

BROCHURE COMMERCIALE LAME DA TAGLIO JEPSON

La gamma più ampia sul mercato di lame in metallo duro per troncatrici.

Diametro da 137 a 630 mm



Lame universali e compatibili con tutte le seghe circolari a batteria o stazionarie sul mercato

Garantiscono tagli veloci e senza sbavature

Gli spessori della lama sono ridotti riducendo l'attrito al minimo garantendo un risparmio di energia del taglio ed un minor consumo della batteria

PUÒ ESSERE UTILIZZATO UNIVERSALMENTE SU TUTTE LE MACCHINE A BATTERIA DISPONIBILI IN COMMERCIO!

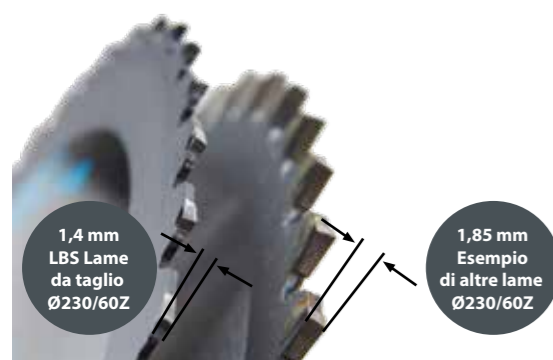
I nomi dei marchi utilizzati dalle rispettive società sono soggetti a tutela generale del marchio o del brevetto



LAME DA TAGLIO RESISTENTI AGLI URTI LBS PER METALLO

Ideale per segare griglie e grigliati metallici, lamiere trapezoidali, profili, canaline per cavi, tubi per avvolgibili, ecc. Da 1,0 a 1,5 mm, le lame della sega LBS sono notevolmente più sottili delle lame tradizionali. Ciò consente di risparmiare materiale, è più efficiente e più veloce. Risparmio energetico e quindi maggiore potenza della batteria.

Ø [mm]	Spessore taglio [mm]	Perno [mm]	Foro [mm]	N° denti	Max vel. rotazione	Per macchine	Art. N.	Prezzo Listino 2023
137	1,0	0,8	20	30	4500 rpm	Bosch, Milwaukee, Makita etc.	72213730	€ 69,25
150	1,2	0,94	20	34	4500 rpm	Makita, Milwaukee etc.	72215034	€ 74,75
165	1,2	0,94	20	40	4200 rpm	Metabo, Milwaukee, Hikoki, Hilti	72216540	€ 81,35
180	1,2	0,94	20	48	4000 rpm	Flex, Hitachi, Makita, Rexon, Hilti, etc.	72218048	€ 105,50
184	1,2	0,94	16	48	4000 rpm	Bosch, Dewalt, Makita, Milwaukee	72218448	€ 106,60
192	1,2	0,94	20	48	4000 rpm	Jepson Power HDC 8219	72219248	€ 108,80
203	1,2	0,94	25,4/30	48	3800 rpm	AEG, Bosch, Jepson Power, etc.	72220348	€ 114,30
230	1,4	1,2	25,4	60	3000 rpm	Jepson Power HDC 8230N	72223060	€ 114,30
255	1,5	1,2	25,4	66	2200 rpm	Jepson Power DMC 9410ND	72225566	€ 170,35



LAME DA SEGA IN METALLO DURO PER ACCIAIO INOX PER MACCHINE A BATTERIA

Vantaggi generali

Schema di taglio pulito, poche scintille, lunga durata, nessuna ossidazione del materiale, basso attrito, risparmio di materiale, efficiente e veloce, rispettoso dell'ambiente, senza lubrificazione, prestazioni della batteria più elevate grazie alla dentatura innovativa.

Ø [mm]	Spessore taglio [mm]	Perno [mm]	Foro [mm]	N° denti	Max vel. rotazione	Per macchine	Art. N.	Prezzo Listino 2023
137	1,5	1,3	20	30	4000 rpm	Bosch, Milwaukee, Makita etc.	72113730I	€ 69,25
150	1,5	1,3	20	42	4000 rpm	Makita, Milwaukee etc.	72115042I	€ 74,75
165	1,7	1,4	20	48	4000 rpm	Metabo, Milwaukee, Hikoki, Hilti	72116548I	€ 80,20



LAME PER SEGA IN METALLO DRYTECH® TAGLIO ASCIUTTO - VELOCE - SENZA SBAVATURE

Le lame da sega in metallo duro o cermet sono adatte per unità di taglio semiautomatiche fisse e completamente automatiche ad alta velocità.

Taglio veloce e senza sbavature di tubi e profili senza refrigerante su: acciaio, acciaio inossidabile, plastica, materiali compositi, alluminio e altri metalli non ferrosi. Le lame DryTech® possono tagliare diversi materiali con forme e geometrie diverse: rivestimento, tubi, profili di tenuta, elementi sandwich, materiali compositi, profili per finestre e profili di ventilazione ecc. La particolare forma dei denti garantisce una superficie di taglio perfetta e una lunga durata delle lame.

Ø [mm]	Foro [mm]	Spessore taglio [mm]	N° denti	Max vel. rotazione	Impiego	Art. N.	Prezzo Listino 2023
137	20	1,50	30	4000 rpm	Acciaio inox	72113730I	€ 69,25
150	20	1,50	42	4000 rpm	Acciaio inox	72115042I	€ 74,75
160	30*	1,80	32	4200 rpm	Acciaio	72016032	€ 73,65
165	20	1,70	48	4000 rpm	Acciaio inox	72116548I	€ 80,20
180	20	1,85	36	4000 rpm	Acciaio	72118036	su richiesta
180	20	1,60	48	4000 rpm	Acciaio	72118048S	€ 75,60
180	20	2,00	48	4000 rpm	Acciaio inox e non	72118048YS	€ 119,80
192	20	1,85	40	4000 rpm	Acciaio	719240	€ 87,95
192	20	1,85	48	4000 rpm	Acciaio sottile	719248	€ 96,75
192	20	1,85	48	4000 rpm	Alluminio	719248A	€ 87,95
192	20	1,85	70	4000 rpm	Laminati piani	719270	€ 140,70
200	30*	1,90	40	3800 rpm	Acciaio	72020040	€ 93,45
200	30*	1,90	60	3800 rpm	Acciaio sottile	72020060	€ 112,10
203	25,4	1,90	42	3800 rpm	Acciaio inox	72120342I	€ 100,00
203	25,4	1,90	48	3800 rpm	Alluminio	72120048A	€ 111,00
203	25,4	1,90	70	3800 rpm	Acciaio sottile	72120070	€ 148,40
210	30*	2,00	42	3600 rpm	Acciaio	72021042	€ 96,75
210	30*	2,00	64	3600 rpm	Acciaio sottile	72021064	€ 122,00
230	30*	2,00	48	3000 rpm	Acciaio	72023048	€ 111,00
230	30*	2,00	60	3000 rpm	Alluminio	72023060	€ 123,10
230	30*	2,00	68	3000 rpm	Acciaio sottile	72023068	€ 134,10
230	25,4	2,00	48	3000 rpm	Acciaio	72123048	€ 107,70
230	25,4	2,00	48	3000 rpm	Acciaio inox e non	72123048I	€ 114,30
230	25,4	2,00	60	3000 rpm	Alluminio	72123060	€ 117,60
230	25,4	2,00	68	3000 rpm	Acciaio sottile	72123068	€ 129,70
230	25,4	2,00	84	3000 rpm	Laminati piani	72123084	€ 153,85
255	25,4	2,00	60	2200 rpm	Acciaio	600598	€ 128,60
255	25,4	2,00	66	2200 rpm	Acciaio sottile	600654	€ 180,25
255	25,4	2,20	80	2200 rpm	Alluminio	600655A	€ 148,40
305	25,4	2,20	60	1800 rpm	Acciaio	600530	€ 154,95
305	25,4	2,20	60	1800 rpm	Acciaio inox e non	600530 40	€ 186,85
305	25,4	2,20	60	1800 rpm	Profilati	600535	€ 154,95
305	25,4	2,20	80	1800 rpm	Acciaio sottile	600540	€ 191,25
320	25,4	2,20	84	1800 rpm	Acciaio	608276	€ 229,70
320	25,4	2,20	72	1800 rpm	Acciaio sottile	608278	€ 206,60
355	25,4	2,20	120	1800 rpm	Acciaio normale e inox sottile	600512I	su richiesta
355	25,4	2,20	90	1800 rpm	Acciaio inox e non	600570	€ 240,70
355	25,4	2,20	72	1800 rpm	Acciaio inox e non	600580	€ 218,70
355	25,4	2,20	60	1800 rpm	Acciaio inox e non	600590	€ 196,75
355	25,4	2,20	60	1800 rpm	Profilati	600591	€ 196,75
355	25,4	2,20	66	1800 rpm	Acciaio	600595	€ 208,80
355	25,4	3,40	96	3500 rpm	Alluminio	600594	€ 186,85

* con anelli di riduzione (30/25, 30/20, 30/16 compresi nella confezione)

PER USO INDUSTRIALE

Ø [mm]	Foro [mm]	Spessore taglio [mm]	N° denti	Art. N.	Prezzo Listino 2023
405	25,4	2,50	80	4050800002	su richiesta
405	25,4	2,50	102	4051021003	su richiesta
455	50	3,40	100	4551000002	su richiesta
455	50	3,40	120	4551201003	su richiesta
560	50	3,60	120	5601200002	su richiesta
560	50	3,60	132	5601321003	su richiesta
560	50	3,60	180	5601801004	su richiesta
630	60	4,0	140	6301400002	su richiesta
630	60	4,0	150	6301501003	su richiesta
630	60	3,60	210	6302100003	su richiesta

Le lame con punta in metallo duro e cermet sono adatte per seghe semiautomatiche e completamente automatiche fisse ad alta velocità! Taglio veloce e senza sbavature senza raffreddamento di tubi e profili. Acciaio, metalli non ferrosi, compositi plastici.

Vita utile più lunga. Eccellente qualità di taglio. Tagli veloci e spessori della lama ridotti. Riduzione del rumore grazie alle fessure laser riempite di resina sintetica. Riaffilabile fino a 10 volte.



Ecologico

Grazie alla nostra tecnologia di taglio a secco, non c'è bisogno di lubrificanti. Tagliare con le nostre lame è quindi particolarmente rispettoso dell'ambiente.



Le nostre lame con punta in metallo duro tagliano rapidamente, con minime bave e senza raffreddamento: acciaio, metalli non ferrosi, plastica, materiali compositi, acciaio inossidabile. Possono essere utilizzate universalmente su seghe circolari, troncatrici e macchine fisse. Lunga durata. Eccellente qualità di taglio. Tagli veloci e spessori della lama ridotti. Riduzione del rumore grazie alle fessure laser riempite di resina sintetica. Riaffilabile fino a 5 volte.

LAME PER INDUSTRIA E ARTIGIANATO

VEDUTA D'INSIEME



LAME CON INSERTI AL CARBURO

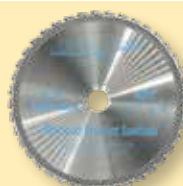


RIVESTIMENTO SPECIALE

Ecologico	✓	✓
Diametro esterno della lama [mm]	160 - 355	230 - 355
Applicazioni [mm]	dipende dalla macchina	dipende dalla macchina
Velocità di taglio [m/min]	secondo il diametro della lama	secondo il diametro della lama
Larghezza del taglio [mm]	2,0 - 3,4	2,0 - 2,2
Diametro foro interno [mm]*	25,4	25,4
Fori aggiuntivi di trascinamento	secondo richieste	secondo richieste
N° denti	32 - 120	48 - 90
Riaffilabile	✓	✓
Lame per utensili a batteria	160 - 180	
Rivestimento		✓
Dimensioni speciali a richiesta	✓	✓



PRODUZIONE INDUSTRIALE



LBS - ANTIURTO



LAME PER INOX SU TRONCATRICI A BATTERIA

Ecologico	✓	✓	✓
Diametro esterno della lama [mm]	405 - 630 > su richiesta	137 - 255	137, 150, 165
Applicazioni [mm]	dipende dalla macchina	dipende dalla macchina	dipende dalla macchina
Velocità di taglio [m/min]	secondo il diametro della lama	secondo il diametro della lama	secondo il diametro della lama
Larghezza del taglio [mm]	2,0 - 3,6	1,0 - 1,4	1,5 - 1,7
Diametro foro interno [mm]*	25,4 - 60	16 - 25,4	20
Fori aggiuntivi di trascinamento	secondo richieste	secondo richieste	secondo richieste
N° denti	80 - 210	30 - 66	30 - 42
Riaffilabile	✓		✓
Lame per utensili a batteria		137 - 180	137, 150, 165
Rivestimento	su richiesta		
Dimensioni speciali a richiesta	✓	✓	✓

* Foratura personalizzata su richiesta

LAME COMPATIBILI CON TUTTI I PRINCIPALI MARCHI DI ELETTROUTENSILI SUL MERCATO!



I prezzi sono da intendersi in Euro - IVA esclusa. Offerta valida fino ad esaurimento scorte e/o 31.12.2023