T/1")

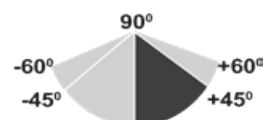
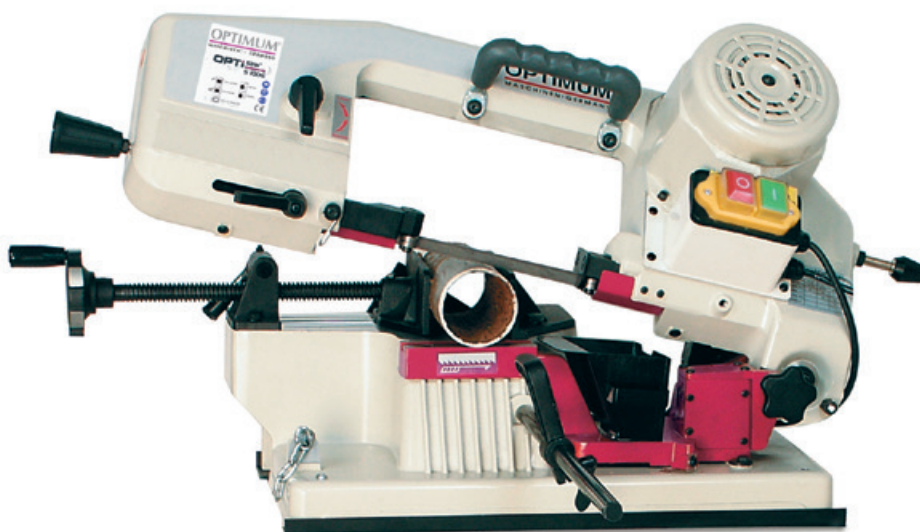
\*I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati

## SEGATRICE A NASTRO PER METALLI, LEGGERA, MANEGGEVOLE E VERSATILE

- Guidalama montato su cuscinetti a sfera posti in 3 punti diversi per un eccellente movimento del nastro e un ottimale risultato di taglio
- Morsa a serraggio rapido per un veloce bloccaggio del pezzo
- Archetto orientabile da 0° a 45° per ottenere tagli angolati
- Scala facilmente leggibile per la regolazione dell'angolo
- Microinterruttore per arresto automatico
- Discesa automatica dell'archetto tramite pressione di discesa regolabile a tre velocità
- La manopola grande e maneggevole e il peso ridotto consentono un facile trasporto nei cantieri
- Macchina utensile completamente accessoriata



13

Macchina con  
basamento opzionale

Modello	S 100G	
ART. (230 V)	0570P0100	
DATI TECNICI		
Potenza motore ~ 50 Hz	W	370
Velocità nastro	m/min	45
Dimensioni nastro	mm	1.470x13x0,65
Lunghezza apertura/chiusura morsa a vite	mm	950/850
Larghezza senza/con limite arresto materiale	mm	300/660
Altezza posizione finale inferiore/superiore archetto	mm	680/820
Peso netto	kg	23
DOTAZIONE DI SERIE		
Nastro bimetallico		
Limite arresto materiale		
Utensile di manovra		

CAPACITÀ DI TAGLIO			
0°	mm	Ø 100	100 100x150
+ 45°	mm	Ø 65	60 60x100

ART.	ACCESSORI OPZIONALI
<b>363 0000</b>	Basamento macchina 500x470x780 mm
<b>Nastro M42 bimetallico</b>	
<b>335 1110</b>	(10-14 T/1")
<b>335 1109</b>	(6-10 T/1")
<b>335 1100</b>	Set 3 nastri bimetallici (1 = 10-14 Z/1" + 2 = 6 Z/1")

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

SEGATRICE A NASTRO PER METALLI IDEALE PER TAGLI SEMPLICI

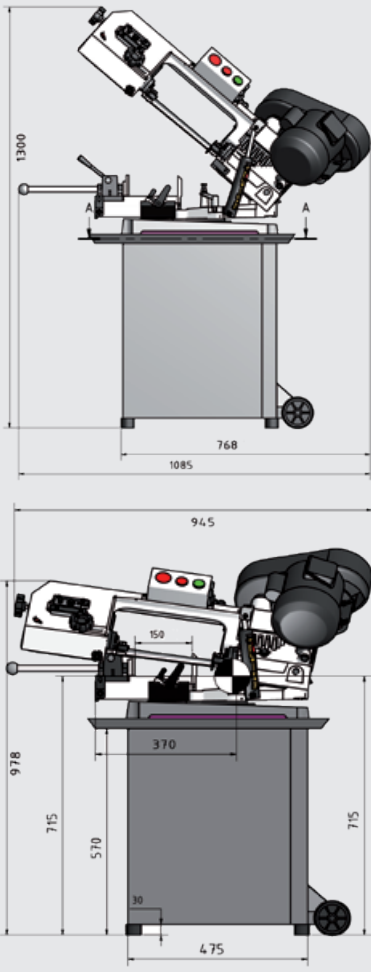
- Dispositivo di protezione per il coperchio della cinghia e copertura del nastro a bassa tensione
- Interruttore di emergenza separato
- Impianto elettrico a bassa tensione 24 V
- Marcia silenziosa
- Sollevamento archetto portalamina manuale
- Avanzamento di taglio a regolazione continua

- Guidalama montato su cuscinetti a sfera posti in 3 punti diversi
- Tre velocità di taglio
- Microinterruttore per arresto automatico
- Scala facilmente leggibile per la regolazione dell'angolo
- Discesa precisa a regolazione continua tramite cilindro idraulico e valvola di espansione

- Tensionamento del nastro della sega regolabile tramite volantino frontale
- Limite arresto materiale regolabile per lavorazioni di serie
- Morsa a serraggio rapido per una rapida tensione del materiale
- Interruttore per arresto nastro e alloggiamento della cinghia



DIMENSIONI



CAPACITÀ DI TAGLIO

0°	mm	Ø 128	145	100x145
+ 45°	mm	Ø 90	100	70x85
+ 60°	mm	Ø 45	45	45x56
- 45°	mm	Ø 90	100	70x85

Modello	S 131GH	
ART. (230 V)	0570P0131	
DATI TECNICI		
Potenza motore ~ 50 Hz	kW	1,1
Velocità nastro	m/min	22/31/55
Dimensioni nastro	mm	1.638x13x0,65
Peso netto	kg	78
DOTAZIONE DI SERIE		
Nastro bimetallico		
Basamento macchina		

ART.	ACCESSORI OPZIONALI
Nastro M42 bimetallico	
335 1511	(6 T/1")
335 1512	(6-10 T/1")
335 1517	(8-12 T/1")
335 1518	(10-14 T/1")
335 1500	Set 3 nastri bimetallici (10-14 T/1" + 6-10 T/1" + 6 T/1")

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

**SEGATRICE A NASTRO PER METALLI CON ARCHETTO ORIENTABILE  
E VELOCITÀ DI TAGLIO A REGOLAZIONE CONTINUA**

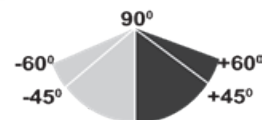
- Marcia silenziosa
- Pannello di controllo di ampie dimensioni completo di interruttori di emergenza, interruttore pompa refrigerante, potenziometro e filtro EMC
- Basamento e archetto in ghisa grigia
- Stabile arco garantisce marcia silenziosa e assenza di vibrazioni
- Scala facilmente leggibile per la regolazione dell'angolo
- Tensionamento del nastro della sega regolabile tramite volantino frontale
- Guidalama montato su cuscinetti a sfera posti in 3 punti diversi
- Bloccaggio del pezzo tramite morsa a serraggio rapido
- Macchina utensile completamente accessoriata



13



- Pulsante "Movimento manuale nastro"
- Aziona e arresta il movimento del nastro



Modello	S 150G Vario	
ART. (230 V)	0570P0150	
DATI TECNICI		
Potenza motore ~ 50 Hz	kW	1,1
Potenza motore pompa refrigerante	W	50
Velocità del nastro	m/min	da 20 a 65
Dimensioni nastro	mm	1.735x12,7x0,9
Lunghezza apertura/chiusura morsa a vite	mm	1.120/930
Larghezza senza/con limite arresto materiale	mm	510/720
Altezza posizione finale inferiore/superiore archetto	mm	1.240/1.590
Peso netto	kg	100
DOTAZIONE DI SERIE		
Nastro bimetallico		
Basamento macchina		
Impianto di refrigerazione		
Limite arresto materiale		

## CAPACITÀ DI TAGLIO

0°	mm	Ø 150	160	150x160
+ 45°	mm	Ø 105	105	105x130
+ 60°	mm	Ø 65	65	65x65

## ART. ACCESSORI OPZIONALI

Nastro M42 bimetallico	
335 1521	(6 T/1")
335 1522	(6-10 T/1")
335 1538	(10-14 T/1")
335 1501	Set 3 nastri bimetallici (10-14 T/1" + 6-10 T/1" + 6 T/1")

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



**SEGATRICE A NASTRO PER METALLI CON REGOLAZIONE IDRAULICA DISCESA ARCHETTO**

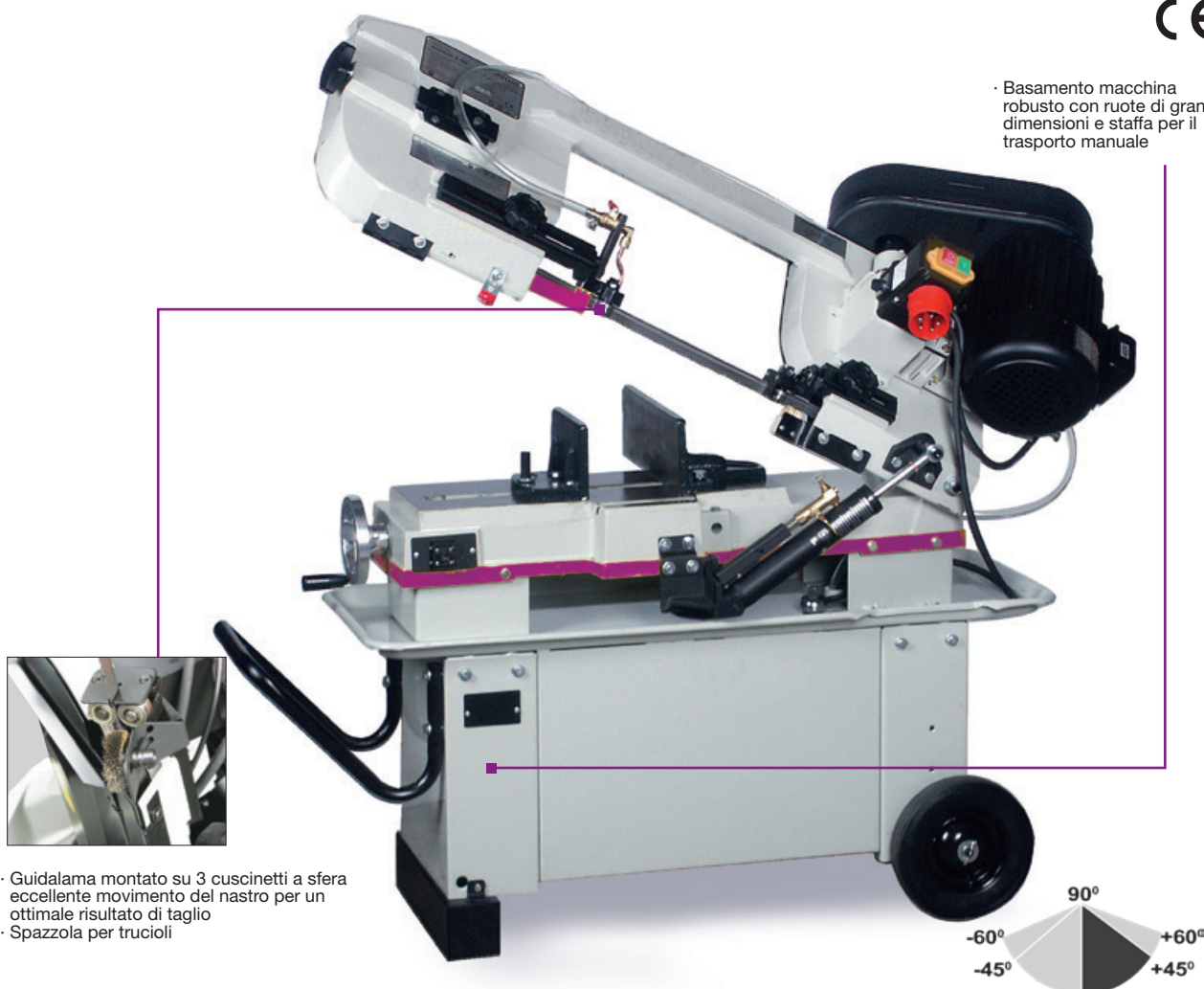
- Marcia silenziosa
- Esecuzione in ghisa stabilizzata
- Discesa dell'archetto tramite cilindro idraulico con valvola di espansione a regolazione continua
- Sollevamento archetto portalamina manuale
- Avanzamento di taglio a regolazione continua

- Microinterruttore per arresto automatico
- Scala facilmente leggibile per la regolazione dell'angolo
- Quattro velocità regolabili invertendo la cinghia di trasmissione
- Tensionamento del nastro della sega regolabile tramite volantino frontale

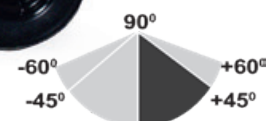
- Morsa a serraggio rapido con ganasce di serraggio regolabili da 0° a 45° per tagli obliqui
- Impianto di refrigerazione integrato nel basamento con capacità serbatoio 11 l
- Dispositivo di protezione per il coperchio della cinghia
- Macchina utensile completamente accessoriata



- Basamento macchina robusto con ruote di grandi dimensioni e staffa per il trasporto manuale



- Guidalama montato su 3 cuscinetti a sfera eccellente movimento del nastro per un ottimale risultato di taglio
- Spazzola per trucioli



Modello	S 181	
ART. (400 V)	0570P0181	
DATI TECNICI		
Potenza motore ~ 50 Hz	W	750
Velocità nastro	m/min	21/33,5/45/50
Dimensioni nastro	mm	2.362x19x0,9
Lunghezza	mm	1.295
Larghezza senza/con limite arresto materiale	mm	450/600
Altezza posizione finale inferiore/superiore archetto	mm	1.060/1.550
Peso netto	kg	130
DOTAZIONE DI SERIE		
Nastro bimetallico		
Basamento macchina		
Impianto di refrigerazione		
Limite arresto materiale		

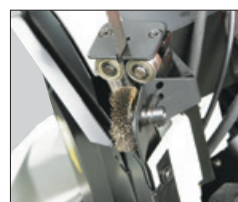
CAPACITÀ DI TAGLIO				
<b>0°</b>	mm	Ø 180	180	180x240 50x300
<b>+ 45°</b>	mm	Ø 110	150	110x170

ART.	ACCESSORI OPZIONALI
<b>Nastro M42 bimetallico</b>	
<b>335 7522</b>	0° (5-8 T/1")
<b>335 7521</b>	0° (6-10 T/1")
<b>335 7520</b>	0° (10-14 T/1")
<b>335 7516</b>	6° (5-8 T/1")
<b>335 7500</b>	Set 3 nastri bimetallici (0°: 5-8 T/1" + 6-10 T/1" + 6°: 5-8 T/1")

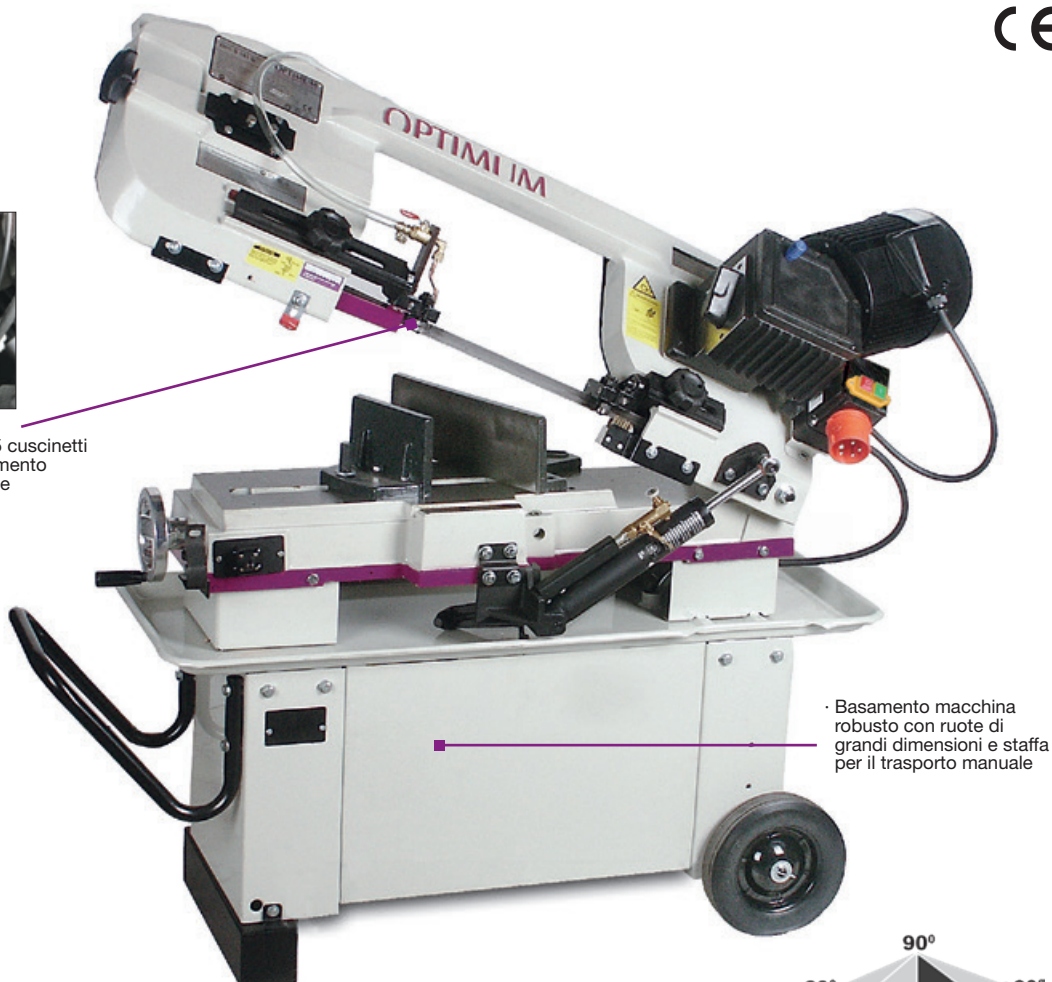
\*I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati

## SEGATRICE A NASTRO PER METALLI CON CAMBIO MECCANICO

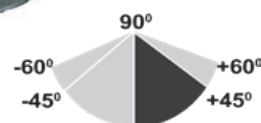
- Marcia silenziosa
- Esecuzione in ghisa stabilizzata
- Discesa dell'archetto tramite cilindro idraulico con valvola di espansione a regolazione continua
- Sollevamento archetto portalamina manuale
- Tre velocità regolabili tramite cambio
- Avanzamento di taglio a regolazione continua
- Microinterruttore per arresto automatico
- Scala facilmente leggibile per la regolazione dell'angolo
- Tensionamento del nastro della sega regolabile tramite volantino frontale
- Morsa a serraggio rapido con ganasce di serraggio regolabili da 0° a 45° per tagli obliqui
- Impianto di refrigerazione integrato nel basamento con capacità serbatoio 11 l



- Guidalama montato su 5 cuscinetti a sfera, eccellente movimento del nastro per un ottimale risultato di taglio
- Spazzola per trucioli



- Basamento macchina robusto con ruote di grandi dimensioni e staffa per il trasporto manuale



Modello	S 181 G	
ART. (400 V)	0570P0182	
DATI TECNICI		
Potenza motore ~ 50 Hz	W	750
Velocità nastro	m/min	45/67/77
Dimensioni nastro	mm	2.362x19x0,9
Lunghezza	mm	1.200
Larghezza senza/con limite arresto materiale	mm	450/600
Altezza posizione finale inferiore/superiore archetto	mm	1.060/1.550
Peso netto	kg	130
DOTAZIONE DI SERIE		
Nastro bimetallico		
Basamento macchina		
Impianto di refrigerazione		
Limite arresto materiale		

CAPACITÀ DI TAGLIO				
0°	mm	Ø 180	180	180x240 65x300
+ 45°	mm	Ø 110	150	110x170

ART.	ACCESSORI OPZIONALI
Nastro M42 bimetallico	
335 7522	0° (5-8 T/1")
335 7521	0° (6-10 T/1")
335 7520	0° (10-14 T/1")
335 7516	6° (5-8 T/1")
335 7500	Set 3 nastri bimetallici (0°: 5-8 T/1" + 6-10 T/1" + 6°: 5-8 T/1")

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