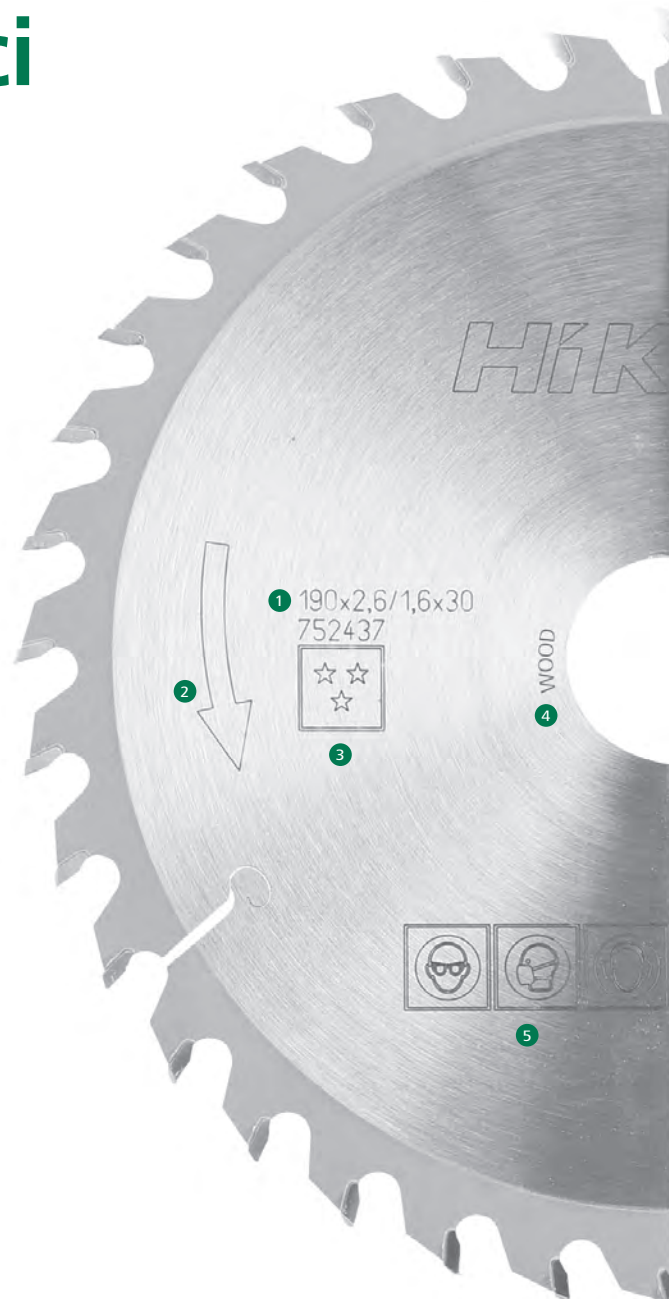


Lame per troncatrici e seghe circolari

Le lame HiKOKI sono state sviluppate per ottenere tagli veloci e precisi, ridurre le vibrazioni e la rumorosità. Le lame HiKOKI sono costruite con uno speciale acciaio temprato ad elevatissima resistenza e per garantire la massima precisione vengono tagliate tramite tecnologia al laser. Le geometrie dei denti sono ottimizzate per il tipo di materiale che devono tagliare. Abbiamo lame specifiche per: acciaio inox, metallo, alluminio, legno e materiali abrasivi.

Le scanalature della lama provvedono al raffreddamento, riducono le vibrazioni e la rumorosità.

Inoltre uno speciale rivestimento al titanio garantisce una lunga durata nel tempo e previene dalla ruggine.



La giusta lama per ogni lavorazione

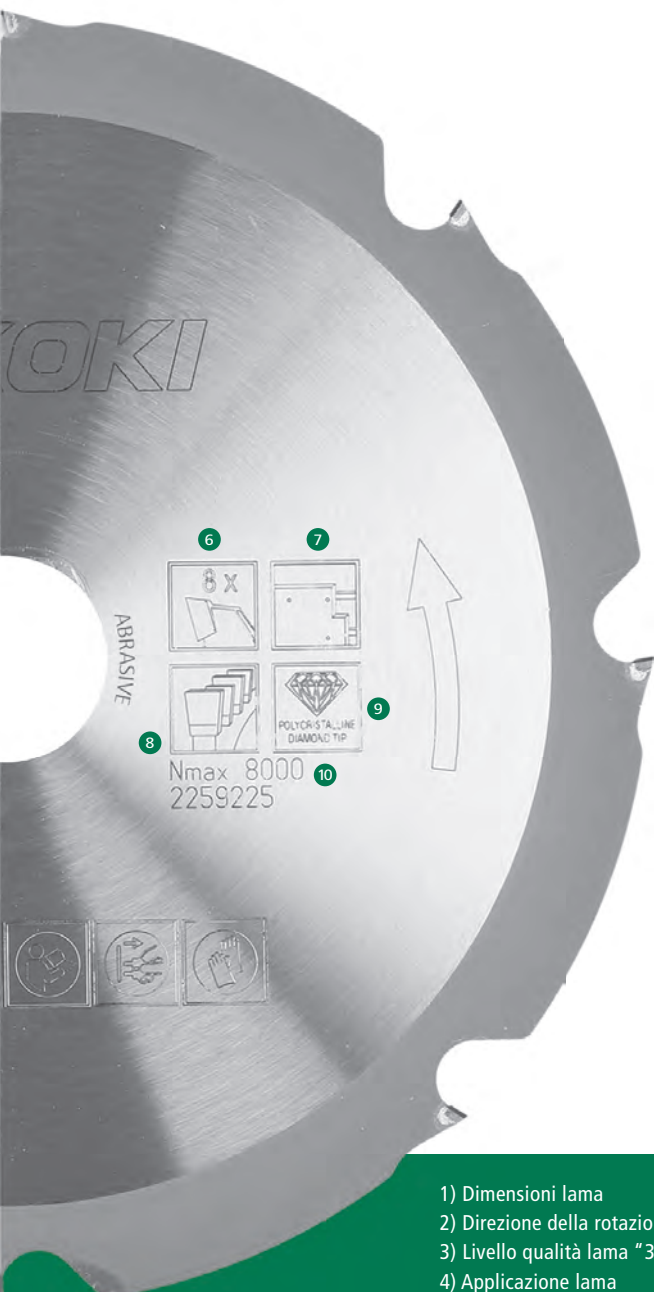
Abbiamo selezionato una gamma di lame specifiche per ogni tipologia di materiale.

INOX	Lame specifiche per acciai: denti trapezoidali (TCG) in ceramica di alta qualità, consente il taglio di acciaio inossidabile e metallo.
METALLO	Lame specifiche per metallo: denti trapezoidali (TCG) per il taglio di tutti i tipi di metallo.
LEGNO	Lame specifiche per legno: denti alternati (ATB) adatte a tagliare legno, pannelli e materiali in fibra con tagli precisi e puliti in una sola passata.
ALLUMINIO	Lame specifiche per alluminio: Denti trapezoidali (TCG) ed un numero maggiore di denti per garantire operazioni di taglio particolarmente precise della massima qualità di alluminio e laminato.
ABRASIVE	Lame specifiche per materiali abrasivi: segmenti in diamante policristallino (PCD) per garantire una resistenza elevata agli urti e la massima durata nel taglio di materiali abrasivi.



Lame per fibrocemento e cartongesso con segmenti in PCD

Lame in acciaio di alta qualità con segmenti in **diamante policristallino (PCD)** per una straordinaria durata di utilizzo. Lama tagliata al laser per garantire tagli ai massimi livelli, puliti e senza attrito. Queste lame sono ideali per tagliare: fibrocemento, gesso, cartongesso, Medium Density Fiber (MDF), laminati, pannelli melaminici, truciolato, materie plastiche termoindurenti.



Simbologia delle lame HIKOKI

- 1) Dimensioni lama
- 2) Direzione della rotazione
- 3) Livello qualità lama "3 stelle"
- 4) Applicazione lama
- 5) Consigli per la sicurezza
- 6) Numero di denti
- 7) Lavorazione specifica
- 8) Geometrica del dente
- 9) Denti diamantati (PCD)
- 10) Velocità massima



Immagine	Ø (mm)	denti (n°)	Ø foro (mm)	Spessore (mm)	Per modello	Codice	Codice EAN	Listino (€ +IVA)
LAME SPECIFICHE PER FIBROCEMENTO E CARTONGESSO								
	160	8	20	2,2	C18DBAL - C3606DA	HTA4100011	8717574061093	123,00
	190	8	30	2,2	C7U3 - C7MFA - C7BUM	HTA4100015	8717574061130	128,50
	250	16	30	2,2	C3610DRA - C3610DRJ	HTA4100018	8717574061161	203,50

Accessori per troncatrici e seghe circolari

Immagine	Descrizione	Codice	Codice EAN	Listino (€ +IVA)
----------	-------------	--------	------------	------------------

FLANGIA ADATTATORE PER SEGHE CIRCOLARI


	flangia adattatore da Ø 30 mm a Ø 20 mm spessore da 1,4 mm	HTA752493	8717472815231	5,70
	flangia adattatore da Ø 30 mm a Ø 25 mm spessore da 1,4 mm	HTA752494	8717472815248	5,70

Immagine	Ø (mm)	denti (n°)	Ø foro (mm)	Spessore (mm)	Per modello	Codice	Codice EAN	Listino (€ +IVA)
----------	--------	------------	-------------	---------------	-------------	--------	------------	------------------

LAME SPECIFICHE PER LEGNO






	150	12	20 / 16	2,6	FC5SA1	HTA752401	8717472813077	23,70
	150	24	20 / 16	2,6		HTA752402	8717472813084	36,00
	165	18	20	1,8	C18DBAL - C3606DA	HTA752414	8717574051872	31,60
	165	36	20	1,8		HTA752415	8717574051889	45,50
	165	18	20	2,6		HTA752480	8717574014280	29,30
	165	36	20	2,6		HTA752481	8717472813589	42,90
	165	48	20	2,6		HTA752482	8717472813596	49,90
	165	18	30 / 20	2,6		C6U2 - C6U3 - C6MFA	HTA752416	8717472813169
165	36	30 / 20	2,6	HTA752417	8717472813176		42,90	
165	48	30 / 20	2,6	HTA752418	8717472813183		49,60	
	170	36	30 / 20	2,6	PSU6	HTA752422	8717472813206	48,50
	170	48	30 / 20	2,6		HTA752423	8717472813213	55,20
	185	18	30	2,6	C7MFA - C7U2 - C7U3 C7UM - C7BUM	HTA752431	8717472813251	29,90
	185	36	30	2,6		HTA752432	8717472813268	45,50
185	48	30	2,6	HTA752433		8717472813275	50,70	
190	18	30	2,6	HTA752436		8717472813282	33,80	
	190	36	30	2,6	C8U	HTA752437	8717472813626	47,50
	190	48	30	2,6		HTA752438	8717472813299	53,50
	210	18	30	2,6		HTA752441	8717472813305	33,80
	210	36	30	2,6		HTA752442	8717472813312	48,50
	210	60	30	2,6		HTA752443	8717472813329	54,50
	235	18	30	2,6	C9U2 - C9U3	HTA752456	8717472813404	33,80
	235	36	30	2,6		HTA752457	8717472813411	48,50
	235	60	30	2,6		HTA752458	8717472813428	53,50
	255	24	30	2,4	C10FSH - C10RA C3610DRA - C3610DRJ	HTA4100023	8717574065596	55,30
	255	48	30	2,4		HTA4100024	8717574065602	64,20
	255	60	30	2,4		HTA4100025	8717574065619	73,30
	305	40	30	2,8	C12LCH - C12RSH2 - C12YA	HTA752487	8717472819765	72,30
	305	60	30	2,8		HTA752488	8717472819772	78,90
	335	40	30	2,8	C13U	HTA752477	8717472813558	72,30
	335	60	30	2,8		HTA752478	8717472813565	76,60

Immagine	Ø (mm)	denti (n°)	Ø foro (mm)	Spessore (mm)	Per modello	Codice	Codice EAN	Listino (€ +IVA)
----------	--------	------------	-------------	---------------	-------------	--------	------------	------------------


LAME SPECIFICHE PER ALLUMINIO

	125	28	20	1,5	CD3605DA	HTA4100035	8717574065886	44,00
	165	42	30 / 20	2,8	C6U2 - C6U3 - C6MFA	HTA752419	8717574000405	56,50
	190	54	30	2,8	C7U2 - C7U3 - C7MFA C7UM - C7BUM	HTA752439	8717574000412	61,90
	210	54	30	2,8	C8U	HTA752444	8717574000429	68,80
	235	64	30	2,4	C9U2 - C9U3	HTA752459	8717472813435	78,90
	255	80	30	2,4	C10FSH - C10RA C3610DRA - C3610DRJ	HTA4100026	8717574065831	87,90
	255	80	30	2,8		HTA752470	8717472813510	87,90
	305	96	30	2,8	C12LCH - C12RSH2 - C12YA	HTA752489	8717472819789	112,50
335	84	30	2,5	C13U	HTA752479	8717472813572	117,90	


LAME SPECIFICHE PER METALLO

	125	28	20	1,5	CD3605DA	HTA4100034	8717574065879	44,00
	185	48	20	2,0	CD7SA	HTA752434	8717574011951	58,60

LAME SPECIFICHE PER ACCIAIO INOX

	125	28	20	1,5	CD3605DA	HTA4100033	8717574065862	66,50
	185	48	20	2,0	CD7SA	HTA752435	8717574011968	84,50

LAMA PER SEGA A NASTRO PER CB18DBL

	Lama BiM HSS per metallo	Passo dente: 14 mm	CB18DBL	HTA750523	8717574052473	22,50
	Dimensioni: 900 x 13 x 0,35 mm	Passo dente: 18 mm		HTA750525	8717574052497	22,50