

SEGATRICI A NASTRO TRASPORTABILI, PRECISE NEL TAGLIO E SILENZIOSE

13

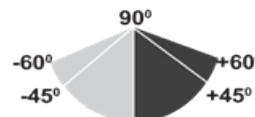
CE

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

CAPACITÀ DI TAGLIO

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

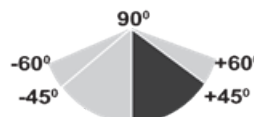
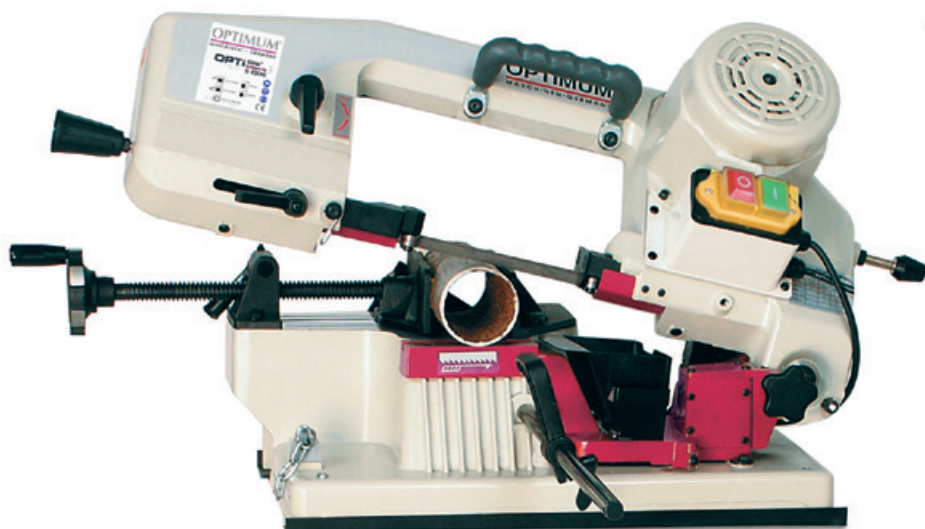
*I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati

SEGATRICE A NASTRO PER METALLI, LEGGERA, MANEGGEVOLA 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)	057OP0100	
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
363 0000	Basamento macchina 500x470x780 mm
Nastro M42 bimetallico	
335 1110 (10-14 T/1")	
335 1109 (6-10 T/1")	
335 1100 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

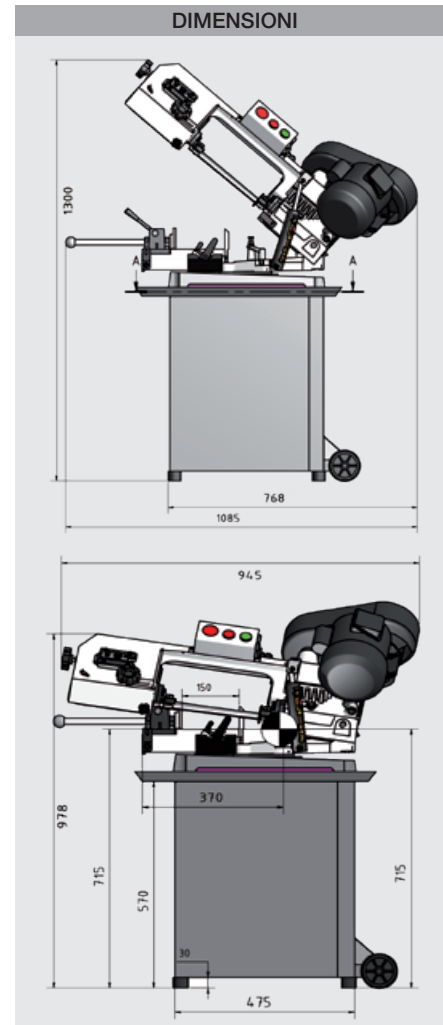
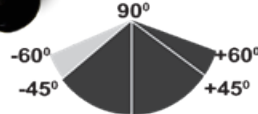
SEGATRICE A NASTRO PER METALLI IDEALE PER TAGLI SEMPLICI

13

- 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 portalama 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 allungamento della cinghia



CAPACITÀ DI TAGLIO

		mm	Ø 128	145	100x145
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)

057OP0131

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



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

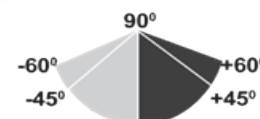
Modello	S 150G Vario	
ART. (230 V)	057OP0150	

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

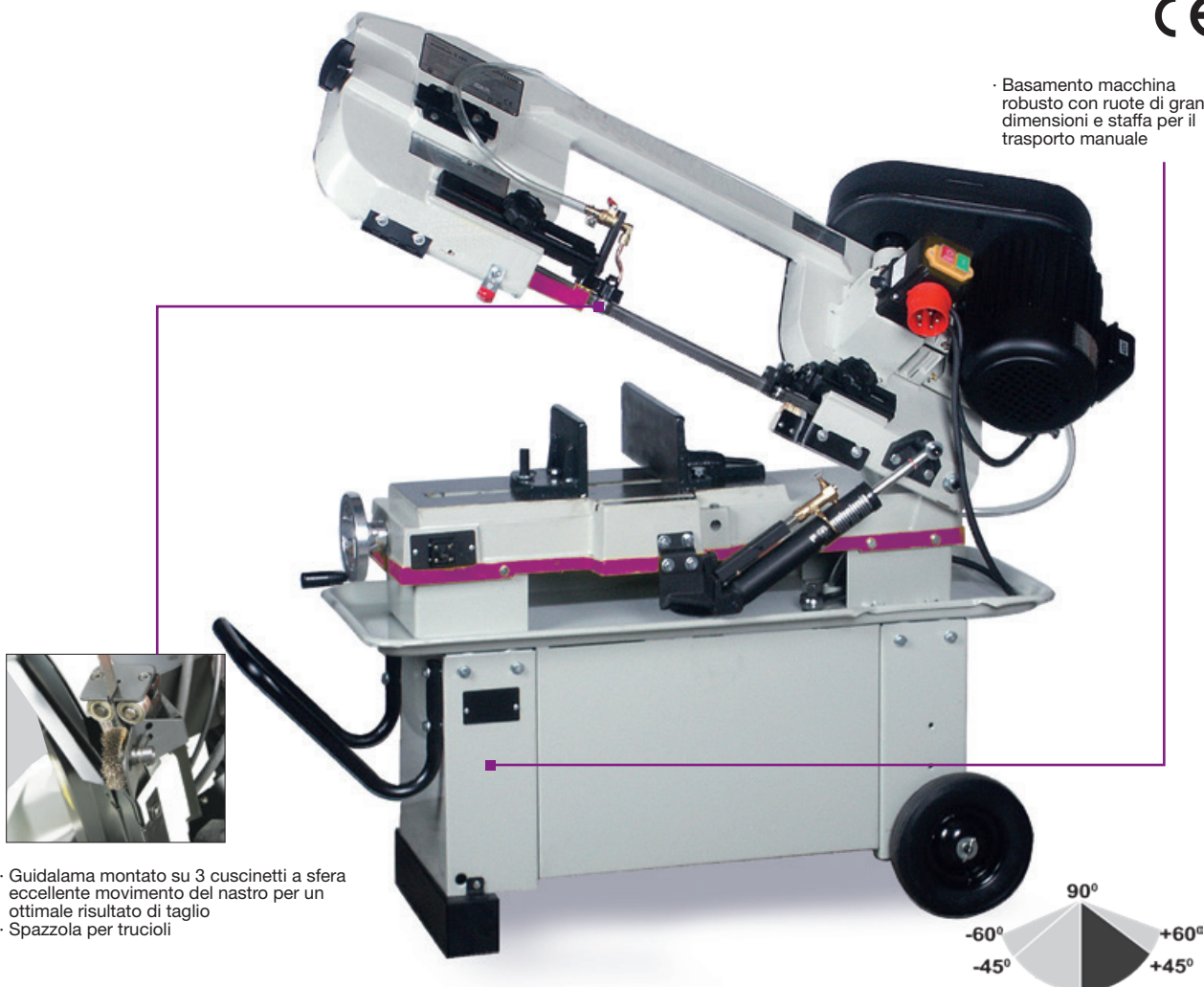
13

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

CE



- 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)

057OP0181

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

		mm	Ø 180	180	180x240 50x300
0°					
+ 45°					

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")

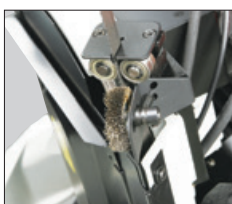
*I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati

SEGATRICE A NASTRO PER METALLI CON CAMBIO MECCANICO

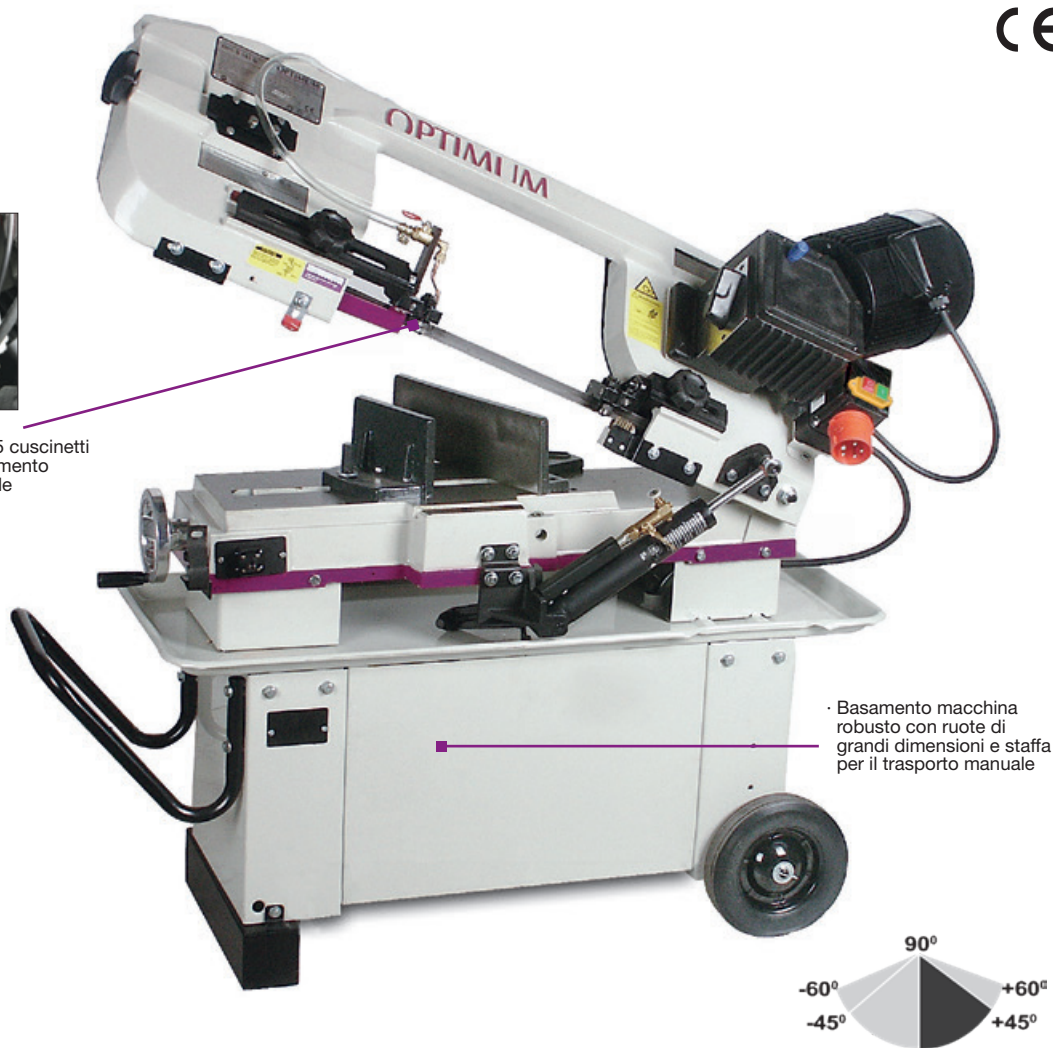
- Marcia silenziosa
- Esecuzione in ghisa stabilizzata
- Discesa dell'archetto tramite cilindro idraulico con valvola di espansione a regolazione continua
- Sollevamento archetto portalamina manuale
- Tre velocità regolabili tramite cambio

- 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

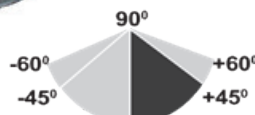
- Morsa a serraggio rapido con ganci di serraggio regolabili da 0° a 45° per tagli obliqui
- Impianto di refrigerazione integrato nel basamento con capacità serbatoio 11 l



- Guidalamina 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)	057OP0182		
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")
Set 3 nastri bimetallici	
335 7500	(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