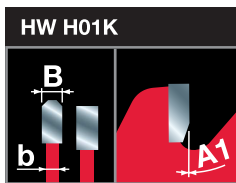


**Macchine:**  
Seghe circolari portatili e a immersione.

**Materiali:**  
Alluminio, altri metalli non ferrosi e plastiche.  
Adatte anche a truciolare e MDF.

**Informazioni tecniche:**  
Dente HLTG con angolo di taglio negativo.



**Macchine:**  
Seghe circolari a batteria, portatili e a immersione.

**Materiali:**  
Alluminio, altri metalli non ferrosi e plastiche.  
Adatte anche a truciolare e MDF.

**Informazioni tecniche:**  
Progettate specificamente per massimizzare l'autonomia della batteria e ottimizzare la facilità di taglio su seghe a batteria.  
Spessore di taglio sottile e dente HLTG con angolo di taglio a 0° o negativo.

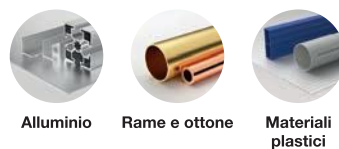
## LAME CIRCOLARI PER ALLUMINIO

### Per seghe circolari portatili e a immersione



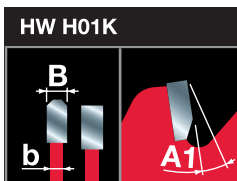
D	B	b	d	Z	Mordente A1	FT	Codice Freud	Art. n.
140	1,8	1,3	20	42	-5°	2/6/32,5	FR04A001H	F03FS09806
150	2,5	1,6	20	42	-5°	2/6/32,5	FR05A001H	F03FS09807
160	2,2	1,6	20	52	-5°	2/6/32,5	FR06A001H	F03FS09808
165	2,5	1,6	20	52	-5°	2/6/32,5	FR07A001H	F03FS09809
165	2,5	1,6	30	52	-5°	2/7/42	FR07A002H	F03FS09810
180	2,5	1,6	30	56	-5°	2/7/42	FR09A001H	F03FS09811
190	2,5	1,6	20	56	-5°	2/6/32,5	FR13A001H	F03FS09814
190	2,5	1,6	30	56	-5°	2/7/42	FR13A002H	F03FS09815
200	2,8	1,8	30	60	-5°	2/7/42	FR14A001H	F03FS09816
210	2,3	1,8	30	72	-5°	2/7/42	FR15A001H	F03FS09817
230	2,8	1,8	30	64	-5°	2/7/42	FR19A001H	F03FS09818
235	2,5	1,8	30	80	-5°	2/7/42	FR20A001H	F03FS09819

### Per seghe circolari a batteria, portatili e a immersione



D	B	b	d	Z	Mordente A1	FT	Codice Freud	Art. n.
136	1,6	1,0	20	48	0°	-	FR03A001HC	F03FS10082
140	1,8	1,3	20	48	-5°	-	FR04A002HC	F03FS10083
150	1,8	1,3	20	48	0°	-	FR05A002HC	F03FS10084
160	1,8	1,3	20	54	0°	-	FR06A002HC	F03FS10085
160	2,2	1,6	20	52	-5°	2/6/32,5	FR06A001H	F03FS09808
165	1,8	1,3	20	54	0°	-	FR07A002HC	F03FS10086
190	1,8	1,3	30	54	0°	-	FR13A003HC	F03FS10088

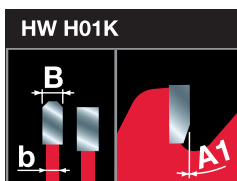
# LAME CIRCOLARI PER ALLUMINIO



**Macchine:**  
Troncatrici singole.

**Materiale:**  
Alluminio, altri metalli non ferrosi e plastiche.  
Adatte anche a truciolare e MDF.

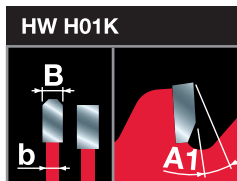
**Informazioni tecniche:**  
Dente HLTG con angolo di taglio negativo.



**Macchine:**  
Troncatrici a batteria.

**Materiale:**  
Alluminio, altri metalli non ferrosi e plastiche.  
Adatte anche a truciolare e MDF.

**Informazioni tecniche:**  
Progettate specificamente per massimizzare l'autonomia della batteria e ottimizzare la facilità di taglio su troncatrici a batteria. Spessore di taglio sottile e dente HLTG con angolo di taglio a 0°.



**Macchine:**  
Seghe da banco piccole.

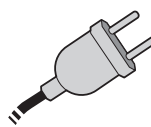
**Materiale:**  
Alluminio, altri metalli non ferrosi e plastiche.  
Adatte anche a truciolare e MDF.

**Informazioni tecniche:**  
Dente HLTG con angolo di taglio negativo.

## Per troncatrici singole



Troncatrici singole



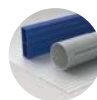
A filo



Alluminio



Rame e ottone



Materiale plastici

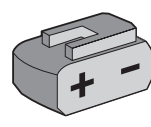
D	B	b	d	Z	Mordente A1	FT	Codice Freud	Art. n.
210	2,5	1,8	30	54	-5°	FT121	FR15A001M	F03FS09820
216	2,5	1,8	30	64	-5°	FT121	FR16A001M	F03FS09821
250	2,8	2,0	30	80	-5°	FT121	FR23A001M	F03FS09822
254	2,8	2,0	30	80	-5°	FT121	FR24A001M	F03FS09823
260	2,3	1,8	30	80	-5°	FT121	FR26A001M	F03FS09827
300	2,8	2,0	30	96	-5°	FT121	FR28A001M	F03FS09828
305	2,8	2,0	30	96	-5°	FT121	FR29A001M	F03FS09829
315	2,8	2,2	30	96	-5°	FT121	FR30A001M	F03FS09832
350	3,0	2,2	30	108	5°	2/10/60	FR32A001M	F03FS11534

FT121: 2/7/42 + 2/9/46 + 2/9,5/46,5 + 2/10/60

## Per troncatrici singole a batteria



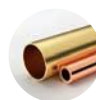
Troncatrici singole



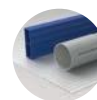
A batteria



Alluminio



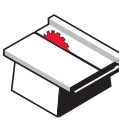
Rame e ottone



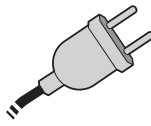
Materiale plastici

D	B	b	d	Z	Mordente A1	FT	Codice Freud	Art. n.
216	2,0	1,4	30	66	0°	-	FR16A002MC	F03FS10089
250	2,4	1,8	30	78	0°	-	FR23A002MC	F03FS10090
254	2,4	1,8	30	78	0°	-	FR24A002MC	F03FS11526
305	2,4	1,8	30	96	0°	-	FR29A004MC	F03FS10091

## Per seghe da banco piccole



Seghe da banco



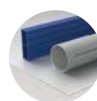
A filo



Alluminio



Rame e ottone



Materiale plastici

D	B	b	d	Z	Mordente A1	FT	Codice Freud	Art. n.
190	2,6	1,8	Star	58	-5°	-	FR13A001T	F03FS09833
225	2,6	1,8	30	68	-5°	FT121	FR18A001T	F03FS09834
250	2,8	2,0	30	68	-5°	FT121	FR23A001T	F03FS09835
280	2,8	2,0	30	84	-5°	2/10/60	FR27A001T	F03FS11529



FT121: 2/7/42 + 2/9/46 + 2/9,5/46,5 + 2/10/60