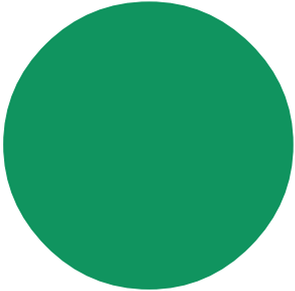

CATALOGO

LAME

PER SEZIONATRICI

SELCO BIESSE

P 01



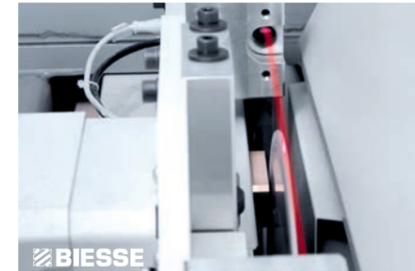
Wirutex e BIESSE una partnership consolidata

La collaborazione fra **Wirutex** e **Biesse** nasce negli anni '90, periodo in cui vengono prodotte le prime forniture di utensili da installare sulle macchine per la lavorazione del legno; una collaborazione che ha generato nel tempo non solo confronto e intesa, ma anche sviluppo di utensili progettati ad hoc per i macchinari **Biesse**.



Vuoi scoprire la gamma degli utensili Wirutex dedicati ai macchinari Biesse?
Visita il nostro sito
wirutex.com

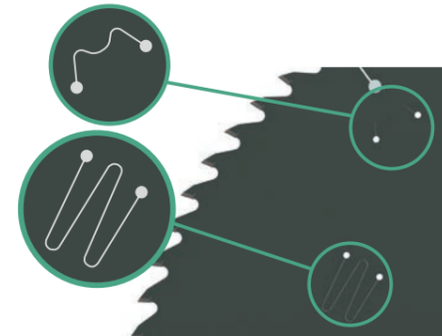
Wirutex ha realizzato un programma completo di lame che si integra con le innovative soluzioni tecnologiche adottate dalle sezionatrici **Selco**.



Dispositivo allineamento automatico dell'incisore delle sezionatrici Selco.

Tecnologie specifiche

Le lame in Diamante Policristallino Wirutex sono progettate con tecnologie specifiche che non interferiscono con il dispositivo di allineamento automatico dell'incisore delle sezionatrici Selco.



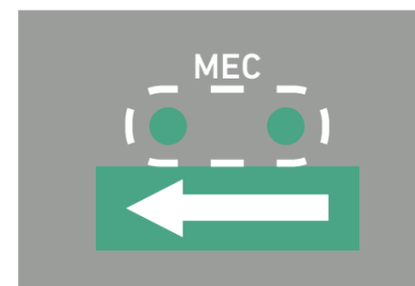
Meno vibrazioni

Gli intagli afoni realizzati attraverso la tecnologia laser attenuano le vibrazioni. Migliorano qualità e durata di taglio, riducendo il rumore durante la lavorazione.



Lavorazioni e Materiali

Le lame Wirutex sono adatte per la sezionatura di pannelli singoli o in pacco di MDF, truciolare o truciolare melaminico. Su richiesta realizziamo lame specifiche per la lavorazione di materiali compositi come carbonio, resine, corian, HPL e materiali stratificati.



Avanzamento meccanico

Tutti gli utensili presenti in questo catalogo sono progettati per lavorazioni con avanzamento meccanico.

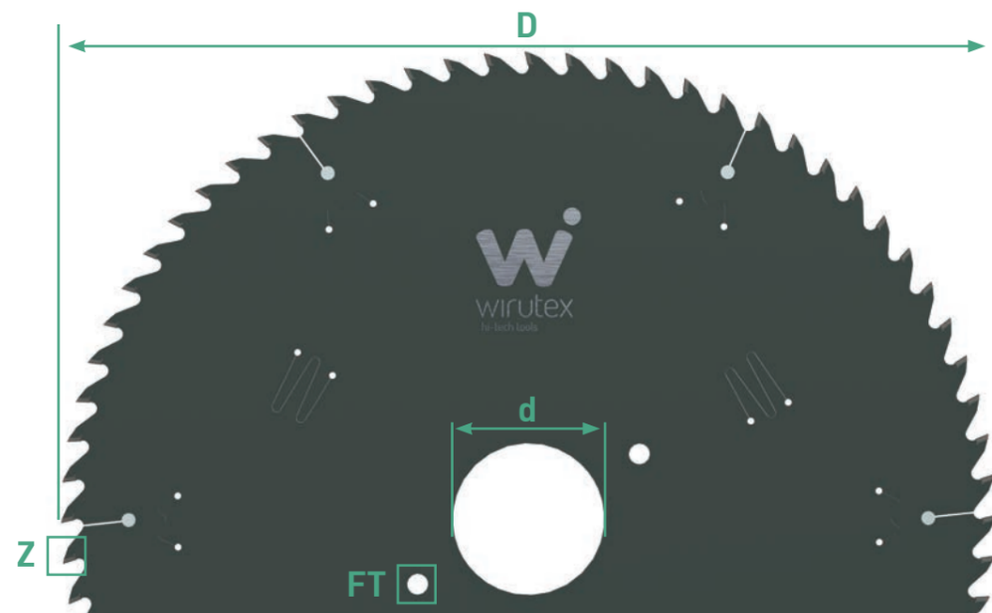
Sommario

LAMA PRINCIPALE p. 5

LAMA INCISORE p. 17

Legenda simboli e abbreviazioni

DP	DIAMANTE POLICRISTALLINO	Z	NUMERO DI DENTI
HW	METALLO DURO	FT	FORI DI TRASCINAMENTO
D	DIAMETRO	α	ANGOLO MORDENTE
B	SPESSORE DI TAGLIO	β	ANGOLO DI SPOGLIA DORSO
B-B1	SPESSORE DI TAGLIO	H	ALTEZZA PLACCHETTA PRIMA DELL' AFFILATURA
b	SPESSORE CORPO LAMA	Id-No.	CODICE PRODOTTO
d	FORO CENTRALE		



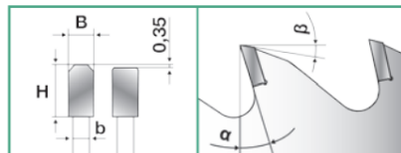
LAMA PRINCIPALE

LAMA PRINCIPALE

MODELLO MACCHINA

EB70

EB70L



DESIGN

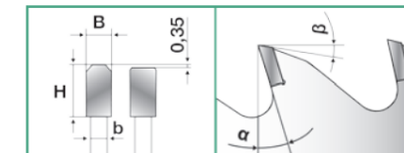
Dente trapezoidale-piano.

	D (mm)	B (mm)	b (mm)	d (mm)	Z	α	β	FT	H (mm)	Id-No.
HW	300	4,4	3,2	65	60	16°	12°	2/9/110	10	CL0037
DP	300	4,4	3,0	65	60	12°	13°	2/9/110	4	L00803
DP	300	4,4	3,0	65	60	12°	13°	2/9/110	6	L00503

LAMA PRINCIPALE

MODELLO MACCHINA

EB90



DESIGN

Dente trapezoidale-piano.

	D (mm)	B (mm)	b (mm)	d (mm)	Z	α	β	FT	H (mm)	Id-No.
HW	355	4,4	3,2	80	72	16°	12°	2/9/130+4/19/120	10	CL0058
DP	355	4,4	3,0	80	72	12°	13°	2/9/130+4/19/120	4	L00844
DP	355	4,4	3,0	80	72	12°	13°	2/9/130+4/19/120	6	L00544

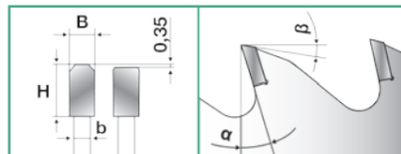
LAMA PRINCIPALE

MODELLO MACCHINA

EB70 (kit80) SEKTOR 430

EB80 SEKTOR 450

EB75 SK 450



DESIGN

Dente trapezoidale-piano.

	D (mm)	B (mm)	b (mm)	d (mm)	Z	α	β	FT	H (mm)	Id-No.
HW	320	4,4	3,2	65	60	16°	12°	2/9/110	10	C03737
DP	320	4,4	3,0	65	60	10°	13°	2/9/110	4	L00820
DP	320	4,4	3,0	65	60	10°	13°	2/9/110	6	L00520

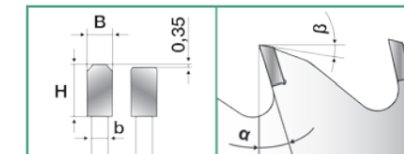
LAMA PRINCIPALE

MODELLO MACCHINA

EB95

SEKTOR 470

SK 470



DESIGN

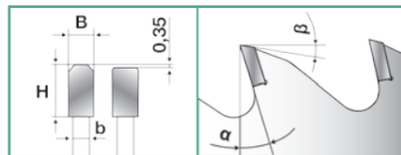
Dente trapezoidale-piano.

	D (mm)	B (mm)	b (mm)	d (mm)	Z	α	β	FT	H (mm)	Id-No.
HW	355	4,4	3,2	65	72	16°	12°	2/9/110	10	C04165
DP	355	4,4	3,0	65	72	12°	13°	2/9/110	4	L00841
DP	355	4,4	3,0	65	72	12°	13°	2/9/110	6	L00541

LAMA PRINCIPALE

MODELLO MACCHINA

EB100



DESIGN

Dente trapezoidale-piano.

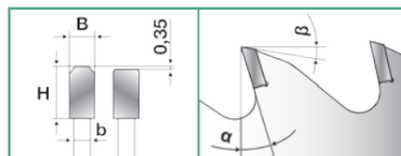
	D (mm)	B (mm)	b (mm)	d (mm)	Z	α	β	FT	H (mm)	Id-No.
HW	360	4,4	3,2	65	72	16°	12°	2/9/110	10	CL0060
DP	360	4,4	3,0	65	72	12°	13°	2/9/110	4	L00846
DP	360	4,4	3,0	65	72	12°	13°	2/9/110	6	L00546

LAMA PRINCIPALE

MODELLO MACCHINA

WN-WNA 610

WN-WNA 610 (PFS)



DESIGN

Dente trapezoidale-piano.

	D (mm)	B (mm)	b (mm)	d (mm)	Z	α	β	FT	H (mm)	Id-No.
HW	380	4,4	3,2	65	72	16°	12°	2/9/110	10	D03230
DP	380	4,4	3,0	65	72	12°	13°	2/9/110	4	L00855
DP	380	4,4	3,0	65	72	12°	13°	2/9/110	6	L00555

LAMA PRINCIPALE

MODELLO MACCHINA

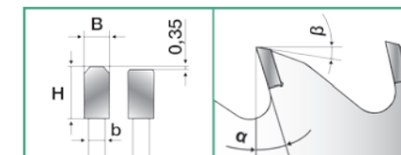
EB108 WN 200 (PFS)

EB110 WN 512 (PFS)

EB120 WN 600-132 (PFS)

EB120 (PFS) WN 600-145 (PFS)

WN 125 (PFS)



DESIGN

Dente trapezoidale-piano.

	D (mm)	B (mm)	b (mm)	d (mm)	Z	α	β	FT	H (mm)	Id-No.
HW	400	4,4	3,2	80	72	16°	12°	2/9/130+4/19/120	10	C01840
DP	400	4,4	3,0	80	72	12°	13°	2/9/130+4/19/120	4	L00871
DP	400	4,4	3,0	80	72	12°	13°	2/9/130+4/19/120	6	L00571

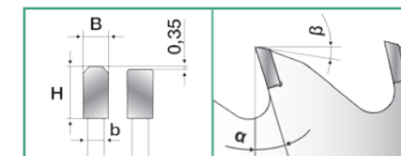
LAMA PRINCIPALE

MODELLO MACCHINA

WN-WNA 630

WN-WNA 630 (PFS)

WN-WNA 650 (PFS)



DESIGN

Dente trapezoidale-piano.

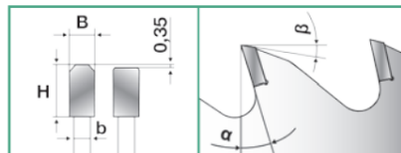
	D (mm)	B (mm)	b (mm)	d (mm)	Z	α	β	FT	H (mm)	Id-No.
HW	400	4,4	3,2	65	72	16°	12°	2/9/110	10	D03231
DP	400	4,4	3,0	65	72	12°	13°	2/9/110	4	L00868
DP	400	4,4	3,0	65	72	12°	13°	2/9/110	6	L00568

LAMA PRINCIPALE

MODELLO MACCHINA

WNA 600-162 (PFS)

WN 125



DESIGN

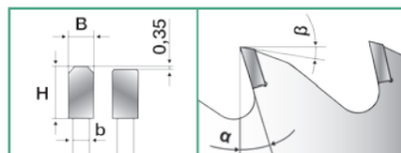
Dente trapezoidale-piano.

	D (mm)	B (mm)	b (mm)	d (mm)	Z	α	β	FT	H (mm)	Id-No.
HW	430	4,4	3,2	80	72	16°	12°	2/9/130+4/19/120	10	CL0092
DP	430	4,4	3,2	80	72	12°	13°	2/9/130+4/19/120	4	L00883
DP	430	4,4	3,2	80	72	12°	13°	2/9/130+4/19/120	6	L00583

LAMA PRINCIPALE

MODELLO MACCHINA

WN-WNA 650



DESIGN

Dente trapezoidale-piano.

	D (mm)	B (mm)	b (mm)	d (mm)	Z	α	β	FT	H (mm)	Id-No.
HW	430	4,4	3,2	65	72	16°	12°	2/9/110	10	D03232
DP	430	4,4	3,2	65	72	12°	13°	2/9/110	4	L00881
DP	430	4,4	3,2	65	72	12°	13°	2/9/110	6	L00581

LAMA PRINCIPALE

MODELLO MACCHINA

WN 710

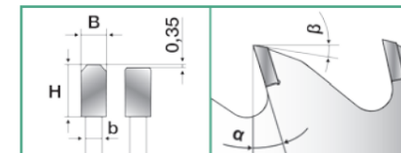
WN 710 (PFS)

WN-WNA 730 (PFS)

WN-WNA 750 (PFS)

WN-WNA 830 (PFS)

WN-WNA 850 (PFS)



DESIGN

Dente trapezoidale-piano.

	D (mm)	B (mm)	b (mm)	d (mm)	Z	α	β	FT	H (mm)	Id-No.
HW	430	4,8	3,5	70	72	16°	12°	4/11/130	10	C03959
DP	430	4,8	3,5	70	72	10°	13°	4/11/130	4	L00887
DP	430	4,8	3,5	70	72	10°	13°	4/11/130	6	L00587

LAMA PRINCIPALE

MODELLO MACCHINA

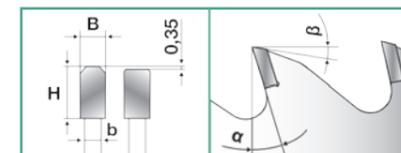
Con funzione PFS
e cambio lama robotizzato.

WN-WNA 730

WN-WNA 750

WN-WNA 830

WN-WNA 850



DESIGN

Dente trapezoidale-piano.

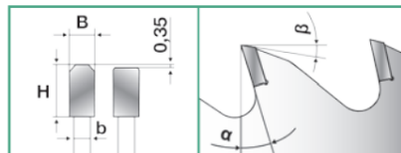
	D (mm)	B (mm)	b (mm)	d (mm)	Z	α	β	FT	H (mm)	Id-No.
HW	430	4,8	3,5	75	72	16°	12°	4/6,5/130+4/11/130	10	C05396
DP	430	4,8	3,5	75	72	10°	13°	4/6,5/130+4/11/130	4	L00888
DP	430	4,8	3,5	75	72	10°	13°	4/6,5/130+4/11/130	6	L00588

LAMA PRINCIPALE

MODELLO MACCHINA

WNA 200

WN 600-132



DESIGN

Dente trapezoidale-piano.

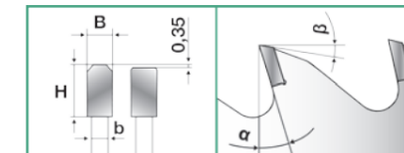
	D (mm)	B (mm)	b (mm)	d (mm)	Z	α	β	FT	H (mm)	Id-No.
HW	450	4,8	3,5	80	72	16°	12°	2/9/130+4/19/120	10	CL0110
DP	450	4,8	3,5	80	72	10°	13°	2/9/130+4/19/120	4	L00891
DP	450	4,8	3,5	80	72	10°	13°	2/9/130+4/19/120	6	L00591

LAMA PRINCIPALE

MODELLO MACCHINA

Con cambio lama robotizzato.

WN-WNA 730



DESIGN

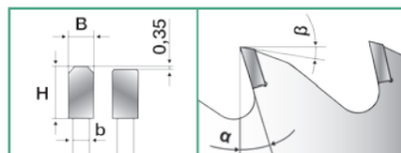
Dente trapezoidale-piano.

	D (mm)	B (mm)	b (mm)	d (mm)	Z	α	β	FT	H (mm)	Id-No.
HW	470	4,8	3,5	75	72	16°	12°	4/6,5/130+4/11/130	10	C05395
DP	470	4,8	3,5	75	72	10°	13°	4/6,5/130+4/11/130	4	L00920
DP	470	4,8	3,5	75	72	10°	13°	4/6,5/130+4/11/130	6	L00620

LAMA PRINCIPALE

MODELLO MACCHINA

WN-WNA 730



DESIGN

Dente trapezoidale-piano.

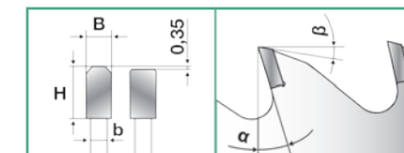
	D (mm)	B (mm)	b (mm)	d (mm)	Z	α	β	FT	H (mm)	Id-No.
HW	470	4,8	3,5	70	72	16°	12°	4/11/130	10	C04313
DP	470	4,8	3,5	70	72	10°	13°	4/11/130	4	L00918
DP	470	4,8	3,5	70	72	10°	13°	4/11/130	6	L00618

LAMA PRINCIPALE

MODELLO MACCHINA

WNA 512

WN 600-145



DESIGN

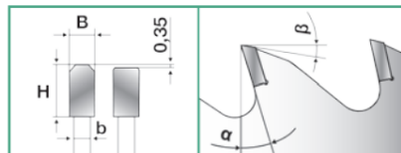
Dente trapezoidale-piano.

	D (mm)	B (mm)	b (mm)	d (mm)	Z	α	β	FT	H (mm)	Id-No.
HW	480	4,8	3,5	80	72	16°	12°	2/9/130+4/19/120	10	CL0118
DP	480	4,8	3,5	80	72	10°	12°	2/9/130+4/19/120	4	L00927
DP	480	4,8	3,5	80	72	10°	12°	2/9/130+4/19/120	6	L00627

LAMA PRINCIPALE

MODELLO MACCHINA

WNA 600-162



DESIGN

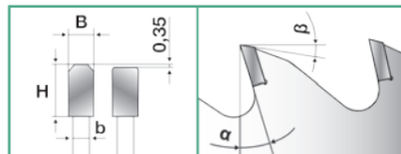
Dente trapezoidale-piano.

	D (mm)	B (mm)	b (mm)	d (mm)	Z	α	β	FT	H (mm)	Id-No.
HW	510	4,8	3,5	80	72	16°	12°	2/9/130+4/19/120	10	C05394
DP	510	4,8	3,5	80	72	10°	12°	2/9/130+4/19/120	4	L00938
DP	510	4,8	3,5	80	72	10°	12°	2/9/130+4/19/120	6	L00638

LAMA PRINCIPALE

MODELLO MACCHINA

WN-WNA 750



DESIGN

Dente trapezoidale-piano.

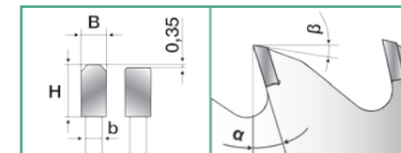
	D (mm)	B (mm)	b (mm)	d (mm)	Z	α	β	FT	H (mm)	Id-No.
HW	520	4,8	3,5	70	72	16°	12°	4/11/130	10	C04163
DP	520	4,8	3,5	70	72	10°	12°	4/11/130	4	L00949
DP	520	4,8	3,5	70	72	10°	12°	4/11/130	6	L00649

LAMA PRINCIPALE

MODELLO MACCHINA

Con cambio lama robotizzato.

WN-WNA 750



DESIGN

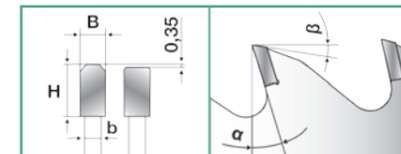
Dente trapezoidale-piano.

	D (mm)	B (mm)	b (mm)	d (mm)	Z	α	β	FT	H (mm)	Id-No.
HW	520	4,8	3,5	75	72	16°	12°	4/6,5/130+4/11/130	10	C05397
DP	520	4,8	3,5	75	72	10°	12°	4/6,5/130+4/11/130	4	L00950
DP	520	4,8	3,5	75	72	10°	12°	4/6,5/130+4/11/130	6	L00650

LAMA PRINCIPALE

MODELLO MACCHINA

WN-WNA 830



DESIGN

Dente trapezoidale-piano.

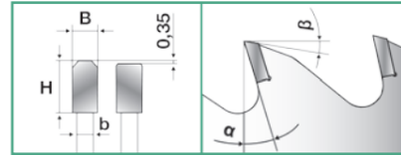
	D (mm)	B (mm)	b (mm)	d (mm)	Z	α	β	FT	H (mm)	Id-No.
HW	570	5,8	4,0	70	60	16°	12°	4/11/130	10	C05402
DP	570	5,8	4,5	70	60	10°	12°	4/11/130	4	L01600
DP	570	5,8	4,5	70	60	10°	12°	4/11/130	6	L01601

LAMA PRINCIPALE

MODELLO MACCHINA

Con cambio lama robotizzato.

WN-WNA 850



DESIGN

Dente trapezoidale-piano.

	D (mm)	B (mm)	b (mm)	d (mm)	Z	α	β	FT	H (mm)	Id-No.
HW	600	5,8	4,0	75	60	16°	12°	4/6,5/130+4/11/130	10	C05400
DP	600	5,8	4,5	75	60	10°	12°	4/6,5/130+4/11/130	4	L01602
DP	600	5,8	4,5	75	60	10°	12°	4/6,5/130+4/11/130	6	L01603

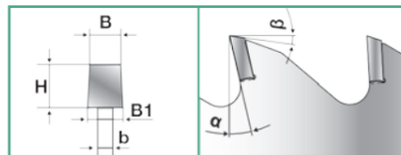
LAMA INCISORE

LAMA INCISORE

MODELLO MACCHINA

Senza funzione PFS

EB70	EB100	SEKTOR 470
EB70L	EB108	SK 450
EB75	EB110	SK 470
EB80	EB120	WN 125
EB90	SEKTOR 430	WN 610
EB95	SEKTOR 450	WN 630
		WN 650



DESIGN

Dente conico.

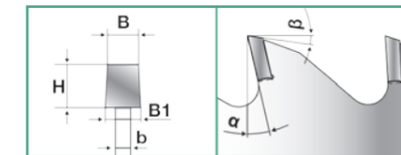
	D (mm)	B - B1 (mm)	b (mm)	d (mm)	Z	α	β	FT	H (mm)	Id-No.
HW	200	4,4 - 5,6	3,2	65	36	10°	12°	2/9/110+2/9/100	10	C03213
DP	200	4,4 - 5,0	3,2	65	36	8°	14°	2/9/110+2/9/100	4	L01254
DP	200	4,4 - 5,0	3,2	65	36	8°	14°	2/9/110+2/9/100	6	L01054

LAMA INCISORE

MODELLO MACCHINA

Senza funzione PFS

WN-WNA 830
WN-WNA 850



DESIGN

Dente conico.

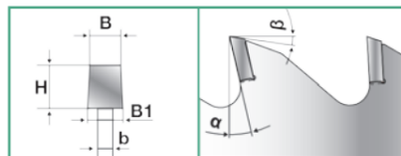
	D (mm)	B - B1 (mm)	b (mm)	d (mm)	Z	α	β	FT	H (mm)	Id-No.
HW	200	5,7 - 6,9	4,0	65	36	10°	12°	2/9/110	10	C05401
DP	200	5,7 - 6,3	4,5	65	36	10°	14°	2/9/110	4	L01604
DP	200	5,7 - 6,3	4,5	65	36	10°	14°	2/9/110	6	L01605

LAMA INCISORE

MODELLO MACCHINA

Senza funzione PFS

WN 200	WN-WNA 710
WN 512	WN-WNA 730
WN 600-132	WN-WNA 750
WN 600-145	
WNA 600-162	



DESIGN

Dente conico.

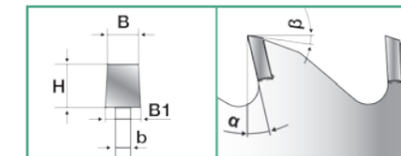
	D (mm)	B - B1 (mm)	b (mm)	d (mm)	Z	α	β	FT	H (mm)	Id-No.
HW	200	4,8 - 5,6	3,5	65	36	10°	12°	2/9/110	10	C02829
DP	200	4,8 - 5,6	3,2	65	30	10°	14°	2/9/110	4	L01264
DP	200	4,8 - 5,6	3,2	65	30	10°	14°	2/9/110	6	L01064

LAMA INCISORE

MODELLO MACCHINA

Con funzione PFS - tagli normali

EB70	SEKTOR 430
EB70L	SEKTOR 450
EB75	SEKTOR 470
EB80	SK 450
EB95	SK 470
EB100	



DESIGN

Dente conico.

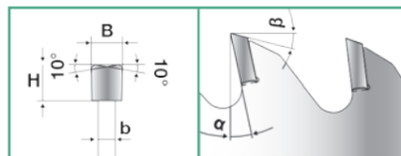
	D (mm)	B - B1 (mm)	b (mm)	d (mm)	Z	α	β	FT	H (mm)	Id-No.
HW	300	4,4 - 5,6	3,2	65	48	10°	12°	2/9/100	10	D03234
DP	300	4,4 - 5,0	3,2	65	48	10°	14°	2/9/100	4	L01606
DP	300	4,4 - 5,0	3,2	65	48	10°	14°	2/9/100	6	L01607

LAMA INCISORE

MODELLO MACCHINA

Con funzione PFS - tagli postforming

EB70	SEKTOR 430
EB70L	SEKTOR 450
EB75	SEKTOR 470
EB80	SK 450
EB95	SK 470
EB100	



DESIGN

Dente alternato.

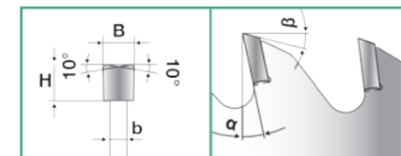
	D (mm)	B (mm)	b (mm)	d (mm)	Z	α	β	FT	H (mm)	Id-No.
HW	300	4,6	3,2	65	72	10°	12°	2/9/100	10	D03235
DP	300	4,6	3,2	65	72	12°	14°	2/9/100	6	L01609

LAMA INCISORE

MODELLO MACCHINA

Con funzione PFS - tagli postforming

EB90	WN 512
EB108	WN 600-132
EB110	WN 600-145
EB120	WN 600-162
WN 125	
WN 200	



DESIGN

Dente alternato.

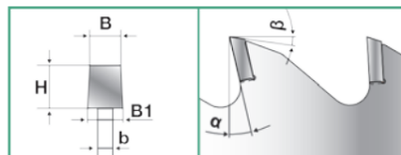
	D (mm)	B (mm)	b (mm)	d (mm)	Z	α	β	FT	H (mm)	Id-No.
HW	300	4,55	3,2	65	72	10°	12°	2/9/110	10	C02754
DP	300	4,55	3,2	65	72	10°	13°	2/9/110	4	L01612
DP	300	4,55	3,2	65	72	10°	13°	2/9/110	6	L01613

LAMA INCISORE

MODELLO MACCHINA

Con funzione PFS - tagli normali

EB90	WN-WNA 610
EB108	WN-WNA 630
EB110	WN-WNA 650
EB120	
WN 125	



DESIGN

Dente conico.

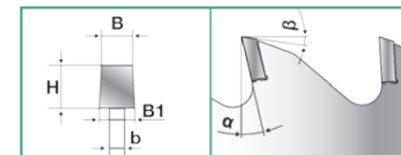
	D (mm)	B - B1 (mm)	b (mm)	d (mm)	Z	α	β	FT	H (mm)	Id-No.
HW	300	4,4-5,6	3,2	65	48	10°	12°	2/9/110	10	D03236
DP	300	4,4-5,0	3,2	65	48	8°	14°	2/9/110	4	L01610
DP	300	4,4-5,0	3,2	65	48	8°	14°	2/9/110	6	L01611

LAMA INCISORE

MODELLO MACCHINA

Con funzione PFS - tagli normali

WN-WNA 710
WN-WNA 730
WN-WNA 750
WN-WNA 830
WN-WNA 850



DESIGN

Dente conico.

	D (mm)	B - B1 (mm)	b (mm)	d (mm)	Z	α	β	FT	H (mm)	Id-No.
HW	300	4,8 - 5,6	3,5	65	48	10°	12°	2/9/110	10	D02696
DP	300	4,8 - 5,6	3,5	65	48	8°	14°	2/9/110	4	L01614
DP	300	4,8 - 5,6	3,5	65	48	8°	14°	2/9/110	6	L01615

LAMA INCISORE

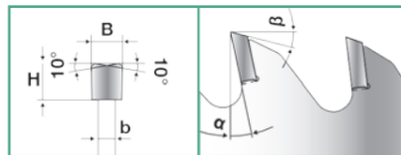
MODELLO MACCHINA

Con funzione PFS - tagli postforming

WN-WNA 610

WN-WNA 630

WN-WNA 650



DESIGN

Dente alternato.

	D (mm)	B (mm)	b (mm)	d (mm)	Z	α	β	FT	H (mm)	Id-No.
HW	350	4,6	3,2	65	72	10°	12°	2/9/110	10	D03237
DP	350	4,6	3,2	65	72	10°	13°	2/9/110	4	L01616
DP	350	4,6	3,2	65	72	10°	13°	2/9/110	6	L01617

LAMA INCISORE

MODELLO MACCHINA

Con funzione PFS - tagli postforming

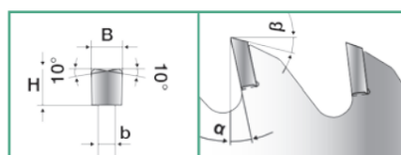
WN-WNA 710

WN-WNA 730

WN-WNA 750

WN-WNA 830

WN-WNA 850



DESIGN

Dente alternato.

	D (mm)	B (mm)	b (mm)	d (mm)	Z	α	β	FT	H (mm)	Id-No.
HW	350	5	3,5	65	72	10°	12°	2/9/110	10	D02695
DP	350	5	3,5	65	72	10°	13°	2/9/110	4	L01618
DP	350	5	3,5	65	72	10°	13°	2/9/110	6	L01619

CONDIZIONI GENERALI

SPECIFICHE DEI PRODOTTI – MODIFICHE – MISURE E TOLLERANZE

Le immagini, le illustrazioni e le specifiche tecniche dei prodotti indicati nei cataloghi, sul sito web e nei documenti informativi o promozionali, tra cui i disegni, le quote e i dati, sono forniti a scopo meramente illustrativo e non hanno carattere vincolante per WIRUTEX.

WIRUTEX si riserva la facoltà di apportare ai prodotti tutte le modifiche e migliorie che riterrà opportune in qualsiasi momento e senza preavviso.

PREZZI

I prezzi saranno quelli indicati da WIRUTEX nella conferma d'ordine.

PROPRIETÀ INTELLETTUALE ED INDUSTRIALE

Il presente catalogo è protetto da copyright (legge sul diritto d'autore e legge n. 1485/1942). Ogni diritto di proprietà intellettuale ed industriale (ad es. marchio ed altri segni distintivi) è riservato a WIRUTEX. È vietata ogni modifica totale o parziale del presente catalogo.

LIMITAZIONE O ESCLUSIONE DI RESPONSABILITÀ

Fatto salvo il caso di dolo o colpa grave, la responsabilità di WIRUTEX è limitata al valore della fornitura. È esclusa la risarcibilità di danni indiretti e/o perdita di profitto.

RISERVA DI PROPRIETÀ

I prodotti forniti restano di proprietà di WIRUTEX fino al loro completo pagamento.

LEGGE APPLICABILE E FORO COMPETENTE

Le vendite sono regolate dalla legge italiana e dalle norme uniformi della Convenzione di Vienna 1980 sulla vendita internazionale di beni mobili.

Per qualsiasi controversia sarà esclusivamente competente il Tribunale di Pesaro (Italia).

I nostri prodotti sono progettati e realizzati secondo la normativa EN 847-1.



Wirutex s.r.l.

Via Mario Ricci, 28
61122 Pesaro (PU) - **Italy**

Tel. +39 (0) 721 204355
Fax +39 (0) 721 204359
info@wirutex.com

wirutex.com

-  - Wirutex high-tech tools
-  - Wirutex s.r.l.
-  - Wirutex high-tech tools