

## Lame TCT extra silenziate cromate per il taglio di pannelli bilaminati

### Extra low noise chrome-plated TCT saw blades for cutting bilaminated panels

Indicate per il taglio di pannelli di ogni genere, MDF, bilaminato, truciolare, multistrato e melamina. Dato l'elevato angolo alterno, si consiglia per il taglio di pannelli ricoperti da melaminico da ambo i lati dove non è richiesto l'utilizzo di lama incisore.

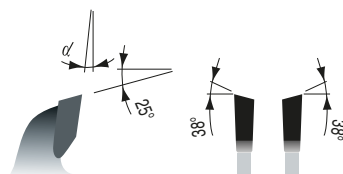
*Suitable for cutting MDF, plastic laminated, hardboard, multilayer panels and melamine. The scoring saw is not needed for cutting double faced laminated panels as the blade has an high alternate top-bevel.*

#### Caratteristiche tecniche | Technical features

Angoli | Angles: 38° /  $\alpha^\circ$  / 25°

Altezza placchetta | Tip dimension: 10 mm

Metallo duro | Carbide Grade: KCR06



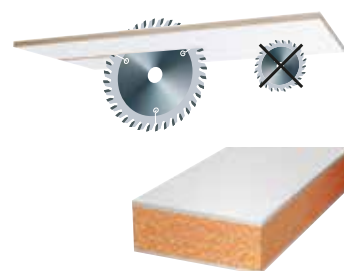
Ø D (mm)	B (mm)	b (mm)	Ø d (mm)	PH	Z	$\alpha$	Dente / Tooth	Codice art. / Article code	Disp. / Avail.	Cod. listino / Price code
300	3,2	2,2	30	PH01	96	2°	ATB	TLH02.300A.C003	●	AL 3142
350	3,5	2,5	30	2/9/46,4 + 2/10/60	108	5°	ATB	TLH02.350A.C003	●	AL 4232

Altre misure disponibili su richiesta | Other dimensions available on request

● ● ● Per disponibilità vedi pag. 4 | For availability see page 4



ESPERIA



Extra silenziate / Extra low noise

## Lame TCT extra silenziate per il taglio di pannelli rivestiti

### Extra low noise TCT saw blades for cutting bilaminated panels

Indicate per il taglio di pannelli di ogni genere, MDF, bilaminato, truciolare, multistrato e melamina. Dato l'elevato angolo alterno, si consiglia per il taglio di pannelli ricoperti da melaminico da ambo i lati dove non è richiesto l'utilizzo di lama incisore.

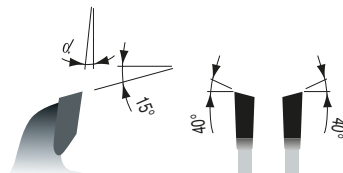
*Suitable for cutting MDF, plastic laminated, hardboard, multilayer panels and melamine. The scoring saw is not needed for cutting double faced laminated panels as the blade has an high alternate top-bevel.*

#### Caratteristiche tecniche | Technical features

Angoli | Angles: 40° /  $\alpha^\circ$  / 15°

Altezza placchetta | Tip dimension: 10 mm

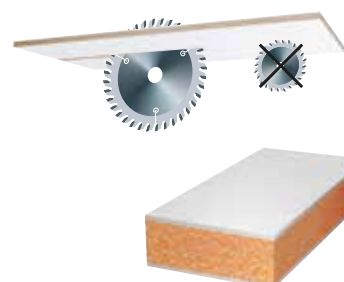
Metallo duro | Carbide Grade: KCR06



Ø D (mm)	B (mm)	b (mm)	Ø d (mm)	PH	Z	$\alpha$	Dente / Tooth	Codice art. / Article code	Disp. / Avail.	Cod. listino / Price code
250	3,2	2,2	30	PH01	80	-2°	ATB	TLH02.250A.H003	●	AL 2458
300	3,2	2,2	30	PH01	96	2°	ATB	TLH02.300A.H003	●	AL 2933
350	3,5	2,5	30	PH01	108	5°	ATB	TLH02.350A.H003	●	AL 3659

Altre misure disponibili su richiesta | Other dimensions available on request

● ● ● Per disponibilità vedi pag. 4 | For availability see page 4



Extra silenziate / Extra low noise