

Segare con seghetti alternativi Panoramica sistema e accessori

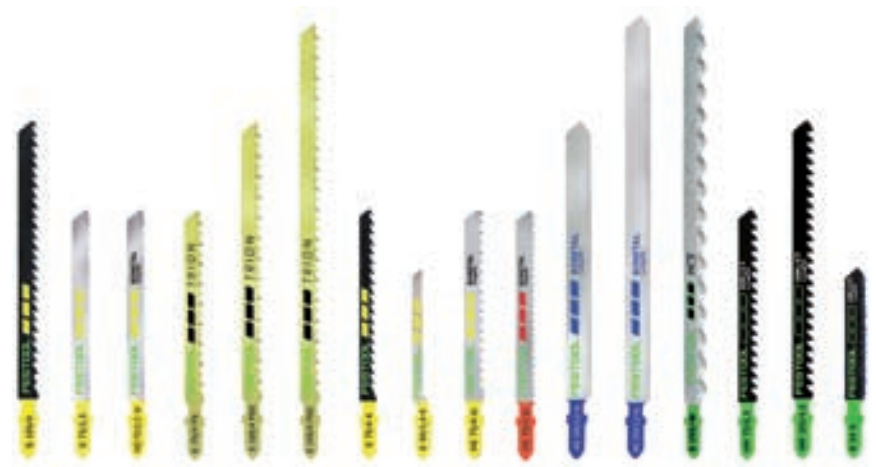


Accessori per seghetti alternativi PS 300, PSB 300, PS 400, PSB 400, PSC 400 e PSBC 400

Prodotto	Descrizione	Cod. prodotto
① Paraschegge SP-PS/PSB 300/5	per PS 300, PSB 300, PS, PSC, PSB, PSBC 400, per un taglio pulito, evita strappi lungo il taglio, confezione 5 pz, confezione Self-Service per parete forata	490120
Paraschegge SP-PS/PSB 300/20	per PS 300, PSB 300, PS, PSC, PSB, PSBC 400, per un taglio pulito, evita strappi lungo il taglio, confezione 20 pz, confezione Self-Service per parete forata	490121
② Riscontro per guida FS-PS/PSB 300	per PS 200, PS 300, PSB 300, per l'impiego dei seghetti alternativi con sistema di guida FS e FS/2, confezione Self-Service per parete forata	490031
③ Battuta parallela PA-PS/PSB 300	per PS 300, PSB 300, PS 200, PS 2, Larghezza massima del pezzo da lavorare 200 mm, confezione Self-Service per parete forata	490119
④ Compasso KS-PS/PSB 300	per PS 300, PSB 300, PS 200, PS 2, Ø del cerchio 130 – 720 mm, confezione Self-Service per parete forata	490118
⑤ Binari di guida	vedi Capitolo Sistemi di guida da pagina 313	
⑥ Piano angolare WT-PS 400	per taglio angolare da +45° a -45°, regolazione continua dell'angolo, confezione Self-Service per parete forata	496134
⑦ Piano adattatore ADT-PS 400	per PS 400, per l'impiego del PS sul binario di guida, per il montaggio nel Compact Modul System CMS, in combinazione con il compasso KS-PS 400, confezione Self-Service per parete forata	497303
⑧ Compasso KS-PS 400	compasso per tutti i PS 400, Ø del cerchio da 68 mm – 3 m, in combinazione con piano adattatore ADT-PS 400, confezione Self-Service per parete forata	497304
⑨ Compasso KS-PS 400 Set	compasso per tutti i PS 400, Ø del cerchio da 68 mm – 3 m, incl. piano adattatore ADT-PS 400, confezione Self-Service per parete forata	497443
⑩ Soletta di scorrimento LAS-PS 400	per PS, PSC, PSB, PSBC 400, soletta universale in plastica per legno o materiali simili, confezione Self-Service per parete forata	497297
⑪ Soletta di scorrimento LAS-Soft-PS 400	per PS, PSC, PSB, PSBC 400, soletta con nodini a scorrimento ottimizzato per legno o materiali simili, confezione Self-Service per parete forata	497298
⑫ Soletta di scorrimento LAS-HGW-PS 400	per PS, PSC, PSB, PSBC 400, soletta di lunga durata in tessuto rigido per legno o materiali simili, confezione Self-Service per parete forata	497299
⑬ Soletta di scorrimento LAS-St-PS 400	per PS, PSC, PSB, PSBC 400, per tutti i materiali metallici, confezione Self-Service per parete forata	497300
⑭ Soletta di scorrimento LAS-STF-PS 400	per PS, PSC, PSB, PSBC 400, per superfici delicate, confezione Self-Service per parete forata	497301
⑮ Feltro di ricambio EF-LAS-STF-PS 400	per PS, PSC, PSB, PSBC 400, feltro di ricambio per soletta di scorrimento StickFix LAS-STF-PS 400, confezione Self-Service per parete forata	497444
⑯ SYS Accessori ZH-SYS-PS 400	5 paraschegge, 3 solette di scorrimento, piano angolare, piano adattatore, compasso, feltro StickFix, in SYSTAINER SYS 2 T-LOC	497709
⑰ Batteria BPC 18 Li 3,0 Ah	batterie di ricambio per trapano avvitatore a batteria T 18+3 e PSC/PSBC 400, ioni di litio, Voltaggio 18 V, Capacità 3,0 Ah, peso 680 g, confezione Self-Service per parete forata	498342
Batteria BPC 15 Li 3,0 Ah	batteria di ricambio per trapano avvitatore a batteria T 15+3, C 15 Li e PSC/PSBC 400, ioni di litio, Voltaggio 14,4 V, Capacità 3,0 Ah, peso 580 g, confezione Self-Service per parete forata	498340

Una vasta gamma.

Festool ha l'utensile giusto per ogni scopo – e gli accessori adatti. Festool non pensa solo in termini di singole applicazioni, ma di soluzioni globali: per questo motivo è disponibile una vasta gamma di lame, anche in convenienti confezioni grandi, per le applicazioni più disparate.



01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

La lama giusta per qualsiasi taglio.



Per tagli puliti senza strappi.

Con il paraschegge si ottengono spigoli di taglio e superfici perfette.



Per tagli con grande precisione angolare.

Lame per ottenere spigoli di taglio con una precisione angolare eccezionale.



Per prestazioni di taglio e durata elevata.

Per prestazioni di taglio e durata elevata. Lame bimetalliche Longlife.



Per ogni spessore.

Per ogni spessore. Anche materiali di spessore notevole fino a 130 mm possono essere lavorati senza problema grazie alle lame di diversa lunghezza.



Per curve e raggi stretti.

Con lama per tagli curvi e l'unità stazionaria il seghetto alternativo diventa un vero artista delle curve.



Per gli impieghi gravosi.

Le lame rivestite in HM resistono alle massime sollecitazioni, ad esempio quando si lavorano i materiali rinforzati in fibra.

Segare con seghetti alternativi

Lame per seghetti alternativi

Passo denti, taglio e materiale



Numero di denti limitato per un taglio veloce



Lama rettificata conicamente per tagli puliti



Acciaio per utensili HCS: la qualità standard per tutti i tipi di legno



Bimetallo HS: altamente resistente alle alte temperature e all'usura

Caratteristiche delle lame



Metallo duro: altamente resistente alle alte temperature e all'usura



Schegge HM saldate, fini


















Lama grossolana o lama fine. Regola generale: almeno 3 denti in presa



Lama ondulata, denti fresati

	Caratteristiche particolari	Descrizione	Lunghezza lama mm	Passo denti mm	Forma del dente	
		Lama standard per materiali in legno.	S 75/4 75 S 75/4 75	4 4 4		
		Lunga lama standard per materiali in legno.	S 105/4	105	4	
		Taglio fine, senza strappi.	S 75/2,5 75 S 75/2,5 75	2,5 2,5 2,5		
		Lama in bimetallo, taglio fine, senza strappi, lunga durata.	HS 75/2,5 bi	75	2,5	
		Lama in bimetallo di elevata durata. Dentatura rovesciata! Direzione di taglio verso il basso!	HS 75/2,5 bi R	75	2,5	
		Stabile lama per tagli perfettamente ad angolo e senza strappi.	S 75/4 FS 75 S 75/4 FS 75	4 4 4		
		Stabile lama per tagli perfettamente ad angolo (anche curvi) e per l'impiego con binario di guida.	S 75/4 FSG 75 S 75/4 FSG 75	4 4		
		Stabile lama lunga per tagli perfettamente ad angolo (anche curvi) e per l'impiego con binario di guida.	S 105/4 FSG 105 S 105/4 FSG 105	4 4		
		Stabile lama extra lunga per tagli perfettamente ad angolo (anche curvi) e per l'impiego con binario di guida.	S 145/4 FSG	145	4	
		Lama per tagli curvi per raggi stretti.	S 75/4 K 75 S 75/4 K 75	4 4		
		Lama in bimetallo per tagli senza strappi nei materiali in legno e nelle plastiche. Elevata durata.	HS 75/3 bi FC	75	3	
		Lama per tagli curvi senza strappi, tagli fini.	S 50/1,4 K	50	1,4	
		Bimetallo, lunga durata.	HS 75/4 bi	75	4	
		Lama in bimetallo per tagli nelle plastiche e nei materiali compositi. Elevata durata.	HS 75/3 bi	75	3	
		Lama in bimetallo per lamiere sottili, tubi e profilati (1,2 - 2,5 mm).	HS 60/1,2 bi 60 HS 60/1,2 bi 60 HS 60/1,2 bi 60	1,2 1,2 1,2		
		Lama in bimetallo per acciaio e acciai inossidabili (1,5 - 3 mm).	HS 60/1,4 bi VA	60	1,4	
		Lunga lama in bimetallo per lamiere e profilati (1,2 - 2,5 mm).	HS 105/1,2 bi	105	1,2	
		Lama in bimetallo extra lunga per lamiere sottili (1,2 - 2,5 mm) pannelli in panforte.	HS 155/1,2 bi	155	1,2	
		Lama in bimetallo per lamiere e profilati (2,5 - 6,0 mm).	HS 60/2 bi	60	2	
		Lama in bimetallo per lamiere fino a 6 mm di spessore, pannelli in panforte, profilati.	HS 105/2 bi	105	2	
		Denti rivestiti in HM, per materiali abrasivi.	HM 75/4,5	75	4,5	
		Denti rivestiti in HM, per materiali abrasivi. Elevata durata.	HM 105/4,5	105	4,5	
		Lama rivestita in HM, elevata durata.	R 54 G Riff	54	-	
		Lama con affilatura ondulata, per materiali teneri, isolanti, ecc.	S 155/W	155	-	

Spessore materiale max. mm	Confezione																Cod. prodotto
		Legno dolce	Pannelli truciolari grezzi	Pannelli truciolari rivestiti in panforte impiallacciati	Pannelli laminati, p.es. Werzalit	Materie plastiche armate/rinforzate in fibra di vetro	Materie plastiche morbide	Acrilici plexiglas	Materiali composti, p.es. Eternit	Materiali non ferrosi	Alluminio, lamiere e profilati d'acciaio	Materiali/pannelli in panforte	Acciaio legato	Ferro, acciaio	Vetro, laterizi, ceramica	Styropor, cartone, materiali isolanti	
55	5	●	●	●													486546
55	25																486962
55	100																493522
85	5	●	●	●													486547
55	5	●		●			●	●									486548
55	25																486963
55	100																493521
55	5	●		●			●	●									490178
55	5	●		●			●	●									493570
55	5	●	●	●													486549
55	20																490256
55	100																493523
55	5	●	●	●													486551
55	20																494595
85	5	●	●	●													486552
85	20																488015
120	5	●	●	●													490179
55	5	●	●	●													486563
55	25																486965
30	5	●		●			●										496395
30	5	●	●	●			●	●									486564
55	5	●	●	●	●												486553
55	5						●	●	●					●			486554
30	5									●	●						486556
30	25																488016
30	100																493520
10	5												●				490181
85	5									●	●	●					486558
130	5											●					490180
30	5									●	●		●	●			486557
85	5									●	●	●					486559
50	1		●		●	●			●						●		486561
80	1		●		●	●			●								486560
30	1					●			●					●	●		486562
130	3															●	493656

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17