

Segare con seghe circolari portatili

Lame per seghe circolari

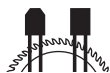
La lama ottimale per ogni applicazione.

Codice colore	Materiale	Range velocità
		3 - 6
		3 - 5
		1 - 6
		2 - 4
		3 - 6



Lama a denti alternati (W e PW)

I denti di questa lama sono inclinati alternativamente verso sinistra e verso destra e tagliano alternativamente. La lama a denti alternati è la lama universale per tutti i tipi di legno.



Lama a dente piatto a trapezio (TF)

Nel caso dei denti a trapezio gli spigoli dei denti sono smussati sui due lati. Il dente a trapezio si alterna ai denti piatti nella presa sul materiale.

Questa forma di dente viene impiegata per tagliare l'alluminio, le materie plastiche dure e materiali con rivestimento duro.



Lama a denti piatti (F)

Gli spigoli dei denti sono diritti, non smussati. Ogni dente taglia allo stesso modo.

Questa lama viene utilizzata per tagliare l'acciaio.

		Qualità	Cod. prodotto	Lama Ø ¹⁾	Ø foro ¹⁾	Profondità di taglio ¹⁾	Angolo di taglio ²⁾	Forma del dente	Numero denti	Codice colore		
		Standard	486296	190	30	2,8	20	W	16			
		Standard	493197	210	30	2,6	20	W	18			
		Standard	437042	240	30	2,8	20	W	22			
		Panther	496301	160	20	2,2	20	PW	12			
		Panther	492049	190	FF ³⁾	2,6	28	PW	16			
		Panther	486298	190	30	2,8	37	PW	14			
		Panther	493196	210	30	2,6	28	PW	16			
		Panther	496303	225	30	2,6	28	PW	18			
		Panther	438698	240	30	2,8	38	PW	18			
		Universale	496302	160	20	2,2	15	W	28			
		Universale	492048	190	FF ³⁾	2,6	10	W	32			
		Universale	490517	190	30	2,8	15	W	32			
		Universale	493198	210	30	2,4	15	W	36			
		Universale	488288	225	30	2,6	20	W	32			
		Universale	490518	240	30	2,8	15	W	32			
		Universale	494604	260	30	2,5	-5	W	60			
		Universale	494605	260	30	2,5	-5	W	80			
		A denti fitti	491952	160	20	2,2	5	W	48			
		A denti fitti	492050	190	FF ³⁾	2,4	8	W	48			
		A denti fitti	486297	190	30	2,8	8	W	48			
		A denti fitti	493199	210	30	2,4	5	W	52			
		A denti fitti	491050	216	30	2,3	-5	W	48			
		A denti fitti	488289	225	30	2,6	10	W	48			
		A denti fitti	435187	240	30	2,8	10	W	48			
		A denti fitti	494605	260	30	2,5	-5	W	80			
		Range velocità consigliato										

¹⁾ Dati in mm

²⁾ Dati in °

³⁾ FF = FastFix

Segare con seghe circolari portatili

Lame per seghe circolari

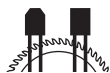
La lama ottimale per ogni applicazione.

Codice colore	Materiale	Range velocità
		3 - 6
		3 - 5
		1 - 6
		2 - 4
		3 - 6



Lama a denti alternati (W e PW)

I denti di questa lama sono inclinati alternativamente verso sinistra e verso destra e tagliano alternativamente. La lama a denti alternati è la lama universale per tutti i tipi di legno.



Lama a dente piatto a trapezio (TF)

Nel caso dei denti a trapezio gli spigoli dei denti sono smussati sui due lati. Il dente a trapezio si alterna ai denti piatti nella presa sul materiale.

Questa forma di dente viene impiegata per tagliare l'alluminio, le materie plastiche dure e materiali con rivestimento duro.



Lama a denti piatti (F)

Gli spigoli dei denti sono diritti, non smussati. Ogni dente taglia allo stesso modo.

Questa lama viene utilizzata per tagliare l'acciaio.

	Qualità	Cod. prodotto	Lama Ø ¹⁾	Ø foro ¹⁾	Profondità di taglio ¹⁾	Angolo di taglio ²⁾	Forma del dente	Numero denti	Codice colore
	Alluminio/plastica	496306	160	20	2,2	-5	TF	52	
	Alluminio/plastica	492051	190	FF ³⁾	2,6	-5	TF	58	
	Alluminio/plastica	486299	190	30	2,8	-5	TF	68	
	Alluminio/plastica	493201	210	30	2,4	-5	TF	72	
	Alluminio/plastica	491051	216	30	2,3	-5	W	60	
	Alluminio/plastica	488291	225	30	2,6	-5	TF	68	
	Alluminio/plastica	438638	240	30	2,8	-5	TF	80	
	Alluminio/plastica	494607	260	30	2,4	-5	TF	68	
	Laminato/sostanza minerale	496308	160	20	2,2	4	TF	48	
	Laminato/sostanza minerale	492052	190	FF ³⁾	2,6	4	TF	54	
	Laminato/sostanza minerale	489458	190	30	2,6	4	TF	54	
	Laminato/sostanza minerale	493200	210	30	2,4	4	TF	60	
	Laminato/sostanza minerale	489459	225	30	2,6	4	TF	64	
	Laminato/sostanza minerale	494606	260	30	2,5	-5	TF	64	
	Pannelli d'acciaio/panforte	493351	210	30	2,2	1	F	36	
	Pannelli d'acciaio/panforte	487271	240	30	2,6	1	F	48	
	Pannelli in materiale edile	435450	170	30	2,0	8(-4)	TF	56	

Range velocità consigliato

¹⁾ Dati in mm

²⁾ Dati in °

³⁾ FF = FastFix

