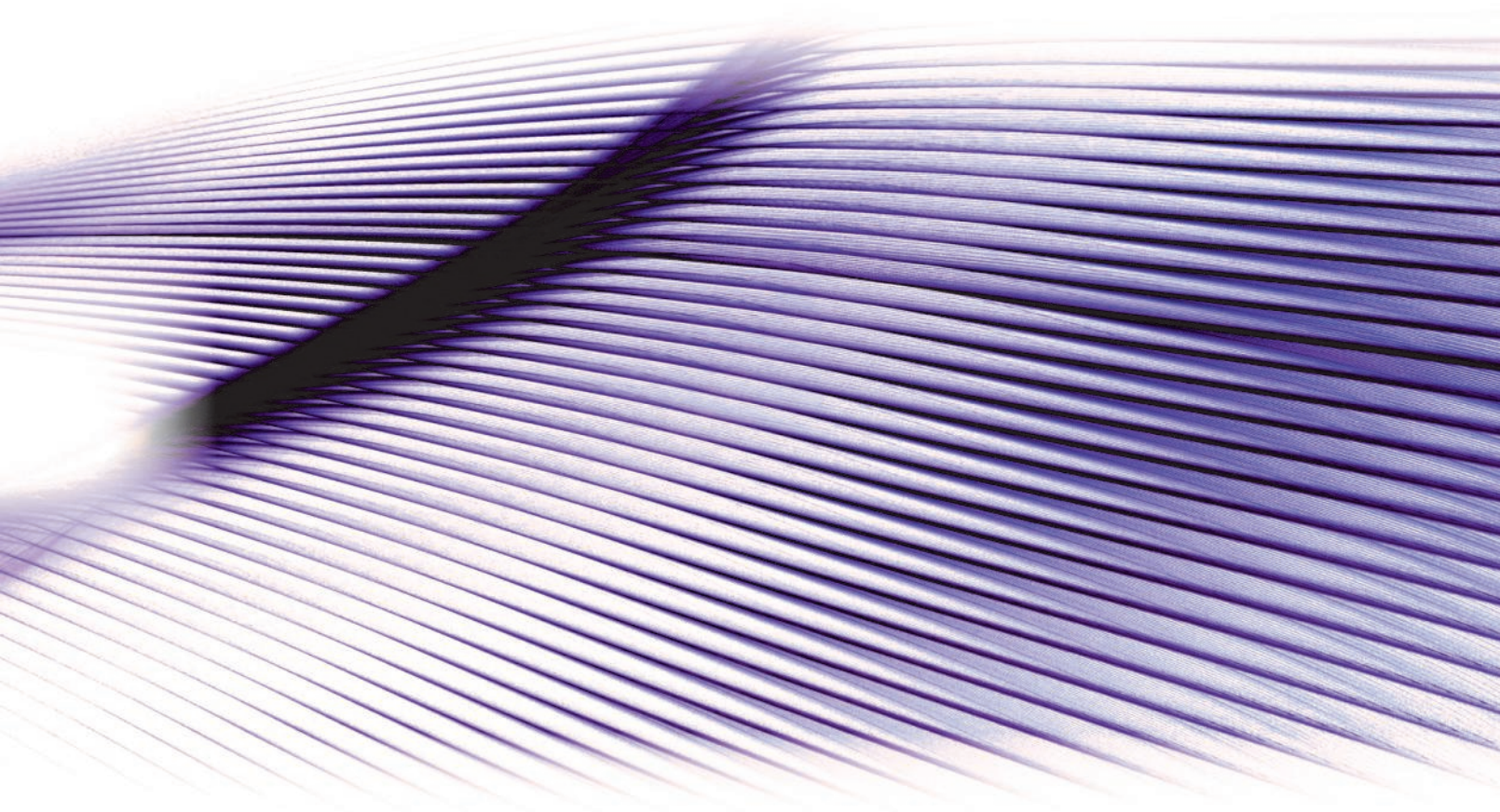




foratura  
inserti  
taglio lineare  
seghe a tazza  
seghe circolari



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





## Lame per seghe circolari e dischi diamantati





## Marples®

Gli utensili per la lavorazione del legno Marples® incorporano una lunga tradizione di artigianato. Fondato nel 1828 a Sheffield, Inghilterra, il marchio Marples® si è costantemente distinto per prestazioni superiori.

Marples® è tradizionalmente famoso per gli scalpelli ed è sinonimo di utensili per la lavorazione del legno di alta qualità. La nuova gamma di seghe circolari realizzate a Udine, in Italia, sfrutta capacità di lavorazione e trattamento ineguagliabili che rendono famoso il marchio Marples®.



WITH **WELDTEC™**

La piattaforma WeldTec offre tutti i vantaggi necessari per prestazioni che durano nel tempo.

L'utilizzo di WeldTec sulle lame circolari comporta la saldatura dei denti alla lama rispetto all'applicazione tramite brasatura di tipo tradizionale. Questa rappresenta la soluzione ideale per le lame di elettroutensili con alimentazione da rete e a batteria (cordless), dal momento che garantisce un legame forte in caso di urto contro chiodi od oggetti estranei presenti all'interno del legno.

PORTATILI

PER MACCHINE STAZIONARIE

ATTREZZI A BATTERIA

ATTREZZI CON CAVO DI ALIMENTAZIONE

TRONCATRICE

DA TAVOLO



## IRWIN® MARPLES® LAME CIRCOLARI



### 1. DURATA, RESISTENZA, AFFILATURA PERSISTENTE

Il carburo a micro-grani è più resistente rispetto al carburo standard e offre una durata 3 volte maggiore



[1]

### 2. TAGLIO PRECISO E PULITO

Lama a taglio laser per tagli dritti e precisi

### 3. TAGLIO PRECISO E PULITO

Tensionamento ottimizzato per la massima precisione

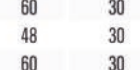
### 4. FINITURA LISCIA, FACILE PENETRAZIONE

Il rivestimento speciale in lamelle di alluminio aiuta a dissipare il calore, garantendo tagli uniformi

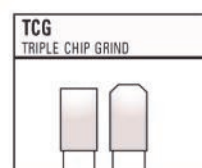
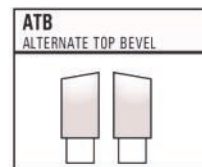
[2]



[3]



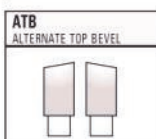
Art. N.	Descrizione	Categoria	Categoria	Diametro	Numero di denti	Mandrino/Foro	Spessore del taglio	Configurazione dei denti
1897453	Marples® CSB 216mm/24T M	Stazionaria	Troncatrice	216	24	30	2.5	ATB/N
1897454	Marples® CSB 216mm/48T M	Stazionaria	Troncatrice	216	48	30	2.5	ATB/N
1897455	Marples® CSB 216mm/60T M	Stazionaria	Troncatrice	216	60	30	2.5	ATB/N
1897456	Marples® CSB 250mm/48T M	Stazionaria	Troncatrice	250	48	30	2.5	ATB/N
1897457	Marples® CSB 250mm/60T M	Stazionaria	Troncatrice	250	60	30	2.5	ATB/N
1897458	Marples® CSB 250mm/80T M	Stazionaria	Troncatrice	250	80	30	2.5	HI-ATB/N
1897459	Marples® CSB 254mm/48T M	Stazionaria	Troncatrice	254	48	30	2.5	ATB/N
1897460	Marples® CSB 254mm/60T M	Stazionaria	Troncatrice	254	60	30	2.5	ATB/N
1897461	Marples® CSB 254mm/80T M	Stazionaria	Troncatrice	254	80	30	2.5	HI-ATB/N
1897462	Marples® CSB 260mm/48T M	Stazionaria	Troncatrice	260	48	30	2.5	ATB/N
1897463	Marples® CSB 260mm/60T M	Stazionaria	Troncatrice	260	60	30	2.5	ATB/N
1897464	Marples® CSB 260mm/80T M	Stazionaria	Troncatrice	260	80	30	2.5	HI-ATB/N
1897465	Marples® CSB 305mm/48T M	Stazionaria	Troncatrice	305	48	30	2.5	ATB/N
1897466	Marples® CSB 305mm/60T M	Stazionaria	Troncatrice	305	60	30	2.5	ATB/N
1897467	Marples® CSB 305mm/96T M	Stazionaria	Troncatrice	305	96	30	2.5	HI-ATB/N
1897474	Marples® CSB 250mm/24T	Stazionaria	Sega combinata	250	24	30	3.2	ATB
1897475	Marples® CSB 250mm/40T	Stazionaria	Sega combinata	250	40	30	3.2	ATB
1897476	Marples® CSB 250mm/60T	Stazionaria	Sega combinata	250	60	30	3.2	ATB
1897477	Marples® CSB 250mm/80T	Stazionaria	Sega combinata	250	80	30	3.2	ATB
1897478	Marples® CSB 300mm/24T	Stazionaria	Sega combinata	300	24	30	3.2	ATB
1897479	Marples® CSB 300mm/48T	Stazionaria	Sega combinata	300	48	30	3.2	ATB
1897480	Marples® CSB 300mm/60T	Stazionaria	Sega combinata	300	60	30	3.2	ATB
1897468	Marples® CSB 216mm/84T	Multi	Multi	216	84	30	2.5	TCG/ N
1897469	Marples® CSB 250mm/84T	Multi	Multi	250	84	30	2.5	TCG/ N
1897470	Marples® CSB 254mm/84T	Multi	Multi	254	84	30	2.5	TCG/ N
1897471	Marples® CSB 260mm/84T	Multi	Multi	260	84	30	2.5	TCG/ N
1897472	Marples® CSB 300mm/96T	Multi	Multi	300	96	30	3.2	TCG
1897473	Marples® CSB 305mm/96T	Multi	Multi	305	100	30	2.5	TCG/ N



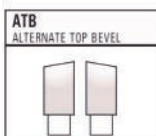




**Feritoie di espansione** per mantenere la lama piatta e consentire la dispersione del calore da attrito  
**Denti con riporti in carburo di tungsteno industriale** che permettono alle lame di rimanere affilate per maggior tempo  
**Corpo interamente temprato**  
**Settaggio alternato dei denti (ATB)** al fine di consentire tagli longitudinali e trasversali in ogni tipo di legno  
**Rivestimento anti-corrosione** che consente prestazioni eccellenti nel tempo



**Feritoie di espansione** per mantenere la lama piatta e consentire la dispersione del calore da attrito  
**Denti con riporti in carburo di tungsteno industriale** che permettono alle lame di rimanere affilate per maggior tempo  
**Corpo interamente temprato**  
**Settaggio alternato dei denti (ATB)** al fine di consentire tagli longitudinali e trasversali in ogni tipo di legno  
**Rivestimento anti-corrosione** che consente prestazioni eccellenti nel tempo



Art. N.	Descrizione	Categoria	Categoria	Diametro	Numero di denti	Mandrino/Foro	Spessore del taglio	Configurazione dei denti
1897395	Construction 216mm/24T M	Stazionaria	Troncatrice	216	24	30	2	ATB
1897396	Construction 216mm/48T M	Stazionaria	Troncatrice	216	48	30	2	ATB
1897397	Construction 216mm/60T M	Stazionaria	Troncatrice	216	60	30	2	ATB
1897398	Construction 250mm/48T M	Stazionaria	Troncatrice	250	48	30	2.8	ATB
1897426	Construction 250mm/60T M	Stazionaria	Troncatrice	250	60	30	2.8	ATB
1897427	Construction 250mm/80T M	Stazionaria	Troncatrice	250	80	30	2.8	ATB
1897428	Construction 254mm/48T M	Stazionaria	Troncatrice	254	48	30	2.8	ATB
1897429	Construction 254mm/60T M	Stazionaria	Troncatrice	254	60	30	2.8	ATB
1897430	Construction 254mm/80T M	Stazionaria	Troncatrice	254	80	30	2.8	ATB
1897431	Construction 260mm/48T M	Stazionaria	Troncatrice	260	48	30	2.8	ATB
1897432	Construction 260mm/60T M	Stazionaria	Troncatrice	260	60	30	2.8	ATB
1897433	Construction 260mm/80T M	Stazionaria	Troncatrice	260	80	30	2.8	ATB
1897434	Construction 305mm/48T M	Stazionaria	Troncatrice	305	48	30	3.2	ATB
1897435	Construction 305mm/60T M	Stazionaria	Troncatrice	305	60	30	3.2	ATB
1897436	Construction 305mm/80T M	Stazionaria	Troncatrice	305	96	30	3.2	ATB
1897448	Construction 250mm/24T	Stazionaria	Sega combinata	250	24	30	3.2	ATB
1897449	Construction 250mm/40T	Stazionaria	Sega combinata	250	40	30	3.2	ATB
1897450	Construction 250mm/60T	Stazionaria	Sega combinata	250	60	30	3.2	ATB
1897451	Construction 300mm/48T	Stazionaria	Sega combinata	300	48	30	3.2	ATB
1897452	Construction 300mm/60T	Stazionaria	Sega combinata	300	60	30	3.2	ATB

Art. N.	Descrizione	Categoria	Diametro	Numero di denti	Mandrino/Foro	Spessore del taglio	Configurazione dei denti
1897437	IR MM CSB 160mm/48T	Multi	160	48	20	2.4	TCG
1897438	IR MM CSB 165mm/48T	Multi	165	48	30	2.4	TCG
1897439	IR MM CSB 184mm/48T	Multi	184	48	30	2.4	TCG
1897440	IR MM CSB 190mm/48T	Multi	190	48	30	2.4	TCG
1897441	IR MM CSB 210mm/84T	Multi	210	60	30	2.5	TCG
1897442	IR MM CSB 216mm/84T	Multi	216	84	30	2.5	TCG
1897443	IR MM CSB 250mm/84T	Multi	250	84	30	2.5	TCG
1897444	IR MM CSB 254mm/84T	Multi	254	84	30	2.6	TCG
1897445	IR MM CSB 260mm/84T	Multi	260	84	30	2.6	TCG
1897446	IR MM CSB 300mm/96T	Multi	300	96	30	3.2	TCG
1897447	IR MM CSB 305mm/84T	Multi	305	84	30	2.6	TCG

Art. N.	Descrizione	Categoria	Categoria	Diametro	Numero di denti	Mandrino/Foro	Spessore del taglio	Configurazione dei denti
1897209	IR CSB 216mm/48T M	Stazionaria	Troncatrice	216	48	30	2.5	ATB
1897210	IR CSB 250mm/24T	Stazionaria	Sega combinata	250	24	30	3.0	ATB
1897211	IR CSB 250mm/40T	Stazionaria	Sega combinata	250	40	30	3.0	ATB
1907700	IR CSB 250mm/60T	Stazionaria	Sega combinata	250	60	30	3	ATB
1897212	IR CSB 300mm/48T	Stazionaria	Sega combinata	300	48	30	3.2	ATB
1897213	IR CSB 300mm/60T	Stazionaria	Sega combinata	300	60	30	3.2	ATB
1897214	IR CSB 315mm/40T	Stazionaria	Sega combinata	315	40	30	3.2	ATB
1897215	IR CSB 350mm/40T	Stazionaria	Sega combinata	350	40	30	3.5	ATB
1897346	IR CSB 350mm/84T	Stazionaria	Sega combinata	350	84	30	3.5	ATB
1897347	IR CSB 400mm/40T	Stazionaria	Sega combinata	400	40	30	3.8	ATB
1897348	IR CSB 400mm/60T	Stazionaria	Sega combinata	400	60	30	3.8	ATB



# Lame per seghe circolari e dischi diamantati

WITH **WELDTEC™**

## IRWIN® WELDTEC LAME CIRCOLARI

### 1. DENTI AL CARBURO SALDATI

Denti al carburo saldati al corpo della lama, dentatura del 30% più resistente e del 50% più duratura

### 2. CARBURO UC2 ULTRA-COMPATTO

Affilatura superba e taglio di qualità, resistenza maggiore del 70% rispetto al carburo standard

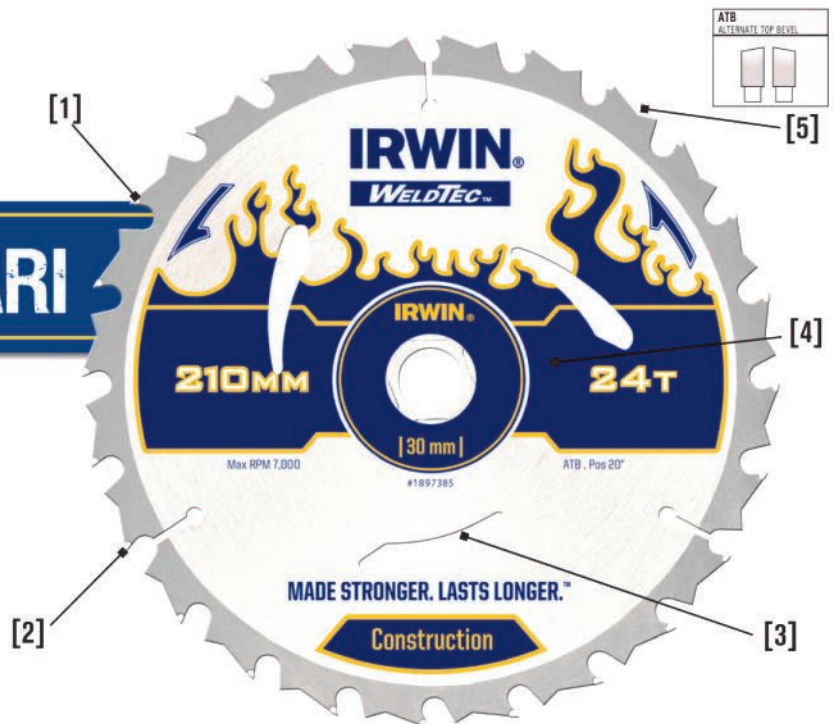
### 3. FORI DI VENTILAZIONE INNOVATIVI

### 4. CORPO INTERAMENTE TEMPRATO

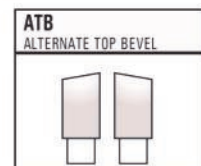
Prestazioni migliori (durata e resistenza)

### 5. SETTAGGIO ALTERNATO DEI DENTI

Settaggio alternato dei denti (ATB), al fine di consentire tagli longitudinali e trasversali in ogni tipo di legno

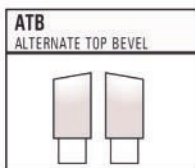


Art. N.	Descrizione	Categoria	Categoria	Diametro	Numero di denti	Mandrino/Foro	Riduzioni	Spessore del taglio	Configurazione dei denti
1897349	WELDTEC CSB 150mm/24T	Portatile	Attrezzi a cavo	150	24	20	16	2.4	ATB
1897350	WELDTEC CSB 150mm/40T	Portatile	Attrezzi a cavo	150	40	20	16	2.4	ATB
1897361	WELDTEC CSB 160mm/18T	Portatile	Attrezzi a cavo	160	18	20	16	2.4	ATB
1897362	WELDTEC CSB 160mm/24T	Portatile	Attrezzi a cavo	160	24	20	16	2.4	ATB
1897363	WELDTEC CSB 160mm/40T	Portatile	Attrezzi a cavo	160	40	20	16	2.4	ATB
1897364	WELDTEC CSB 165mm/18T	Portatile	Attrezzi a cavo	165	18	30	20	2.4	ATB
1897365	WELDTEC CSB 165mm/24T	Portatile	Attrezzi a cavo	165	24	30	20	2.4	ATB
1897366	WELDTEC CSB 165mm/40T	Portatile	Attrezzi a cavo	165	40	30	20	2.4	ATB
1897368	WELDTEC CSB 184mm/24T AR30	Portatile	Attrezzi a cavo	184	24	30	20	2.4	ATB
1897369	WELDTEC CSB 184mm/24T AR16	Portatile	Attrezzi a cavo	184	24	16	NO	2.4	ATB
1897370	WELDTEC CSB 184mm/40T AR30	Portatile	Attrezzi a cavo	184	40	30	20	2.4	ATB
1897381	WELDTEC CSB 184mm/40T AR16	Portatile	Attrezzi a cavo	184	40	16	NO	2.4	ATB
1897382	WELDTEC CSB 190mm/18T	Portatile	Attrezzi a cavo	190	18	30	20	2.4	ATB
1897383	WELDTEC CSB 190mm/24T	Portatile	Attrezzi a cavo	190	24	30	20	2.4	ATB
1897384	WELDTEC CSB 190mm/40T	Portatile	Attrezzi a cavo	190	40	30	20	2.4	ATB
1897385	WELDTEC CSB 210mm/24T	Portatile	Attrezzi a cavo	210	24	30	20	2.4	ATB
1897386	WELDTEC CSB 210mm/40T	Portatile	Attrezzi a cavo	210	40	30	20	2.4	ATB
1897387	WELDTEC CSB 235mm/20T	Portatile	Attrezzi a cavo	235	20	30	20	2.4	ATB
1897388	WELDTEC CSB 235mm/40T	Portatile	Attrezzi a cavo	235	40	30	20	2.4	ATB
1897389	WELDTEC CSB 235mm/60T	Portatile	Attrezzi a cavo	235	60	30	20	2.4	ATB
1897390	WELDTEC CSB 136mm/18T C	Portatile	A batteria	136	18	10	NO	1.8	ATB
1897391	WELDTEC CSB 136mm/24T C	Portatile	A batteria	136	24	10	NO	1.8	ATB
1897392	WELDTEC CSB 165mm/18T C	Portatile	A batteria	165	18	20	16	1.8	ATB
1897393	WELDTEC CSB 165mm/24T C	Portatile	A batteria	165	24	20	16	1.8	ATB
1897394	WELDTEC CSB 165mm/40T C	Portatile	A batteria	165	40	20	16	1.8	ATB





**Feritoie di espansione** per mantenere la lama piatta e consentire la dispersione del calore da attrito  
**Denti con riporti in carburo industriale** che permettono alle lame di conservare l'affilatura  
**Corpo interamente temprato**  
**Settaggio alternato dei denti (ATB)** al fine di consentire tagli longitudinali e trasversali in ogni tipo di legno  
**Rivestimento anti-corrosione** che consente prestazioni eccellenti nel tempo

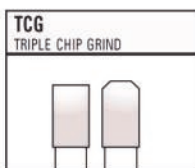


## LAME CIRCOLARI PORTATILI - CONSTRUCTION

Art. N.	Descrizione	Categoria	Categoria	Diametro	Numero di denti	Mandrino/Foro	Spessore del taglio	Configurazione dei denti
1897086	IR CSB 125mm/16T	Portatile	Attrezzi a cavo	125	16	20	2.5	ATB
1897087	IR CSB 130mm/20T	Portatile	Attrezzi a cavo	130	20	20	2.5	ATB
1897088	IR CSB 140mm/20T	Portatile	Attrezzi a cavo	140	20	20	2.5	ATB
1897089	IR CSB 150mm/18T	Portatile	Attrezzi a cavo	150	18	20	2.5	ATB
1897090	IR CSB 150mm/30T	Portatile	Attrezzi a cavo	150	30	20	2.5	ATB
1897191	IR CSB 160mm/18T	Portatile	Attrezzi a cavo	160	18	20	2.5	ATB
1897192	IR CSB 160mm/30T	Portatile	Attrezzi a cavo	160	30	20	2.5	ATB
1907698	IR CSB 160mm/24T	Portatile	Attrezzi a cavo	160	24	30	2.5	ATB
1897193	IR CSB 165mm/18T	Portatile	Attrezzi a cavo	165	18	30	2.5	ATB
1897194	IR CSB 165mm/30T	Portatile	Attrezzi a cavo	165	30	30	2.5	ATB
1897195	IR CSB 180mm/24T	Portatile	Attrezzi a cavo	180	24	30	2.5	ATB
1897196	IR CSB 180mm/36T	Portatile	Attrezzi a cavo	180	36	30	2.5	ATB
1907699	IR CSB 184mm/24T	Portatile	Attrezzi a cavo	184	24	16	2.5	ATB
1897197	IR CSB 184mm/24T	Portatile	Attrezzi a cavo	184	24	30	2.5	ATB
1897198	IR CSB 184mm/40T	Portatile	Attrezzi a cavo	184	40	30	2.5	ATB
1897199	IR CSB 190mm/24T	Portatile	Attrezzi a cavo	190	24	30	2.5	ATB
1897200	IR CSB 190mm/40T	Portatile	Attrezzi a cavo	190	40	30	2.5	ATB
1897201	IR CSB 200mm/24T	Portatile	Attrezzi a cavo	200	24	30	2.5	ATB
1897202	IR CSB 200mm/40T	Portatile	Attrezzi a cavo	200	40	30	2.5	ATB
1897203	IR CSB 210mm/20T	Portatile	Attrezzi a cavo	210	20	30	2.5	ATB
1897204	IR CSB 210mm/40T	Portatile	Attrezzi a cavo	210	40	30	2.5	ATB
1897205	IR CSB 230mm/24T	Portatile	Attrezzi a cavo	230	24	30	2.8	ATB
1897206	IR CSB 230mm/40T	Portatile	Attrezzi a cavo	230	40	30	2.8	ATB
1897207	IR CSB 235mm/20T	Portatile	Attrezzi a cavo	235	20	30	2.8	ATB
1897208	IR CSB 235mm/40T	Portatile	Attrezzi a cavo	235	40	30	2.8	ATB



**Feritoie di espansione** per mantenere la lama piatta  
**Dente con tripla affilatura (TCG)** per un taglio con eccellente finitura  
**Ideali per tagliare ogni tipologia** di metallo non ferroso, come alluminio, rame, piombo e anche materiali plastici.



## ALLUMINIO - MATERIALI NON FERROSI

Art. N.	Descrizione	Categoria	Categoria	Diametro	Numero di denti	Mandrino/Foro	Spessore del taglio	Configurazione dei denti
1907772	Alluminio 160 x 56 x 20	Speciale	Speciale	160	56	20	2.5	TCG
1907773	Alluminio 184 x 48 x 30	Speciale	Speciale	184	48	30	2.5	TCG
1907774	Alluminio 200 x 60 x 30	Speciale	Speciale	200	60	30	2.5	TCG
1907775	Alluminio 210 x 60 x 30	Speciale	Speciale	210	60	30	2.5	TCG
1907777	Alluminio 216 x 60 x 30	Speciale	Speciale	216	60	30	2.5	TCG
1907778	Alluminio 250 x 80 x 30	Speciale	Speciale	250	80	30	2.5	TCG
1907779	Alluminio 250 x 100 x 30	Speciale	Speciale	250	100	30	2.5	TCG
1907781	Alluminio 300 x 96 x 30	Speciale	Speciale	300	96	30	2.5	TCG
1907782	Alluminio 350 x 84 x 30	Speciale	Speciale	350	84	30	2.5	TCG



## DISCHI DIAMANTATI

La gamma IRWIN® di dischi diamantati include dischi per qualsiasi applicazione, dal taglio più aggressivo su roccia al taglio preciso di piastrelle in ceramica. L'intera gamma è conforme allo standard DIN EN 13236.

### TURBO DISCHI DIAMANTATI



Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10505924	TURBO 115mm / 22,2mm	5706915059243	50	1
10505927	TURBO 180mm / 22,2mm	5706915059274	30	1

**Perfetti** per tagli precisi e rifiniti

**Ideali** per mattoni, piastrelle, calcestruzzo e altri materiali da costruzione.

**Garantiscono una migliore velocità e precisione** rispetto ai dischi segmentati.

### SEGMENTED DISCHI DIAMANTATI



Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10505930	SEGMENTED 125mm / 22,2mm	5706915059304	50	1

**Perfetti** per tagli grezzi su grandi blocchi di roccia

**Ideali** per blocchi di cemento, roccia, materiali per costruzione. Maggiore durata rispetto a dischi Turbo.

**Altezza (7mm)** superficie diamantata



Diametro	Dente	Fore	LAMA	Art. N.	Legno duro	Legno tenero	Legno con chiodi	Compensato	Compensato laminato	Pannelli di truciolato	Stampaggio delicato	Laminati	Pannelli in bilaminato (laminati a doppia faccia)	Conglomerati (compositi)	MDF	Melamina	Metalli non ferrosi (alluminio)	Materiali plastici	Corian
150mm	24T	20mm	WELDTEC	1897349	5	5	5	5	3	5	2	3	3	4	4	2	-	4	2
150mm	30T	20mm	IRWIN*	1897090	4	4	2	4	2	4	1	2	2	3	3	1	-	3	1
150mm	40T	20mm	WELDTEC	1897350	5	5	5	5	3	5	2	3	3	4	4	2	-	4	2
160mm	18T	20mm	IRWIN*	1897191	4	4	2	4	2	4	-	2	2	3	3	1	-	3	1
			WELDTEC	1897361	5	5	5	5	3	5	2	3	3	4	4	2	-	4	2
160mm	24T	30mm	IRWIN*	1907698	4	4	4	4	2	4	1	2	2	3	3	1	-	3	1
			WELDTEC	1897362	5	5	5	5	3	5	2	3	3	4	4	2	-	4	2
160mm	30T	20mm	IRWIN*	1897192	4	4	2	4	2	4	1	2	2	3	3	1	-	3	1
160mm	40T	20mm	WELDTEC	1897363	5	5	5	5	3	5	2	3	3	4	4	2	-	4	2
165mm	18T	30mm	IRWIN*	1897193	4	4	2	4	2	4	-	2	2	3	3	1	-	3	1
			WELDTEC	1897364	5	5	5	5	3	5	2	3	3	4	4	2	-	4	2
165mm	30T	30mm	IRWIN*	1897194	4	4	2	4	2	4	1	2	2	3	3	1	-	3	1
165mm	40T	30mm	WELDTEC	1897366	5	5	5	5	3	5	2	3	3	4	4	2	-	4	2
180mm	24T	30mm	IRWIN*	1897195	4	4	2	4	2	4	-	2	2	3	3	1	-	3	1
180mm	36T	30mm	IRWIN*	1897196	4	4	2	4	2	4	1	2	2	3	3	1	-	3	1
184mm	24T	16mm	IRWIN*	1907699	4	4	2	4	2	4	-	2	2	3	3	1	-	3	1
			WELDTEC	1897369	5	5	5	5	3	5	2	3	3	4	4	2	-	4	2
184mm	24T	30mm	IRWIN*	1897197	4	4	2	4	2	4	-	2	2	3	3	1	-	3	1
			WELDTEC	1897368	5	5	5	5	3	5	2	3	3	4	4	2	-	4	2
184mm	40T	16mm	WELDTEC	1897381	5	5	5	5	3	5	2	3	3	4	4	2	-	4	2
184mm	40T	30mm	IRWIN*	1897198	4	4	2	4	2	4	1	2	2	3	3	1	-	3	1
			WELDTEC	1897370	5	5	5	5	3	5	2	3	3	4	4	2	-	4	2
190mm	18T	30mm	WELDTEC	1897382	5	5	5	5	3	5	2	3	3	4	4	2	-	4	2
190mm	24T	30mm	IRWIN*	1897199	4	4	2	4	2	4	1	2	2	3	3	1	-	3	1
			WELDTEC	1897383	5	5	5	5	3	5	2	3	3	4	4	2	-	4	2
190mm	40T	30mm	IRWIN*	1897200	4	4	2	4	2	4	1	2	2	3	3	1	-	3	1
			WELDTEC	1897384	5	5	5	5	3	5	2	3	3	4	4	2	-	4	2
200mm	24T	30mm	IRWIN*	1897201	4	4	2	4	2	4	-	2	2	3	3	1	-	3	1
200mm	40T	30mm	IRWIN*	1897202	4	4	2	4	2	4	1	2	2	3	3	1	-	3	1
210mm	20T	30mm	IRWIN*	1897203	4	4	2	4	2	4	-	2	2	3	3	1	-	3	1
210mm	24T	30mm	WELDTEC	1897385	5	5	5	5	3	5	2	3	3	4	4	2	-	4	2
			IRWIN*	1897204	4	4	2	4	2	4	1	2	2	3	3	1	-	3	1
210mm	40T	30mm	WELDTEC	1897386	5	5	5	5	3	5	2	3	3	4	4	2	-	4	2
			IRWIN*	1897387	5	5	5	5	3	5	2	3	3	4	4	2	-	4	2
235mm	20T	30mm	WELDTEC	1897387	5	5	5	5	3	5	2	3	3	4	4	2	-	4	2
230mm	24T	30mm	IRWIN*	1897205	4	4	2	4	2	4	-	2	2	3	3	1	-	3	1
			IRWIN*	1897206	4	4	2	4	2	4	1	2	2	3	3	1	-	3	1
230mm	40T	30mm	WELDTEC	1897388	5	5	5	5	3	5	2	3	3	4	4	2	-	4	2
			IRWIN*	1897389	5	5	5	5	3	5	2	3	3	4	4	2	-	4	2
136mm	18T	10mm	WELDTEC	1897390	5	5	5	5	3	5	2	3	3	4	4	2	-	4	2
136mm	24T	10mm	WELDTEC	1897391	5	5	5	5	3	5	2	3	3	4	4	2	-	4	2
165mm	18T	20mm	WELDTEC	1897392	5	5	5	5	3	5	2	3	3	4	4	2	-	4	2
165mm	24T	20mm	WELDTEC	1897393	5	5	5	5	3	5	2	3	3	4	4	2	-	4	2
165mm	40T	20mm	WELDTEC	1897394	5	5	5	5	3	5	2	3	3	4	4	2	-	4	2

SCALA DI VALUTAZIONE: (1=IDONEO, 3=BUONO, 5=ECCELLENTI)





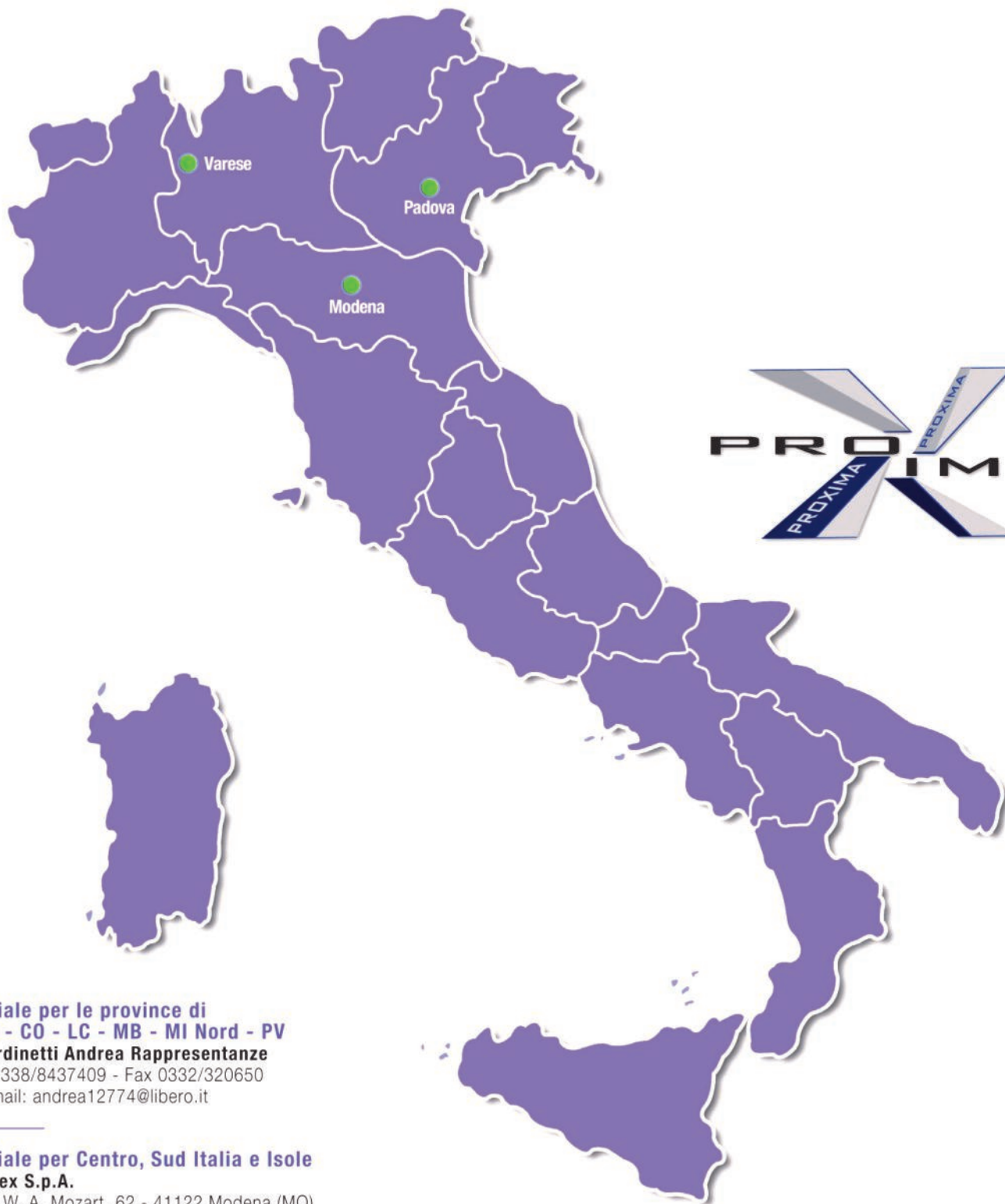
# Lame per seghe circolari e dischi diamantati

Diametro	Dente	Foro	LAMA	Art. N.	Legno duro	Legno tenero	Legno con chiodi	Compensato	Compensato laminato	Pannelli di truciolato	Stampaggio delicato	Laminati	Pannelli in bituminato (laminati a doppia faccia)	Conglomerati (compositi)	MDF	Melamina	Metalli non ferrosi (alluminio)	Materiali plastici	Corian
235mm	20T	30mm	IRWIN®	1897207	4	4	2	4	2	4	-	2	2	3	3	1	-	3	1
235mm	40T	30mm	IRWIN®	1897208	4	4	2	4	2	4	1	2	2	3	3	1	-	3	1
			IRWIN®	1897210	4	4	2	4	2	4	-	2	2	3	3	1	-	3	3
250mm	24T	30mm	Construction	1897448	5	5	2	5	2	5	2	2	2	4	4	1	-	3	3
			MARPLES®	1897474	5	5	2	5	2	5	-	2	2	4	4	1	-	3	3
			IRWIN®	1897211	4	4	2	4	2	4	-	2	2	3	3	1	-	3	3
250mm	40T	30mm	Construction	1897449	5	5	2	5	2	5	3	2	2	4	4	1	-	3	3
			MARPLES®	1897475	5	5	2	5	2	5	3	2	2	4	4	1	-	3	3
			IRWIN®	1907700	3	3	1	3	1	3	3	1	1	3	3	-	-	2	2
250mm	60T	30mm	Construction	1897450	4	4	2	4	2	4	4	2	2	4	4	1	-	3	3
			MARPLES®	1897476	5	5	2	5	2	5	4	2	2	4	4	1	-	3	3
250mm	80T	30mm	MARPLES®	1897477	5	5	2	5	2	5	5	2	2	4	4	1	-	3	3
300mm	24T	30mm	MARPLES®	1897478	5	5	2	5	2	5	-	2	2	4	4	1	-	3	3
			IRWIN®	1897212	4	4	2	4	2	4	-	2	2	3	3	1	-	3	3
300mm	48T	30mm	Construction	1897451	5	5	2	5	2	5	3	2	2	4	4	1	-	3	3
			MARPLES®	1897479	5	5	2	5	2	5	3	2	2	4	4	1	-	3	3
			IRWIN®	1897213	4	4	2	4	2	4	-	2	2	3	3	1	-	3	3
300mm	60T	30mm	Construction	1897452	5	5	2	5	2	5	4	2	2	4	4	1	-	3	3
			MARPLES®	1897480	5	5	2	5	2	5	4	2	2	4	4	1	-	3	3
315mm	40T	30mm	IRWIN®	1897214	4	4	2	4	2	4	-	2	2	3	3	1	-	3	3
350mm	40T	30mm	IRWIN®	1897215	4	4	2	4	2	4	-	2	2	3	3	1	-	3	3
350mm	84T	30mm	IRWIN®	1897346	4	4	2	4	2	4	-	2	2	3	3	1	-	3	3
400mm	40T	30mm	IRWIN®	1897347	4	4	2	4	2	4	-	2	2	3	3	1	-	3	3
400mm	60T	30mm	IRWIN®	1897348	4	4	2	4	2	4	-	2	2	4	4	1	-	3	3
216mm	24T	30mm	Construction	1897395	5	5	1	5	3	4	1	3	2	4	4	2	-	4	2
			MARPLES®	1897453	5	5	1	5	3	4	1	3	2	4	5	2	-	4	2
			IRWIN®	1897209	4	4	2	4	2	3	1	2	2	3	3	1	-	3	1
216mm	48T	30mm	Construction	1897396	5	5	1	5	3	4	3	3	2	4	4	2	-	4	2
			MARPLES®	1897454	5	5	1	5	3	4	4	3	2	4	5	2	-	4	2
216mm	60T	30mm	Construction	1897397	5	5	1	5	3	4	4	3	2	4	4	2	-	4	2
			MARPLES®	1897455	5	5	1	5	3	4	5	3	2	4	5	2	-	4	2
250mm	48T	30mm	Construction	1897398	5	5	1	5	3	4	2	3	2	4	4	2	-	4	2
			MARPLES®	1897456	5	5	1	5	3	4	3	3	2	4	5	2	-	4	2
250mm	60T	30mm	Construction	1897426	5	5	1	5	3	4	3	3	2	4	4	2	-	4	2
			MARPLES®	1897457	5	5	1	5	3	4	4	3	2	4	5	2	-	4	2
250mm	80T	30mm	Construction	1897427	5	5	1	5	3	4	4	3	2	4	4	2	-	4	2
			MARPLES®	1897458	5	5	1	5	3	4	5	3	2	4	5	2	-	4	2
254mm	48T	30mm	Construction	1897428	5	5	1	5	3	4	2	3	2	4	4	2	-	4	2
			MARPLES®	1897459	5	5	1	5	3	4	3	3	2	4	5	2	-	4	2
254mm	60T	30mm	Construction	1897429	5	5	1	5	3	4	3	3	2	4	4	2	-	4	2
			MARPLES®	1897460	5	5	1	5	3	4	4	3	2	4	5	2	-	4	2
254mm	80T	30mm	Construction	1897430	5	5	1	5	3	4	4	3	2	4	4	2	-	4	2
			MARPLES®	1897461	5	5	1	5	3	4	5	3	2	4	5	2	-	4	2
260mm	48T	30mm	Construction	1897431	5	5	1	5	3	4	2	3	2	4	4	2	-	4	2
			MARPLES®	1897462	5	5	1	5	3	4	3	3	2	4	5	2	-	4	2
260mm	60T	30mm	Construction	1897432	5	5	1	5	3	4	3	3	2	4	4	2	-	4	2
			MARPLES®	1897463	5	5	1	5	3	4	3	3	2	4	5	2	-	4	2
260mm	80T	30mm	Construction	1897433	5	5	1	5	3	4	4	3	2	4	4	2	-	4	2
			MARPLES®	1897464	5	5	1	5	3	4	4	3	2	4	5	2	-	4	2
305mm	48T	30mm	Construction	1897434	5	5	1	5	3	4	2	3	2	4	4	2	-	4	2
			MARPLES®	1897465	5	5	1	5	3	4	3	3	2	4	5	2	-	4	2
305mm	60T	30mm	Construction	1897435	5	5	1	5	3	4	3	3	2	4	4	2	-	4	2
			MARPLES®	1897466	5	5	1	5	3	4	4	3	2	4	5	2	-	4	2
305mm	96T	30mm	Construction	1897436	5	5	1	5	3	4	4	3	2	4	4	2	-	4	2
			MARPLES®	1897467	5	5	1	5	3	4	5	3	2	4	5	2	-	4	2
160mm	48T	20mm	Construction	1897437	4	3	2	3	4	4	3	5	5	4	4	5	4	4	5
165mm	48T	30mm	Construction	1897438	4	3	2	3	4	4	3	5	5	4	4	5	4	4	5
184mm	48T	30mm	Construction	1897439	4	3	2	3	4	4	3	5	5	4	4	5	4	4	5
190mm	48T	30mm	Construction	1897440	4	3	2	3	4	4	3	5	5	4	4	5	4	4	5
210mm	60T	30mm	Construction	1897441	4	3	2	3	4	4	3	5	5	4	4	5	4	4	5
			Construction	1897442	4	3	2	3	4	4	3	5	5	4	4	5	4	4	5
			Marples®	1897468	4	3	2	3	4	4	3	5	5	4	4	5	4	4	5
250mm	84T	30mm	Construction	1897443	4	3	2	3	4	4	3	5	5	4	4	5	4	4	5
			Marples®	1897469	4	3	2	3	4	4	3	5	5	4	4	5	4	4	5
254mm	84T	30mm	Construction	1897444	4	3	2	3	4	4	3	5	5	4	4	5	4	4	5
			Marples®	1897470	4	3	2	3	4	4	3	5	5	4	4	5	4	4	5
260mm	84T	30mm	Construction	1897445	4	3	2	3	4	4	3	5	5	4	4	5	4	4	5
			Marples®	1897471	4	3	2	3	4	4	3	5	5	4	4	5	4	4	5
300mm	96T	30mm	Construction	1897446	4	3	2	3	4	4	3	5	5	4	4	5	4	4	5
			Marples®	1897472	4	3	2	3	4	4	3	5	5	4	4	5	4	4	5
305mm	84T	30mm	Construction	1897447	4	3	2	3	4	4	3	5	5	4	4	5	4	4	5
			Marples®	1897473	4	3	2	3	4	4	3	5	5	4	4	5	4	4	5

SCALA DI VALUTAZIONE: (1=IDONEO, 3=BUONO, 5=ECCELLENTE)

1 2 3 4 5





**Filiale per le province di  
VA - CO - LC - MB - MI Nord - PV**  
**Cardinetti Andrea Rappresentanze**  
Tel 338/8437409 - Fax 0332/320650  
e-mail: andrea12774@libero.it

**Filiale per Centro, Sud Italia e Isole**  
**Airex S.p.A.**  
Via W. A. Mozart, 62 - 41122 Modena (MO)  
Tel 059/284875 - Fax 059/287280  
e-mail: vendite@airex.it

**Filiale per il Nord Italia**  
**Marsilio Rappresentanze Snc**  
Via Pierobon, 61 - 35010 Limena (PD)  
**Gianluca:** Tel 348/2293273 - gianluca.marsilio@libero.it  
**Davide:** Tel 348/0079837 - davide.marsilio@libero.it  
Fax 049/8641554