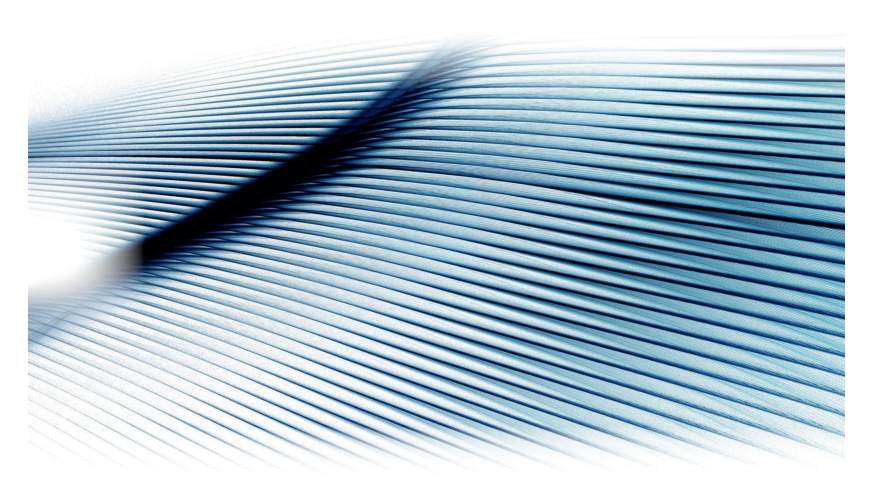




abrasivi
asportazione truciolo
automotive
batterie
hand and pneumatic tools
innovazione
inserti per avvitatori
much more...











#### COSA SIGNIFICA LENOX® IN TERMINI DI QUALITÀ E PRESTAZIONI.

Il nome LENOX® si ispira alla velocità, resistenza e affilatezza dei denti dei lupi che un tempo si aggiravano sulle colline scozzesi vicine alla sponda occidentale del Loch Lomond, dimora del Conte di LENOX®.

Con questa ispirazione abbiamo fondato la nostra società nel 1915, realizzando le prime lame per archetto LENOX® con soli dieci dipendenti. Oggi, a distanza di 98 anni, LENOX® continua a distinguersi per la fabbricazione di prodotti da taglio di altissima qualità ed eccellenti prestazioni, dando attualmente lavoro a oltre 700 dipendenti.

La maggior parte del personale opera presso il nostro stabilimento certificato ISO 9001 con sede a East Longmeadow, Massachussetts, negli Stati Uniti, dove viene progettata, collaudata e realizzata una vasta gamma di utensili a mano e accessori per elettroutensili. I professionisti di oltre 70 paesi scelgono l'affidabilità dei nostri prodotti.

Da sempre, continuiamo ad investire nei nostri impianti, a sostenere solidamente la ricerca e lo sviluppo e a integrare nella produzione le tecnologie più avanzate. Il risultato? Le straordinarie prestazioni e l'eccezionale resistenza dei nostri prodotti più recenti, tra i quali le seghe a tazza LENOX® Speed Slot T2.

Soprattutto, ci sta a cuore l'impegno di rispondere pienamente alle esigenze dei nostri clienti, assicurando loro la fornitura di prodotti e servizi di alta qualità. Se state prendendo per la prima volta in considerazione l'acquisto di prodotti LENOX®, Vi ringraziamo per l'opportunità che ci offrite di migliorare la produttività della vostra azienda.

## Indice

Indice

#### Pagina

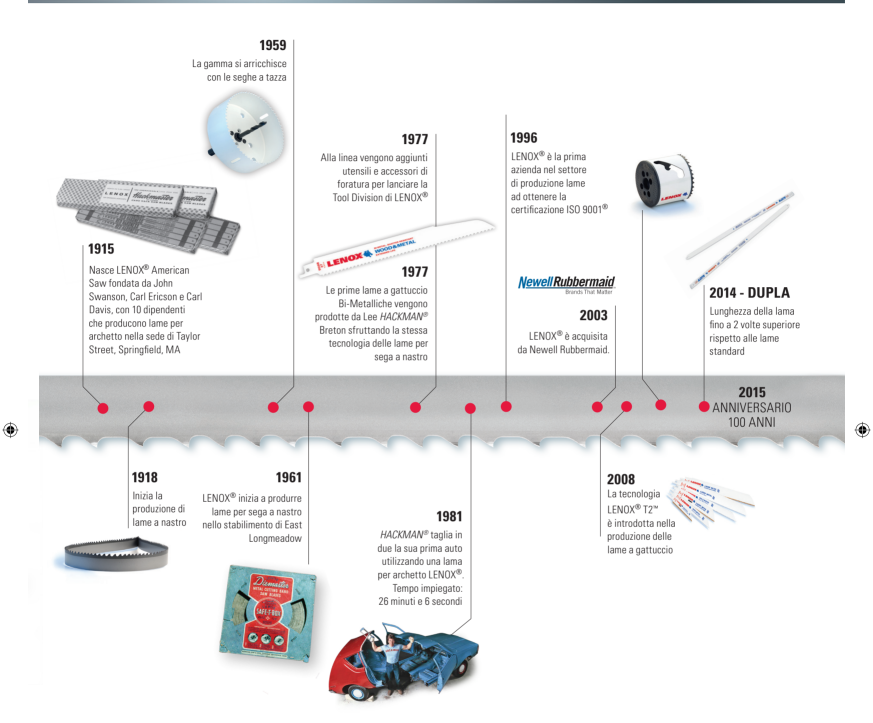
Accessori per elettroutensili	4
Lame per sega a gattuccio	4
Seghe a tazza Bi-Metalliche	12
Seghe a tazza Diamond®	14
Seghe a tazza con riporti in carburo	15
Seghe a tazza e accessori	15
Alberi	16
Lame per seghetto alternativo	20
Utensileria manuale	22
Archetti e lame per seghetto	22
Seghetti manuali	25
Tagliatubi per plastica	26
Tagliatubi per metallo	28











# LA NOSTRA FORZA

Il marchio LENOX® è garanzia di straordinarie **PRESTAZIONI**. Caratterizzato da una qualità senza compromessi, da materiali di prima qualità e da una produzione costantemente eccellente, è supportato da un team of esperti che lavorano alacremente per il vostro **SUCCESSO**. Questo accadeva 90 anni fa. Ed è vero tutt'oggi. L'affidabilità dei nostri prodotti è invariata nel tempo.













NAIL EMBEDDED WOOD



**(** 

Il design aggressivo della lama ottimizza l'angolo di attacco per un taglio più rapido in una varietà di materiali

LENOX POWERARS

La tecnologia Power Arc offre una durata delle lame due volte superiore rispetto alle tradizionali lame a gattuccio diritte LENOX

Il nitruro di titanio offre un'elevata resistenza all'usura e i denti restano affilati più a lungo e durano nel tempo











## Lame LENOX Gold® per legno

Art. N.	Descriz	ione		Codice EAN	Confez. master	Q.tà ordine min. Lame/Conf*
21060656GR	656G	152 x 19 x 1,3mm	6TPI	082472201606	500	5
21062956GR	956G	229 x 19 x 1,3mm	6TPI	082472201620	250	5
21061156GR	156G	305 x 19 x 1,3mm	6TPI	082472201613	250	5

# Technology

## Lame LENOX Gold® per metallo

Art. N.	Descriz	zione		Codice EAN	Confez. master	Q.tà ordine min. Lame/Conf*
21064610GR	610G	152 x 19 x 0,9mm	10TPI	082472210644	500	5
21065810GR	810G	203 x 19 x 1,3mm	10TPI	082472210651	250	5
21066414GR1	414G	102 x 19 x 0,9mm	14TPI	082472210668	500	5
21067614GR	614G	152 x 19 x 0,9mm	14TPI	082472210675	500	5
21068418GR1	418G	102 x 19 x 0,9mm	18TPI	082472210682	500	5
21069618GR	618G	152 x 19 x 0,9mm	18TPI	082472210699	500	5
21070818GR	818G	203 x 19 x 0,9mm	18TPI	082472210705	250	5
21071424GR <sup>1</sup>	424G	102 x 19 x 0,9mm	24TPI	082472210712	500	5
21072624GR	624G	152 x 19 x 0,9mm	24TPI	082472210729	500	5
21073824GR	824G	203 x 19 x 0,9mm	24TPI	082472210736	250	5

#### VITA PROLUNGATA. SEMPRE. MAGGIORE DURATA DELLA LAMA

La tecnologia T2™ e il rivestimento al titanio aiutano a dissipare il calore prolungando la vita della lama

#### TAGLI PIÙ RAPIDI

Il rivestimento al titanio migliora la resistenza dei denti all'usura, mantenendoli affilati e garantendo tagli rapidi

#### COSTRUITE PER DURARE

Il design bimetallico è ideale per le applicazioni più difficili

Perché usare le nuove lame T2™? Maggiore durata: fino al 100% in più\*\* Tagli più rapidi: fino al 25% in più\*\* Infrangibili: lama Bi-Metallica

\*\*rispetto alle precedenti lame Lenox di tecnologia esclusiva  $T2^{TM}$ 

05/08/2015 09:46

## Lame LENOX Gold® per demolizione

Art. N.	Descriz	ione		Codice EAN	Confez. master	Q.tà ordine min. Lame/Conf*
210886066GR1	6066G	152 x 22 x 1,6mm	6TPI	082472210880	500	5
21089960GR	960G	229 x 22 x 1,6mm	10TPI	082472210897	250	5
21090966GR	966G	229 x 22 x 1,6mm	6TPI	082472210903	250	5
21091106GR	106G	305 x 22 x 1,6mm	6TPI	082472210910	250	5

## Lame LENOX Gold® LAZER per applicazioni pesanti in metallo

Art. N.	Descrizio	ne		Codice EAN	Confez. master	Q.tà ordine min. Lame/Conf*
210926108GR	6108G	152 x 25 x 1,1mm	8TPI	082472210927	500	5
210969108GR	9108G	229 x 25 x 1,1mm	8TPI	082472210965	250	5
210936110GR	6110G	152 x 25 x 1,1mm	10TPI	082472210934	500	5
210979110GR	9110G	229 x 25 x 1,1mm	10TPI	082472210972	250	5
2110012110GR	12110G	305 x 25 x 1,1mm	10TPI	082472211009	250	5
210946114GR	6114G	152 x 25 x 1,1mm	14TPI	082472210941	500	5
210989114GR	9114G	229 x 25 x 1,1mm	14TPI	082472210989	250	5
2110112114GR	12114G	305 x 25 x 1,1mm	14TPI	082472211016	250	5
210956118GR	6118G	152 x 25 x 1,1mm	18TPI	082472210958	500	5
210999118GR	9118G	229 x 25 x 1,1mm	18TPI	082472210996	250	5
2110212118GR	12118G	305 x 25 x 1,1mm	18TPI	082472211023	250	5

 $^{\mbox{\tiny 1}}\mbox{Le}$  lame non sono caratterizzate da tecnologia Power Arc.

**(** 



<sup>\*</sup>Le lame vanno ordinate rispettando i multipli indicati. Il numero minimo di lame corrisponde alla quantità contenuta in una confezione.





## Lame per sega a gattuccio bimetalliche

Lunga durata, Taglio rapido, Versatilità

#### PROGETTATA PER PRESTAZIONI OTTIMALI

Lo speciale design minimizza l'attrito e l'accumulo di calore prestandosi al taglio di un'ampia gamma di materiali





#### TECNOLOGIA T2™

Un design di lama rivoluzionario che prolunga la durata della lama del 100% e garantisce tagli più rapidi del 25% rispetto alle precedenti lame a gattuccio LENOX



#### TECNOLOGIA T2™

6

La configurazione dei denti offre una durata 2 volte maggiore rispetto al modello precedente

#### GEOMETRIA DELLA LAMA OTTIMIZZATA

Ogni lama è caratterizzata da una configurazione dei denti esclusiva, comprensiva di un gambo aggressivo e di una forma affusolata della lama che consentono di effettuare il taglio negli spazi più angusti.

#### PROGETTATA PER PRESTAZIONI OTTIMALI

Lo speciale design minimizza l'attrito e l'accumulo di calore prestandosi al taglio di un'ampia gamma di materiali

#### Lame bimetalliche standard

Art. N.	Descrizi	ione		Codice EAN	Confez. master	Q.tà ordine min. Lame/Conf*
20550414R	414R	102 x 19 x 0,9mm	14TPI	082472205503	500	5
20552418R	418R	102 x 19 x 0,9mm	18TPI	082472205527	500	5
20554424R	424R	102 x 19 x 0,9mm	24TPI	082472205541	500	5
20575634R	634R	152 x 19 x 1,3mm	4TPI	082472205756	500	5
20556676RC	676RC	152 x 11 x 1,3mm	6TPI	082472205565	500	5
20560606R	606R	152 x 19 x 0,9mm	6TPI	082472205602	500	5
20572656R	656R	152 x 19 x 1,3mm	6TPI	082472205725	500	5
20570636RP	636RP	152 x 19 x 1,3mm	6TPI	082472205701	500	5
20582956R	956R	229 x 19 x 1,3mm	6TPI	082472205824	250	5
20585156R	156R	305 x 19 x 1,3mm	6TPI	082472205855	250	5
20562610R	610R	152 x 19 x 0,9mm	10TPI	082472205626	500	5
20580810R	810R	203 x 19 x 1,3mm	10TPI	082472205800	250	5
20583110R	110R	305 x 19 x 1,3mm	10/14TPI	082472205831	250	5
20564614R	614R	152 x 19 x 0,9mm	14TPI	082472205640	500	5
21519814R	814R	203 x 19 x 0,9mm	14TPI	082472215199	250	5
20566618R	618R	152 x 19 x 0,9mm	18TPI	082472205664	500	5
20578818R	818R	203 x 19 x 0,9mm	18TPI	082472205787	250	5
21510118R	110R	305 x 19 x 1,3mm	18TPI	082472215106	250	5
20568624R	624R	152 x 19 x 0,9mm	24TPI	082472205688	500	5
20579824R	824R	203 x 19 x 0,9mm	24TPI	082472205794	250	5
20530B656R	B656R	152 x 19 x 1,3mm	6TPI	082472205305	500	25
20558B956R	B956R	229 x 19 x 1,3mm	6TPI	082472205589	250	25
20590B810R	B810R	203 x 19 x 1,3mm	10TPI	082472205909	250	25
20493B610R	B610R	152 x 19 x 0,9mm	10TPI	082472204933	500	25
20491B110R	B110R	305 x 19 x 1,3mm	10/14TPI	082472204919	250	25
20494B614R	B614R	152 x 19 x 0,9mm	14TPI	082472204940	500	25
20529B618R	B618R	152 x 19 x 0,9mm	18TPI	082472205299	500	25
20487B818R	B818R	203 x 19 x 0,9mm	18TPI	082472204872	250	25
21511B118R	B118R	305 x 19 x 0,9mm	18TPI	082472215113	250	25







#### Lame bimetalliche MULTI MATERIAL multiuso



Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Q.tà ordine min. Lame/Conf*
1769340	635R 152 x 19 x 0,9mm 10/14TPI	5706915078565	500	5
1769341	835R 203 x 19 x 0,9mm 10/14TPI	5706915078572	250	5

#### Perché usare le nuove lame T2™?

Maggiore durata: fino al 100% in più\*\* Tagli più rapidi: fino al 25% in più\*\* Infrangibili: bimetalliche

\*\*rispetto alle precedenti lame Lenox di tecnologia esclusiva T2<sup>TM</sup>

## Lame bimetalliche LAZER® per applicazioni pesanti in metallo



Descrizion	пе		Codice EAN	Confez. master	Q.tà ordine min. Lame/Conf*
6110R	152 x 25 x 1,1mm	10TPI	082472201703	500	5
6114R	152 x 25 x 1,1mm	14TPI	082472201727	500	5
6118R	152 x 25 x 1,1mm	18TPI	082472201741	350	5
9110R	229 x 25 x 1,1mm	10TPI	082472201765	250	5
9114R	229 x 25 x 1,1mm	14TPI	082472201789	250	5
9118R	229 x 25 x 1,1mm	18TPI	082472201802	200	5
12110R	305 x 25 x 1,1mm	10TPI	082472201826	250	5
12114R	305 x 25 x 1,1mm	14TPI	082472201840	250	5
12118R	305 x 25 x 1,1mm	18TPI	082472201901	200	5
12114R	305 x 25 x 1,1mm	14TPI	082472201857	250	25
	6110R 6114R 6118R 9110R 9114R 9118R 12110R 12114R 12118R	6114R 152 x 25 x 1,1mm 6118R 152 x 25 x 1,1mm 9110R 229 x 25 x 1,1mm 9114R 229 x 25 x 1,1mm 9118R 229 x 25 x 1,1mm 12110R 305 x 25 x 1,1mm 12114R 305 x 25 x 1,1mm 12118R 305 x 25 x 1,1mm	6110R 152 x 25 x 1,1mm 10TPI 6114R 152 x 25 x 1,1mm 14TPI 6118R 152 x 25 x 1,1mm 18TPI 9110R 229 x 25 x 1,1mm 10TPI 9114R 229 x 25 x 1,1mm 14TPI 9118R 229 x 25 x 1,1mm 18TPI 12110R 305 x 25 x 1,1mm 10TPI 12114R 305 x 25 x 1,1mm 14TPI 12118R 305 x 25 x 1,1mm 14TPI	6110R         152 x 25 x 1,1mm         10TPI         082472201703           6114R         152 x 25 x 1,1mm         14TPI         082472201727           6118R         152 x 25 x 1,1mm         18TPI         082472201761           9110R         229 x 25 x 1,1mm         10TPI         082472201769           9114R         229 x 25 x 1,1mm         14TPI         082472201789           9118R         229 x 25 x 1,1mm         18TPI         082472201802           12110R         305 x 25 x 1,1mm         10TPI         082472201826           12114R         305 x 25 x 1,1mm         14TPI         082472201840           12118R         305 x 25 x 1,1mm         18TPI         082472201901	6110R         152 x 25 x 1,1mm         10TPI         082472201703         500           6114R         152 x 25 x 1,1mm         14TPI         082472201727         500           6118R         152 x 25 x 1,1mm         18TPI         082472201741         350           9110R         229 x 25 x 1,1mm         10TPI         082472201765         250           9114R         229 x 25 x 1,1mm         14TPI         082472201789         250           9118R         229 x 25 x 1,1mm         18TPI         082472201802         200           12110R         305 x 25 x 1,1mm         10TPI         082472201826         250           12114R         305 x 25 x 1,1mm         14TPI         082472201840         250           12118R         305 x 25 x 1,1mm         18TPI         082472201901         200

Maggiore durata: del 45% in più rispetto alle lame bimetalliche standard

Maggiore resistenza nel tempo: l'esclusiva configurazione geometrica della lama conferisce maggiore resistenza alle aree tradizionalmente più deboli e ottimizza la resistenza e la durata della lama stessa Infrangibili: le lame bimetalliche si flettono e resistono alla rottura garantendo una maggiore durata della lama

Prestazioni ottimizzate: grazie al maggiore spessore (1,1 mm) e alla maggiore larghezza (25 mm), le lame riducono al minimo le vibrazioni assicurando un taglio più dritto e regolare

## Lame bimetalliche per demolizione

**(** 



Art. N.	Descriz	ione		Codice EAN	Confez. master	Q.tà ordine min. Lame/Conf*
20598966R	966R	229 x 28 x 1.6mm	6TPI	082472205985	120	2
20371966R5	966R	229 x 28 x 1,6mm	6TPI	082472203714	250	5
20500106R	106R	305 x 28 x 1.6mm	6TPI	082472205008	120	2
20597960R	960R	229 x 28 x 1.6mm	10TPI	082472205978	120	2
20372960R5	960R	229 x 28 x 1,6mm	10TPI	082472203721	250	5
20523B966R	966R	229 x 28 x 1,6mm	6TPI	082472205237	250	25
20E24D0C0D	OCOD	220 v 20 v 1 6mm	10TDI	00247220E244	250	25

#### TECNOLOGIA T2™

Il design dei denti garantisce una durata 2 volte maggiore rispetto alla versione precedente rendendo più facili e rapidi i lavori di demolizione

#### MASSIMA RESISTENZA

La lama più alta sul mercato (28 mm) previene la piegatura e garantisce il massimo controllo nelle applicazioni di demolizione più difficili

#### GEOMETRIA DELLA LAMA OTTIMIZZATA

Ogni lama è caratterizzata da una configurazione dei denti esclusiva, comprensiva di un gambo aggressivo e di una forma affusolata della lama che consentono di effettuare il taglio negli spazi più angusti.



<sup>\*|</sup> e lame vanno ordinate rispettando i multipli indicati. Il numero minimo di lame corrisponde alla quantità contenuta in una confezione







Infrangibili: le lame bimetalliche si flettono e resistono alla rottura garantendo una maggiore durata della lama.

Prestazioni ottimizzate: grazie al maggiore spessore (1,3 mm) e alla maggiore larghezza (20 mm), le lame riducono al minimo le vibrazioni assicurando un taglio più dritto e regolare

Estrema versatilità: studiate per tagliare facilmente i materiali più resistenti. Tagliano legname dimensionato, angolari di ferro, bulloneria e tubi metallici, simultaneamente.





## Lame bimetalliche Fire & Rescue



Art. N.	Descriz	tione		Codice EAN	Confez. master	Q.tà ordine min. Lame/Conf*
20592650R	650R	152 x 19 x 1,3mm	10/14TPI	082472205923	240	2
20374650R5	650R	152 x 19 x 1,3mm	10/14TPI	082472203745	500	5
20577850R	850R	203 x 19 x 1.3mm	10/14TPI	082472205770	250	5
20515B650R	650R	152 x 19 x 1,3mm	10/14TPI	082472205152	500	25

#### Kit di lame per sega a gattuccio







1073415RKG

1497913RKM

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Q.tà ordine min. Lame/Conf*
121439KPE	9 pezzi, per legno e metallo: 2x 656R, 2x 624R, 2x 810R, 2x 818R, 1x 960R	082472121438	10	1
1214412RKD	12 pezzi per demolizione: 3x 6066R, 3x 6114R, 2x 9114R, 2x 966R, 2x 960R	082472121445	10	1
1497913RKM	13 pezzi per metallo: 3x 614R, 3x 618R, 2x 818G, 3x 818R, 2x 960R	5706915077056	10	1
1498013RKW	13 pezzi per legno: 3x 656R, 3x 610R, 2x 966G, 2x 966R, 3x 810R	5706915077049	10	1
1073415RKG	15RKG 15 pezzi, per legno e metallo : 5 x 614R, 5 x 618R, 5 x 656R	082472107340	8	1

8



05/08/2015 09:46

<sup>\*</sup>Le lame vanno ordinate rispettando i multipli indicati. Il numero minimo di lame corrisponde alla quantità contenuta in una confezione.



## Lame diamantate *DIAMOND*™



Art. N.	Descrizione			Codice EAN	Confez. master	Q.tà ordine min. Lame/Conf*
10833800RDG	800RDG	200 x 19 x 1mm	Diamond Grit, codolo singolo	082472108330	90	1
1766338	800DTDG	225 x 19 x 1mm	Diamond Grit, codolo doppio	885363000740	90	1
1766356	100DTDG	275 x 19 x 1mm	Diamond Grit, codolo doppio	885363000757	90	1

Adatte al taglio rapido della ghisa . Taglio 3 volte più veloce.\*\* Il particolare design

del tagliente permette di effettuare una precisa e rapida incisione del materiale in lavorazione. **Durata 3 volte maggiore.**\*\*
Brasatura effettuata con l'aggiunta di diamante industriale alla solida lega di nickel ad alta resistenza.

\*\*Rispetto alle lame Lenox® in graniglia di carburo



Nuovo codolo doppio: consente all'utente finale di ribaltare la lama, ridurre lo spreco di graniglia e ottimizzare il costo per taglio.

#### Lame Master-Grit™



Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Q.tà ordine min. Lame/Conf*
20505600RG	600RG 152 x 20 x 0,8mm, Graniglia di carburo	082472205053	240	2
20506100RG	100RG 254 x 20 x 1,3mm, Graniglia di carburo	082472205060	100	2
20576800RG	800RG 203 x 20 x 1,0mm, Graniglia di carburo	082472205763	100	2

Lunga durata: il bordo di taglio extra duro (RA 90-93) consente di tagliare facilmente anche i materiali più resistenti

Taglio di materiali abrasivi: Taglia ghisa, vetroresina, piastrelle in ceramica, argilla, tubi, pietra, mattoni, gesso e marmo.

Taglio pulito: MASTER-GRIT™ non produce sbavature né trucioli, assicurando un taglio uniforme

#### Lame con riporti in carburo

www.lenoxtools.eu



Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Q.tà ordine min. Lame/Conf*
205956563RCT	6563RCT 152 x 19 x 1,3mm 6TPI, Dorso sagomato	082472205954	150	1
205966565RCT	6565RCT 152 x 19 x 1,3mm 6TPI, Dorso dritto	082472205961	150	1
205998535BCT	8535BCT 203 x 19 x 1.3mm 3TPL Dorso dritto	082472205992	100	1

#### Taglio rapido. Il profilo del dente

LENOX® con tripla affilatura premette di eseguire tagli del 25% più rapidi rispetto alle lame standard.

Prestazioni eccezionali. Specificamente progettate per tagliare fibra di vetro, cemento, gomma e altri materiali particolarmente difficili.

**(** 





<sup>\*</sup>Le lame vanno ordinate rispettando i multipli indicati. Il numero minimo di lame corrisponde alla quantità contenuta in una confezione.







## Lame per materiali da costruzione con riporti in carburo



Tagli rapidi ed efficienti su tutti i materiali da costruzione. Le lame da 5 TPI garantiscono il taglio di alta qualità su argilla, pietra da calce e blocchi Poroton. Le lame da 1.5 TPI sono invece altamente indicate per blocchi più porosi.

Art. N.	Descrizione		Codice EAN	Confez. master	Q.tà ordine min. Lame/Conf*
21103235BLP	235BLP 235 x 20 x 1,2	5TPI	5706915078497	25	1
21104300BLP	300BLP 300 x 50 x 1,2	5TPI	5706915078503	25	1
21105450BLP	450BLP 450 x 50 x 1,2	5TPI	5706915078510	25	1
21107300LC	300LC 300 x 50 x 1,2	1,5TPI	5706915078534	25	1
21108450LC	450LC 450 x 50 x 1,2	1,5TPI	5706915078541	25	1

## Lame bimetalliche per taglio pallet





Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Lame/Conf*
10729810RPC	810RPC 200 x 19 x 0,9mm 10TPI	082472107296	250	250
107301010RPC	1010RPC 250 x 19 x 0,9mm 10TPI	082472107302	250	250

## Lame per seghetti pneumatici



Infrangibili: le lame bimetalliche si flettono e resistono alla rottura garantendo una maggiore durata della lama.

**Massima resistenza:** per macchine da taglio pneumatiche.

Lunga durata: i denti in acciaio ad alta velocità assicurano un tagliente resistente e duraturo

Art. N.	Descrizione		Codice EAN	Confez. master	Q.tà ordine min. Lame/Conf*	
20427424T	424T	100 x 13 x 0,64mm	24TPI	082472204278	500	5
20428432T	432T	100 x 13 x 0,64mm	32TPI	082472204285	500	5

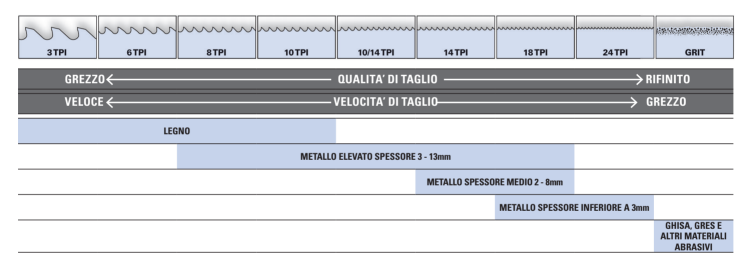
 $<sup>\</sup>hbox{$^*$Le lame vanno ordinate rispettando i multipli indicati. Il numero minimo di lame corrisponde alla quantità contenuta in una confezione.}$ 



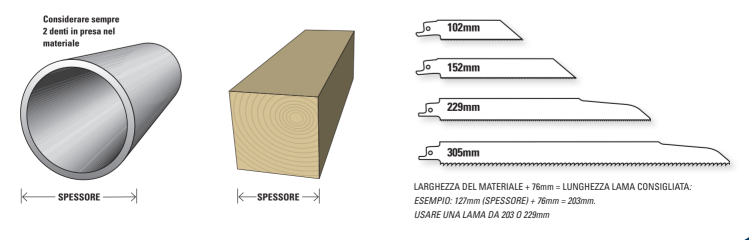
## Schema del materiale da tagliare/tipologia di lama a gattuccio da utilizzare

	LEGNO	LEGNO CON CHIODI	MATERIALE NON FERROSO	DEMOLIZIONE	ANTINCENDIO E SOCCORSO	PLASTICA E MATE- RIALI COMPOSITI	METALLO SPESSO	METALLO MEDIO	METALLO SOTTILE	CARTONGESSO/ PLASTICA	СЕМЕНТО	GHISA	MATERIALI ABRASIVI
		10		>		50						0	
OTTIMA	LENOX Gold®					RIPORTI IN	CARBURO	LEN DIAM					
MOLTO	BI-MET	ALLICHE	LAZER®		BI-METALLI	CHE		LAZER		BI- Metalliche	LENOX <i>DIAMOND</i> ™	GRANIC CARB	
BUONA	_	_	BI-METAL- LICHE		_		ВІ	-METALLI	CHE	_	GRANIGLIA DI CAR- BURO	_	_

## Guida alla selezione dei denti per pollice



## Guida alla selezione di una corretta lunghezza della lama



www.lenoxtools.eu 11





## Seghe a tazza Bi-Metalliche





Seghe a tazza Bi-Metalliche SPEED SLOT®

Lunga durata, Taglio rapido, Versatilità

#### SPEED SLOT®

Aperture laterali maggiorate che consentono un'agevole rimozione del materiale residuo

#### **DURATA 2 VOLTE MAGGIORE NEL TAGLIO DEI METALLI**

La configurazione dei denti migliorata, lo spessore ridotto della lama e un nuovo tipo di rivestimento contribuiscono alla massima efficienza del taglio

#### **EFFICIENZA DEL TAGLIO**

La sega a tazza è un 10% più alta rispetto alla versione precedente per garantire una maggiore precisione nel taglio del legno.

#### **RESISTE ALLA SPANATURA DEI DENTI:**

la struttura bimetallica crea un bordo temprato che riduce al minimo la spanatura. Compatibile con alberini tradizionali

o SNAP-BACK











Art. N°.	Descrizi	ione	Compatibilità alberino N.	Codice EAN	Confez. master	Unità di vendita pz
300099L	9L	14mm	1L, 4L o 5L	082472300093	10	1
3001010L	10L	16mm	1L, 4L o 5L	082472300109	10	1
3001111L	11L	17mm	1L, 4L o 5L	082472300116	10	1
3001212L	12L	19mm	1L, 4L o 5L	082472300123	10	1
3009820MMHS	20MM	20mm	1L, 4L o 5L	082472300987	10	1
3001313L	13L	21mm	1L, 4L o 5L	082472300130	10	1
3001414L	14L	22mm	1L, 4L o 5L	082472300147	10	1
3001515L	15L	24mm	1L, 4L o 5L	082472300154	10	1
3001616L	16L	25mm	1L, 4L o 5L	082472300161	10	1
3001717L	17L	27mm	1L, 4L o 5L	082472300178	10	1
3001818L	18L	29mm	1L, 4L o 5L	082472300185	10	1
3001919L	19L	30mm	1L, 4L o 5L	082472300192	10	1
3002020L	20L	32mm	2L, 3L o 6L	082472300208	10	1
3002121L	21L	33mm	2L, 3L o 6L	082472300215	10	1
3002222L	22L	35mm	2L, 3L o 6L	082472300222	10	1
3002323L	23L	37mm	2L, 3L o 6L	082472300239	10	1
3002424L	24L	38mm	2L, 3L, 6L o 7L	082472300246	10	1
3002525L	25L	40mm	2L, 3L, 6L o 7L	082472300253	10	1
3002626L	26L	41mm	2L, 3L, 6L o 7L	082472300260	10	1
3002727L	27L	43mm	2L, 3L, 6L o 7L	082472300277	10	1
3002828L	28L	44mm	2L, 3L, 6L o 7L	082472300284	10	1
3002929L	29L	46mm	2L, 3L, 6L o 7L	082472300291	5	1
3003030L	30L	48mm	2L, 3L, 6L o 7L	082472300307	5	1
3003232L	32L	51mm	2L, 3L, 6L o 7L	082472300321	5	1
3003333L	33L	52mm	2L, 3L, 6L o 7L	082472300338	5	1
3003434L	34L	54mm	2L, 3L, 6L o 7L	082472300345	5	1
1816241	35L	56mm	2L, 3L, 6L o 7L	0885363008951	5	1
3003636L	36L	57mm	2L, 3L, 6L o 7L	082472300369	5	1
3003838L	38L	60mm	2L, 3L, 6L o 7L	082472300383	5	1







## Seghe a tazza Bi-Metalliche SPEED SLOT®

Art. N°.	Descri	zione	Compatibilità alberino N.	Codice EAN	Confez. master	Unità di vendita pz.
1816242	39L	62mm	2L, 3L, 6L o 7L	0885363008968	5	1
3004040L	40L	64mm	2L, 3L, 6L o 7L	082472300406	5	1
3004141L	41L	65mm	2L, 3L, 6L o 7L	082472300413	5	1
3004242L	42L	67mm	2L, 3L, 6L o 7L	082472300420	5	1
3004343L	43L	68mm	2L, 3L, 6L o 7L	082472300437	5	1
3004444L	44L	70mm	2L, 3L, 6L o 7L	082472300444	5	1
3004646L	46L	73mm	2L, 3L, 6L o 7L	082472300468	5	1
3004848L	48L	76mm	2L, 3L, 6L o 7L	082472300482	5	1
3005050L	50L	79mm	2L, 3L, 6L o 7L	082472300505	5	1
3005252L	52L	83mm	2L, 3L, 6L o 7L	082472300529	5	1
3005454L	54L	86mm	2L, 3L, 6L o 7L	082472300543	5	1
3005656L	56L	89mm	2L, 3L, 6L o 7L	082472300567	5	1
3005858L	58L	92mm	2L, 3L, 6L o 7L	082472300581	1	1
3006060L	60L	95mm	2L, 3L, 6L o 7L	082472300604	1	1
3006262L	62L	98mm	2L, 3L, 6L o 7L	082472300628	1	1
3006464L	64L	102mm	2L, 3L, 6L o 7L	082472300642	1	1
3006666L	66L	105mm	2L, 3L, 6L o 7L	082472300666	1	1
3006868L	68L	108mm	2L, 3L, 6L o 7L	082472300680	1	1
3007070L	70L	111mm	2L, 3L, 6L o 7L	082472300703	1	1
3007272L	72L	114mm	2L, 3L, 6L o 7L	082472300727	1	1
3007474L	74L	118mm	2L, 3L, 6L o 7L	082472300741	1	1
3007676L	76L	121mm	2L, 3L, 6L o 7L	082472300765	1	1
3008080L	80L	127mm	2L, 3L, 6L o 7L	082472300802	1	1
1816243	83L	133mm	2L, 3L, 6L o 7L	0885363008975	1	1
3008888L	88L	140mm	2L, 3L, 6L o 7L	082472300888	1	1
1816245	92L	146mm	2L, 3L, 6L o 7L	0885363008982	1	1
3009696L	96L	152mm	2L, 3L, 6L o 7L	082472300963	1	1
3106106L	106L	168mm	2L, 3L, 6L o 7L	5706915081633	1	1
3112112L	112L	177mm	2L, 3L, 6L o 7L	5706915081640	1	1
3132132L	132L	210mm	2L, 3L, 6L o 7L	5706915081657	1	1





## Kit di seghe a tazza Bi-Metalliche SPEED SLOT®

Art. N°.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Unità di vendita pz.
1768436	Set da idraulico, 9 pz: 19, 22, 29, 38, 44, 68mm, Alberini: 2L, 5L, 1 x Adattatore albero	5706915078022	-	1
1768556	Set da elettricista, 17 pz. 16, 19, 22, 25, 29, 32, 35, 38, 44, 51, 68, 76mm, Alberini: 1L, 2L, 2 x 4321 Punte pilota, 1 x $56PD$ Punta pilota	5706915078046	-	1
1768559	Set da elettricista, 21 pz: 19, 22, 25, 29, 35, 38, 44, 51, 57, 68, 76, 83, 92, 95, 105, 121mm, Alberini: 1L, 2L, 2 x 4321 Punte pilota, 1 x 56PD Punta pilota	5706915078053	-	1
1768662	Set da elettricista, 8 pz: 16, 20, 25, 32, 38, 51mm, Alberini: 1L, 2L	5706915078060	-	1
1768668	Set da elettricista, 9 pz: 16, 20, 25, 32, 41, 51, 64mm, Alberini: 1L, 2L	5706915078077	-	1
1768695	Set da elettricista, 17 pz. 19, 22, 29, 35, 44, 51, 64, 68, 76, 92, 105, 121mm, Alberini: 2L, 5L, 2 x 4321 Punte Pilota, 1 x 56PD Punta Pilota	5706915078107	-	1
1768696	Set da elettricista, 10 pz: 22, 29, 35, 44, 51, 64mm, Alberini: 2L, 5L, 1 x 4321 Punta pilota, 1 x Adattatore albero	5706915078114	-	1
1768698	Set multiuso Big Daddy ™ , 26 pz: 19, 22, 25, 29, 35, 38, 44, 51, 54, 57, 64, 68, 76, 83, 86, 92, 95, 105, 114, 121 mm, Alberini: 1L, 2L, 5L, 2 x 4321 Punte pilota, 1 x 56PD Punta pilota	5706915078121	-	1
1768793	Set multiuso, 9 pz: 22, 25, 32, 35, 38, 44, 54mm, Alberini: 5L, 6L	5706915078138	-	1
1768794	Set da idraulico, 10 pz: 19, 22, 29, 38, 44, 57mm Alberini: 2L, 5L, 1 x 4321 Punta pilota, 1 x Adattatore albero	5706915078145	-	1
1768795	Set multiuso, 17 pz: 16, 19, 22, 25, 29, 32, 35, 38, 44, 51, 64, 76mm, Alberini: 1L, 2L, 3 x 4321 Punte pilota	5706915078152	-	1









## Seghe a tazza DIAMOND™

#### **DIAMOND**<sup>™</sup>

La soluzione ideale per forare gres porcellanato, ceramica, granito, marmo, vetro, ardesia, fibra di vetro, travertino, cemento



Nota: ogni confezione singola di sega a tazza LENOX® DIAMOND™ contiene una punta pilota con placchetta in carburo di tungsteno autocentrante e una chiave esagonale. Leggere attentamente le istruzioni di utilizzo per ottenere le massime prestazioni.

#### SEGHE A TAZZA LENOX® DIAMOND™

Più fori. Più rapidamente

**LUNGA DURATA** 

il rivestimento in polvere di diamante garantisce un'elevata vita utile nell'utilizzo su materiali più duri.

#### **RESISTENZA**

Il robusto design assicura una maggiore resistenza nelle applicazioni più difficili

#### **TAGLIO RAPIDO**

Foratura più rapida rispetto alle seghe a tazza con graniglia di carburo o con riporti al carburo



I fori presenti lateralmente facilitano l'espulsione del materiale residuo

COMPATIBILE CON ALBERINI TRADIZIONALI O SNAP-BACK™











## Seghe a tazza con riporti in carburo

Art. N°.	Descriz	ione	Compatibilità alberino N.	Codice EAN	Confez. master	Unità di vendita pz.
3021111CT	11CT	17mm	1L, 4L o 5L	082472302110	10	1
3021212CT	12CT	19mm	1L, 4L o 5L	082472302127	10	1
3021414CT	14CT	22mm	1L, 4L o 5L	082472302141	10	1
3021616CT	16CT	25mm	1L, 4L o 5L	082472302165	10	1
3021818CT	18CT	29mm	1L, 4L o 5L	082472302189	10	1
3022020CT	20CT	32mm	2L, 3L o 6L	082472302202	10	1
3022222CT	22CT	35mm	2L, 3L o 6L	082472302226	10	1
3022424CT	24CT	38mm	2L, 3L, 6L o 7L	082472302240	10	1
3022626CT	26CT	41mm	2L, 3L, 6L o 7L	082472302264	10	1
3022828CT	28CT	44mm	2L, 3L, 6L o 7L	082472302288	10	1
3023232CT	32CT	51mm	2L, 3L, 6L o 7L	082472302325	5	1
3023434CT	34CT	54mm	2L, 3L, 6L o 7L	082472302349	5	1
3023636CT	36CT	57mm	2L, 3L, 6L o 7L	082472302363	5	1
3023838CT	38CT	60mm	2L, 3L, 6L o 7L	082472302387	5	1
3024040CT	40CT	64mm	2L, 3L, 6L o 7L	082472302400	5	1
3024141CT	41CT	65mm	2L, 3L, 6L o 7L	082472302417	5	1
3024242CT	42CT	67mm	2L, 3L, 6L o 7L	082472302424	5	1
3024343CT	43CT	68mm	2L, 3L, 6L o 7L	082472302431	5	1
3024848CT	48CT	76mm	2L, 3L, 6L o 7L	082472302486	5	1
3025252CT	52CT	83mm	2L, 3L, 6L o 7L	082472302523	5	1
3025454CT	54CT	86mm	2L, 3L, 6L o 7L	082472302547	5	1
3025656CT	56CT	89mm	2L, 3L, 6L o 7L	082472302561	5	1
3025858CT	58CT	92mm	2L, 3L, 6L o 7L	082472302585	-	1
3026060CT	60CT	95mm	2L, 3L, 6L o 7L	082472302608	-	1
3026464CT	64CT	102mm	2L, 3L, 6L o 7L	082472302646	-	1
3026666CT	66CT	105mm	2L, 3L, 6L o 7L	082472302660	-	1
3026868CT	68CT	108mm	2L, 3L, 6L o 7L	082472302684	-	1
3027272CT	72CT	114mm	2L, 3L, 6L o 7L	082472302721	-	1
3027676CT	76CT	121mm	2L, 3L, 6L o 7L	082472302769	-	1
3028080CT	80CT	127mm	2L, 3L, 6L o 7L	082472302806	-	1
3028888CT	88CT	140mm	2L, 3L, 6L o 7L	082472302882	-	1
3029696CT	96CT	152mm	2L, 3L, 6L o 7L	082472302967	-	1

Lunga vita operativa dell'utensile: i denti al carburo resistenti al calore assicurano una lunga durata su taglio di piastrelle e acciaio inossidabile

Più resistenza: la spessa piastra di supporto resiste all'usura e prolunga la vita della lama Esclusiva configurazione dei denti: il design brevettato consente prestazioni insuperabili nel taglio dell'acciaio inossidabile Compatibile con alberini tradizionali o SNAP-BACK™



Nota: per il taglio di piastrelle in ceramica per rivestimento, si raccomanda di utilizzare una punta pilota con riporti in carburo. La punta pilota 123CT è adatta agli alberi 1L, 2L, 4L o 7L. La punta pilota 65CTPD è adatta agli alberi 5L e 6L

## Accessori e Ricambi per seghe a tazza

Art. N°.	Descrizione	Dimensioni mandrino, mm	Compatibilità alberino N.	Codice EAN	Confez. master	Unità di vendita pz.
30297123CT	123CT Punta pilota con placchetta in carburo	6	1L/2L/4L/7L	082472302974	250	1
3029865CTPD	65CTPD Punta pilota con placchetta in carburo	6	3L/5L/6L/7L	082472302981	150	1
10507941	Punta pilota per seghe a tazza Diamond	6	1L/2L/3L/4L/5L/6L/7L	5706915079418	250	1
1779771	4321 Punta pilota, lunga, 10,7cm	6	1L/2L/4L	885363004663	250	1
1779810	56PD Punta pilota, corta, 8,2cm	6	3L/5L/6L/7L	885363004823	250	1
3084310X	Prolunga da 250mm	10 +	5L/6L/7L	082472308433	20	1
3084712X	Prolunga da 300mm	13 +	1L/2L/3L	082472308471	20	1
3084818X	Prolunga da 450mm	13 +	1L/2L/3L	082472308488	20	1
30857AA1	Adattatore albero*	-	1L/4L/5L	082472308570	100	1

<sup>\*</sup>Adattatore Alberino: per poter montare seghe a tazza di diametro 32mm o superiore sugli alberini 1L, 4L e 5L (tradizionali e Snap Back™)







## Seghe a tazza e accessori

## Alberini a sgancio rapido SNAP-BACK™















Art. N.	Descrizione	Diametro sega a tazza	Dimensioni gambo mm	Codice EAN	Confez. master	Unità di vendita pz.
1768811	Albero a sgancio rapido Snap-Back, 2L	32 - 210mm	12,7 e superiore	5706915077667	-	1
1768812	Albero a sgancio rapido Snap-Back, 5L	14 - 30mm	9,5 e superiore	5706915077674	-	1
1768813	Albero a sgancio rapido Snap-Back, 6L	32 - 210mm	9,5 e superiore	5706915077681	-	1



Più resistenza: acciaio al carbonio indurito per resistere nella sezione trasversale

Avvio al contatto: punta a imbocco filettato per offrire una penetrazione più rapida evitando lo scivolamento sulla superficie

Agevole rimozione del materiale di scarto: l'albero 7L è concepito con perni scorrevoli per facilitare la rimozione del materiale di scarto dalla sega a tazza



Art. N°.	Descrizione		Diametro sega a tazza	Dimensioni gambo mm	ioni gambo Codice EAN		Unità di vendita pz.
1779774	1L	Esagonale	14 - 30mm	12,7 e superiore	885363004755	90	1
1779801	2L	Esagonale	32 - 210mm	12,7 e superiore	885363004762	90	1
1779802	3L	Rettificato/esagonale	32 - 210mm	12,7 e superiore	885363004779	54	1
1779803	4L	Rettif. 3 volte	14 - 30mm	6,4 e superiore	885363004786	90	1
1779804	5L	Esagonale	14 - 30mm	9,5 e superiore	885363004793	90	1
1779805	6L	Esagonale	30 - 210mm	9,5 e superiore	885363004809	90	1
1779806	7L	Esagonale	38 - 210mm	9,5 e superiore	885363004816	65	1



#### Lubrificante PROTOOL LUBE™

Un'esclusiva miscela sintetica è stata studiata per prolungare la vita operativa dell'utensile: nelle operazioni di taglio, fresatura, alesatura, filettatura e foratura di metalli, legno e materie plastiche

Riduce il tempo di taglio fino al 50%: assicura un taglio più pulito e uniforme e aumenta notevolmente la vita operativa della lama

Riduce il surriscaldamento e l'attrito: solubile in acqua, può essere lavato via facilmente. Biodegradabile e atossico.

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Unità di vendita pz.
68040LNX	ProTool Lube™ 0,17 litri, 12 unità in esposizione, Inglese	082472680409	-	12
68047	ProTool Lube™ 3,8 litri Inglese	082472680478	-	1
68081	ProTool Lube™ 0,17 litri Italiano/Spagnolo	082472680812	-	12
68082	ProTool Lube™ 0,17 litri Francese	082472680829	-	12
68083	ProTool Lube™ 0,17 litri Portoghese	082472680836	-	12
68084	ProTool Lube™ 0,17 litri Svedese	082472680843	-	12





## Schema del materiale da forare / Tipologia di sega a tazza da usare



## Numero di giri consigliati per risultati ottimali

Seghe a tazza bimetalliche SPEED SLOT

Diametro mm	Acciaio dolce	Acciaio inossidabile	Ghisa	Ottone	Alluminio
14	580	300	400	790	900
16	550	275	365	730	825
17	500	250	330	665	750
19	460	230	300	600	690
20	425	210	280	560	630
21	425	210	280	560	630
22	390	195	260	520	585
24	370	185	245	495	555
25	350	175	235	470	525
27	325	160	215	435	480
29	300	150	200	400	450
30	285	145	190	380	425
32	275	140	180	360	410
33	260	135	175	345	390
35	285	145	190	380	425
37	240	120	160	315	360
38	230	115	150	300	345
40	220	110	145	290	330
41	210	105	140	280	315
43	205	100	135	270	305
44	195	95	130	250	295
46	190	95	125	250	285
48	180	90	120	240	270
51	170	85	115	230	255
52	165	80	110	220	245
54	160	80	105	210	240

57         150         75         100         200         225           60         140         70         95         190         220           64         135         65         90         180         205           65         130         65         85         175         200           67         130         65         85         170         195           68         125         60         80         160         185           70         125         60         80         160         185           73         120         60         80         160         185           73         120         60         80         160         180           76         115         55         75         150         170           79         110         55         70         140         165           83         105         50         70         140         155           86         100         50         65         130         145           92         95         45         65         130         145           92         95	Diametro mm	Acciaio dolce	Acciaio inossidabile	Ghisa	Ottone	Alluminio
64       135       65       90       180       205         65       130       65       85       175       200         67       130       65       85       170       195         68       125       60       80       160       185         70       125       60       80       160       185         73       120       60       80       160       180         76       115       55       75       150       170         79       110       55       70       140       165         83       105       50       70       140       155         86       100       50       65       130       150         89       95       45       65       130       145         92       95       45       60       120       140         95       90       45       60       120       135         98       85       40       55       110       130         102       85       40       55       110       130         105       80       40       55	57	150	75	100	200	225
65         130         65         85         175         200           67         130         65         85         170         195           68         125         60         80         160         185           70         125         60         80         160         185           73         120         60         80         160         180           76         115         55         75         150         170           79         110         55         70         140         165           83         105         50         70         140         155           86         100         50         65         130         150           89         95         45         65         130         145           92         95         45         60         120         140           95         90         45         60         120         135           98         85         40         55         110         130           102         85         40         55         110         130           105         80 <t< td=""><td>60</td><td>140</td><td>70</td><td>95</td><td>190</td><td>220</td></t<>	60	140	70	95	190	220
67         130         65         85         170         195           68         125         60         80         160         185           70         125         60         80         160         185           73         120         60         80         160         180           76         115         55         75         150         170           79         110         55         70         140         165           83         105         50         70         140         155           86         100         50         65         130         150           89         95         45         65         130         145           92         95         45         60         120         140           95         90         45         60         120         135           98         85         40         55         110         130           102         85         40         55         110         130           105         80         40         55         110         120           108         80 <t< td=""><td>64</td><td>135</td><td>65</td><td>90</td><td>180</td><td>205</td></t<>	64	135	65	90	180	205
68         125         60         80         160         185           70         125         60         80         160         185           73         120         60         80         160         180           76         115         55         75         150         170           79         110         55         70         140         165           83         105         50         70         140         155           86         100         50         65         130         150           89         95         45         65         130         145           92         95         45         60         120         140           95         90         45         60         120         135           98         85         40         55         110         130           102         85         40         55         110         130           105         80         40         55         110         120           108         80         40         55         110         120           111         75 <t< td=""><td>65</td><td>130</td><td>65</td><td>85</td><td>175</td><td>200</td></t<>	65	130	65	85	175	200
70         125         60         80         160         185           73         120         60         80         160         180           76         115         55         75         150         170           79         110         55         70         140         165           83         105         50         70         140         155           86         100         50         65         130         150           89         95         45         65         130         145           92         95         45         60         120         140           95         90         45         60         120         135           98         85         40         55         110         130           102         85         40         55         110         130           105         80         40         55         110         120           108         80         40         55         110         120           111         75         35         50         100         105	67	130	65	85	170	195
73         120         60         80         160         180           76         115         55         75         150         170           79         110         55         70         140         165           83         105         50         70         140         155           86         100         50         65         130         150           89         95         45         65         130         145           92         95         45         60         120         140           95         90         45         60         120         135           98         85         40         55         110         130           102         85         40         55         110         130           105         80         40         55         110         120           108         80         40         55         110         120           111         75         35         50         100         105	68	125	60	80	160	185
76         115         55         75         150         170           79         110         55         70         140         165           83         105         50         70         140         155           86         100         50         65         130         150           89         95         45         65         130         145           92         95         45         60         120         140           95         90         45         60         120         135           98         85         40         55         110         130           102         85         40         55         110         130           105         80         40         55         110         120           108         80         40         55         110         120           111         75         35         50         100         105	70	125	60	80	160	185
79         110         55         70         140         165           83         105         50         70         140         155           86         100         50         65         130         150           89         95         45         65         130         145           92         95         45         60         120         140           95         90         45         60         120         135           98         85         40         55         110         130           102         85         40         55         110         130           105         80         40         55         110         120           108         80         40         55         110         120           111         75         35         50         100         105	73	120	60	80	160	180
83     105     50     70     140     155       86     100     50     65     130     150       89     95     45     65     130     145       92     95     45     60     120     140       95     90     45     60     120     135       98     85     40     55     110     130       102     85     40     55     110     130       105     80     40     55     110     120       108     80     40     55     110     120       111     75     35     50     100     105	76	115	55	75	150	170
86     100     50     65     130     150       89     95     45     65     130     145       92     95     45     60     120     140       95     90     45     60     120     135       98     85     40     55     110     130       102     85     40     55     110     130       105     80     40     55     110     120       108     80     40     55     110     120       111     75     35     50     100     105	79	110	55	70	140	165
89     95     45     65     130     145       92     95     45     60     120     140       95     90     45     60     120     135       98     85     40     55     110     130       102     85     40     55     110     130       105     80     40     55     110     120       108     80     40     55     110     120       111     75     35     50     100     105	83	105	50	70	140	155
92     95     45     60     120     140       95     90     45     60     120     135       98     85     40     55     110     130       102     85     40     55     110     130       105     80     40     55     110     120       108     80     40     55     110     120       111     75     35     50     100     105	86	100	50	65	130	150
95     90     45     60     120     135       98     85     40     55     110     130       102     85     40     55     110     130       105     80     40     55     110     120       108     80     40     55     110     120       111     75     35     50     100     105	89	95	45	65	130	145
98     85     40     55     110     130       102     85     40     55     110     130       105     80     40     55     110     120       108     80     40     55     110     120       111     75     35     50     100     105	92	95	45	60	120	140
102     85     40     55     110     130       105     80     40     55     110     120       108     80     40     55     110     120       111     75     35     50     100     105	95	90	45	60	120	135
105     80     40     55     110     120       108     80     40     55     110     120       111     75     35     50     100     105	98	85	40	55	110	130
108         80         40         55         110         120           111         75         35         50         100         105	102	85	40	55	110	130
111 75 35 50 100 105	105	80	40	55	110	120
	108	80	40	55	110	120
114 75 25 50 100 105	111	75	35	50	100	105
114 /5 35 50 100 105	114	75	35	50	100	105
118 75 35 50 100 105	118	75	35	50	100	105
121 70 35 45 90 95	121	70	35	45	90	95
127 70 35 45 90 95	127	70	35	45	90	95
140 65 30 40 85 90	140	65	30	40	85	90
152 65 30 40 85 90	152	65	30	40	85	90

www.lenoxtools.eu 17





05/08/2015 09:46







## Numero di giri consigliati per risultati ottimali

Seghe a tazza Diamond

Mm diametro	Piastrelle gres, Fibra in vetro, Cemento, Fibra al carbonio, Ardesia, Granito, Marmo	Vetro
19-25	1500-2000	800-1200
29-44	1500-2000	500-900
48-57	1500-2000	400-800
60-76	1000-1500	200-600
83-114	600-1000	150-500

## Numero di giri consigliati per risultati ottimali

Seghe a tazza con riporti in carburo

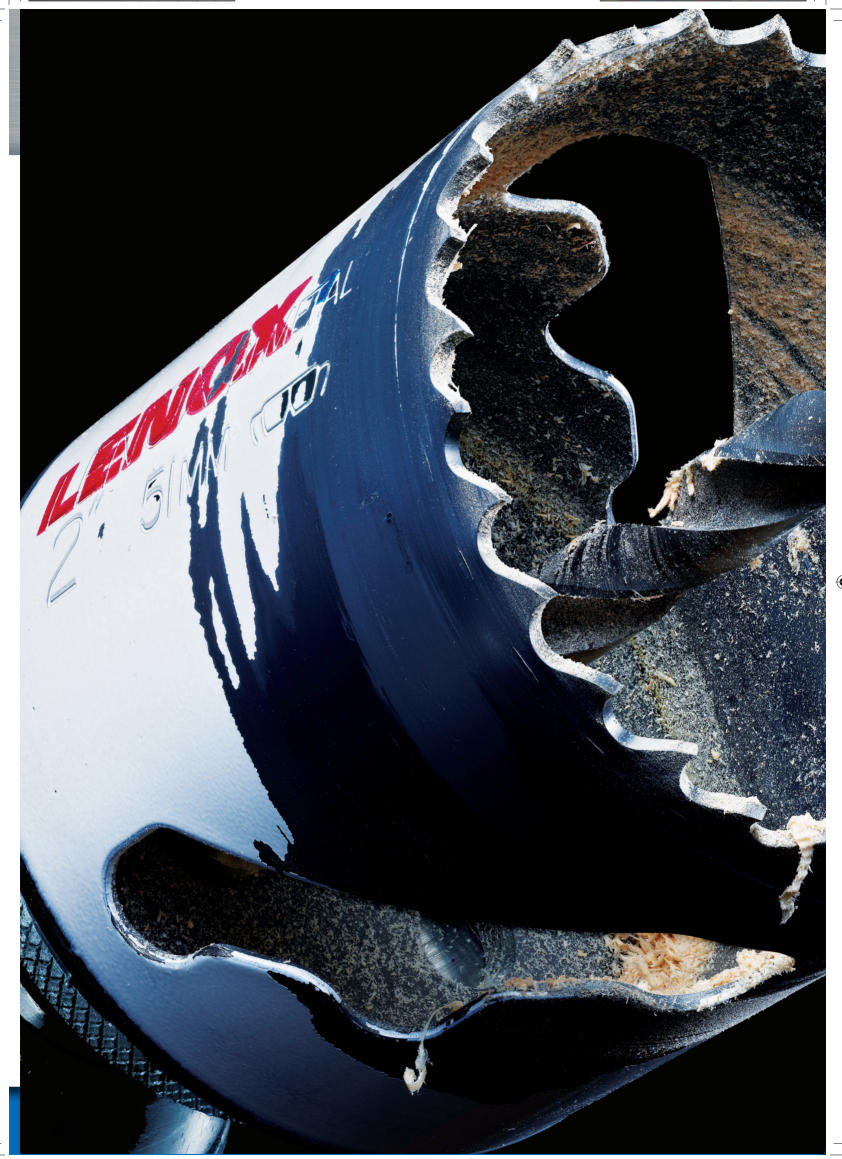


**Nota:** Per il taglio di piastrelle in ceramica per rivestimento, si raccomanda di utilizzare una punta pilota al carburo.

La punta pilota 123CT è adatta agli alberi SNAP-BACK 2L o agli alberi standard 1L, 2L, 4L o 7L. La punta pilota 65CTPD è adatta agli alberi SNAP-BACK 2L o agli alberi standard 5L e 6L. Vedere pag. 14.

Mm diametro	Alluminio	Plastica	Fibra in vetro	Piastrelle gres	Compensato	Ghisa
17mm	1700	3430	250	500	3430	410
19mm	1700	3430	250	500	3430	410
22mm	1500	2940	210	430	2940	180
25mm	1300	2570	190	370	2570	150
29mm	1100	2290	170	330	2290	140
32mm	1100	1870	140	270	1870	110
35mm	900	1870	140	270	1870	110
38mm	900	1710	120	250	1710	100
41mm	700	1710	120	250	1710	100
44mm	700	1470	110	210	1470	90
51mm	600	1290	90	190	1290	80
54mm	600	1140	90	190	1140	80
57mm	600	1140	80	170	1140	70
60mm	500	1030	80	170	1030	70
64mm	500	1030	70	150	1030	60
65mm	500	1030	70	150	1030	60
67mm	400	860	70	150	860	60
68mm	400	860	70	120	860	50
76mm	400	860	60	120	860	50
83mm	400	790	60	110	790	50
86mm	400	790	60	110	790	50
89mm	400	790	60	110	790	40
92mm	400	710	50	100	710	40
95mm	300	690	50	100	690	40
102mm	300	650	50	90	650	40
105mm	300	620	50	90	620	40
108mm	300	600	40	90	600	40
114mm	300	560	40	80	560	30
121mm	300	540	40	80	540	30
127mm	200	480	40	80	500	30
140mm	200	420	40	70	460	30
152mm	100	360	30	60	420	30





•





## Lame per seghetto alternativo

Infrangibili: le lame Bi-Metalliche si flettono, resistono alla rottura e hanno di conseguenza una maggiore durata



Finitura più uniforme: affilatura microfinita per offrire tagli più dritti e una finitura più uniforme.

Maggiore precisione: superaffilate per tagliare rapidamente senza inflessione

## Lame per seghetto alternativo bimetalliche

Ideali per falegnameria e taglio del metallo

#### **TAGLI PRECISI**

Superaffilate per tagliare rapidamente senza inflessione

#### **FINITURA UNIFORME**

Affilatura microfinita per offrire tagli dritti e una finitura uniforme

#### **IDEALI PER LAVORI DI FALEGNAMERIA**

Progettate per offrire prestazioni ottimali nel taglio del legno, compresi i legnami duri

#### **INFRANGIBILI**

Le lame bimetalliche si flettono, resistono alla rottura e hanno di conseguenza una maggiore durata LENOT THIN ME





#### Lame bimetalliche con codolo aT



Art. N.	Descrizio	one		Codice EAN	Confez.master	Q.tà ordine min.Lame/Conf*
20305BT406S	406S	100 x 10 x 1,3mm	6TPI, taglio rapido del legno	082472203059	250	2
20306BT410S	410S	100 x 10 x 1,3mm	10TPI, taglio rapido di legno e chiodi	082472203066	250	2
20309BT686S	686S	150 x 10 x 1,3mm	6TPI, taglio rapido del legno	082472203097	250	2
20311BT320	320SC	92 x 5 x 1,3mm	20TPI, taglio sagomato del legno	082472203110	250	2
20313BT450	450S	100 x 8 x 1,3mm	10TPI, taglio rifinito del legno	082472203134	250	2
20314BT450	450SR	100 x 8 x 1,3mm	10TPI, taglio al contrario del legno	082472203141	250	2
20315BT456	456S	100 x 8 x 1,3mm	6TPI, taglio del legno	082472203158	250	2
20301BT314S	314S	92 x 10 x 0,9mm	14TPI, taglio del metallo	082472203011	250	2
20302BT318S	318S	92 x 10 x 0,9mm	18TPI, taglio del metallo	082472203028	250	2
20303BT324S	324S	92 x 10 x 0,9mm	24TPI, taglio metallo intermedio	082472203035	250	2
20308BT518S	518S	135 x 10 x 1,3mm	18TPI, taglio metallo intermedio	082472203080	250	2
20803BT332S	332S	92 x 10 x 0,9mm	32TPI, taglio metallo sottile	082472208030	250	2
20812B406S	406S	100 x 10 x 1,3mm	6TPI, taglio rapido del legno	082472208122	500	25
20813B410S	410S	100 x 10 x 1,3mm	10TPI, taglio rapido di legno e chiodi	082472208139	500	25
20814B450S	450S	100 x 8 x 1,3mm	10TPI, taglio rifinito del legno	082472208146	500	25





<sup>\*</sup>Le lame vanno ordinate rispettando i multipli indicati. Il numero minimo di lame corrisponde alla quantità contenuta in una confezione.