

RS



SCARICA LA
BROCHURE



GUARDA
IL VIDEO

SIMEX
• brevetto •

FRESATRICI PER BANDE SONORE

categoria

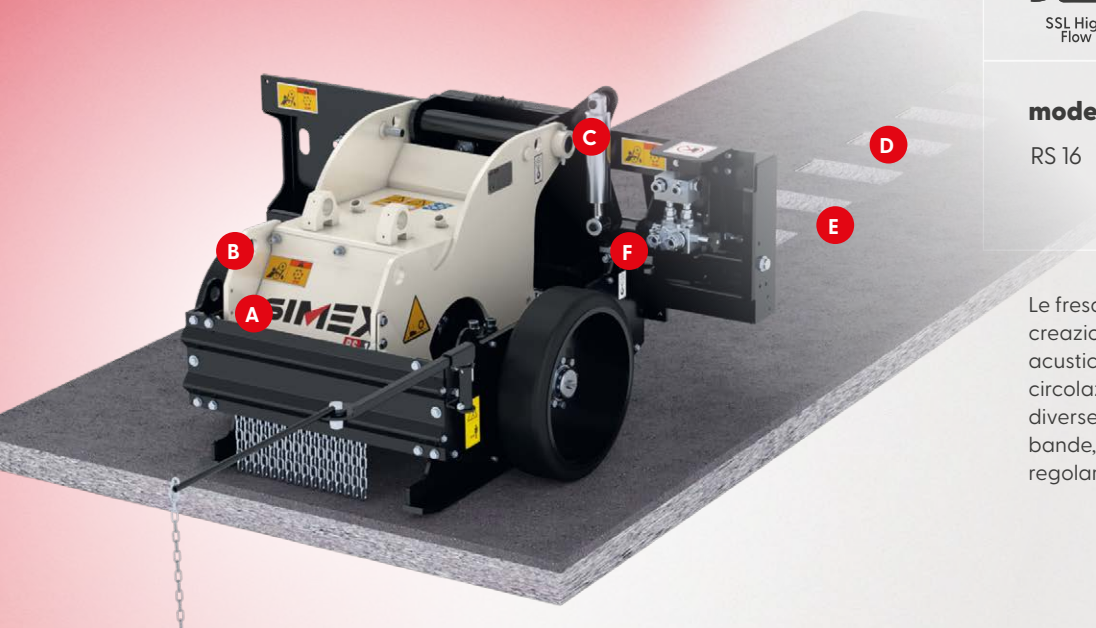


SSL High
Flow

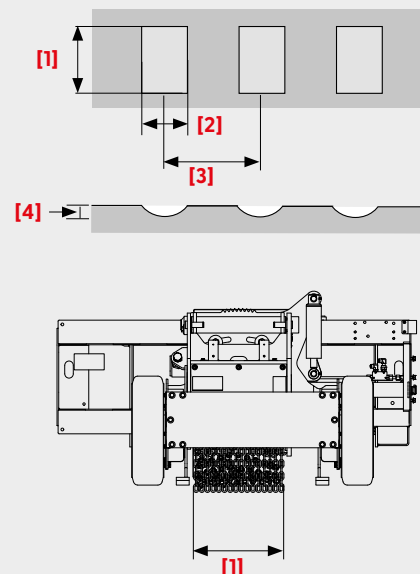
modelli

RS 16

Le fresatrici Simex RS sono progettate per la creazione delle bande sonore, ossia gli avvisatori acustici sul manto stradale per la sicurezza della circolazione. Permettono di realizzare fresate di diverse dimensioni e/o modificare la distanza tra le bande, in funzione delle richieste del cliente (o dei regolamenti governativi).



- A** Tamburi fresanti di diverse dimensioni disponibili su richiesta.
- B** Il moto oscillatorio è trasmesso al solo corpo fresante, la struttura rimane fissa rispetto alla macchina motrice.
- C** Inclinazione trasversale flottante
- D** Larghezza, profondità e distanza tra le bande sonore fresate possono variare a richiesta.
- E** Le dimensioni e spaziatura delle bande sonore sono costanti e indipendenti dalla velocità di avanzamento.
- F** Regolazione idraulica della traslazione.



UN'ATTREZZATURA 3 IN 1

La fresatrice Simex RS 16 combina tre applicazioni in una sola attrezzatura: creazione di bande sonore, scarifica e rimozione segnaletica orizzontale. Come tutte le fresatrici Simex della gamma PL anche la RS 16 può essere impiegata tanto per la scarifica del conglomerato bituminoso, quanto per quella delle pavimentazioni in calcestruzzo. L'attrezzatura può inoltre essere utilizzata con tamburo multidententi per la rimozione della segnaletica orizzontale, risultando appunto a triplo uso.



DATI TECNICI

DATI TECNICI		RS 16
Larghezza banda sonora (*)	mm	300 - 350 - 400
	inch	12 - 14 - 16
Profondità banda sonora (*)	mm	0 - 25
	inch	0 - 1
Interasse tra bande successive (standard) [3]	mm	300
	inch	12
Interasse tra bande successive (optional) [3]	mm	305 - 610
	inch	12 - 24
Lunghezza banda sonora (standard) [2]	mm	178
	inch	7
Lunghezza banda sonora (optional) [2]	mm	150 - 230
	inch	6 - 9
Regolazione profondità		-
Traslazione laterale		idraulica
Inclinazione trasversale		automatica
Inclinazione		16°
Peso operativo (**)	kg	1040
	lbs	2300
Peso operativo con impianto acqua integrato (**)	kg	1200
	lbs	2640
Portata olio richiesta	l/min	90-140
	gpm	24-37
Massima pressione olio	bar	250
	psi	3625

*Dimensioni standard – differenti dimensioni disponibili su richiesta. **È responsabilità dell'installatore la verifica delle caratteristiche della macchina motrice, che devono essere idonee al peso e alle caratteristiche dell'attrezzatura. Si declina ogni responsabilità per le informazioni fornite. Con riserva di modifiche tecniche.