

**SEGATRICI A NASTRO PER METALLI CON ARCHETTO ORIENTABILE "VARIO" CON REGOLAZIONE CONTINUA DEL NUMERO GIRI E CONVERTITORE DI FREQUENZA "MADE IN GERMANY"**

2 velocità di taglio. Esecuzione in ghisa stabilizzata. Precisione di taglio grazie al funzionamento privo di vibrazioni. Marcia silenziosa. Fermo veloce e sicuro del pezzo tramite morsa a serraggio rapido. Pannello di comando con tastiera chiara e di semplice utilizzo. Vasca per la raccolta del refrigerante. Regolazione dell'archetto per l'esecuzione di tagli a 60° (Opti S275G - Opti S275G Vario). Spegnimento automatico a fine operazione. Guidalama regolabile montato su cuscinetti a sfera. Avanzamento di taglio con cilindro idraulico a regolazione continua. Impianto di refrigerazione. Pannello di comando con tastiera chiara e di semplice utilizzo. Interruttore di emergenza.

**Accessori in dotazione:** Nastro bimetallico (10-14 Z/1"). Cilindro di abbassamento idraulico. Basamento macchina. Fermo regolabile. Morsa a serraggio rapido. Impianto di refrigerazione.



0570P0275



0570P0210

MOD.	OPTI	S 210 G	S 210 G Vario	S 275 G	S 275 G Vario
ART.		0570P0210	0570P2210	0570P0275	0570P2275
Capacità di taglio 0°	mm	170		225	
Capacità di taglio 0°	mm	210x140		245x180	
Capacità di taglio 45°	mm	125		160	
Capacità di taglio 45°	mm	125x100		160x160	
Capacità di taglio 60°	mm	-		100	
Capacità di taglio 60°	mm	-		100x100	
Sollevamento archetto portalama		manuale			
2 velocità taglio manuale	m/min	40 / 80	-	45 / 90	-
Velocità variabile a regolazione continua	m/min	-	12÷120	-	14÷120
Dimensioni nastro	mm	2080x20x0,9		2480x27x0,9	
Dimensioni	mm	1160x530x1320		1360x510x1420	
Peso netto	kg	157	160	200	205
Impianto di refrigerazione motore	W	40			
Potenza motore ~50 Hz 400 V		750 W		1,1 kW	

ART.	ACCESSORI OPZIONALI PER S 210 G / S 210 G VARIO
335 7514	Nastro M42 bimetallico (6-10 Z/1")
335 7505	Nastro M42 bimetallico (5-8 Z/1")



ART.	ACCESSORI OPZIONALI PER S 275 G / S 275 G VARIO
335 7524	Nastro M42 bimetallico (6-10 Z/1")
335 7512	Nastro M42 bimetallico (5-8 Z/1")

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