



vise-grip

quick-grip

cutter e lame

lavorazione legno

borse da lavoro

ginocchiere



abrasivi

asportazione truciolo

automotive

batterie

hand and pneumatic tools

innovazione

inserti per avvitatori

much more...

LA STORIA DEGLI UTENSILI IRWIN®

IRWIN Industrial Tools vanta una lunga e importante storia che dura da oltre un secolo sullo sfondo di una giovane e ambiziosa nazione. Nel 1885, Charles Irwin brevettò le meccchie a spirale e, insieme a 4 soci, fondò la IRWIN Auger Bit Company. Nel 1924, William Petersen, un immigrato danese, inventò e brevettò le pinze autobloccanti VISE-GRIP®. Attraverso l'innovazione e una serie di acquisizioni, queste due società ora sono diventate IRWIN Tools.

IRWIN Tools produce e distribuisce un'ampia gamma di utensileria manuale ed accessori per elettroutensili, tra cui i segacci JACK®, le pinze autobloccanti RECORD®, le pinze e le chiavi VISE-GRIP®, le punte JORAN®, gli strumenti di serraggio QUICK-GRIP®, gli scalpelli e gli utensili per la lavorazione del legno MARPLES® e le punte UNIBIT®.



IRWIN® INNOVAZIONE

L'innovazione è il segno caratteristico di IRWIN®. Per oltre 100 anni è stata l'idea che ha caratterizzato la cultura della nostra azienda e che continua a dare impulso a tutto quello che facciamo. A partire dal 1885 con la realizzazione della prima meccchia a spirale IRWIN® per continuare con l'introduzione degli attrezzi di bloccaggio Vise-Grip®, le meccchie piatte Blue Groove, e i morsetti Quick-Grip®, IRWIN® è sempre stata in primo piano nel settore creando utensili migliori nel modo migliore. La nostra notevole comprovata esperienza nello sviluppo di nuovi prodotti nasce dalla nostra passione di comprendere le esigenze dei nostri utilizzatori principali, i professionisti. Questa dedizione al miglioramento dei prodotti inizia sul campo, dove i team IRWIN® specializzati per gli utilizzatori finali visitano i cantieri. Qui, i team IRWIN® apprendono in prima persona, direttamente dai professionisti, come migliorare i nostri prodotti e come rendere il lavoro del professionista più facile e produttivo. Questa conoscenza acquisita faticosamente è il fondamento di un processo di sviluppo prodotto esclusivo utilizzato dai team di progettazione, marketing e produzione di IRWIN® per fornire al mercato un flusso continuo di nuovi prodotti. Supportato da una rete globale di impianti di produzione di prim'ordine e rafforzato dalla nostra partnership con rivenditori globali leader, IRWIN® stabilisce continuamente lo standard professionale in ogni segmento di mercato in cui siamo presenti. Dal feedback e dallo sviluppo del prodotto alla distribuzione e all'uso sul campo, il nostro impegno è fornire attrezzi di qualità conformi ai rigidi requisiti dei nostri critici più severi, i professionisti.

INNOVAZIONE PIETRE MILIARI

1828
MARPLES®
Scalpelli

1885
Brevetto della meccchia a spirale IRWIN®
Charles IRWIN® costituisce
la IRWIN® Auger Bit Co



1924
VISE-GRIP®
Pinze autobloccanti
inventate da William Petersen



1960
STRAIT-LINE®
Gessi e tracciatori



1890
Meccchia a spirale con
centro pieno



1914
HANSON®
Maschi e filiere
realizzate e rifinite da
Henry Hanson



1954
SPEEDBOR®
meccchie
elicoidali
per punte per forare

1972
UNIBIT®
Punte a gradino
inventate da Harry Oaks



IRWIN® UNIVERSITY

IRWIN® sviluppa utensili perfetti per ogni applicazione. Oltre all'impegno profuso nel costante ampliamento della propria gamma di prodotti, ad IRWIN® sta a cuore la soddisfazione dei clienti. Offriamo le migliori opportunità di formazione e sviluppo nel settore, proponendo un'ampia scelta di programmi per training sui prodotti.

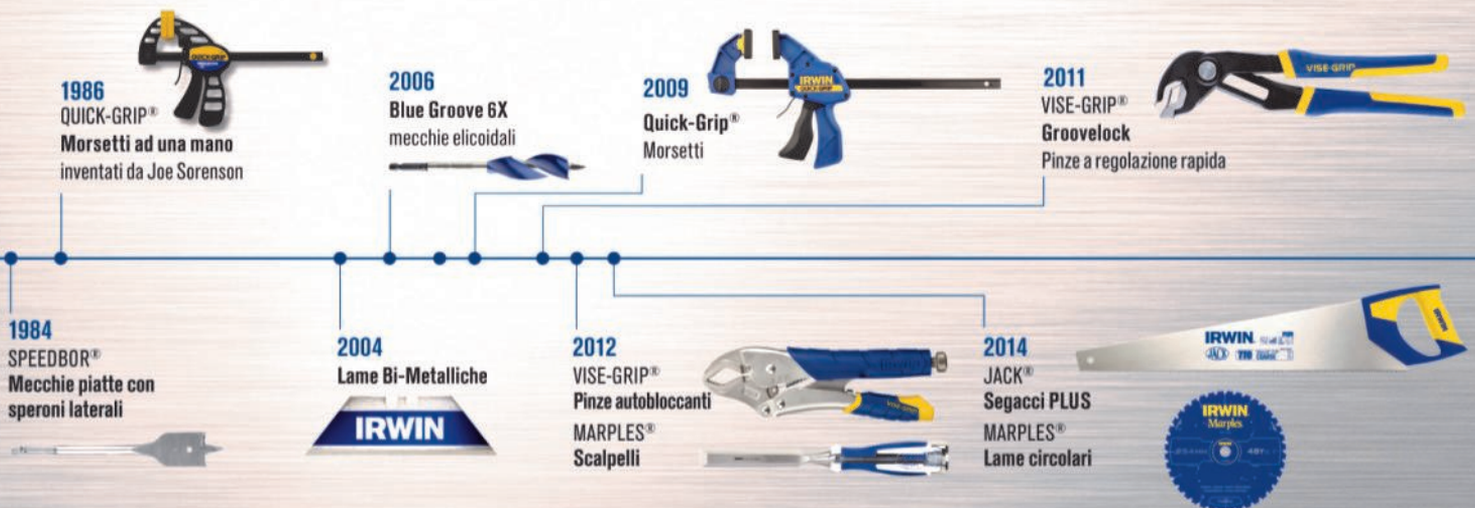
TRAINING DI FORMAZIONE SUI PRODOTTI

La IRWIN® University è una struttura all'avanguardia dedicata allo sviluppo e al training sui prodotti IRWIN®. I dipendenti IRWIN® partecipano a programmi di training di più giornate guidati da esperti del settore, allo scopo di migliorare la conoscenza degli utensili e degli accessori di foratura IRWIN®. I corsi spaziano dalla panoramica introduttiva sui prodotti ad un contenuto avanzato che include valutazione del sito di lavoro, fasi di costruzione e applicazioni pratiche sui prodotti.



IRWIN® CENTRI DI PROGETTAZIONE

IRWIN® offre prodotti innovativi e di alta qualità da oltre un secolo. La competenza e la perizia con cui IRWIN® progetta e costruisce i suoi prodotti, unitamente ad una rigorosa verifica e al controllo di qualità, sono il punto di forza che ci consente di essere un'azienda leader sul mercato. I nostri centri di verifica e controllo in tutto il mondo lo garantiscono, con il ricorso alle tecnologie e alle metodologie di controllo più avanzate, in ambiti specifici.



IRWIN.

WISE-GRIP



WISE-GRIP®

Le pinze autobloccanti WISE-GRIP® furono inventate nel 1924 da un fabbro nella cittadina di DeWitt, Nebraska. William Petersen era un immigrato danese che inventò le prime pinze autobloccanti nella sua ferramenta e iniziò a venderle nel bagagliaio della propria auto ad agricoltori e lavoratori delle città limitrofe. In seguito, brevettò la sua invenzione e la chiamò WISE-GRIP®.

Da allora, le pinze WISE-GRIP® hanno acquisito un ampio riconoscimento internazionale come migliori pinze autobloccanti. Innovazione e qualità sono i principali valori del marchio WISE-GRIP®. Grazie a prestazioni ineccepibili, questi sono gli strumenti preferiti di generazione in generazione.

La gamma IRWIN® WISE-GRIP® offre una linea completa di pinze autobloccanti, pinze a pappagallo e pinze da elettricista VDE, certificate da TÜV. Le pinze e le chiavi IRWIN® WISE-GRIP® continuano e continueranno a rappresentare un riferimento sicuro di affidabilità, qualità e innovazione. Ovunque siano necessari strumenti di qualità, IRWIN® WISE-GRIP® ha la soluzione giusta.



Record®

Fondata nel 1898 a Sheffield, città della contea del South Yorkshire in Gran Bretagna, la fabbrica di utensili Record® è stata subito in grado di assicurare un contributo duraturo alla rinomanza mondiale della regione per la produzione di strumenti in acciaio e ghisa di altissima qualità.

Il marchio Record® è stato creato nel 1909 e a partire dagli anni '20' la gamma dei prodotti si è ampliata fino a comprendere morse, pialle, morsetti e giratubi, assicurando all'azienda una rapida crescita nel Regno Unito e in numerosi mercati esteri.

Ancora oggi, IRWIN® Record® continua a eccellere grazie al rispetto dei valori tradizionali stabiliti dai suoi fondatori, producendo utensili altamente apprezzati dai professionisti per una qualità e una robustezza che durano nel tempo.



PINZE AUTOBLOCCANTI



CHIAVI



Fast Release

PINZE AUTOBLOCCANTI

Le NUOVE pinze autobloccanti IRWIN® Vise-Grip® con serraggio rapido Fast Release consentono il rilascio dell'utensile con una sola mano e hanno un azionamento più semplice rispetto al modello tradizionale. Le impugnature ProTouch™ anti-schiacciamento e anti-scivolamento offrono un migliore controllo e comfort e un minore affaticamento delle mani.

IRWIN® VISE-GRIP® 10CR FAST RELEASE

1. GANASCE CURVE ESCLUSIVE

Ideali per serrare superfici multiple quali tubature rotonde, bulloni quadrati o esagonali e altro. Perfette per le applicazioni che richiedono il massimo serraggio.

2. GANASCIA INFERIORE AUTO-REGOLANTE

Il meccanismo delle ganasce garantisce una presa 3 volte superiore*. Il perno assicura l'allineamento delle ganasce sul pezzo per ottenere la massima presa senza scivolare o strappare.

3. COSTRUITE PER DURARE A LUNGO

Durata 2 volte maggiore*. L'acciaio ad alta lega è trattato a caldo per la massima solidità e durata.

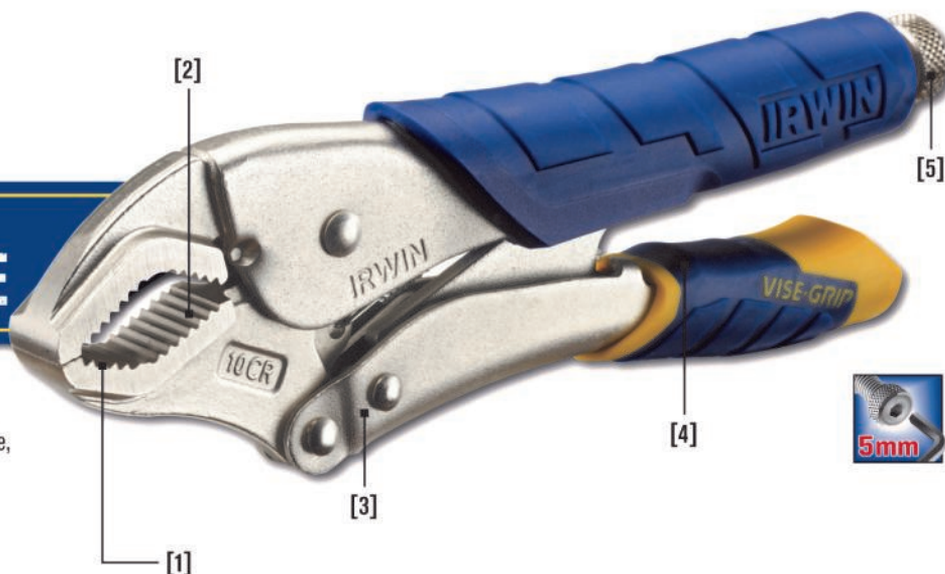
4. IMPUGNATURA PROTOUCH™

Offre comfort, controllo e minore affaticamento della mano.

5. VITE DI REGOLAZIONE ESAGONALE

Stringere per accostare il materiale su cui lavorare e ottimizzare la presa.

Allentare per ottenere un rilascio controllato



ProTouch
GRIPS

2X

APERTURA PIÙ FACILE*



PINZE AUTOBLOCCANTI A GANASCE CURVE

La ganascia inferiore auto-regolabile offre una potenza di presa 3 volte maggiore, senza scivolamento o strappamento sulla testa di dadi o bulloni



Art. N.	Descrizione	Capacità	Codice EAN	Confez. Master	Confez. singola
Fast Release					
T10T	Fast Release - 5CR 5"/ 125mm	29mm	5706915081459	25	5
T13T	Fast Release - 7CR 7"/ 175mm	38mm	5706915081442	25	5
T11T	Fast Release - 10CR 10"/ 250mm	48mm	5706915081435	25	5
Original					
10508019	Original - 5CR 5"/ 125mm	29mm	5706915080193	25	5
10508018	Original - 7CR 7"/ 175mm	38mm	5706915080186	25	5
10508017	Original - 10CR 10"/ 250mm	48mm	5706915080179	25	5

*rispetto alle pinze autobloccanti tradizionali

PINZE AUTOBLOCCANTI A GANASCE DRITTE

Le ganasce dritte permettono di ottenere la massima presa dei pezzi piatti, quadrati o esagonali.

Art. N.	Descrizione	Capacità	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
Fast Release					
T03T	Fast Release - 7R 7"/175mm	38mm	5706915081800	25	5
T01T	Fast Release - 10R 10"/250mm	48mm	5706915081794	25	5
Original					
T0302EL4	Original - 7R 7"/175mm	38mm	0038548003016	25	5
T0102EL4	Original - 10R 10"/250mm	48mm	0038548001067	25	5



PINZE AUTOBLOCCANTI CON GANASCE CURVE CON TRONCHESE

Le ganasce curve con tronchese integrato sono ideali per una vasta gamma di applicazioni e forme del materiale.

Art. N.	Descrizione	Capacità	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
Fast Release					
T09T	Fast Release - 5WR 5"/125mm	29mm	5706915081428	25	5
T07T	Fast Release - 7WR 7"/175mm	38mm	5706915081411	25	5
T05T	Fast Release - 10WR 10"/250mm	48mm	5706915081404	25	5
Original					
T1002EL4	Original - 4WR 4"/100mm	25mm	0038548001098	25	5
T0902EL4	Original - 5WR 5"/125mm	29mm	0038548009063	25	5
T0702EL4	Original "M" - 7WR 7"/175mm	38mm	0038548007038	25	5
T0502EL4	Original - 10WR 10"/250mm	48mm	0038548000510	25	5



PINZE AUTOBLOCCANTI BECCO A PUNTA CON TRONCHESE

Il becco dritto a punta permette di accedere senza problemi a spazi angusti

Art. N.	Descrizione	Capacità	Codice EAN	Confez. singola	Confez. singola
Fast Release					
T14T	Fast Release - 6LN 6"/150mm	51mm	5706915081466	25	5
T15T	Fast Release - 9LN 9"/225mm	70mm	5706915081473	25	5
Original					
T1602EL4	Original - 4LN 4"/100mm	41mm	0038548001678	25	5
T1402EL4	Original - 6LN 6"/150mm	51mm	0038548001432	25	5
T1502EL4	Original - 9LN 9"/225mm	70mm	0038548001517	25	5



PINZE AUTOBLOCCANTI A C - GANASCE FISSE

Le ganasce ad ampia apertura offrono versatilità nel serraggio di svariate forme di materiale

Art. N.	Descrizione	Capacità	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
Fast Release					
10507190	Fast Release - 6R 6"/150mm	54mm	5706915071900	25	5
10507189	Fast Release - 11R 11"/275mm	102mm	5706915071894	25	5
Original					
T17EL4	Original - 6R 6"/150mm	54mm	0038548001715	25	5
T19EL4	Original - 11R 11"/275mm	102mm	0038548001913	25	5
T18R	Original - 18R - 18"/455mm	203mm	0038548000213	-	5
T24R	Original - 24R - 24"/605mm	254mm	0038548002750	-	5



PINZE AUTOBLOCCANTI A C - GANASCE PROFONDE

La maggiore ampiezza delle ganasce assicura un'elevata versatilità nel bloccaggio di pezzi di grandi dimensioni.

Art. N.	Descrizione	Capacità	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
T9DR	Original - 9DR Pinza autobloccante ganasce profonde 9"/225mm	114mm	0038548003009	-	5
T18DR	Original - 18DR Pinza autobloccante ganasce profonde 18"/455mm	190mm	0038548002118	-	5



PINZE AUTOBLOCCANTI A C - GANASCE MOBILI

Le ganasce mobili ad ampia apertura sono particolarmente adatte a pezzi conici e di forma irregolare.



Art. N.	Descrizione	Capacità	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
T165EL4	Original - 4SP Pinza autobloccante a C 4"/100mm	41mm	0038548001661	25	5
T18EL4	Original - 6SP Pinza autobloccante a C 6"/150mm	54mm	0038548001845	25	5
T9SP	Original - 8SP Pinza autobloccante a C 9"/225mm	114mm	0038548003108	25	5
T20EL4	Original - 11SP Pinza autobloccante a C 11"/275mm	102mm	0038548002019	25	5
T18SP	Original - 18SP Pinza autobloccante a C 18"/455mm	203mm	0038548000220	-	5
T24SP	Original - 24SP Pinza autobloccante a C 24"/605mm	254mm	0038548000282	-	5

PINZE A CHIAVE AUTOBLOCCANTI

Le ganasce bloccano i 3 lati di un dado o bullone esagonale, impedendone lo slittamento ed evitandone così la deformazione o il danneggiamento.



Art. N.	Descrizione	Capacità	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
8	Original - 4LW Pinza a chiave autobloccante 4"/100mm	7-14mm	0038548002422	25	5
4	Original - 7LW Pinza a chiave autobloccante 7"/175mm	11-19 mm	0038548002415	25	5
2	Original - 10LW Pinza a chiave autobloccante 10"/250mm	16-28mm	0038548000046	25	5

PINZE AUTOBLOCCANTI A GANASCIA AMPIA

Le ganasce ampie e la capacità di serraggio estendono l'utilizzo delle pinze autobloccanti a molte nuove applicazioni. Eccellenti per applicazioni idrauliche ed automobilistiche.



Art. N.	Descrizione	Capacità	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
12L3	Original - 12LC Pinze autobloccanti a ganascia ampia 12"/300mm	79mm	0038548012018	25	5

PINZA AUTOBLOCCANTE PER LAMIERISTI

Questa pinza autobloccante permette di maneggiare il metallo in tutta sicurezza durante le operazioni di formatura e sagomatura di materiale laminato.



Art. N.	Descrizione	Capacità	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
23	Original - 8R Pinza autobloccante per lamieristi 8"/200mm	78mm	0038548000237	25	5

PINZA AUTOBLOCCANTE SCHIACCIA TUBI

La pinza autobloccante schiaccia tubi permette di bloccare temporaneamente il tubo, lasciando libere entrambe le mani per altre operazioni.



Art. N.	Descrizione	Capacità	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
29	Original - 7RR Pinza autobloccante schiaccia tubi 7"/175mm	6mm	0038548000299	25	5

PINZA AUTOBLOCCANTE PER PANNELLI

Consente di bloccare e allineare i pannelli della carrozzeria.



Art. N.	Descrizione	Capacità	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
251	Original - 9AC Pinza autobloccante per pannelli 9"/225mm	70mm	0038548002514	25	5

PINZA AUTOBLOCCANTE PER SALDATORI

Assicura un allineamento preciso dei tubi di forma rotonda e quadrata durante la saldatura. Le ganasce a U garantiscono una perfetta visibilità dell'area di saldatura.



Art. N.	Descrizione	Capacità	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
25ZR	Original - 9R Pinza autobloccante per saldatori 9"/225 mm	70 mm	0038548000251	25	5

PINZA AUTOBLOCCANTE A CATENA

Trattiene e blocca pezzi di qualsiasi forma e dimensione fino a 18"/455mm. Prolungamenti catena sono disponibili per ottenere qualsiasi lunghezza desiderata.

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
272R	Original - 20R Pinza autobloccante a catena 9"/225mm	003854800275	10	5



RICAMBI PER PINZE AUTOBLOCCANTI

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Pz. per confezione	Confez. master	Confez. singola
2071910	Vite di regolazione 5pz. - 10R, 10WR, 10CR, 20R, 12LC, 11R, 11SP, 18R, 18SP, 24R, 24SP, & 10LW	0038548095455	5	100	5
4092	Molla di ricambio 5pz - 4WR, 4LN, 4SP, 4LW	0038548040929	5	100	5
4935309	Molla di ricambio 5pz - 18R, 18SP, 24R, 24SP (scatola e confez. marcate 40-34).	0038548040349	5	100	5
4008	Molla di ricambio 5pz - 10R, 10WR, 10CR, 11R, 11SP, 20R, 12LC, 10LW	0038548040080	5	100	5
4022ZR	Molla di ricambio 5pz - 7R, 7WR, 7CR, 9LN, 8R, RR, 7LW	0038548040226	5	100	5
4052ZR	Molla di ricambio 5pz - 5WR, 6LN, 6R, 6SP	0038548040523	5	100	5



SET DI PINZE AUTOBLOCCANTI



T77T



T214T



T76KBT



10508020



T71



T00211

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
T77T	2 pz. Fast Release - (10WR, 6LN)	5706915081480	25	5
T214T	2 pz. Fast Release - (10WR, 7WR)	5706915081497	25	5
T76KBT	3pz. Fast Release - (10WR, 9LN, 7R) in custodia in tessuto	5706915081503	25	5
10508020	3pz. Original - (5CR, 7CR, 10CR) in custodia di plastica	5706915080209	25	5
T71	4pz. Original - (10CR, 7R, 6LN, 5WR), in custodia in tessuto	0038548000718	-	5
T00211	Pannello espositore per pinze autobloccanti (una per tipo): 10R, 7R, 10WR, 7WR, 5WR, 4WR, 10CR, 7CR, 9LN, 6LN, 4LN	0038548300023	1	1

PANORAMICA DELLA GAMMA DI PINZE AUTOBLOCCANTI

Immagine	Art. N.	Descrizione	Dimensione	Capacità ganasce	Descrizione	Applicazioni consigliate
	T10T	5CR 5"/125mm	5" / 125mm	1-1/8" (29 mm)	PINZE AUTOBLOCCANTI A GANASCE CURVE Ideali per serrare superfici multiple quali tubature rotonde, bulloni quadrati o esagonali e altro. Perfette per le applicazioni che richiedono il massimo serraggio	Serraggio Viti arrugginite o rotte
	T13T	7CR 7"/175mm	7" / 175mm	1-1/2" (38 mm)		
	T11T	10CR 10"/250mm	10" / 250mm	1-7/8" (48 mm)		
	10508019	5CR 5"/125mm	5" / 125mm	1-1/8" (29 mm)		
	10508018	7CR 7"/175mm	7" / 175mm	1-1/2" (38 mm)		
	10508017	10CR 10"/250mm	10" / 250mm	1-7/8" (48 mm)		
	T03T	7R 7"/175mm	7" / 175mm	1-1/2" (38 mm)	PINZE AUTOBLOCCANTI A GANASCE DRITTE Le pinze a ganasce dritte per applicazioni pesanti assicurano il massimo contatto sulle superfici di lavoro piatte o quadrate. Si utilizzano soprattutto per lavori di saldatura o su metallo. Ottime per lavori di rettifica e all'occorrenza come morsa portatile. La testa in acciaio pieno assicura una robustezza doppia rispetto alle altre pinze autobloccanti.	Bloccaggio Saldatura Serraggio
	T01T	10R 10"/250mm	10" / 250mm	1-7/8" (48 mm)		
	T0302EL4	7R 7"/175mm	7" / 175mm	1-1/2" (38 mm)		
	T0102EL4	10R 10"/250mm	10" / 250mm	1-7/8" (48 mm)		
	T09T	5WR 5"/125mm	5" / 125mm	1-1/8" (29 mm)	PINZE AUTOBLOCCANTI A GANASCE CURVE CON TRONCHESE Le pinze a ganasce curve si adattano meglio a materiali di forma tondeggiante. Le ganasce curve con tronchese integrato sono ideali per una vasta gamma di applicazioni e forme del materiale.	Tagliafili Trazione, sollevamento Serraggio
	T07T	7WR 7"/175mm	7" / 175mm	1-1/2" (38 mm)		
	T05T	10WR 10"/250mm	10" / 250mm	1-7/8" (48 mm)		
	T1002EL4	4WR 4"/100mm	4" / 100mm	1" (25 mm)		
	T0902EL4	5WR 5"/125mm	5" / 125mm	1-1/8" (29 mm)		
	T0702EL4	7WR 7"/175mm	7" / 175mm	1-1/2" (38 mm)		
	T0502EL4	10WR 10"/250mm	10" / 250mm	1-7/8" (48 mm)		
	T14T	6LN 6"/150mm	6" / 150mm	2" (51 mm)	PINZE AUTOBLOCCANTI BECCO A PUNTA CON TRONCHESE Le pinze con becco a punta sono ideali per lavori delicati, hobby, accesso a spazi ridotti, elettronica e serraggio di pezzi piccoli. Questa pinza presenta un tronchese integrato particolarmente utile per operazioni in spazi ristretti.	Spazi angusti Piegitura Serraggio di precisione
	T15T	9LN 9"/225mm	9" / 225mm	2-3/4" (70 mm)		
	T1602EL4	4LN 4"/100mm	4" / 100mm	1-5/8" (41 mm)		
	T1402EL4	6LN 6"/150mm	6" / 150mm	2" (51 mm)		
	T1502EL4	9LN 9"/225mm	9" / 225mm	2-3/4" (70 mm)		
	10507190	6R 6"/150mm	6" / 150mm	2-1/8" (54 mm)	PINZE AUTOBLOCCANTI A C - GANASCE FISSE Le ganasce ad ampia apertura offrono una versatilità maggiore nei lavori di serraggio, rispetto alle pinze vecchio modello. Sono ideali per lavori sulla carrozzeria e altre lavorazioni sul metallo. La versione Fast Release permette all'utente di maneggiare agevolmente le pinze con una sola mano, continuando a lavorare con l'altra.	Montaggio Saldatura Costruzione
	10507189	11R 11"/275mm	11" / 275mm	4" (102 mm)		
	T17EL4	6R 6"/150mm	6" / 150mm	2-1/8" (54 mm)		
	T19EL4	11R 11"/275mm	11" / 275mm	4" (102 mm)		
	T18R	18R 18"/455mm	18" / 455mm	8" (203 mm)		
	T24R	24R 24"/605mm	24" / 254mm	10" (254 mm)		

Immagine	Art. N.	Descrizione	Dimensione	Capacità ganasce	Descrizione	Applicazioni consigliate
	T165EL4 T18EL4 T9SP T20EL4 T18SP T24SP	4SP 4"/100mm 6SP 6"/150mm 9SP 9"/225mm 11SP 11"/275mm 18SP 18"/455mm 24SP 24"/605mm	4" / 100mm 6" / 150mm 9" / 225mm 11" / 275mm 18" / 455mm 24" / 254mm	1-5/8" (41 mm) 2-1/8" (54 mm) 4-1/2" (114 mm) 4" (102 mm) 8" (203 mm) 10" (254 mm)	PINZE AUTOBLOCCANTI A C - GANASCE MOBILI Le ganasce mobili ad ampia apertura sono adatte a pezzi conici, superfici di lavoro scomode e lavori delicati. Sono particolarmente indicate per lavori di carrozzeria e altre applicazioni su superfici delicate e irregolari.	Bloccaggio Lavori delicati Aggraffatura
	T9DR T18DR	9DR 9"/225mm 18DR 18"/455mm	9" / 225mm 18" / 455mm	4-1/2" (114 mm) 7-1/2" (190 mm)	PINZE AUTOBLOCCANTI A C - GANASCE PROFONDE Queste pinze presentano ganasce e profondità di ampiezza extra che le rendono ideali per accedere a pezzi di grosse dimensioni. Sono quindi perfette per applicazioni quali saldatura, carrozzeria e intelaiature di acciaio.	Montaggio Saldatura Costruzione
	23	8R 8"/200mm	8" / 200mm	3-1/8" (78 mm)	PINZA AUTOBLOCCANTE PER LAMIERISTI La pinza autobloccante per lamieristi si contraddistingue per la sua presa potente. Facilita e velocizza applicazioni quali piegatura, formatura e aggraffatura.	Piegatura Aggraffatura Formatura
	25ZR	9R 8"/225mm	9" / 225mm	2-3/4" (70 mm)	PINZA AUTOBLOCCANTE PER SALDATORI La pinza autobloccante per saldatori presenta profonde ganasce a U che offrono maggiore visibilità e spazio di lavoro. Mantengono l'allineamento della parte. Ideale per lavorare sulle lamiere delle automobili.	Saldatura Bloccaggio
	27ZR	20R 9"/225mm	9" / 225mm	18" (455 mm)	PINZA AUTOBLOCCANTE A CATENA La pinza autobloccante a catena trattiene e blocca oggetti di svariate forme e dimensioni; la direzione dei nottolini si regola rapidamente. Prolungamento della catena disponibile su richiesta.	Bloccaggio
	29	RR 7"/175mm	7" / 175mm	1/4" (6 mm)	PINZA AUTOBLOCCANTE SCHIACCIA TUBI La pinza autobloccante schiaccia tubi a ganasca arrotondata serra e blocca il tubo all'istante senza danneggiarlo. Perfetta per i lavori idraulici, arresta le perdite di tubazioni trascurate. Si usa soprattutto nel settore della refrigerazione.	Bloccaggio
	251	9AC Pinza autobloccante per pannelli	9" / 225mm	2-3/4" (70 mm)	PINZA AUTOBLOCCANTE PER PANNELLI Le ganasce della pinza autobloccante per pannelli sono progettate per uno spostamento rettilineo che consente di escludere la maniglia. I pannelli vengono congiunti in sede a portiere chiuse per verificarne il corretto posizionamento.	Serraggio Saldatura
	8 4 2	4LW 4"/100mm 7LW 7"/175mm 10LW 10"/250mm	4" / 100mm 7" / 175mm 10" / 250mm	(7 mm - 14 mm) (11 mm - 19 mm) (16 mm - 28 mm)	PINZA A CHIAVE AUTOBLOCCANTE Le ganasce della pinza a chiave autobloccante bloccano il bullone su tre lati senza graffiarlo o scivolare. La pinza è regolabile in oltre 16 posizioni e presenta un tronchese integrato.	Trazione Serraggio
	12L3	12LC 12"/300mm	12" / 300mm	3-1/8" (79 mm)	PINZA AUTOBLOCCANTE A GANASCA AMPIA Le ampie ganasce e la potenza di serraggio rendono questo utensile ideale per idraulici, meccanici, saldatori e altri professionisti che lavorano su parti di grosse dimensioni. Inoltre, per le sue dimensioni è più facile da utilizzare rispetto ad altri utensili di maggiore ingombro, quali i giratubi.	Bloccaggio Serraggio

IRWIN.

QUICK-GRIP



QUICK-GRIP®

Nel 1986, Joe Sorensen, costruttore di imbarcazioni del Nebraska, Stati Uniti, cercava un modo migliore per bloccare i pannelli d'acciaio poiché i morsetti che utilizzava deformavano la lamiera sottile durante la lavorazione.

Un anno dopo, con una buona idea per un nuovo tipo di morsetto, approdò alla American Tools dove venne ben presto assunto, e da questa collaborazione congiunta nacque il concetto innovativo di un morsetto a una mano con impugnatura a pistola. Questo utensile rivoluzionario venne subito brevettato e fu introdotto sul mercato nel 1989 con una linea completa di morsetti sotto il marchio Quick-Grip®. In seguito, la linea fu ampliata dai morsetti originali ai modelli Micro, Mini, Handi, Quick-Change e, più recentemente, XP.

Fin dal suo lancio, la gamma IRWIN® Quick-Grip® è diventata leader mondiale nel campo dei morsetti a una mano e rappresenta attualmente lo standard di settore che ha cambiato la modalità di lavoro dei professionisti, migliorandone notevolmente l'abilità e l'efficienza operativa.



Record®

Fondata nel 1898 a Sheffield, città della contea del South Yorkshire in Gran Bretagna, la fabbrica di utensili Record è stata subito in grado di assicurare un contributo duraturo alla rinomanza mondiale della regione per la produzione di strumenti in acciaio e ghisa di altissima qualità.

Il marchio Record® è stato creato nel 1909 e a partire dagli anni '20' la gamma dei prodotti si è ampliata fino a comprendere morse, pialle, morsetti e giratubi, assicurando all'azienda una rapida crescita nel Regno Unito e in numerosi mercati esteri.

Ancora oggi, IRWIN® Record® continua a eccellere grazie al rispetto dei valori tradizionali stabiliti dai suoi fondatori, producendo utensili altamente apprezzati dai professionisti per una qualità e una robustezza che durano nel tempo.



MORSETTI A PRESA RAPIDA



MORSE



MORSETTI IN ACCIAIO



XP

MORSETTO/ALLARGATORE A UNA MANO XP MASSIMA POTENZA DI SERRAGGIO CON UNA SOLA MANO

Il morsetto offre "Xtreme Pressure" (pressione estrema), che è due volte maggiore rispetto a tutti i modelli concorrenti. Sono stati aggiunti tamponi a tutta altezza e un piede di sostegno, oltre a ganasce basculanti e bloccabili in modo da garantire una pressione sempre parallela e uniforme quando si incolla.



- 1. TAMPONI A TUTTA ALTEZZA**
(Sostituibili)
- 2. GANASCE BASCULANTI E BLOCCABILI**
- 3. FORZA DI BLOCCAGGIO RADDOPPIATA**
Rispetto agli altri morsetti a una mano
- 4. VITE DI SOSTITUZIONE RAPIDA**
Nessun utensile necessario, rapida conversione del morsetto in allargatore
- 5. PIEDE DI SOSTEGNO**
(18", 24", 36" & 50")
- 6. SISTEMA DI RILASCIO CON RITORNO SENZA CONTRACCOLPI**
- 7. BARRA DI SCORRIMENTO PROFILATA A "I"**

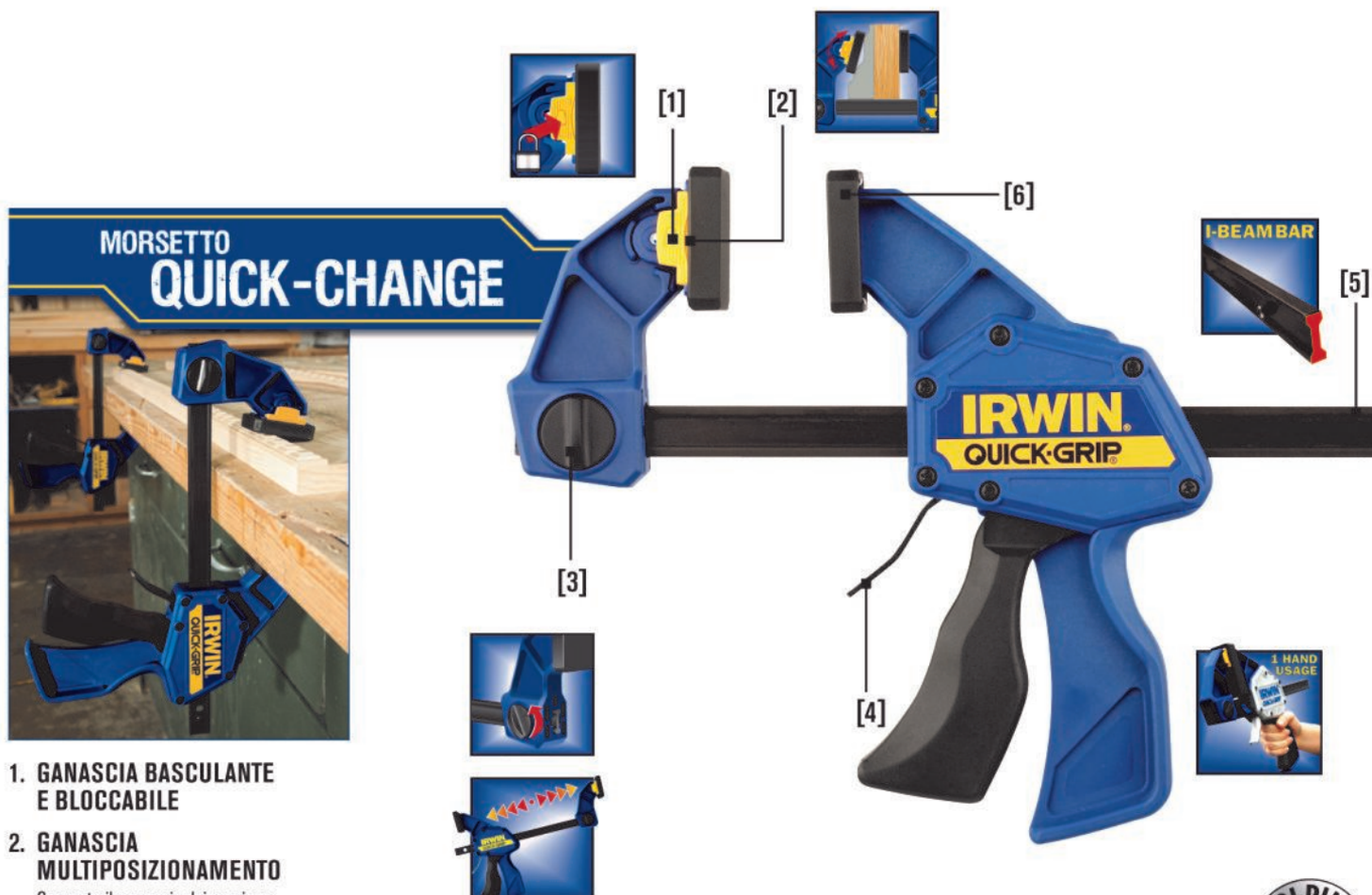


Art. N.	Descrizione	Capacità Capacità	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10505942	Morsetto/allargatore a una mano XP, 6" / 150mm	6" / 150mm	5706915059427	-	5
10505943	Morsetto/allargatore a una mano XP, 12" / 300mm	12" / 300mm	5706915059434	-	5
10505944	Morsetto/allargatore a una mano XP, 18" / 450mm	18" / 450mm	5706915059441	-	5
10505945	Morsetto/allargatore a una mano XP, 24" / 600mm	24" / 600mm	5706915059458	-	5
10505946	Morsetto/allargatore a una mano XP, 36" / 900mm	36" / 900mm	5706915059465	-	4
10505947	Morsetto/allargatore a una mano XP, 50" / 1.250mm	50" / 1.250mm	5706915059472	-	4
1826576	Tamponi di ricambio XP, 2 per conf.	-	0038548998640	-	5

MORSETTO/ALLARGATORE A UNA MANO QUICK-CHANGE™

Il prodotto Quick-Change originale è stato ottimizzato per offrire una maggiore pressione di serraggio (135kg), nonché una nuova funzione con ganasce basculanti e bloccabili che consentono di serrare saldamente anche pezzi dalla superficie irregolare.

**Quick
CHANGE™**



1. **GANASCIA BASCULANTE E BLOCCABILE**
2. **GANASCIA MULTIPOSIZIONAMENTO**
Consente il serraggio dei pezzi con superficie irregolare
3. **VITE DI SOSTITUZIONE RAPIDA**
Nessun utensile necessario, rapida conversione del morsetto in allargatore
4. **SISTEMA DI RILASCIO RAPIDO**
5. **BARRA DI SCORRIMENTO PROFILATA A "I"**
6. **TAMPONI A TUTTA ALTEZZA**
(Sostituibili)



Art. N.	Descrizione	Capacità Capacità	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
T506QCEL7	Morsetto Quick-Change, 6"/150mm	6" / 150mm	5706915000061	-	5
T512QCEL7	Morsetto Quick-Change, 12"/300mm	12" / 300mm	5706915000078	-	5
T518QCEL7	Morsetto Quick-Change, 18"/455mm	18" / 455mm	5706915000085	-	5
T524QCEL7	Morsetto Quick-Change, 24"/605mm	24" / 605mm	5706915000092	-	5
T536QCEL7	Morsetto Quick-Change, 36"/910mm	36" / 910mm	5706915000108	-	5
1826577	Tamponi di ricambio Quick-Change, 4 per conf.	-	0038548998657	-	5



mini

Il sistema di rilascio rapido assicura la massima rapidità e semplicità di posizionamento

Design con impugnatura a pistola per maggiore comodità e facilità di utilizzo

Tamponi morbidi rimovibili



MORSETTO MINI

I morsetto Mini IRWIN® Quick-Grip® sono ideali per la lavorazione del legno e per tutti i tipi di operazioni con pezzi di piccole dimensioni.



Art. N.	Descrizione	Capacità Capacità	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
T546EL7	Morsetto Mini, 6" / 150mm	6" / 150mm	5715110790585	-	5
T5412EL7	Morsetto Mini, 12" / 300mm	12" / 300mm	5715110790622	-	5
1826578	Tamponi di ricambio Mini, 4 per conf.	-	0038548998664	-	5



MORSETTO HANDI

Il sistema a cricchetto permette di variare la pressione di serraggio. Il sistema di rilascio rapido assicura la massima rapidità e semplicità di posizionamento. Ideali per lavori di officina, domestici e di giardinaggio. La speciale configurazione delle ganasce permette di bloccare anche pezzi con forma irregolare.

Art. N.	Descrizione	Capacità Capacità	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
T59100ECD	Morsetto Handi, 1-1/4" / 38mm	1-1/4" / 38mm	0038548591001	-	20
T59200ECD	Morsetto Handi, 2" / 50mm	2" / 50mm	0038548592008	-	12
T59400ECD	Morsetto Handi 4" / 100mm	4" / 100mm	0038548594002	-	10
1826579	Tamponi di ricambio per morsetto Handi, 6 per conf.	-	0038548998671	-	5



MORSETTO SPRING

Art. N.	Descrizione	Capacità Capacità	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
T58100EL7	Morsetto Spring, 1" / 25mm	1" / 25mm	0038548581019	50	10
T58200EL7	Morsetto Spring, 2" / 50mm	2" / 50mm	0038548582016	50	10
T58300EL7	Morsetto Spring, 3" / 75mm	3" / 75mm	0038548583013	25	5

GUIDA ALLE APPLICAZIONI DEGLI UTENSILI DI SERRAGGIO

MORSETTI A UNA MANO

MORSETTI HANDI-SPRING



Morsetti e specifiche

	Morsetto Mini	Quick-Change	XP	Handi	Spring
Forza di serraggio:	70 kg	135 kg	250 kg	20 - 40 kg	15 - 30 kg
Capacità di serraggio:	150 - 300 mm	150 - 900 mm	150 - 1200 mm	30 - 100 mm	30 - 75 mm
Profondità ganascia:	73 mm	90 mm	95 mm	38 - 100 mm	30 - 75 mm
Lavori artigianali/serraggio lieve	●	◐		◐	○
Bloccaggio rapido temporaneo	●	●	◐	◐	○
Pannelli piatti/Incollaggio di legno con bordo pieno/Serraggio ampio			◐		
Forma irregolare/Superficie multipla/Unione di angoli		●	◐		
Installazione/Demolizione/Serraggio forte		○	●		

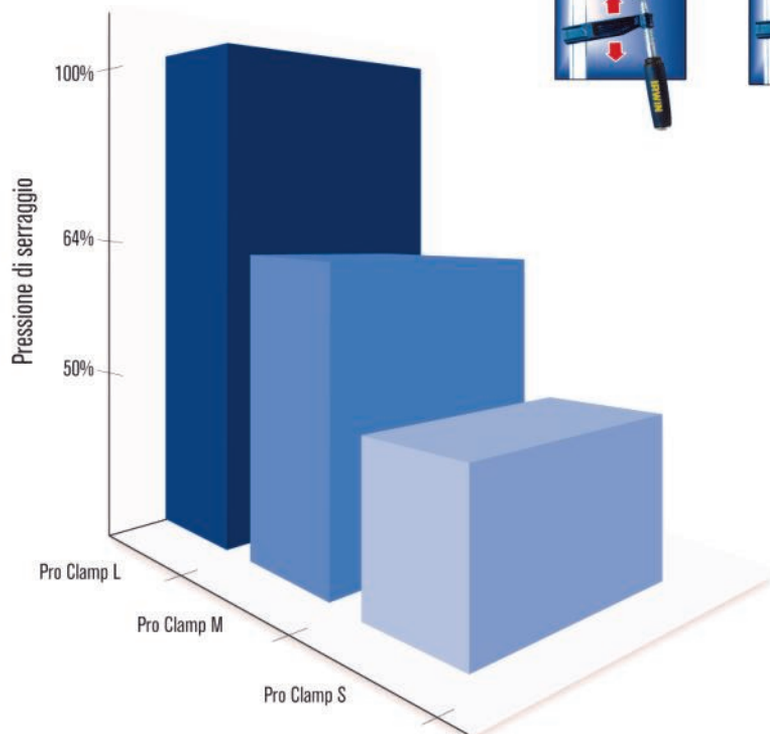
○ = Buono
◐ = Migliore
● = Ottimo

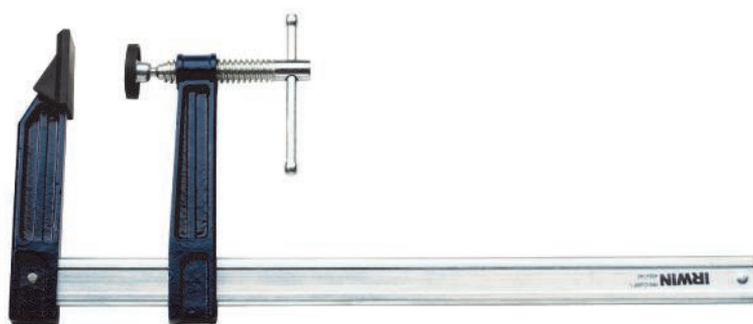
MORSETTI IN ACCIAIO

IRWIN® RECORD® STRETTOIO PRO



- 1. TAMPONI MORBIDI IN TPE**
Offrono attrito alla superficie di lavorazione
Impediscono il danneggiamento del pezzo in lavorazione.
- 2. IMPUGNATURA TRICOMPONENTE**
Per la massima pressione di serraggio
e un maggiore comfort
- 3. DESIGN MIGLIORATO**
Nuova posizione del rivetto per migliorare
la forza con minor peso.
- 4. DESIGN PROFILATO A "I" DELLA BARRA**
Aumenta la forza meccanica e riduce la
torsione. Trattamento di zincatura per
proteggere dalla ruggine.





STRETTOIO PRO L CON BARRA TOMMY - PROFONDITÀ GANASCE 140mm

Dimensione barra 35 x 9 mm

Art. N.	Descrizione	Capacità di serraggio	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10503574	Strettoio Pro L, 400mm	400mm / 16"	5706915035742	-	3
10503575	Strettoio Pro L, 600mm	600mm / 24"	5706915035759	-	3
10503576	Strettoio Pro L, 800mm	800mm / 32"	5706915035766	-	3
10503577	Strettoio Pro L, 1.000mm	1.000mm / 40"	5706915035773	-	3
10503578	Strettoio Pro L, 1.250mm	1.250mm / 50"	5706915035780	-	3
10503579	Strettoio Pro L, 1.500mm	1.500mm / 60"	5706915035797	-	3



STRETTOI PRO M PROFONDITÀ GANASCE 120mm

Dimensione barra 30 x 8 mm

Art. N.	Descrizione	Capacità di serraggio	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10503569	Strettoio Pro M, 300mm	300mm / 12"	5706915035698	-	4
10503570	Strettoio Pro M, 400mm	400mm / 16"	5706915035704	-	4
10503571	Strettoio Pro M, 600mm	600mm / 24"	5706915035711	-	4
10503572	Strettoio Pro M, 800mm	800mm / 32"	5706915035728	-	4
10503573	Strettoio Pro M, 1.000mm	1.000mm / 40"	5706915035735	-	4



STRETTOI PRO S - PROFONDITÀ GANASCE 80mm

Dimensione barra 25 x 6 mm

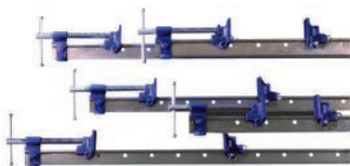
Art. N.	Descrizione	Capacità di serraggio	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10503564	Strettoio Pro S, 200mm	200mm / 8"	5706915035643	-	4
10503565	Strettoio Pro S, 300mm	300mm / 12"	5706915035650	-	4
10503566	Strettoio Pro S, 400mm	400mm / 16"	5706915035667	-	4
10503567	Strettoio Pro S, 600mm	600mm / 24"	5706915035674	-	4
10503568	Strettoio Pro S, 800mm	800mm / 32"	5706915035681	-	4





MORSETTI T-BAR SERIE 136 E RICAMBI

Elevata resistenza alla torsione e alla deformazione causate dalle pressioni di serraggio. Sia la testa che la barra di scorrimento sono garantite infrangibili. La barra di scorrimento è fissata tramite un perno in acciaio pieno che passa attraverso uno dei fori di posizionamento disposti lungo la barra d'acciaio. La vite principale in acciaio applica la pressione uniformemente e rapidamente, grazie al solido gambo filettato. La testa e la barra di scorrimento hanno una base piatta che permette al morsetto di sorreggersi senza necessitare di ulteriore appoggio.



Art. N.	Descrizione	Capacità di serraggio	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
T1365	Morsetto T-Bar, 1070mm	1.070mm / 42"	0734442034087	-	1
T1366	Morsetto T-Bar, 1.200mm	1.200mm / 48"	0734442034209	-	1
T1367	Morsetto T-Bar, 1.350mm	1.350mm / 54"	0734442034322	-	1
T1369	Morsetto T-Bar, 1.680mm	1.680mm / 66"	0734442034445	-	1
T13611	Morsetto T-Bar, 1.980mm	1.980mm / 78"	0734442034568	-	1
TL1366	48" Barra di allungamento (1.220mm)		0734442034681	-	1
T1360	Coda con spina e catena		0734442046561	-	1

MORSETTI SASH SERIE 135 E RICAMBI

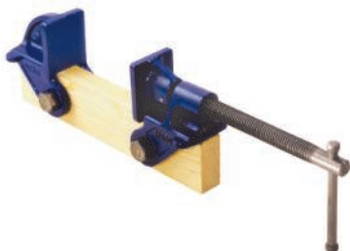
Ideali per applicazioni pesanti, questi morsetti hanno una barra con sezione di 32mm x 6mm (1-1/4" x 1/4"). Sia la testa che la barra di scorrimento sono garantite infrangibili.



Art. N.	Descrizione	Capacità di serraggio	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
T1352	Morsetto Sash, 24" / 610mm	24" / 610mm	0734442033363	-	1
T1353	Morsetto Sash, 30" / 760mm	30" / 760mm	0734442033486	-	1
T1354	Morsetto Sash, 36" / 915mm	36" / 915mm	0734442033608	-	1
T1355	Morsetto Sash, 42" / 1.070mm	42" / 1.070mm	0734442033721	-	1
T1356	Morsetto Sash, 48" / 1.220mm	48" / 1.220mm	0734442033844	-	1
T1357	Morsetto Sash, 54" / 1.370mm	54" / 1.370mm	0734442033851	-	1
T1359	Morsetto Sash, 66" / 1.980mm	66" / 1.980mm	0734442033875	-	1
TL1354	Morsetto Sash, 36" Barra di allungamento (915mm)		0734442033967	-	1
T1350	Coda con spina e catena		0734442045366	-	1
T135E	Spina e catena		0734442045960	-	1

TESTE DEI MORSETTI

Alternativa economica ai morsetti interi. La testa e la barra di scorrimento in ghisa con la vite principale in acciaio possono essere inserite su un'asse di legno con spessore 1"/25mm, larghezza 1-1/2"/38mm e di qualunque lunghezza.



Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
TM130	Testa del morsetto, 25 x 38mm	0734442348078	-	6

MORSETTI AD ANGOLO RETTO

I morsetti ad angolo retto IRWIN® assicurano un serraggio angolare estremamente preciso. I morsetti sono dotati di due fori svasati per il fissaggio di blocchi di legno, che possono quindi essere trattenuti tra le ganasce di una morsa da banco. Grazie alla lavorazione precisa delle superfici di serraggio e alla configurazione aperta, questi morsetti assicurano facilità di accesso e di movimento nelle operazioni di incollaggio e inchiodatura.



Art. N.	Descrizione	Capacità di serraggio	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
TM140	Morsetto ad angolo retto, 50mm	50mm / 2"	0734442028444	24	1
TM141	Morsetto ad angolo retto, 100mm	100mm / 4-1/4"	0734442028404	24	1

MORSETTO A PAVIMENTO

Realizzato per chiudere le assi della pavimentazione prima dell'inchiodatura, questo morsetto compatto e robusto è munito di due camme a molla che si sovrappongono ai lati del travetto, bloccando saldamente il morsetto. La rotazione dell'impugnatura fa avanzare la ganasce, spingendo l'asse in posizione. Per travetti standard da 75mm/3".



Art. N.	Descrizione	Capacità di serraggio	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
TMFC153	Morsetto a pavimento, 75mm	75mm / 3"	0734442034926	6	1

MORSETTI A 'G' PER APPLICAZIONI PESANTI SERIE 121

I morsetti a 'G' per applicazioni pesanti di IRWIN® Record® sono i più forti attualmente in commercio. Questo modello è particolarmente indicato per applicazioni su metallo e lavori di fabbricazione che richiedono una forza di serraggio molto elevata.



Acciaio forgiato per garantire resistenza e durata. Ideale per applicazioni pesanti sul metallo e lavori di fabbricazione.

Permette di serrare anche pezzi dalla superficie irregolare

Filettatura scorrevole per un utilizzo più rapido
L'impugnatura in acciaio garantisce la massima sicurezza piegandosi in caso di sovraccarico del morsetto.

Art. N.	Descrizione	Capacità di serraggio	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
T1213	Morsetti a "G" per applicazioni pesanti 3" / 75mm	75mm / 3"	0734442031802	24	4
T1214	Morsetti a "G" per applicazioni pesanti 4" / 100mm	100mm / 4"	0734442031925	24	4
T1216	Morsetti a "G" per applicazioni pesanti 6" / 150mm	150mm / 6"	0734442032045	12	1
T1218	Morsetti a "G" per applicazioni pesanti 8" / 200mm	200mm / 8"	0734442032168	12	1
T12110	Morsetti a "G" per applicazioni pesanti 10" / 250mm	250mm / 10"	0734442032281	6	1
T12112	Morsetti a "G" per applicazioni pesanti 12" / 300mm	300mm / 12"	0734442032403	6	1

SERIE 121 PER APPLICAZIONI PESANTI	
CAPACITÀ	CARICO TESTATO
75mm / 3"	2.700 kg
100mm / 4"	3.200 kg
150mm / 6"	4.000 kg
200mm / 8"	5.770 kg
250mm / 10"	6.200 kg
300mm / 12"	6.800 kg

MORSETTI A 'G' PER APPLICAZIONI MEDIE SERIE 119

I morsetti a "G" IRWIN® Record® per applicazioni medie presentano una struttura particolarmente sottile, seppure molto resistente e solida, che li rende particolarmente indicati per fissaggi in angoli stretti e spazi angusti.

Art. N.	Descrizione	Capacità di serraggio	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
T1192	Morsetti a "G" per applicazioni medie 2" / 50mm	50mm / 2"	0734442030485	-	6
T1193	Morsetti a "G" per applicazioni medie 3" / 75mm	75mm / 3"	0734442030720	-	6
T1194	Morsetti a "G" per applicazioni medie 4" / 100mm	100mm / 4"	0734442000600	-	6
T1196	Morsetti a "G" per applicazioni medie 6" / 150mm	150mm / 6"	0734442041337	-	6
T1224	Morsetto a "G" con gola maggiorata, 4" / 100mm	100mm / 4"	0734442030843	40	4



MORSETTI A "G" PER APPLICAZIONI GENERALI SERIE 120

Ideale per la lavorazione del metallo e del legno, il modello IRWIN® Record® 120 è il morsetto a "G" più conosciuto e utilizzato.

Art. N.	Descrizione	Capacità di serraggio	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
T1203	Morsetti a "G" per applicazioni universali 3" / 75mm	75mm / 3"	0734442031086	72	4
T1204	Morsetti a "G" per applicazioni universali 4" / 100mm	100mm / 4"	0734442031208	72	4
T1206	Morsetti a "G" per applicazioni universali 6" / 150mm	150mm / 6"	0734442031321	60	4
T1208	Morsetti a "G" per applicazioni universali 8" / 200mm	200mm / 8"	0734442031444	24	1
T12010	Morsetti a "G" per applicazioni universali 10" / 250mm	250mm / 10"	0734442031567	24	1
T12012	Morsetti a "G" per applicazioni universali 12" / 300mm	300mm / 12"	0734442031680	24	1



IRWIN.

Record.



MORSE DA BANCO E ACCESSORI

Le morse IRWIN® Record® sono diventate il modello di riferimento sul mercato professionale. Progettazione, scelta di materiali e metodi di produzione accurati stabiliscono standard qualitativi elevati garantendo sicurezza, affidabilità e un eccellente rapporto generale prezzo / qualità.

MORSE PER LAVORI PESANTI - GAMMA MORSE DI MASSIMA DURATA

Progettate per i lavori pesanti, queste morse sono realizzate in ghisa S.G. con incudine integrata per la sagomatura e la battitura, complete di meccanismo a rilascio rapido per la regolazione della barra di scorrimento. Il corpo e barra di scorrimento rinforzati nonché la vite principale di ampio diametro conferiscono a queste morse la resistenza e resilienza operative adatte a sopportare i lavori più gravosi. Le morse da installatore* sono simili a quelle per lavori pesanti*, ma sono realizzate in ghisa grigia anziché ghisa S.G. È disponibile una linea completa di parti di ricambio.

MORSE PER LAVORI PESANTI E DA INSTALLATORE

1. MORSE PER LAVORI PESANTI IRWIN®

Sono realizzate in ghisa SG, presentano un'alta resistenza all'impatto e durano nel tempo.

2. FERMO DI SICUREZZA

Evita che la barra di scorrimento si separi dal corpo.

3. RIFINITURA TOTALE

Su tutte le superfici portanti per un funzionamento scorrevole e senza problemi.

4. MANIGLIA IN ACCIAIO

Garantisce la massima sicurezza piegandosi qualora la morsa fosse sovraccarica.

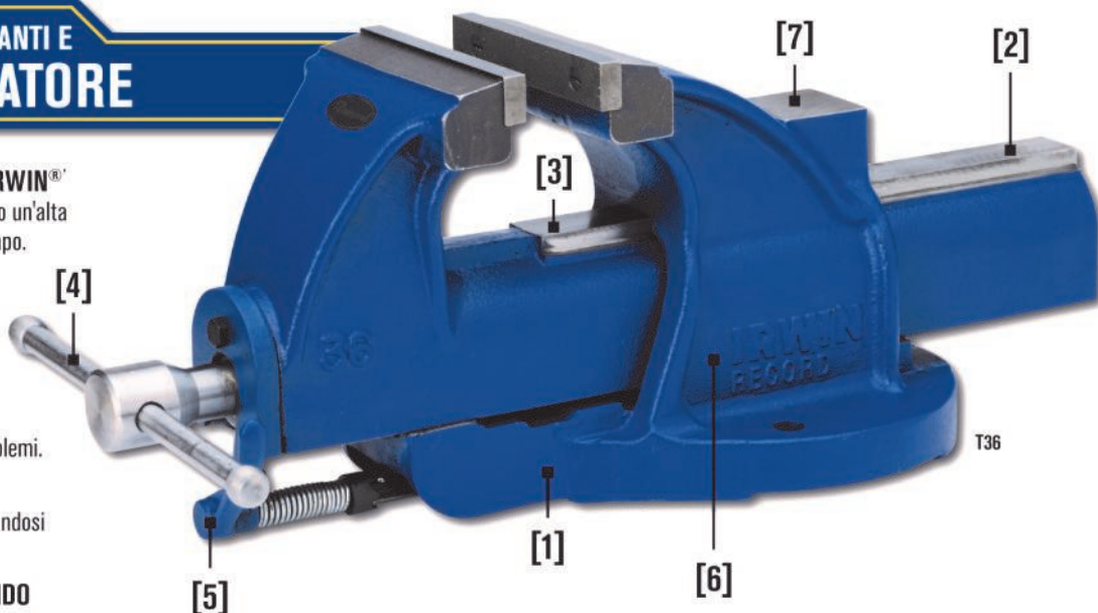
5. MECCANISMO A RILASCIO RAPIDO

Disimpegna la vite principale, permettendo il rapido spostamento della barra di scorrimento.

6. MECCANISMO INTERNO

Sostituibile in base all'usura.

7. INCUDINE INTEGRATA



T8434



112



T25

SONO ANCHE
DISPONIBILI PARTI
DI RICAMBIO
VEDERE PAG. 57

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
T8434	Morsa per lavori pesanti 4-1/2" / 115mm**	0734442019442	42	1
T36	Morsa per lavori pesanti 6" / 150mm** (Forma irregolare)	0734442019206	18	1
112	Morsa per lavori pesanti 6" / 150mm**	0734442019565	22	1
114ZR	Morsa per lavori pesanti 8" / 205mm**	0734442019688	22	1
23ZR	Morsa da installatore 4-1/2" / 115mm	0734442001089	28	1
T25	Morsa da installatore 6" / 150mm	0734442001201	22	1

** La ghisa SG è tenace e flessibile, con caratteristiche simili all'acciaio ma praticamente indistruttibile. Le morse per applicazioni pesanti realizzate in questo materiale sono ideali per supportare livelli di lavoro di gran lunga superiori a quelli normali.

MORSE DA BANCO - GAMMA PER APPLICAZIONI PESANTI

Rigide e robuste, con corpo e ganasce in ghisa grigia lavorata su tutte le superfici di attrito per garantire un funzionamento scorrevole e affidabile. Ganasce, maniglia e vite principale in acciaio, filettatura scorrevole per velocizzare l'apertura e la chiusura completa della morsa con un numero minimo di giri. La morsa più utilizzata della gamma IRWIN®. È disponibile una linea completa di parti di ricambio.

Con corpo e ganasce in ghisa grigia lavorata su tutte le superfici di attrito per garantire un funzionamento scorrevole e affidabile.

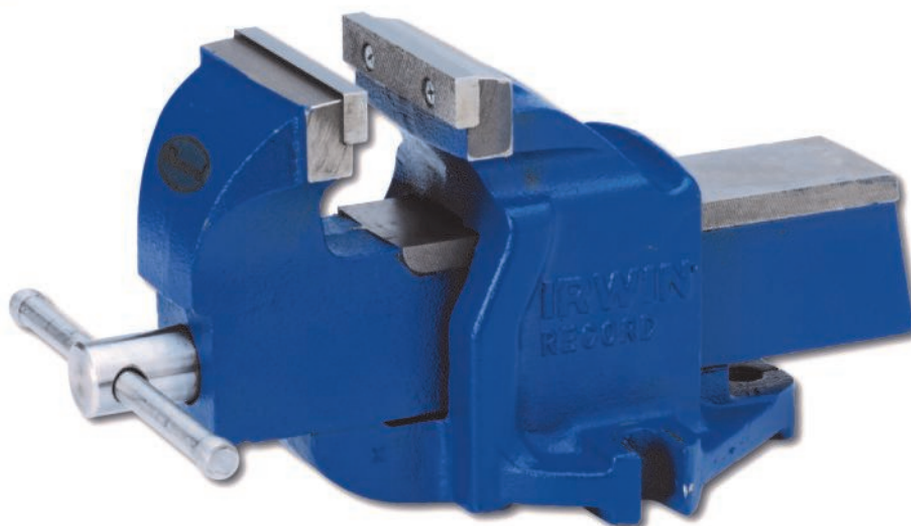
Il fermo di sicurezza evita che la barra di scorrimento si separi dal corpo

Ganasce in acciaio temperato sostituibili

Il meccanismo interno può essere sostituito in base all'usura.

La maniglia in acciaio garantisce la massima sicurezza piegandosi in caso di sovraccarico del morsetto.

SONO ANCHE
DISPONIBILI PARTI
DI RICAMBIO
VEDERE PAG.
57



Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
1ZR	N. 1, Morsa da banco 3" / 75mm	0734442000129	144	1
3	N. 3, Morsa da banco 4" / 100mm	0734442000488	60	1
4ZR	N. 4, Morsa da banco 4-1/2" / 115mm	0734442000501	40	1
5	N. 5, Morsa da banco 5" / 125mm	0734442000723	40	1
6	N. 6, Morsa da banco 6" / 150mm	0734442000846	32	1
8ZR	N. 8, Morsa da banco 8" / 205mm	0734442000969	24	1

MORSE DA BANCO - APPLICAZIONI MEDIE

Resistenti e durature, con corpo e ganasce in ghisa grigia lavorata su tutte le superfici di attrito per garantire un funzionamento scorrevole e affidabile. Ganasce, maniglia e vite principale in acciaio, filettatura scorrevole per velocizzare l'apertura e la chiusura completa della morsa con un numero minimo di giri. Questo banco compatto con incudine è appositamente progettato per applicazioni di officina medie per l'artigiano professionista e l'appassionato del fai-da-te che ricercano una morsa compatta con una forza di bloccaggio superiore, caratteristiche di sicurezza e finitura eccellente.



Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10507771	Morsa da banco con incudine, 3-1/8" / 80mm	5706915077711	1	1
T41211000	Morsa da banco con incudine, 1 TON 4" / 100mm	0734442000204	105	1
T3TON3VS	Morsa da banco con incudine, base rotante 4" / 100mm	0734442000310	60	1
4935505	Morsa multipla da banco con incudine, base rotante 5" / 125mm	0038548989990	40	1
T6TON6VS	Morsa da banco con incudine, base rotante 6" / 150mm	0734442000860	40	1

MORSE PER LEGNO A RILASCIO RAPIDO

Basta tirare il grilletto e la morsa a rilascio rapido può essere aperta o chiusa senza utilizzare la vite principale. Si possono così intercambiare velocemente differenti pezzi da lavorare; quando si rilascia il grilletto il meccanismo torna sulla posizione neutra, e la morsa è pronta per un nuovo lavoro. Un accessorio ideale per i laboratori meccanici o le officine. Per il bloccaggio e il serraggio di pezzi di legno.



Due barre di guida in acciaio riducono l'usura e garantiscono un'azione parallela regolare. Le ganasce "convergono" in modo che all'applicazione della pressione il bloccaggio risulti uniforme.

Arresto regolabile utilizzato insieme ai fermi predisposti sulla sommità del banco.

Sono presenti fori di posizionamento per montare gli spessori in legno prescelti per proteggere il pezzo da lavorare.

Basta tirare il grilletto e la morsa a rilascio rapido può essere aperta o chiusa senza utilizzare la vite principale. Pezzi da lavorare di grandi e piccole dimensioni possono essere intercambiati rapidamente.



MORSE PROFESSIONALI PER LEGNO A RILASCIO RAPIDO

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
T52ED	Morsa per legno - Rilascio rapido 7"/ 175mm	0734442030249	60	1
T5212ED	Morsa per legno - Rilascio rapido 9"/ 230mm	0734442030362	32	1
T53ED	Morsa per legno - Rilascio rapido 10-1/2"/ 265mm	0734442030010	24	1

MORSE A VITE SEMPLICE

Prodotte in 3 capacità, queste morse complete sono destinate al montaggio su banco. Il corpo e la piastra anteriore in ghisa grigia sono realizzati in modo da alloggiare due barre di guida in acciaio pieno che assicurano alla morsa un'azione scorrevole e parallela, priva di movimento laterale o trasversale.

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
T52PD	Morsa per legno a vite semplice 7"/ 175mm	0734442047889	60	1
T5212PD	Morsa per legno a vite semplice 9"/ 230mm	0734442047896	32	1
T53PD	Morsa per legno a vite semplice 10-1/2"/ 265mm	0734442030133	24	1

MORSE PER LEGNO

Morsa leggera per il giovane falegname o il tuttofare domestico. Prodotto robusto, adatto al professionista che necessita di una morsa compatta per pezzi più piccoli. Sono realizzate per essere montate normalmente sotto il banco di lavoro, in modo che le ganasce siano a filo della superficie del banco. TV150B comprende il bloccaggio tavolo.

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
TV149B	Morsa da banco 6"/ 150mm	0734442029656	-	1
TV150B	Morsa da banco con bloccaggio tavola 6"/ 150mm	0734442029779	-	1
TV175B	Morsa da banco 7"/ 175mm	0734442029885	-	1

MORSA DA TAVOLO

Una morsa portatile ideale per bricoleur e appassionati di modellismo. Il morsetto integrato permette di fissarla facilmente e rapidamente al banco, al tavolo o alla superficie di lavoro. Pinze per tubi incorporate sotto le ganasce parallele. Inoltre, il retro del corpo è dotato di una pratica incudine. Una morsa portatile ideale per fai-da-te e modellismo.

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
TV75B	Morsa da tavolo 75mm	0734442001690	-	1



MORSA DRILL PRESS

Qualità e precisione sono il marchio di garanzia di queste morse Drill Press IRWIN® Record,® un accessorio ideale per i laboratori meccanici o le officine. Progettate per l'utilizzo con presse a forare e trapani a colonna.



Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
T414	Morsa Drill Press 4" / 100mm	0734442001560	-	1

BASI RUOTANTI

Le basi rotanti a 360° permettono di ruotare e bloccare la morsa nell'angolazione di lavoro più comoda.



Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
T15B	Base rotante (morsa n° 1)	0734442002888	-	1
T35B	Base rotante (morsa n° 3)	0734442003007	-	1
T45B	Base rotante (morse n° 4 e 5)	0734442003120	-	1
T65B	Base rotante (morse n° 6, 8, 25 e 36)	0734442003366	-	1
T8434235B	Base rotante (morse n° T8434 e 23ZR)	0734442019459	-	1
10507772	Base rotante (N.° 10507771)	5706915077728	-	1

PRESE IN FIBRA

Progettate per fermare e proteggere da graffi rame, alluminio, ottone e altri metalli delicati.



Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
FG3	Prese in fibra 3" / 75mm	0734442001928	60	6
FG4	Prese in fibra 4" / 100mm	0734442002161	60	6
FG412	Prese in fibra 4-1/2" / 114mm	0734442002406	60	6
FG5	Prese in fibra 5" / 125mm	0734442002529	60	6
FG6	Prese in fibra 6" / 150mm	0734442002765	60	6

MORSE DA TUBO A CATENA

La morsa da tubo a catena garantisce una presa potente grazie alla sua struttura robusta. Le ganasce di acciaio temperato a goccia e la catena di acciaio altamente resistente alla trazione sono montate su un telaio di ghisa duttile infrangibile. La catena flessibile rende la morsa compatta e facile da custodire nei periodi di non utilizzo.



SONO ANCHE
DISPONIBILI PARTI
DI RICAMBIO
VEDERE PAG.
58



Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
T181C	Morsa da tubo a catena 1/8" - 2" (3 - 50mm)	0734442143161	-	1
T182C	Morsa da tubo a catena 1/4" - 4" (6 - 100mm)	0734442143284	-	1
T183C	Morsa da tubo a catena 1/2" - 8" (12 - 200mm)	0734442143406	-	1

MORSE DA TUBO A GANASCE

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
T92C	Morsa da tubo a ganasce 1/8" - 2" (3 - 50mm)	0734442143529	-	1
T9212C	Morsa da tubo a ganasce 1/8" - 2-1/2" (3 - 60mm)	0734442143642	-	1
T9312C	Morsa da tubo a ganasce 1/8" - 3-1/2" (3 - 90mm)	0734442143765	-	1
T96	Morsa da tubo a ganasce 1/8" - 6" (3 - 150mm)	0734442143888	-	1

CAVALLETTO TREPPEDI

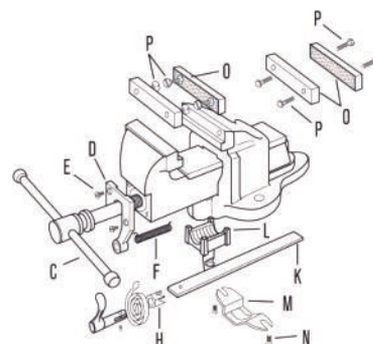
Il telaio di resistente acciaio, dotato di piastra di fissaggio superiore di grande spessore, è perforato per alloggiare la nostra gamma di morse da tubo a catena e a ganasce



Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
TTS10	Cavalletto treppiedi per morse da tubo a ganasce o a catena (T182C, T92C, T9212C)	0734442142560	-	1

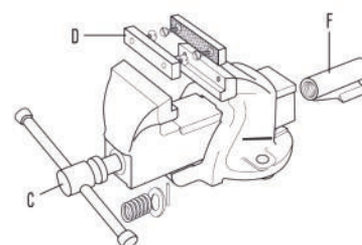
T23 - T25 INSTALLATORI T36 - T84-34 LAVORI PESANTI T112 - T114 APPLICAZIONI PESANTI - MORSE

Art. II.	Descrizione	Codice EAN	Conf. master	Conf. singola
T23C	Vite principale con impugnatura (C), dado (L), guida dado (M) e viti (N)	0734442010920	-	1
T25C	Vite principale con impugnatura (C), dado (L), guida dado (M) e viti (N)	0734442012603	-	1
T112C	Vite principale con impugnatura (C), dado (L), guida dado (M) e viti (N)	0734442025207	-	1
T114C	Vite principale con impugnatura (C), dado (L), guida dado (M) e viti (N)	0734442025924	-	1
T36C	Vite principale con impugnatura (C), dado (L), guida dado (M) e viti (N)	0734442021841	-	1
84C	Vite principale con impugnatura (C), dado (L), guida dado (M) e viti (N)	0734442023647	-	1
T23DK	Grilletto completo	0734442011408	-	1
T25DK	Grilletto completo	0734442012962	-	1
T112DK	Grilletto completo	0734442025801	-	1
T114DK	Grilletto completo	0734442026402	-	1
T36DK	Grilletto completo	0734442022329	-	1
T84DK	Grilletto completo	0734442024002	-	1
T23L	Metà dado (L), guida (M) e viti (N)	0734442011163	-	1
T25L	Metà dado (L), guida (M) e viti (N)	0734442012849	-	1
T112L	Metà dado (L), guida (M) e viti (N)	0734442025443	-	1
T114L	Metà dado (L), guida (M) e viti (N)	0734442026167	-	1
T36L	Metà dado (L), guida (M) e viti (N)	0734442022084	-	1
T84L	Metà dado (L), guida (M) e viti (N)	0734442022688	-	1
T230	Coppia di piastre con viti (P)	0734442011286	-	1
T250	Coppia di piastre con viti (P)	0734442011521	-	1
T1120	Coppia di piastre con viti (P)	0734442025566	-	1
T1140	Coppia di piastre con viti (P)	0734442026280	-	1
T360	Coppia di piastre con viti (P)	0734442022206	-	1
T840	Coppia di piastre con viti (P)	0734442023883	-	1

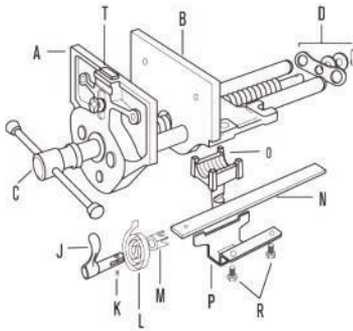


T1 - T8 MORSE DA BANCO

Art. II.	Descrizione	Codice EAN	Conf. master	Conf. singola
T1C	Vite principale con impugnatura, dado, perno, rondella elastica e perno (C) e (F)	0734442004561	-	1
T3C	Vite principale con impugnatura, dado, perno, rondella elastica e perno (C) e (F)	0734442006121	-	1
T4C	Vite principale con impugnatura, dado, perno, rondella elastica e perno (C) e (F)	0734442006961	-	1
T5C	Vite principale con impugnatura, dado, perno, rondella elastica e perno (C) e (F)	0734442007807	-	1
T6C	Vite principale con impugnatura, dado, perno, rondella elastica e perno (C) e (F)	0734442008521	-	1
T8C	Vite principale con impugnatura, dado, perno, rondella elastica e perno (C) e (F)	0734442009009	-	1
T1D	Coppia di piastre per ganasce con viti	0734442004684	-	1
T3D	Coppia di piastre per ganasce con viti	0734442006244	-	1
T4D	Coppia di piastre per ganasce con viti	0734442007081	-	1
T5D	Coppia di piastre per ganasce con viti	0734442007920	-	1
T6D	Coppia di piastre per ganasce con viti	0734442008644	-	1
T8D	Coppia di piastre per ganasce con viti	0734442009481	-	1

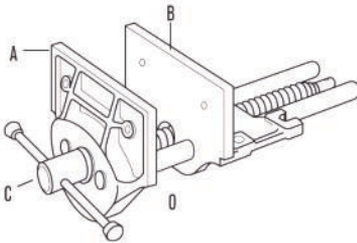


T52 - T53 MORSE A RILASCIO RAPIDO



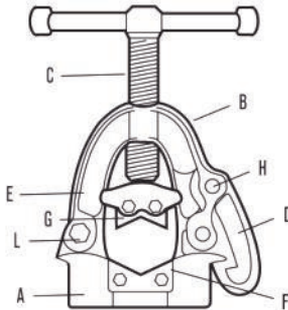
Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
T52EDA	Ganascia scorrevole (A)	0734442037323	-	1
T5212EDA	Ganascia scorrevole (A)	0734442038528	-	1
T53EDA	Ganascia scorrevole (A)	0734442009955	-	1
T52EDC	Vite principale con maniglia e rondelle (E), perno (F), dado (D)	0734442037569	-	1
T5212EDC	Vite principale con maniglia e rondelle (E), perno (F), dado (D)	0734442038764	-	1
T53EDC	Vite principale con maniglia e rondelle (E), perno (F), dado (D)	0734442009962	-	1
T52EDD	Staffa estremità con rondelle finali & perno (F)	0734442037682	-	1
T5212EDD	Staffa estremità con rondelle finali & perno (F), anche per T53ED	0734442038887	-	1
T52EDJN	Grilletto completo	0734442038405	-	1
T5212EDJN	Grilletto completo (anche per T53ED)	0734442039488	-	1
T52EDL	Molla grilletto & dado (per tutte le dimensioni)	0734442038047	-	1
T52EDO	Dado con guida e viti	0734442038160	-	1
T5212EDO	Dado con guida e viti (anche per T53ED)	0734442039242	-	1
T52EDT	Arresto frontale con viti & rondelle (per tutte le dimensioni)	0734442040927	-	1

T52 - T53 MORSE A VITE SEMPLICE



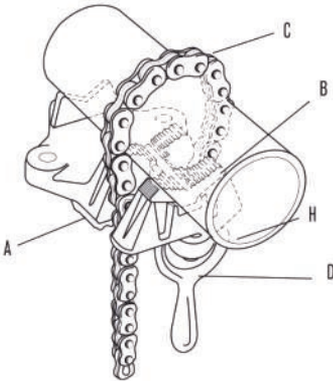
Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
T52PDC	Vite principale con impugnatura/perno (F) e dado (D)	0734442047902	-	1
T5212PDC	Vite principale con impugnatura/perno (F) e dado (D)	0734442009924	-	1
T53PDC	Vite principale con impugnatura/perno (F) e dado (D)	0734442009979	-	1
T52PDO	Dado	0734442009948	-	1
T5212PDO	Dado (anche per T53PD)	0734442009931	-	1

T92C - T93-1/2C E T96 MORSE DA TUBO A GANASCE



Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
T92CC	Vite principale con impugnatura	0734442160564	-	1
T9212CC	Vite principale con impugnatura	0734442163442	-	1
T92CD	Gancio di bloccaggio e rivetto (H)	0734442160687	-	1
T9212CD	Gancio di bloccaggio e rivetto (H)	0734442163565	-	1
T92CE	Ganascia (per coppia)	0734442160809	-	1
T9312CE	Ganascia (per coppia)	0734442166320	-	1
T92CF	Coppia di ganasce inferiori con bulloni e dadi	0734442160922	-	1
T9312CF	Coppia di ganasce inferiori con bulloni e dadi	0734442165484	-	1
T96F	Coppia di ganasce inferiori con bulloni e dadi	0734442168720	-	1
T92CG	Ganasce superiori con bulloni e dadi	0734442162247	-	1
T9312CG	Ganasce superiori con bulloni e dadi	0734442165606	-	1
T96G	Ganasce superiori con bulloni e dadi	0734442168843	-	1

T181C, T182C, T183C MORSE DA TUBO A CATENA



Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
T181CA	Base	0734442156369	-	1
T182CA	Base	0734442156840	-	1
T183CA	Base	0734442157328	-	1
T181CB	Unità ganascia con bullone	0734442159001	-	1
T182CB	Unità ganascia con bullone	0734442156963	-	1
T183CB	Unità ganascia con bullone	0734442157441	-	1
T182CC	Catena con vite	0734442157083	-	1
T183CC	Catena con vite	0734442159124	-	1
T181CD	Impugnatura con dado	0734442156727	-	1
T182CD	Impugnatura con dado	0734442157205	-	1
T183CD	Impugnatura con dado	0734442157564	-	1





LAME BI-METALLICHE

Il bimetallo si ottiene saldando insieme acciaio super rapido e acciaio armonico per ottenere i vantaggi di entrambi: Sicurezza e maggiore durata.

Le lame sono più sicure perché non si rompono nelle normali condizioni di utilizzo e contribuiscono a ridurre il rischio di lesioni dovute alla rottura o alla scheggiatura delle lame stesse. Inoltre, grazie a una durata maggiore rispetto alle tradizionali lame al carbonio, le lame bimetalliche richiedono meno cambi lama, il che significa meno tagli accidentali.

LAME BI-METALLICHE "BLU"

1. ANTISCHEGGIATURA

Il corpo in acciaio armonico della lama garantisce maggiore resistenza e sicurezza.

2. DURA 3 VOLTE PIÙ A LUNGO*

più tagli, maggiore convenienza.

3. ACCIAIO ARMONICO

Consente alla lama di piegarsi senza rischio di rotture accidentali.

4. ACCIAIO SUPER RAPIDO HSS

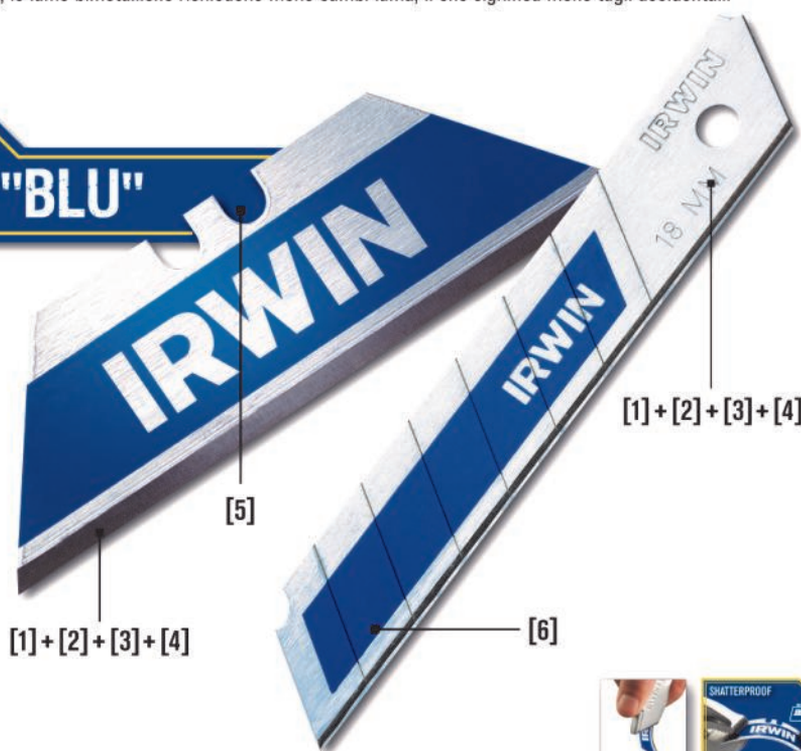
Assicura un angolo di taglio indurito che rimane affilato 3 volte più a lungo rispetto alle tradizionali lame al carbonio.*

5. SI ADATTA ALLA MAGGIOR PARTE DEI COLTELLI

La lama con design a due tacche si adatta alla maggior parte dei coltelli multiuso.

6. PREFRATTURA CONTROLLATA

per ottenere il nuovo segmento di lama con la massima sicurezza.



* rispetto alle lame al carbonio IRWIN * 10504245 / 10504561

LAME BI-METALLICHE TRAPEZOIDALI "BLU"

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Conf. master	Conf. singola
10504240	Lame bimetalliche trapezoidali "blu" - conf. da 5 pz	5706915042405	25	5
10504241	Lame bimetalliche trapezoidali "blu" - conf. da 10 pz	5706915042412	25	5
10504243	Lame bimetalliche trapezoidali "blu" - Dispenser da 100 pz	5706915042436	5	1

LAME BIMETALLICHE DI SICUREZZA

Lame trapezoidali bimetalliche dal profilo smussato negli angoli, per ridurre ulteriormente il rischio di tagli accidentali.

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Conf. master	Conf. singola
10505823	Lama Bi-Metallica di sicurezza, conf. 5pz	5706915058239	25	5
10505824	Lama bimetallica "Blu" di sicurezza, dispenser 50pz	5706915058246	5	1

LAME BI-METALLICHE PRE-FRATTURATE "BLU"

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Conf. master	Conf. singola
10507102	Lama Bi-Metallica prefratturata "Blu" 18mm conf. da 5 pz	5706915071023	-	10
10507103	Lama Bi-Metallica prefratturata "Blu" 18mm conf. da 8 pz	5706915071030	-	10
10507104	Lama Bi-Metallica prefratturata "Blu" 18mm conf. da 50 pz	5706915071047	-	2
10507105	Lama Bi-Metallica prefratturata "Blu" 18mm, 10 conf. da 8 pz	5706915071054	50	10



Lama bimetallica di sicurezza - angoli smussati



LAME

LAME TRAPEZOIDALI 4POINT IN ACCIAIO AL CARBONIO

Questa recente innovazione di IRWIN® combina la solidità di una lama trapezoidale tradizionale e la maggiore durata di una lama prefabbricata. I bordi dentellati offrono all'utente 4 bordi affilati (rispetto ai 2 della lama trapezoidale tradizionale) che raddoppiano la vita della lama. Le 4 tacche consentono di mantenere fissa la lama anche dopo aver rimosso i segmenti prefabbricati più esterni.



Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10508107	Lama in acciaio al carbonio 4Point - conf. da 5pz	5706915081077	25	5
10508108	Lama in acciaio al carbonio 4Point - conf. da 10pz	5706915081084	25	5
10508110	Lama in acciaio al carbonio 4Point - dispenser da 100pz	5706915081107	5	1

LAME IN ACCIAIO AL CARBONIO

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10504245	Lame standard trapezoidali in acciaio al carbonio - conf. da 5pz	5706915042450	-	5
10504246	Lame standard trapezoidali in acciaio al carbonio - conf. da 10pz	5706915042467	-	5
10504247	Lame standard trapezoidali in acciaio al carbonio - Dispenser da 100pz	5706915042474	-	1

LAME STANDARD A UNCINO IN ACCIAIO AL CARBONIO

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10504249	Lame standard a uncino in acciaio al carbonio - conf. da 5pz	5706915042498	-	5
10504250	Lame standard a uncino in acciaio al carbonio - conf. da 10pz	5706915042504	-	5
10504251	Lame standard a uncino in acciaio al carbonio - Dispenser da 100pz	5706915042511	-	1

LAME PREFRATTURATE IN ACCIAIO AL CARBONIO

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10504558	Lama prefabbricata in acciaio al carbonio 25mm, conf. da 5pz	5706915045581	-	5
10504559	Lama prefabbricata in acciaio al carbonio 25mm, conf. da 10pz	5706915045598	-	5
10504561	Lama prefabbricata in acciaio al carbonio 18mm, conf. da 5pz	5706915045611	-	5
10504562	Lama prefabbricata in acciaio al carbonio 18mm, conf. da 10pz	5706915045628	-	5
10504563	Lama prefabbricata in acciaio al carbonio 18mm, conf. da 50pz	5706915045635	-	1
10504567	Lama prefabbricata in acciaio al carbonio 9mm, conf. da 10pz	5706915045673	-	5
10506456	Lame prefabbricate in acciaio al carbonio 18mm, conf. bulk da 100pz	5706915064568	-	1

2X DURATA MAGGIORE*
*rispetto alle tradizionali lame al carbonio



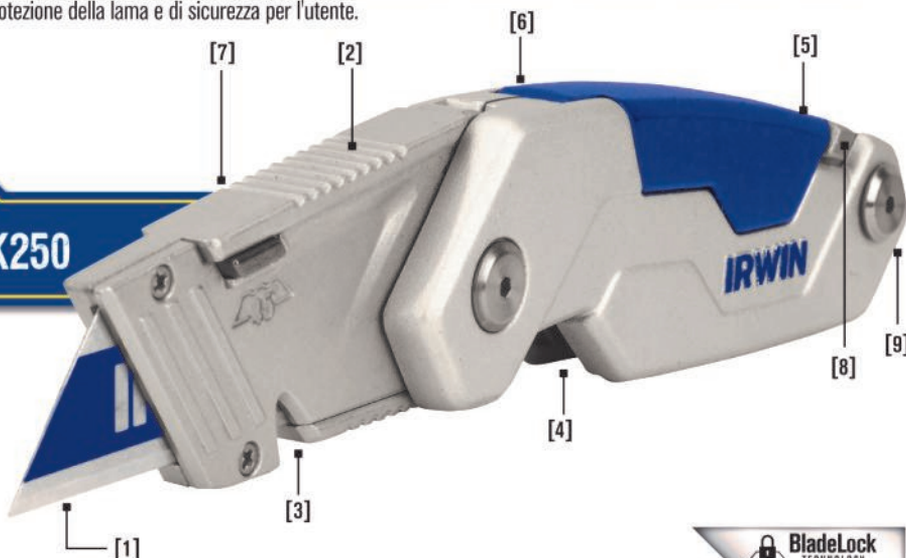
COLTELLI MULTIUSO PIEGHEVOLI CON TECNOLOGIA BLADELOCK:

I coltelli multiuso pieghevoli IRWIN® di nuova generazione con tecnologia BladeLock brevettata sono prodotti per mantenere la lama multiuso bloccata saldamente nell'impugnatura del coltello. Il design esclusivo consente di risolvere il problema riportato più frequentemente dagli utenti: le lame che fuoriescono accidentalmente dall'impugnatura durante l'uso. La tecnologia BladeLock incrementa ulteriormente la sicurezza, offrendo all'utente la possibilità di cambiare lame solo attivando il pulsante di rilascio e con il portalama in posizione aperta a 45°. Nessun altro coltello pieghevole offre questo livello di protezione della lama e di sicurezza per l'utente.

SERIE IRWIN® FK COLTELLO PIEGHEVOLE FK250

FK SERIES

1. **ANGOLO DI TAGLIO 16°**
Massimo comfort e controllo
2. **PRESA DITA SCANALATA**
Facilita la chiusura
3. **TRONCHESE**
4. **IMPUGNATURA ERGONOMICA**
Migliora il controllo e facilita il taglio "a tirare"
5. **ALLOGGIAMENTO INTERNO DELLA LAMA**
Contiene 2 lame
6. **CLIP DA CINTURA**
Per utilizzare e riporre il coltello con praticità
7. **SISTEMA DI SICUREZZA LINER LOCK**
Per un impiego sicuro con una mano
8. **CACCIAVITE ESTRAIBILE E PORTA-INSERTI**
Inserti da 1", per un rapido fissaggio e una migliore versatilità dell'utensile
Include 2 inserti Phillips e 1 inserto Square
9. **TECNOLOGIA BREVETTATA BLADELOCK™**



Inclusi:

PH2

S1



Alloggiamento interno lame



Cacciavite estraibile e alloggiamento lame

COLTELLI PIEGHEVOLI SERIE FK

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confaz. master	Confaz. singola
1888437	FK100 Coltello pieghevole	5706918884378	-	5
1888438	FK150 Coltello pieghevole	5706918884385	-	5
1888439	FK250 Coltello pieghevole	5706918884392	-	5

COLTELLO PIEGHEVOLE

Questo coltello di qualità e dal design compatto è caratterizzato da un meccanismo di sostituzione rapida della lama a 45° per aumentare sia la produttività che la sicurezza. In aggiunta, il coltello presenta una clip da cintura integrata, un sistema di apertura facilitata con una mano sola e uno spela fili integrato. Il coltello monta una lama Bi-Metallica.

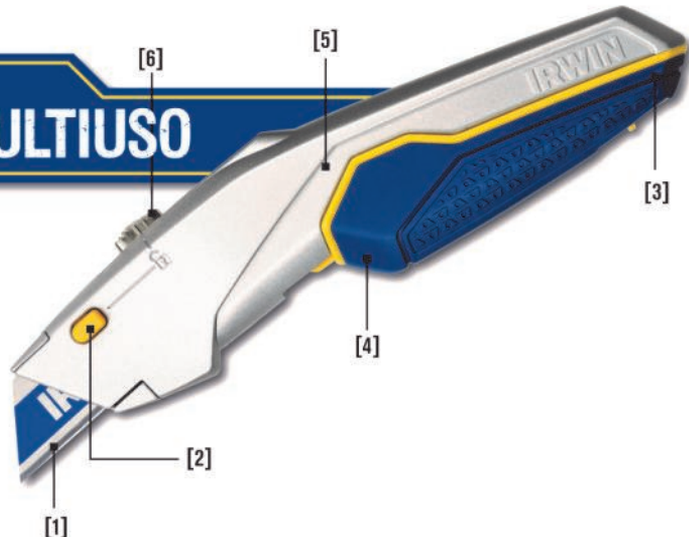
Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confaz. master	Confaz. singola
10507695	Coltello pieghevole	5706915076950	30	10

COLTELLI A LAMA RETRAIBILE

Una nuova e completa gamma di coltelli multiuso di prima qualità, sviluppata per rispondere alle esigenze dei professionisti. Quando sicurezza, durata, convenienza e comfort sono richiesti, IRWIN® è la risposta.

IRWIN® PROTOUCH™ X COLTELLO MULTIUSO

1. **LAMA BI-METALLICA:**
Durata triplicata
2. **MECCANISMO DI SOSTITUZIONE RAPIDA DELLA LAMA**
3. **ALLOGGIAMENTO INTERNO PER LE LAME**
Capienza fino a 10 lame
4. **IMPUGNATURA ERGONOMICA**
Per l'esecuzione del taglio "a tirare"
5. **PESO LEGGERO**
6. **REGOLAZIONE LAMA SU 3 LIVELLI**
per molteplici profondità di taglio



COLTELLO A LAMA RETRAIBILE PROTOUCH™ X

Ideale per numerose attività professionali, da utilizzare per applicazioni multiple e in particolare per la copertura di tetti:

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10508104	Coltello a lama retraibile ProTouch™ X	5706915081046	25	5



COLTELLO XP A LAMA RETRAIBILE

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10507404	Coltello XP a lama retraibile	5706915074048	40	8



COLTELLO PROTOUCH™ A LAMA RETRAIBILE

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10504236	Coltello ProTouch™ a lama retraibile	5706915042368	-	5



COLTELLO GENERAL CONSTRUCTION A LAMA RETRAIBILE

Coltello a lama retraibile leggero e resistente, adatto per qualsiasi applicazione. Il meccanismo di apertura a spinta e scorrimento consente un'apertura facile senza utensili e la rapida sostituzione della lama. Coltello solido e resistente con componenti di sicurezza per prevenire la caduta o la perdita di parti.

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10508105	Coltello General Contractor a lama retraibile	5706915081053	-	5



COLTELLO PROFESSIONAL A LAMA RETRAIBILE

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10504238	Coltello Professional a lama retraibile	5706915042382	-	5



COLTELLO A LAMA RETRAIBILE

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10507448	Coltello a lama retraibile	5706915074482	-	5



COLTELLI A LAMA FISSA

COLTELLO PROTOUCH A LAMA FISSA

Pratico coltello a lama fissa, con ampia superficie di taglio, apribile senza ricorrere ad alcun utensile; ampio vano per alloggiamento fino a 5 lame di ricambio; magneti anti-caduta accidentale lama; angolo di taglio ad inclinazione ottimizzata per ridurre la pressione da applicare; impugnatura Pro-Touch™ antiscivolo, massimo comfort.

Accesso senza utensili

Alloggiamento interno lame: fino a 5 lame

Magnete anti-caduta della lama

Impugnatura ProTouch™ per comfort e controllo



Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10504237	Coltello ProTouch a lama fissa	5706915042375	-	5

COLTELLO A LAMA FISSA PER CARTONGESSO

Questo coltello professionale a lama fissa è ideale per tagliare il cartongesso. È stato progettato per lavorare in ambienti polverosi che generalmente danneggiano gli utensili. Robusto e leggero, la testa ultrasottile per incidere lo rende un prodotto unico.



Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10508103	Coltello a lama fissa per cartongesso	5706915081039	-	5

COLTELLO PROFESSIONAL A LAMA FISSA



Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10504239	Coltello Professional a lama fissa	5706915042399	-	5

COLTELLO A LAMA FISSA



Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10507449	Coltello a lama fissa	5706915074499	25	5

COLTELLI PER APPLICAZIONI SPECIALI

COLTELLO ANTINFORTUNISTICA A LAMA AUTORETRAIBILE

Ritorno lama a molla, per minimizzare il rischio di ferimento al termine del taglio. Design multifunzionale con doppia posizione della lama per utilizzo differenziato. Profilo smussato della lama, per minimizzare la possibilità di ferirsi. Massima sicurezza nell'utilizzo, grazie all'alloggiamento lama magnetico. Accesso alle lame di ricambio senza attrezzi tramite la semplice vite a perno. Alloggiamento interno per contenere fino a 5 lame Lama di sicurezza Bi-Metallica, di durata fino a 3 volte maggiore*



Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10505822	Coltello antinfortunistica a lama autoretraibile trapezoidale	5706915058222	-	5

CUTTER CON LAMA PREFRATTURATA

CUTTER PROTOUCH™ CON LAMA BIMETALLICA PREFRATTURATA PER IMPIEGHI PESANTI

Praticissimo cutter per impieghi pesanti con vite di sicurezza per un migliore controllo da parte dell'utente. Tra le altre funzionalità: vano per alloggiamento di 2 lame, solida struttura in alluminio con guida scorrimento lama in acciaio, cappuccio di rifinitura e impugnatura ProTouch™ antiscivolo, massimo comfort.



Art. II.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10507106	Cutter ProTouch™ con vite di fissaggio e lama bimetallica prefratturata, 18mm	5706915071061	-	8

CUTTER PROTOUCH™ CON LAMA PREFRATTURATA

Art. II.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10504553	Cutter ProTouch™ con vite di fissaggio e lama in acciaio al carbonio prefratturata, 25mm	5706915045536	-	5
10504555	Cutter ProTouch™ con lama in acciaio al carbonio prefratturata, 9mm	5706915045550	-	5

CUTTER PROFESSIONAL CON VITE DI FISSAGGIO E LAMA PREFRATTURATA

Vite filettata per una comoda regolazione della lama da parte dell'utente. Alloggiamento interno estraibile per 2 lame. Solida struttura in ABS con guida di scorrimento lame in acciaio. Impugnatura antiscivolo per un migliore controllo nel taglio. Profilo anteriore molto sottile per una massima visibilità della superficie di taglio. Il cappuccio di chiusura rimane saldamente agganciato al corpo del cutter.

Art. II.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10507580	Cutter Professional con vite di fissaggio e lama bimetallica prefratturata, 18mm	5706915075809	-	5

CUTTER CON VITE DI FISSAGGIO E LAMA PREFRATTURATA

Art. II.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10508135	Cutter con vite di fissaggio e lama in acciaio al carbonio prefratturata, 18mm	5706915081350	-	5
10508136	Cutter con vite di fissaggio e lama in acciaio al carbonio prefratturata, 25mm	5706915081367	-	5

CUTTER PER TAPPEZZIERI CON LAMA PREFRATTURATA

Solida struttura in alluminio con guida scorrimento lama in acciaio per una maggiore resistenza. Coltello leggero e impugnatura robusta per il minimo sforzo. Vite filettata per una comoda regolazione della lama da parte dell'utente. Tucker in metallo per tappezzeria per una maggiore versatilità.

Art. II.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10507843	Cutter per tappezzieri con lama bimetallica prefratturata, 18mm	5706915078435	25	5

CUTTER CON LAMA PREFRATTURATA

Cutter professionale, versione economica, con lama auto-bloccante e cappuccio removibile; semplice e agevole accesso alle lame da pre-fratturare.

Art. II.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10506543	Cutter con lama prefratturata, 9mm	5706915065435	-	5
10506546	Cutter con lama prefratturata, 9mm conf. bulk 24pz	5706915065466	120	24
10506544	Cutter con lama prefratturata, 18mm	5706915065442	-	5
10506547	Cutter con lama prefratturata 18mm, conf. bulk 24pz	5706915065473	120	24
10507446	Cutter con lama prefratturata con lama bimetallica 18mm, conf. da 100pz	5706915074468	-	100

Meccanismo di ricarica automatica, permette di cambiare la lama velocemente

Scorrimento lama con blocco automatico per una facile regolazione in applicazioni medie

Alloggiamento interno estraibile lame per tre ricambi

Solida struttura in alluminio con guida scorrimento lama in acciaio

Impugnatura™ ProTouch per massimo comfort e controllo del taglio

Profilo anteriore molto sottile per una massima visibilità della superficie di taglio

Resistente ad impatti e cadute accidentali



CESOIE E FORBICI

Le cesoie e le forbici IRWIN® Gilbow® presentano una capacità di taglio di gran lunga maggiore rispetto alla forza dell'utilizzatore. Le cesoie originali, di tipo sottile, furono ideate nel 1924 e hanno conservato il primato nel settore del taglio dei metalli, tanto che il termine "Gilbows" è diventato di uso comune per denominare questo tipo di utensili.

Preso anti-scivolamento ideata e testata per un taglio perfetto. Regolazione necessaria dopo ogni affilatura

La doppia lama cava rettificata riduce l'attrito e facilita il taglio

Manici e lame in acciaio al carbonio

Il fermo di sicurezza previene l'intrappolamento delle dita



CESOIE MULTIUSO

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
TG2458	Cesoie multiuso, 8"/200mm	0734442188049	36	6
TG24510	Cesoie multiuso, 10"/250mm	0734442188162	36	6
TG24512	Cesoie multiuso, 12"/300mm	0734442188285	36	6
TG24514	Cesoie multiuso, 14"/350mm	0734442188407	36	6



CESOIE A MOLLA

Prodotte in 4 dimensioni per taglio dritto e curvo. I manici a molla si distanziano automaticamente al termine del taglio.

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
TG245S8	Cesoie a molla, 8"/200mm	0734442188520	36	6
TG245S10	Cesoie a molla, 10"/250mm	0734442188643	36	6
TG245S12	Cesoie a molla, 12"/300mm	0734442188766	36	6
TG245S14	Cesoie a molla, 14"/350mm	0734442188889	36	6



CESOIE PER TAGLI CURVI

Ideate per completare la gamma G245, queste cesoie consentono di eseguire tagli circolari stretti in senso orario o antiorario.

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
TG2468	Cesoie per tagli curvi, 8"/200mm	0734442189008	48	6
TG24610	Cesoie per tagli curvi, 10"/250mm	0734442189121	48	3
TG24612	Cesoie per tagli curvi, 12"/300mm	0734442189244	48	3



CESOIE PER GIOIELLIERI

Cesoie a lama corta per applicazioni leggere utilizzata da gioiellieri, orafi e appassionati di modellismo.

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
TG56	Cesoie per gioiellieri, 7" Taglio dritto	0734442190202	24	6
TG056	Cesoie per gioiellieri, 7" Taglio curvo	0734442187929	24	6



CESOIE PER APPLICAZIONI PESANTI - TAGLIO DESTORSO E SINISTRORSO

Adatte per il taglio curvo. Il modello G69 è progettato per taglio destrorso in senso antiorario, il modello G67 per il taglio sinistrorso in senso orario.

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
TG67	Cesoie per applicazioni pesanti - taglio destrorso e sinistrorso 11" Taglio sinistrorso	0734442189367	36	6
TG69	Cesoie per applicazioni pesanti - taglio destrorso e sinistrorso 11" Taglio destrorso	0734442189480	36	6
TG691	Cesoie per applicazioni pesanti - taglio destrorso e sinistrorso 14" Taglio destrorso	0734442189602	36	6



CESOIE A TAGLIO DRITTO PER APPLICAZIONI MEDIE

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
TG950	Cesoie a taglio dritto per applicazioni medie, 12"/300mm	0734442189725	36	6
TG69NB	Dado e bullone per G67, G69, G950, G691	0734442195368	-	1



CESOIE

Le cesoie IRWIN® si caratterizzano per le lame forgiate con la massima precisione, per una vita più duratura dell'utensile; il disegno ergonomico e l'impugnatura Soft-grip permettono un equilibrio perfetto tra comodità di presa e la performance d'impiego; la molla di torsione garantisce un taglio preciso e continuo.



Lama inferiore seghettata per una presa migliore, un taglio agevole e preciso
Impugnatura morbida modellata ProTouch™ con soft-grip per un miglior controllo e comfort d'utilizzo
Maggiore ampiezza di taglio, per lavori più rapidi
Distribuzione del peso ottimizzata per una migliore comodità
Fermo di sicurezza resistente agli urti per facilitare l'uso con una sola mano, risparmiando tempo e migliorando la sicurezza
Lunghezza 250 mm, lama 3,34 cm
per tagliare lamiere 1,19 mm spessore e acciaio inox 0,84 mm I

ProTouch™
GRIPS

CESOIE AVIATION



Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10504309N	Cesoia Aviation 101, taglio sinistra e dritto	5706915043099	-	5
10504310N	Cesoia Aviation 102, taglio destra e dritto	5706915043105	-	5
10504311N	Cesoia Aviation 103, taglio dritto e curva ampia	5706915043112	-	5

CESOIE BULLDOG

Lunghezza 225 mm, lama 1,9 cm. Taglia lamiere 16g/1,52 mm spessore e acciaio inox 18g/1,19 mm

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10504313N	Cesoia Bulldog 105, taglio dritto e curva breve	5706915043136	-	5

CESOIE SBIECHE OFF SET

Lunghezza 240mm, lama 3,02 cm. Per il taglio di lamiere 18g/1,52 mm e acciaio inox 22g/0,84 mm

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10504315N	Cesoie Sbieche 20SL, taglio dritto, angolo e curva sx	5706915043150	-	5
10504316N	Cesoie Sbieche 20SR, taglio dritto, angolo e curva dx	5706915043167	-	5



CESOIE EXTRA LUNGHE

Ideate per svariate applicazioni, laddove è necessario praticare un taglio lungo su materiale di tipo leggero.

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10504314N	Cesoia Extra lunga 304 taglio dritto e curve ampie	5706915043143	25	5



TAGLIABULLONI

I tagliabulloni IRWIN® Record® comparvero sul mercato nel 1923. Presentano ganasce in acciaio specificamente formulato e sono realizzati con tecniche di produzione ad alta precisione, per ottenere una gamma di tagliabulloni adatti per tutti i tipi di applicazioni pesanti, medie e leggere.

MANICI IN ACCIAIO FORGIATO, BRACCIO REGOLABILE, IMPIEGO PESANTE – TAGLIANTE CENTRALE

Progettate per la resistenza in condizioni estreme, le ganasce di acciaio forgiato trattato a caldo, ad alta resistenza, migliorano decisamente la durata e offrono una stabile capacità di taglio. I manici in acciaio forgiato garantiscono sicurezza e affidabilità, insieme a prestazioni migliorate per il taglio di materiali altamente resistenti.

Ogni ganasca viene trattata ripetutamente a caldo per ottenere un tagliente altamente penetrante e un corpo resistente
Le ganasce sono realizzate in acciaio forgiato con un procedimento esclusivo brevettato
L'azione composta fornisce 80 libbre di forza per ogni libbra applicata sui manici
Manici in acciaio forgiato
I fermi di sicurezza prevengono l'intrappolamento delle dita



Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
T914H	Tagliabulloni a braccio regolabile 14" / 355mm	0734442089162	10	1
T918H	Tagliabulloni a braccio regolabile 18" / 460mm	0734442087489	10	1
T924H	Tagliabulloni a braccio regolabile 24" / 610mm	0734442134046	4	1
T930H	Tagliabulloni a braccio regolabile 30" / 760mm	0734442092643	2	1
T936H	Tagliabulloni a braccio regolabile 36" / 915mm	0734442092766	2	1
T942H	Tagliabulloni a braccio regolabile 42" / 1.070mm	0734442092889	1	1



MANICI IN ACCIAIO FORGIATO, CAMME REGOLABILI, IMPIEGO MEDIO – TAGLIO CENTRALE

I tagliabulloni a camme regolabili sono perfetti per applicazioni medie di tipo giornaliero. I manici in acciaio forgiato garantiscono sicurezza e affidabilità, come le teste specificamente formulate e in acciaio temprato trattato a caldo.

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
TBC914H	Tagliabulloni a camme regolabili 14" / 355mm	0734442090847	10	1
TBC918H	Tagliabulloni a camme regolabili 18" / 460mm	0734442092407	10	1
TBC924H	Tagliabulloni a camme regolabili 24" / 610mm	0734442092520	4	1
TBC930H	Tagliabulloni a camme regolabili 30" / 760mm	0734442092667	3	1
TBC936H	Tagliabulloni a camme regolabili 36" / 915mm	0734442092780	2	1



IMPIEGO GENERICO, CAMME REGOLABILI, MANICI TUBOLARI – TAGLIO CENTRALE

I tagliabulloni a camme regolabili, con manici tubolari e ad alta resistenza sono leggeri e facili da maneggiare. Ideali per svariate applicazioni in officina o in garage.

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
TTBC914	Tagliabulloni a camme regolabili con manici tubolari 14" / 355mm	0734442089834	10	1
TTBC918	Tagliabulloni a camme regolabili con manici tubolari 18" / 460mm	0734442089841	8	1
TTBC924	Tagliabulloni a camme regolabili con manici tubolari 24" / 610mm	0734442089858	6	1
TTBC930	Tagliabulloni a camme regolabili con manici tubolari 30" / 760mm	0734442089896	4	1
TTBC936	Tagliabulloni a camme regolabili con manici tubolari 36" / 915mm	0734442089902	3	1



MANICI IN ACCIAIO FORGIATO, CAMME REGOLABILI, IMPIEGO MEDIO – TAGLIO ALL'ESTREMITÀ

Progettato per il ritaglio di materiali non ferrosi e di bassa resistenza in spazi ristretti.

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
TBC924E	Tagliabulloni a camme regolabili -Taglio all'estremità 24"/610 mm	0734442093008	6	1



TAGLIENTE COMPATTO, APPLICAZIONI MEDIE

Le ganasce in acciaio forgiato e l'azione a doppio fulcro offrono la massima capacità di \varnothing 4.0 mm per i fili in acciaio dolce e di \varnothing 1.5 mm per i fili in acciaio duro. Manici a molla in acciaio pressato per l'impiego con una sola mano.

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Conf. master	Conf. singola
T909	Tagliante compatto, applicazioni medie, 9"/225mm	0734442090601	60	4



TRONCHESI PER APPLICAZIONI MEDIE

Teste in acciaio forgiato con manici lunghi tubolari per il taglio di svariati fili e cavi.

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Conf. master	Conf. singola
TWC6	Tronchese con impugnatura a molla per il taglio di fili di piccolo diametro, solidi e intrecciati.	5011117175609	6	1
TWC16	Funi fino a 16 mm e cavi elettrici armati OD 21mm	0734442175704	10	1
TCC26	Cavi non armati in alluminio e rame fino a 26 mm	0734442176008	10	1



GANASCE DI RICAMBIO - TAGLIO CENTRALE

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Conf. master	Conf. singola
TJ914H	Ganascia di ricambio - Taglio centrale, per tagliabulloni 14"/355mm	0734442094579	-	1
TJ918H	Ganascia di ricambio - Taglio centrale, per tagliabulloni 18"/460mm	0734442096009	-	1
TJ924H	Ganascia di ricambio - Taglio centrale, per tagliabulloni 24"/610mm	0734442096122	-	1
TJ930H	Ganascia di ricambio - Taglio centrale, per tagliabulloni 30"/760mm	0734442096245	-	1
TJ936H	Ganascia di ricambio - Taglio centrale, per tagliabulloni 36"/915mm	0734442096368	-	1
TJ942H	Ganascia di ricambio - Taglio centrale, per tagliabulloni 42"/1.070mm	0734442096481	-	1



GANASCE DI RICAMBIO - TAGLIO RAPIDO

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Conf. master	Conf. singola
TJ914F	Ganascia di ricambio - Taglio rapido, per tagliabulloni 14"/355mm	0734442094562	-	1
TJ918F	Ganascia di ricambio - Taglio rapido, per tagliabulloni 18"/460mm	0734442094685	-	1
TJ924F	Ganascia di ricambio - Taglio rapido, per tagliabulloni 24"/610mm	0734442094807	-	1
TJ930F	Ganascia di ricambio - Taglio rapido, per tagliabulloni 30"/760mm	0734442094920	-	1



GANASCE DI RICAMBIO - TAGLIO ALL'ESTREMITA

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Conf. master	Conf. singola
TJ924E	Ganascia di ricambio - Taglio all'estremità, per TBC924E	0734442097204	-	1



SET BULLONI DI RICAMBIO

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Conf. master	Conf. singola
T914UEFGT	Set bulloni di ricambio, per tagliabulloni 14"/355mm	0734442097938	-	1
T918UEFGT	Set bulloni di ricambio - per tagliabulloni 18"/460mm	0734442098058	-	1
T924UEFGT	Set bulloni di ricambio - per tagliabulloni 24"/610mm	0734442098652	-	1
T930UEFGT	Set bulloni di ricambio - per tagliabulloni 30"/760mm	0734442110057	-	1
T936UEFGT	Set bulloni di ricambio - per tagliabulloni 36"/915mm	0734442114857	-	1
T942UEFGT	Set bulloni di ricambio - per tagliabulloni 42"/1070mm	0734442108979	-	1



KIT FISSAGGI

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Conf. master	Conf. singola
T914KIT	Kit fissaggi per T914H	0734442097945	-	1
T918KIT	Kit fissaggi per T918H	0734442089292	-	1
T924KIT	Kit fissaggi per T924H	0734442098669	-	1
T930KIT	Kit fissaggi per T930H	0734442104773	-	1
T936KIT	Kit fissaggi per T936H	0734442091455	-	1
T942KIT	Kit fissaggi per T942H	0734442108917	-	1
TBC914KIT	Kit fissaggi per TBC914H & TTBC914	0734442090977	-	1
TBC918KIT	Kit fissaggi per TBC918H & TTBC918	0734442090984	-	1
TBC924KIT	Kit fissaggi per TBC924H & TTBC924	0734442169673	-	1
TBC930KIT	Kit fissaggi per TBC930H & TTBC930	0734442010043	-	1
TBC936KIT	Kit fissaggi per TBC936H & TTBC936	0734442101444	-	1

Kit fissaggi Include:

- 4 viti regolazione
- 2 dadi bullone
- 2 rondelle bullone
- 1 perno attacco manico
- 1 clip attacco manico
- 2 bulloni attacco manico
- 2 dadi attacco manico
- 2 rivetti braccio
- 1 perno centrale ganascia

IRWIN.

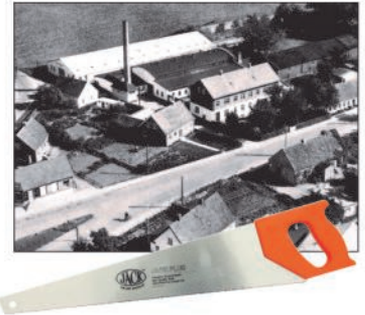
JACK





Nel 1933, il giovane Hans Schroder diventò grossista a Copenhagen, Danimarca. Nei primi anni di attività si concentrò sulla vendita di utensili manuali multiuso, ma nel 1938 iniziò a produrre segacci. Tra gli amici e i professionisti del settore Hans Schroder era conosciuto semplicemente come Jack, e il nome "Jack" divenne presto sinonimo di segacci di alta qualità.

Il marchio IRWIN® Jack® si è guadagnato la leadership nel settore con lo sviluppo della tecnologia Universal 880 a tripla affilatura. Il segaccio EVO, ultima innovazione caratterizzata dal rivoluzionario rapporto mano-lama, migliora il feeling di taglio e soddisfa in pieno le esigenze del professionista.



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 e massima precisione nella lavorazione del legno.

Il fondatore William Marples proveniva da una lunga tradizione di maestri artigiani nella falegnameria e dopo un periodo di apprendistato presso il padre istituì William Marples e Sons Limited. Utilizzando esclusivamente i migliori materiali, Marples® stampava il proprio nome su ogni prodotto come garanzia di qualità e affidabilità dei suoi utensili.



SEGHE



SCALPELLI



ATTREZZI PER LA LAVORAZIONE DEL LEGNO



PLUS 880

PERFORMANCE DI TAGLIO SEMPRE AFFIDABILE, DESIGN DELL'IMPUGNATURA MIGLIORATO

- NUOVA impugnatura ProTouch per la massima presa
- Performance di taglio più veloce del 25%*
- Vasta gamma di segacci PLUS con dentatura Fine, Universal, Coarse e Universal Coated



PLUS 880 SEGACCIO UNIVERSAL

UNIVERSAL

LUNGHEZZE LAME - 14" / 20" / 22"



1. DENTATURA UNIVERSAL BREVETTATA

Taglia la maggior parte dei materiali da costruzione

8 denti per pollice

2. LAMA RESISTENTE - ACCIAIO C75

L'acciaio C75 di alta qualità è stabile e garantisce la massima efficienza

3. CONTRASSEGNO

90° e 45°

4. IMPUGNATURA PROTOUCH

Con contenuto di elastomeri tre volte superiore per garantire il massimo confort di presa

5. MANICO

Maggiore spazio per l'uso con i guanti o con le mani, funzionalità migliorata

6. CIRCONFERENZA DI PRESA

Garantisce una sensazione di robustezza e stabilità

25% PIÙ RAPIDA*



Art. N.	Descrizione	Colore impugnatura	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10503621	Universal 880TG, 350mm/ 14" 8T/9P		5706915936216	-	10
10503622	Universal 880TG, 400mm/ 16" 8T/9P		5706915936223	-	10
10503623	Universal 880TG, 450mm/ 18" 8T/9P		5706915936230	-	10
10503624	Universal 880TG, 500mm/ 20" 8T/9P		5706915936247	-	10
10503625	Universal 880TG, 550mm/ 22" 8T/9P		5706915936254	-	10

* rispetto alla precedente versione a doppio angolo

RIVESTIMENTO PTFE ANTIATTRITO

- A. Offre un miglioramento delle prestazioni di taglio che va dal 20 al 50% (in base ai materiali)
- B. Offre una maggiore resistenza all'usura



Art. N.	Descrizione	Colore impugnatura	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
1909432	UNIVERSAL COATED 880TG, 550mm/ 22" 8T/9P		5706919094325	-	10

DENTATURA COARSE BREVETTATA

7 denti per pollice



Art. N.	Descrizione	Colore impugnatura	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
1912454	Dentatura Cross cut/ Coarse 660TG, 500mm/20" 7T/8P		5706919124541	-	10
1912455	Dentatura Cross cut/ Coarse 770TG, 550mm/22" 7T/8P		5706919124558	-	10
10503628	Dentatura Cross cut/ Coarse 660TG, 500mm/20" 7T/8P		5706915936285	-	10
10503626	Dentatura Cross cut/ Coarse 770TG, 550mm/22" 7T/8P		5706915936261	-	10

DENTATURA FINE

Dentatura Fine brevettata
9 denti per pollice



Art. N.	Descrizione	Colore impugnatura	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10503632	Ultra Fine 990, 325mm/13" HP 12T/13P		5706915936322	-	10
1912456	Fine 990, 500mm/20" HP 9T/10P		5706919124565	-	10
1909433	Ultra Fine 990, 325mm/13" HP 12T/13P		5706919094332	-	10
10503630	Fine 990, 500mm/20" HP 9T/10P		5706915936308	-	10
10503631	Fine 990 550mm/22" 9T/10P		5706915936315	-	10

UNIVERSAL COATED

LUNGHEZZE LAME - 22"



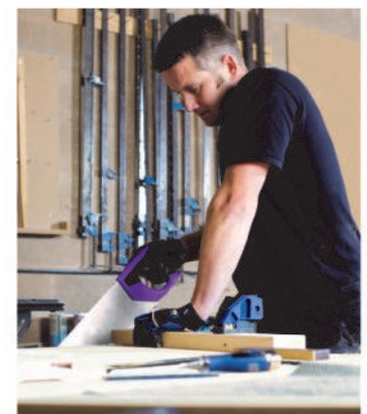
COARSE

LUNGHEZZE LAME - 22"



FINE

LUNGHEZZE LAME - 13" e 22"



XPERT

Denti a triplice angolo di taglio per prestazioni estreme

Spessore lama 1 mm per garantire la massima stabilità

Ampie gole per prestazioni migliori e una più efficace rimozione del materiale di scarto (solo per il segaccio dentatura grezza)

Dentatura di punta lama fine per iniziare il taglio più agevolmente (solo per il segaccio Universal Toolbox)

Manico soft-grip con guida per le dita per una massima comodità nell'utilizzo

Denti temperati per una maggiore durata

Lama in acciaio C75 ad elevata qualità per una massima stabilità ed efficienza

La laccatura a base acquosa previene la ruggine quattro volte meglio rispetto alla laccatura tradizionale



L'avanzato livello di confort e prestazioni della linea XPERT sono il risultato della tecnologia "Dente a triplice angolo di taglio" (TGT). Tale tecnologia è stata sviluppata in collaborazione con il centro di ricerche dell'Università di Newcastle. Il logo TGT è il marchio di qualità dei nuovi segacci IRWIN® Jack®.



SEGACCI XPERT

Con la linea XPERT il taglio del legno raggiunge livelli inediti di confort e prestazioni. Ideato per i professionisti - La gamma XPERT propone una sega specifica per ogni tipo di materiale e ambito applicativo.



Art. N.	Descrizione	Handle Colour	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
1050538	Segaccio Universal Toolbox 15"/375mm 8T/9P	■	5706915055382	-	10
1050539	Segaccio dentatura Universal 18"/450mm 8T/9P	■	5706915055399	-	4
1050540	Segaccio dentatura Universal 20"/500mm 8T/9P	■	5706915055405	-	4
1050541	Segaccio dentatura Universal 22"/550mm 8T/9P	■	5706915055412	-	4
1050555	Segaccio dentatura fine 15"/375mm 10T/11P	■	5706915055559	-	10
1050556	Segaccio dentatura fine 20"/500mm 10T/11P	■	5706915055566	-	4
1050543	Segaccio dentatura fine 22"/550mm 10T/11P	■	5706915055436	-	4
1050542	Segaccio dentatura coarse 22"/550mm 8T/9P	■	5706915055429	-	4
10503530	Segaccio dentatura coarse 20"/500mm 3,5T/4P	■	5715110475802	-	4
10503531	Segaccio dentatura coarse 24"/600mm 3,5T/4P	■	5715110427191	-	4
1050548	Segaccio Calcestruzzo Affilatura Hardpoint 28"/700 mm	■	5706915055481	-	4
1050549	Segaccio Calcestruzzo 1/2 Denti riporti carburo Tungsteno 28"/700mm	■	5706915055498	-	4
1050550	Segaccio Calcestruzzo Denti riporti carburo Tungsteno 28"/700mm	■	5706915055504	-	4

LINEA XPERT CON RIVESTIMENTO IN PTFE

La LINEA XPERT a basso attrito con rivestimento in PTFE prodotta da IRWIN® offre prestazioni migliori dal 20 al 50% (dipende dal materiale) e una maggiore resistenza all'usura.



Art. N.	Descrizione	Handle Colour	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
1050544	Segaccio Universal Toolbox PTFE 15"/375mm 8T/9P	■	5706915055443	-	10
1050545	Segaccio PTFE dentatura Universal 20"/500mm 8T/9P	■	5706915055450	-	4
1050546	Segaccio PTFE dentatura Universal 22"/550mm 8T/9P	■	5706915055467	-	4
10505602	Segaccio PTFE dentatura fine 20"/500mm 10T/11P	■	5706915056020	-	4
10505603	Segaccio PTFE dentatura fine 22"/550mm 10T/11P	■	5706915056037	-	4
1050547	Segaccio PTFE dentatura coarse 22"/550mm 8T/9P	■	5706915055474	-	4

SEGHE AD ARCO XPERT

IRWIN® offre una gamma completa di seghe ad arco e lame di ricambio per potare e per il giardinaggio. Scegli tra lame con denti temperati e di precisione che danno una performance di taglio eccezionale per la potatura di alberi danneggiati da eventi atmosferici, siepi, cespugli o per il taglio di legna da ardere.

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
CORPO DELLE LAME				
TXP1211300000	Combi Saw 12"/300 mm	5706915000122	-	10
TXP1624533000	Sega ad arco - lama legno verde 21"/533 mm	5706915000269	-	5
TXP1124610000	Sega ad arco - lama legno verde 24"/610 mm	5706915000207	-	5
TXP1124762000	Sega ad arco - lama legno verde 30"/762 mm	5706915000221	-	5
LAME				
TXP3011300000	Lama per sega ad arco - legno secco 12"/300 mm	5715110480066	-	10
TXP3020533000	Lama per sega ad arco - legno secco 21"/533 mm	5715110480189	-	10
TXP3020610000	Lama per sega ad arco - legno secco 24"/610 mm	5715110480219	-	10
TXP3020762000	Lama per sega ad arco - legno secco 30"/762 mm	5715110480240	-	10
TXP3024533000	Lama per sega ad arco - legno verde 21"/533 mm	5715110480271	-	10
TXP3024610000	Lama per sega ad arco - legno verde 24"/610 mm	5715110480332	-	10
TXP3024762000	Lama per sega ad arco - legno verde 30"/762 mm	5715110480301	-	10

L'esclusivo rapporto mano-lama supera i limiti del design tradizionale e ottimizza l'interazione dell'utilizzatore con l'attrezzo.
Un unico segaccio per tutte le esigenze del professionista.



EVO SEGACCI

Art. N.	Descrizione	Handle Colour	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10507858	EVO Segaccio universale 525mm 10T/11P		5706915078589	-	10
10507860	EVO Segaccio universale SHORT, 425mm 10T/11P		5706915078602	-	10

SEGACCI PER APPLICAZIONI SPECIALI

I segacci per applicazioni speciali IRWIN® aiutano i professionisti del settore costruzioni ad eseguire lavori specifici, ad esempio creare aperture nel cartongesso.



Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10505705	Seghetto ProTouch, 7T/8P	5706915057058	24	4
T106150	Seghetto cartongesso 7T/8P	5715110421601	-	20
10505707	Seghetto a dorso Protouch - reversibile 10"/254mm 13T/14P	5706915057072	24	4
T7250	Sega a dorso per Ebanisti Manico dritto, 10"/250mm 13T/14P	5715110421717	-	10
T9250	Sega a dorso per Ebanisti Manico decentrato, 10"/250mm 13T/14P	5715110421724	-	10
T13250	Sega a dorso per Ebanisti Manico rivoltabile 10"/250mm 13T/14P	5715110421731	-	10
10503532	Sega per carpentieri, 12"/300mm	5706915035322	-	4
10503533	Sega per assi pavimento/impiallicciature, 13"/325mm	5706915035339	-	4
10507424	Sega per tenoni, 10"/250mm 12T/13P	5706915074246	-	4
10503534	Sega per tenoni, 12"/300mm 12T/13P	5706915035346	-	4
10503535	Sega per tenoni, 14"/350mm 12T/13P	5706915035353	-	4

SEGACCI "A TIRARE"

I segacci "a tirare" IRWIN® stanno velocemente diventando uno strumento essenziale sia per il falegname specialista, sia per carpentieri e altri artigiani. La lama particolarmente sottile è adatta per tagli difficili o a livello.

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10505162	Segaccio a tirare per Carpentiere 12"/300mm, 14TPI	5706915051629	-	4
10505163	Segaccio a tirare Taglio Extra Fine, 19TPI	5706915051636	-	4
10505164	Segaccio a tirare Doppia Lama, 7/17TPI	5706915051643	-	4
10505165	Segaccio a tirare Mini, 22TPI	5706915051650	-	4

SEGACCI PER POTATURA

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
TNA2059343000	Segaccio potatura - lama dritta	5715110421632	-	6
TNA2072330000	Segaccio potatura - lama curva	5715110421663	-	6

COMBI SAW

La vasta gamma IRWIN® comprende anche COMBI SAW, sega ad arco più ampio per facilitare il taglio di materiali diversi: una lama per il legno e una lama per i metalli.

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
TXP1211300000	Combi Saw, 12"/300 mm	5706915000122	-	10



Punta angolata Migliore stabilità della lama
Denti temperati I denti temperati HP rimangono affilati 6-8 volte più a lungo rispetto ai denti non temperati
Design dentatura ottimizzato Offre la massima versatilità, rapidità e qualità di taglio
Lama in acciaio C75 di alta qualità Garantisce massima stabilità e potenza
Impiego universale Design del prodotto ottimizzato per un impiego universale e altissima versatilità
Massimo utilizzo della lama Consente fino al 100% di utilizzo lama
Taglio a livello Per il taglio a livello superficie
Impugnatura ergonomica Impugnatura leggera, robusta, saldata ad ultra-suoni, per massima presa e comfort
90° e 45° Per la marcatura del pezzo
Guida per le dita Per un controllo perfetto



IRWIN.

Marples.



SCALPELLI

Gli attrezzi IRWIN® per la lavorazione del legno incorporano una lunga tradizione di artigianato e il nostro scalpello rimane uno dei migliori sul mercato, riconosciuto dai professionisti come esempio per gli altri. Con molti aspetti unici sviluppati tramite una continua innovazione, la nostra ampia gamma è composta da scalpelli resistenti e affidabili che affrontano anche il lavoro più complicato ed esigente senza problemi.

MS750 SCALPELLO AD ALTA RESISTENZA

1. QUALITÀ DI ACCIAIO ECCELLENTE

Per un'affilatura migliorata e persistente.

2. LAMA TEMPERATA

Per una durata maggiore.

3. ANIMA IN ACCIAIO FORGIATA

Per trasferire meglio l'energia dall'impugnatura alla lama.

4. IMPUGNATURA PROTOUCH™

Per migliorare il comfort.

5. IMPUGNATURA IN ACETATO ULTRARESISTENTE

Per una durata imbattibile.

6. BASE EXTRA LARGE RINFORZATA

Idonea per utilizzo con martelli a differenti angolazioni.



MS750 SCALPELLI SINGOLI

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Conf. master	Conf. singola
10501671	MS750, 3mm	0734442201250	48	4
10501673	MS750, 6mm	0734442201151	48	4
10501674	MS750, 8mm	5706915016741	48	4
10501675	MS750, 10mm	0734442201168	48	4
10501676	MS750, 12mm	5706915016765	48	4
10501678	MS750, 14mm	5706915016789	48	4
10501679	MS750, 15mm	5706915016796	48	4
10501680	MS750, 16mm	0734442201267	48	4
10501681	MS750, 18mm	5706915016819	48	4
10501683	MS750, 20mm	5706915016833	48	4
10501684	MS750, 22mm	5706915016840	48	4
10501685	MS750, 25mm	0734442201199	48	4
10501686	MS750, 26mm	5706915016864	48	4
10501687	MS750, 28mm	5706915016871	48	4
10501688	MS750, 30mm	5706915016888	48	4
10501689	MS750, 32mm	0734442201205	48	4
10501690	MS750, 35mm	5706915016901	48	4
10501691	MS750, 38mm	0734442201212	24	2
10501693	MS750, 51mm	0734442201274	24	2



MS750 CONFEZIONI ASSORTITE

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Conf. master	Conf. singola
10504711	MS750 Astuccio 3 pz: 6, 12, 20mm	5706915047110	16	4
10504712	MS750 Astuccio 3 pz: 10, 15, 20mm	5706915047127	16	4
10503733	MS750 Custodia in legno 6 pz: 6, 10, 15, 20, 25, 35mm	5706915037333	5	1

MS751 SCALPELLO ULTRARESISTENTE

Lo scalpello MS751 è dotato di lama rettangolare a sezione trasversale. Ciò ne migliora la resistenza e lo rende adatto alle applicazioni più pesanti e al taglio frontale.



Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10501768	MS751, 1-1/8" / 28mm	5706915017687	48	4

MS500 SCALPELLO PER APPLICAZIONI GENERICHE CON BASE RINFORZATA



Acciaio di eccellente qualità per un'affilatura migliorata e persistente
Lama temperata per una durata maggiore.
Impugnatura ProTouch per migliorare il confort.
Impugnatura robusta progettata per la resistenza in condizioni estreme
Base extra large rinforzata per resistere all'impatto con il martello

MS500 SCALPELLI SINGOLI

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10501698	MS500, 6mm	5706915016987	48	4
10501699	MS500, 8mm	5706915016994	48	4
10501700	MS500, 10mm	5706915017007	48	4
10501701	MS500, 12mm	5706915017014	48	4
10501703	MS500, 14mm	5706915017038	48	4
10501704	MS500, 15mm	5706915017045	48	4
10501705	MS500, 16mm	5706915017052	48	4
10503666	MS500, 18mm	5706915036664	48	4
10501707	MS500, 20mm	5706915017076	48	4
10503667	MS500, 22mm	5706915036671	48	4
10501708	MS500, 25mm	5706915017083	48	4
10501709	MS500, 26mm	5706915017090	48	4
10503668	MS500, 28mm	5706915036688	48	4
10501710	MS500, 30mm	5706915017106	48	4
10503669	MS500, 32mm	5706915036695	48	4
10503423	MS500, 35mm	5706915034233	48	4
10503670	MS500, 38mm	5706915036701	24	2
10503425	MS500, 51mm	5706915034257	24	2

MS500 CONFEZIONI ASSORTITE



10503835 / 10503836



10503429 / 10503876



10503431 / 10503541

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10503835	MS500 Astuccio 3 pz: 6, 12, 20mm	5706915038354	16	4
10503836	MS500 Astuccio 3 pz: 10, 15, 20mm	5706915038361	16	4
10503429	MS500 Astuccio 5 pz: 6, 10, 15, 20, 25mm	5706915034295	16	8
10503876	MS500 Astuccio 5 pz: 6, 10, 16, 20, 26mm	5706915038767	16	8
10503431	MS500 Custodia in legno 6 pz: 6, 10, 12, 16, 20, 26mm	5706915034318	5	1
10503541	MS500 Custodia in legno 6 pz: 6, 10, 15, 25, 20, 35mm	5706915035414	5	1

M444 SCALPELLI ULTRARESISTENTI "BLU"



Acciaio di eccellente qualità per un'affilatura migliorata e persistente
Lama temperata per una durata maggiore.
Impugnatura sagomata per un migliore controllo
Preso robusta per uso a mano o con martello di legno

M444 SCALPELLI SINGOLI

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
TM44418	M444, 3mm	0734442196440	24	6
TM44414	M444 6mm	0734442196563	24	6
TM44438	M444 10mm	0734442196686	24	6
TM44412	M444, 13mm	0734442196808	24	6
TM44458	M444, 16mm	0734442196921	24	6
TM44434	M444, 19mm	0734442197041	24	6
TM4441	M444, 25mm	0734442197164	24	6
TM444114	M444, 32mm	0734442197287	24	6
TM444112	M444, 38mm	0734442197409	24	6
TM4442	M444, 51mm	0734442201960	24	6

M444 CONFEZIONI ASSORTITE



TM444S3



TM444S4



TM444S5



TM444S6

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
TM444S3	M444, 3 pz - 13, 19, 25mm	0734442197508	16	4
TM444S4	M444, 4 pz - 6, 13, 19, 25mm	0734442197522	16	4
TM444S5	M444, 5 pz - 6, 10, 13, 19, 25mm	0734442197645	16	4
TM444S6	M444, 6 pz - 6, 10, 13, 19, 25, 32mm, custodia in legno	0734442197652	5	1

SET AFFILATURA SCALPELLI

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10507932	Set affilatura 3 pz., include pietra, guida e olio	5706915079326	16	4



SQUADRE

Le nostre squadre sono utilizzate per marciare, misurare angoli, prendere lunghezze. Le squadre a scorrimento consentono di marcare lunghezze di angoli. Realizzate in solido alluminio, hanno le superfici di misurazione in acciaio. Le misurazioni sono incise sulle superfici, per garantire massima durabilità e misurazioni estremamente accurate. Tutti gli strumenti di misurazione IRWIN® sono caratterizzati dalla massima affidabilità.



SQUADRE AD ANGOLO RETTO - SCALA METRICA

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10503543	Squadre ad angolo retto 250mm	5706915035438	-	4
10503544	Squadre ad angolo retto 300mm	5706915035445	-	4
10503545	Squadre ad angolo retto 350mm	5706915035452	-	4

SQUADRE AD ANGOLO RETTO - SCALA IMPERIALE

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
TM22006	Squadra con piastra in ottone 6"	0734442231004	36	6
TM220012	Squadra 12"	0734442231240	36	6
TMR22086	Squadra 6"	0734442231363	48	6
TMR22089	Squadra 9"	0734442231486	48	6
TMR2210	Squadra 10"	0734442231608	36	1

SQUADRE A SCORRIMENTO - SCALA METRICA

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10503546	Squadra a scorrimento 250mm	5706915035469	-	4
10503547	Squadra a scorrimento 300mm	5706915035476	-	4

SQUADRE A SCORRIMENTO - SCALA IMPERIALE

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
TM2226	Squadra a scorrimento 9"	0734442231844	48	4
TM22261012	Squadra a scorrimento 10-1/2"	0734442071167	48	4

ATTREZZI PER LA LAVORAZIONE DEL LEGNO

La disponibilità di questi attrezzi è fondamentale in ogni laboratorio e falegnameria. Contribuiscono alla forma finale del pezzo di lavoro per garantirne la massima qualità.

PUNTERUOLI

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
TM1838W	Punteruoli con manico in legno	0734442234722	72	12



GRAFFIETTI PER MORTASE, MARCATURA E TAGLIO

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
TM2153	Graffietti per mortase e marcatura	0734442232322	24	4
TM2154	Graffietto per mortase e marcatura con scorrimento a vite zigrinata	0734442232445	12	1
TMR2049	Graffietto per marcatura	0734442231967	48	4
TM2083	Graffietto per taglio	0734442232209	24	4



PIALLE E SPONDERUOLE

PIALLE DA BANCO

IRWIN® Record® vanta un'esperienza ultra decennale e la produzione di utensili estremamente performanti, per ogni tipo di lavorazione del legno.



Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
T04	Pialla di levigazione, 9-3/4" - 2" (50mm), impugnatura in legno	0734442053408	24	1
TSP4	Pialla di levigazione, 9-3/4" - 2" (50mm), impugnatura in plastica	0734442165729	48	4
T05	Pialla Jack, 14" - 2" (50mm), impugnatura in legno	0734442536482	24	1
TSP5	Pialla Jack, 14" - 2" (50mm), impugnatura in plastica	0734442165910	48	4
T07	Pialla da rifinitura, 22" (60mm) - 2-3/8" - lunghezza 550mm, impugnatura in legno	0734442054009	12	1

Solido corpo in ghisa, per massima stabilità
Lama in acciaio al carbonio
Possibilità di regolazione lama su tre posizioni differenti per lavori di precisione
Leva di regolazione della pressione e della posizione laterale lama
Manico d'impugnatura in ABS, estremamente maneggevole e solido



SPONDERUOLE A BATTUTA

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
T778	Sponderuola a battuta, Lungh. 8-1/2" - Tagli fino a -1/2" 38mm	0734442559252	12	1

PIALLE A MANO

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
T06012	Pialla a mano, 6" (42mm) - 1-5/8" 12-1/2° - 20° angolo basso	0734442052086	24	4
T0912	Pialla a mano, 6" (42mm) - 1-5/8" 12-1/2°	0734442548430	24	4

PIALLETTI

Il pialletto IRWIN® è ideale per lavori di rifinitura e sagomatura, sia per superfici convesse (modello A151), sia per superfici concave (A151R).

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
TA151	Pialletto, superf. piana lungh. 10" (54mm)	0734442056164	24	4
TA151R	Pialletto, superf. rotonda lungh. 10" (54mm)	0734442056287	24	4

PARTI DI RICAMBIO PER PIALLE

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
TSI2	Sponderuola 50 mm per 04, 05, SP4 & SP5	0734442056522	24	6
TSI238	Sponderuola 2-3/8" per 05, 07	0734442056645	24	6
T0220D	Sponderuola 6" (42 mm) per 09-1/2" & 060-1/2"	0734442057963	24	1
T778D	Sponderuola per 778	0734442058809	24	1
TA151B	Sponderuola 42mm	0734442058922	24	1





FLESSOMETRI

GAMMA FLESSOMETRI XP

ProTouch
GRIPS



Blocco rapido



Art. N.	Descrizione	Larghezza nastro	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
METRICO					
10507797	Flessometro XP 5m	25mm	5706915978001	60	6
10507798	Flessometro XP 8m	27mm	5706915978018	48	6
METRICO / IMPERIALE					
10507800	Flessometro XP 5m/16ft	25mm	5706915078008	60	6
10507801	Flessometro XP 8m/26ft	27mm	5706915078015	48	6

Durata della lama 20 volte superiore rispetto al nastro IRWIN® standard

Estensione: 3M: 1,2m / 5M: 2,3m / 8M: 2,5m

Doppia stampigliatura sul nastro

3 Rivetti + 1 occhiello

FLESSOMETRI PROFESSIONAL

Art. N.	Descrizione	Larghezza nastro	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
METRICO					
10507790	Flessometro Professional 3m	16mm	5706915077902	60	6
10507791	Flessometro Professional 5m	19mm	5706915077919	60	6
10507792	Flessometro Professional 8m	25mm	5706915077926	48	6
10508059	Flessometro Professional 5m, conf. bulk 12pz	19mm	5706915080599	-	12
10508060	Flessometro Professional 8m, conf. bulk 12pz	25mm	5706915080605	-	12
METRICO / IMPERIALE					
10507793	Flessometro Professional 3m/10ft	16mm	5706915077933	60	6
10507794	Flessometro Professional 5m/16ft	19mm	5706915077940	60	6
10507795	Flessometro Professional 8m/26ft	25mm	5706915077957	48	6
10508062	Flessometro Professional 5m/16ft, conf. bulk 12pz	19mm	5706915080629	-	12

Durata della lama 2 volte superiore rispetto alla lama con rivestimento IRWIN® standard

Estensione: 3M: 1,4m / 5M: 1,8m / 8M: 2,3m

Ganci magnetici - 2 rivetti + 1 occhiello

Doppia stampigliatura sulla lama

FLESSOMETRI STANDARD

Art. N.	Descrizione	Larghezza nastro	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
METRICO					
10507784	Flessometro standard 3m	13mm	5706915077841	60	6
10507785	Flessometro standard 5m	19mm	5706915077858	60	6
10507786	Flessometro standard 8m	25mm	5706915077865	48	6
10508052	Flessometro standard 3m, conf. bulk 12pz	13mm	5706915080520	-	12
10508053	Flessometro standard 5m, conf. bulk 12pz	19mm	5706915080537	-	12
10508054	Flessometro standard 8m, conf. bulk 12pz	25mm	5706915080544	-	12
METRICO / IMPERIALE					
10507787	Flessometro standard 3m/310ft	13mm	5706915077872	60	6
10507788	Flessometro standard 5m/16ft	19mm	5706915077889	60	6
10507789	Flessometro standard 8m/26ft	25mm	5706915077896	48	6
10508056	Flessometro standard 5m/16ft, conf. bulk 12pz	19mm	5706915080568	-	12
10508057	Flessometro standard 8m/26ft, conf. bulk 12pz	25mm	5706915080575	-	12

Estensione: 3M: 1,2m / 5M: 1,8m / 8M: 2,3m

Rivestimento lama acrilico

2 rivetti



Blocco rapido



ProTouch
GRIPS



Blocco scorrevole



GESSI E TRACCIATORI

La gamma IRWIN® Strait-Line® di gessi e tracciatori è composta da utensili robusti e di lunga durata, con fili ultrasensibili e ampia capacità contenitiva. I gessi marchiatori sono disponibili in differenti colori e confezionamenti.

Rapporto 6:1 per un riavvolgimento più veloce

Resistente agli impatti - 3,5 volte più resistente degli usuali tracciatori in commercio

Maniglia in metallo per una resistenza del 25 % maggiore

Filo in polimero ultrasensibile - 2 volte più resistente alla tensione

Gancio più grande e "aggressivo" per una migliore presa

Impugnatura spessa anti-scivolo per più comodità

Frizione per facilitare il rilascio del filo. Blocco ferma-filo estremamente efficace

TRACCIATORE 6 X



Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10507681	Tracciatore Strait-Line 6x 30m/100'	5706915076813	-	6



TRACCIATORE SPEED-LINE PRO

Struttura in ABS leggera e altamente resistente agli impatti. Riavvolge il filo del gesso con una velocità 3,5 maggiore rispetto ai tracciatori tradizionali.

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10507676	Tracciatore Speed-Line PRO 30m/100'	5706915076769	144	6
10507677	Tracciatore Speed-Line PRO 30m/100', conf. bulk 24pz	5706915076776	-	24

TRACCIATORE IN ALLUMINIO

Struttura in lega di alluminio per applicazioni pesanti.

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10507678	Tracciatore in alluminio 15m/50'	5706915076783	144	6
10507679	Tracciatore in alluminio 30m/100'	5706915076790	144	6
10507680	Tracciatore in alluminio 30m/100', conf. bulk 24pz	5706915076806	-	24

TRACCIATORI IN SET

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10507684	6X Tracciatore 30m / gesso blu 113g conf. Value	5706915076844	-	8
10507682	Tracciatore Speed-Line PRO 30m / gesso blu 113g conf. Value	5706915076820	72	3
10507683	Tracciatore in alluminio 30m / gesso blu 113g conf. Value	5706915076837	72	3



FILO PER TRACCIARE

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
64550	Filo per tracciare 50' / 15m	0024721500182	144	6
64610	Filo per tracciare 100' / 30m	0024721500199	144	6
2031333	Filo per tracciare in Nylon/Poliestere 100' / 30m	0024721087393	144	6



GESSO PER TRACCIATORI

Gesso rosso - permanente per esterni (fino a 2 mesi) Gesso blu - standard per uso interno/esterno (1 settimana)

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
64801ZR	Gesso blu per tracciatori 4oz/113g	0024721500014	24	6
64802	Gesso rosso per tracciatori 4oz/113g	0024721500052	24	6
64901	Gesso blu per tracciatori 8oz/227g	0024721500076	24	6
64902	Gesso rosso per tracciatori 8oz/227g	0024721500120	24	6
65201	Gesso blu per tracciatori 2,5lbs/1,1kg	0024721652010	6	1



MATITE E TEMPERAMATITE PER CARPENTIERI

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
233250	Temperamatite per carpentieri	0024721007087	-	25
66300	Matita Medium, conf. bulk 12pz	0024721663009	144	12
66305SL	Matita Medium, conf. 72pz	0024721028150	1440	72



PASTELLI

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
66401ZR	Pastelli rossi, conf. bulk 12pz	0024721664013	-	1
66404	Pastelli neri, conf. bulk 12pz	0024721664044	-	1
66406	Pastelli gialli, conf. bulk 12pz	0024721664068	-	1
666012	Pastelli rossi, in blister 2pz	0024721061904	-	12
666042	Pastelli neri, in blister 2pz	0024721061935	-	12
666062	Pastelli gialli, in blister 2pz	0024721061959	-	12





BORSE PER ATTREZZI

I professionisti hanno aspettative molto esigenti per lo stoccaggio dei propri attrezzi. IRWIN® soddisfa le loro richieste. E offre una vasta gamma che si caratterizza per il giusto rapporto prezzo-qualità.

BORSA ORGANIZER SOFT-SIDE

Grazie alla sua lunghezza, è ideale per alloggiare segacci e livelle, offrendo altresì ampie possibilità di stoccaggio ad ogni altro attrezzo. Dimensioni: 600 x 260 x 400mm

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10505369	Borsa organizer Soft-Side, chiusura con zip	5706915053692	5	1



BORSA PORTAUTENSILI "BIG FOOT"

Nuova e versatile borsa ad ampia capacità con base impermeabile, perfetta per proteggere il contenuto all'asciutto, anche se posata su terreno bagnato o fangoso. Dimensioni: 222 x 406 x 305mm

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10506529	Borsa portautensili "Big Foot"	5706915065299	4	4



BORSA PORTAUTENSILI A DOPPIO SCOMPARTO

Presenta due ampi scomparti per utensili a mano, elettroattrezzi e comparti più piccoli per viti e chiodi. Forte come una cassetta per gli attrezzi, ma leggera e più facile da trasportare. Dimensioni: 140 x 508 x 324mm

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10506531	Borsa portautensili a doppio scomparto	5706915065312	4	4



BORSA TOOL TOTE

A differenza dei modelli tradizionali in metallo, questa pratica borsa portautensili è più leggera e facile da trasportare. L'ampia apertura superiore facilita l'accesso all'interno. Numerosi scomparti e fermi assicurano la portabilità di qualsiasi oggetto. Dimensioni: 210 x 419 x 260mm

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10506532	Borsa Tool tote	5706915065329	4	4



BORSA PRO TOOL CADDY

Numerose tasche interne ed esterne di varie capacità accolgono agevolmente differenti attrezzi. Stabile struttura in alluminio per garantire massima resistenza. Dimensioni: 76 x 406 x 330mm

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10506530	Borsa Pro Tool Caddy	5706915065305	4	1



BORSA PORTA ATTREZZI PROFESSIONALE TOOL ORGANIZER

Piccola, leggera e resistente con chiusura a lampo per massima sicurezza. Maniglia imbottita con cucitura rinforzata per maggiore resistenza. Apertura extra large facilitata per l'alloggiamento di tutti gli attrezzi. Dimensioni: 440 x 285 x 190mm

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10503820	Borsa organizer PRO Soft-Side	5706915038200	4	4



BORSA PORTA ATTREZZI PROFESSIONALE GRANDE TOOL ORGANIZER

Grande capacità di contenimento con ampia apertura superiore per un accesso all'interno veloce e facile. Il doppio fondo offre ulteriore spazio per conservare gli attrezzi. Fondo impermeabile in robusta plastica. Maniglia rinforzata con rivetti per maggiore resistenza ai pesi. Dimensioni: 420 x 350 x 245mm

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10503818	Borsa porta attrezzi grande Tool Organizer	5706915038187	4	4

BORSA PORTA ATTREZZI PROFESSIONALE

Capiente borsa per trasportare una gamma completa di attrezzi ed accessori. Tasche e scomparti disegnati per fornire un alloggiamento ottimale. Fondo in plastica resistente all'usura e interamente rinforzato da rivetti per garantire maggiore resistenza. Dimensioni: 320 x 250 x 350mm

Art. II.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10503819	Borsa porta attrezzi PRO	5706915038194	4	4

BORSA PER CANTIERI EDILI

Stoccaggio verticale di attrezzi o chiodi, aggancia direttamente sulla cintura portautensili. Ideale per un pratico utilizzo in ogni situazione. Dimensioni: 290 x 305mm

Art. II.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10506534	Borsa per cantieri edili	5706915065343	25	5

BORSA DA ELETTRICISTA

Appositamente ideata per gli elettricisti, estremamente pratica anche per i mancini. Ampie tasche per gli attrezzi a manico lungo sul retro e più contenute sulla parte frontale per gli attrezzi di minore dimensione. Dimensioni: 190 x 290mm

Art. II.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10506535	Borsa da elettricista	5706915065350	25	5

BORSA PORTA ATTREZZI PROFESSIONALE IN MATERIALE INDUSTRIALE

In robusto materiale a base di schiuma strutturale iniettata, ideale per ogni impiego pesante. Si distingue, pertanto, dalla maggior parte dei porta attrezzi in plastica o metallo presenti sul mercato, assicurando massima efficienza per lunghissimo tempo. Dimensioni: 760 x 365 x 320mm

Art. II.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10503817	Porta attrezzi PRO - schiuma strutturale	5706915038170	4	4



GINOCCHIERE PROFESSIONALI

GINOCCHIERE I-GEL™

Comode e sicure, queste ginocchiere sono realizzate in materiale neoprene perforato e assorbono gli impatti grazie all' inserto I-Gel. La chiusura a strappo doppio non impedisce il flusso della circolazione durante l'uso e le imbottiture sono a tacche per un maggiore comfort in posizione eretta.



Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10503830	Ginocchiere Professionali I-Gel™	5706915038309	6	6

GINOCCHIERE ALL-TERRAIN

L'ampia protezione permette di mantenere la stabilità anche sulle superfici sconnesse.. Il rinforzo interno in gommapiuma protegge le ginocchia da ogni asperità del terreno.



Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10503831	Ginocchiere professionali All-Terrain	5706915038316	6	6

GINOCCHIERE SWIVEL-FLEX

Disegno convesso della calotta per garantire una rotazione ampia dei movimenti sulle superfici, sia ruvide che lisce.



Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10503832	Ginocchiere professionali Swivel -Flex	5706915038323	6	6

GUANTI PROFESSIONALI DA LAVORO

I guanti professionali da lavoro IRWIN® proteggono le mani in ogni contesto. Lavabili in lavatrice. Chiusura sul polso per adattare rapidamente la misura.

GUANTI GENERAL CONSTRUCTION

Due strati di pelle scamosciata su palmo, pollice e dita per maggiore comfort e migliore vestibilità. Punta delle dita in gomma per una migliore presa. Protezione nocche con neoprene perforato



Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10503822	Guanti General Construction, L	5706915038224	24	6
10503823	Guanti General Construction, XL	5706915038231	24	6

GUANTI EXTREME CONDITIONS

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10503824	Guanti Extreme Conditions, L	5706915038248	24	6
10503825	Guanti Extreme Conditions, XL	5706915038255	24	6



GUANTI HEAVY DUTY JOBSITE

Palmo, pollice e punta dita rinforzati per massima durata e protezione. Ideati per ambienti ostici e materiali grezzi. Protezione nocche con neoprene perforato.

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10503826	Guanti Heavy Duty Jobsite, L	5706915038262	24	6
10503827	Guanti Heavy Duty Jobsite, XL	5706915038279	24	6



GUANTI CARPENTIERE

Il design a dita scoperte agevola il movimento delle mani. TechnoGrip® Palmo, pollice e punta dita rinforzati per massima durata e protezione. Protezione nocche con neoprene perforato.

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10503828	Guanti Carpentiere, L	5706915038286	24	6
10503829	Guanti Carpentiere, XL	5706915038293	24	6





GIRATUBO

IRWIN® Record® offre un'ampia gamma di attrezzi per idraulici progettati per lavorare velocemente e con la massima efficacia. Dalle classiche e solidissime chiavi Stillson alle leggere e innovative Quick-Wrench, la nostra gamma di giratubi offre una presa superiore grazie all'esclusivo profilo a "V".

GIRATUBO A REGOLAZIONE RAPIDA IRWIN® RECORD®



1. GANASCIA FORGIATA A GANCIO

Capacità ganascia 2-1/4" ottimale per tubi standard da 14" ideale per tubi con diametro fino a 1-1/2"; zigrinatura per una presa ottimale sulla maggior parte delle superfici, inclusi tubi in ghisa, galvanizzati, in PVC e rame, nonché dadi, bulloni e innesti.

2. GANASCIA REGOLABILE

Utilizzabile con una sola mano e rapidamente regolabile in base alla superficie da lavorare.

3. STRUTTURA IN ALLUMINIO FUSO

40% più leggera rispetto ai comuni giratubi in ghisa da 14"; impugnatura ergonomica ideale per applicare la massima forza in totale comfort.



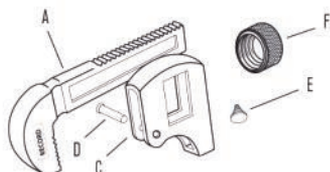
Art. N.	Descrizione	Capacità	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
10503642	Giratubo regolabile Quick-Wrench	3 - 58mm	5706915036428	-	5
10504281	Giratubo regolabile Quick-Wrench in display da 5pz	3 - 58mm	5706915036428	-	5

CHIAVE STILLSON

Art. N.	Descrizione	Capacità	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
T3008	Chiave Stillson 8"/200mm	3/4" (19mm)	0734442111122	-	6
T30010	Chiave Stillson 10"/250mm	1" (25mm)	0734442111368	-	6
T30012	Chiave Stillson 12"/300mm	1-1/4" (32mm)	0734442111603	-	6
T30014	Chiave Stillson 14"/350mm	1-1/2" (38mm)	0734442111849	-	6
T30018	Chiave Stillson 18"/450mm	2" (51mm)	0734442111962	-	4
T30024	Chiave Stillson 24"/600mm	2-1/2" (63mm)	0734442112082	-	1
T30036	Chiave Stillson 36"/900mm	3-1/2" (89mm)	0734442112204	-	1

CHIAVI STILLSON RICAMBI

Art. N.	Descrizione	Capacità	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
T30018A	Ganascia completa di dado (F)	-	0734442120605	1	4
T30036A	Ganascia completa di dado (F)	-	0734442121800	1	4
T30018C	Telaio con pin (D) & Molla elicoidale (E)	-	0734442120841	1	4
T30036C	Telaio con pin (D) & Molla elicoidale (E)	-	0734442122043	1	4
T30024F	Dado (nuova filettatura)	-	0734442117728	1	4
T30036F	Dado	-	0734442119883	1	1



* Rispetto ai giratubi tradizionali

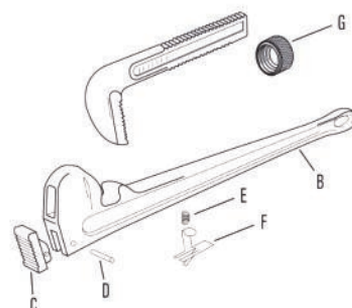
CHIAVI PER TUBI LEADER

Art. N.	Descrizione	Capacità	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
T3508	Chiave per tubi Leader 8"/200mm	1" (25mm)	0734442112440	-	4
T35010	Chiave per tubi Leader 10"/250mm	1-1/2" (38mm)	0734442112563	-	4
T35012	Chiave per tubi Leader 12"/300mm	2" (51mm)	0734442112327	-	4
T35014	Chiave per tubi Leader 14"/350mm	2" (51mm)	0734442112686	-	4
T35018	Chiave per tubi Leader 18"/450mm	2-1/2" (63mm)	0734442112808	-	4
T35024	Chiave per tubi Leader 24"/600mm	3" (76mm)	0734442112921	-	1
T35036	Chiave per tubi Leader 36"/900mm	5" (127mm)	0734442113041	-	1
T35048	Chiave per tubi Leader 48"/1.220mm	6" (152mm)	0734442113065	-	1



RICAMBI CHIAVI PER TUBI LEADER

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
T35018A	Ganascia a gancio con/senza dado (G)	0734442125280	-	1
T35024A	Ganascia a gancio con/senza dado (G)	0734442126126	-	1
T35036A	Ganascia a gancio con/senza dado (G)	0734442126966	-	1
T35048A	Ganascia a gancio con/senza dado (G)	0734442127802	-	1
T35010C	Ganascia a impugnatura con perno (D)	0734442123842	-	1
T35018C	Ganascia a impugnatura con perno (D)	0734442125402	-	1
T35024C	Ganascia a impugnatura con perno (D)	0734442126249	-	1
T35036C	Ganascia a impugnatura con perno (D)	0734442127086	-	1
T35048C	Ganascia a impugnatura con perno (D)	0734442127925	-	1
T35010E	Molla elicoidale (E) & Molla piatta (F)	0734442124085	-	1



GIRATUBO MANUALE

I giratubi a catena sono consigliati per applicazioni in spazi ridotti. Semplici da usare: basta avvolgere la catena intorno al tubo, serrare e le ganasce permetteranno di ruotare l'utensile nella direzione desiderata. Con leggeri movimenti del manico sarà possibile serrare o rilasciare il tubo.

Art. N.	Descrizione	Capacità	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
T240	Giratubo manuale Ø100	4" (101mm)	0734442113522	48	4



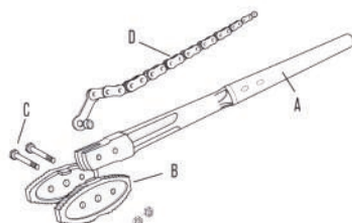
GIRATUBI A CATENA

Art. N.	Descrizione	Capacità	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
T23112	Giratubo a catena Ø61mm/14"	5/16" - 2", (8-51mm)	0734442109082	12	1
T23212	Giratubo a catena Ø90mm/21-1/2"	5/16" - 3", (8-76mm)	0734442109204	12	1
T233C	Giratubo a catena Ø115mm/36"	1/2" - 4", (13-101mm)	0734442113164	6	1
T234C	Giratubo a catena Ø220mm/51"	1" - 8", (25-203mm)	0734442113287	6	1
T235C	Giratubo a catena Ø 64-1/2"	2" - 12" (50 - 300mm)	0734442114000	6	1



GIRATUBI A CATENA - A PARTIRE DAL 2004, IMPUGNATURA SOLIDA SAGOMATA

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
T233CDB	Catena con attacco a vite	0734442113881	-	1
T234CDB	Catena con attacco a vite	0734442114246	-	1
T235CDB	Catena con attacco a vite	0734442114123	-	1



Forme su entrambi i lati che restano stabili in condizioni di carico pesante

I robusti rulli in acciaio hanno una durata maggiore rispetto all'alluminio

Il solido supporto permette di mantenere saldamente la macchina tra le ganasce

Forme spesse, non si deformano

Le forme da 15 e 22mm presentano una marcatura per precisione "a vista d'occhio"

I bordi piatti del braccio staffa consentono di utilizzare la curvatrice GLM nella morsa da banco per effettuare più comodamente la piegatura

Gli inserti di acciaio dei tappi eliminano il rischio di rottura e migliorano la resistenza

Per agevolare la piegatura di tubi di grosso diametro, la curvatrice IRWIN® Hilmor® GLM presenta tappi puntonati sulle leve di piegatura che impediscono lo scivolamento dei bracci in caso di utilizzo sul pavimento



PIEGATUBI E CURVATUBI

Con la gamma di piegatrici di tubi IRWIN® Hilmor® sarete pronti ad affrontare qualsiasi lavoro con estrema facilità. Tutte le macchine sono dotate di utensili di precisione per garantire una piegatura sempre accurata e levigata per una vasta gamma di dimensioni.

MACCHINA CURVATUBI MANUALE GLM E RICAMBI

La macchina curvatrice manuale IRWIN® Hilmor® GLM ha una capacità massima di 22mm per il rame e 15mm per l'acciaio inox. Può piegare anche il rame da 12, 15 e 18mm. La GLM è disponibile anche con sistema imperiale. Il design della IRWIN® Hilmor® GLM con braccio dritto la rende una macchina di straordinaria robustezza.



Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
T591057	Macchina curvatubi manuale GLM 15/22mm	0686182000016	-	1
T660032	Gancio di arresto e bullone per GLM	0686182001006	-	1

MACCHINA CURVATUBI MANUALE MULTI-MINI

La curvatubi manuale IRWIN® Hilmor® Multi-Mini è una piegatrice piccola e leggera in grado di piegare tubi di rame da 6, 8 e 10mm, con un unico strumento estremamente conveniente. La Multi-Mini è in grado di realizzare piegature a 180°.



Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
T676810	Curvatubi Multi-Mini 6, 8, 10mm (raggio 22,5, 20 e 15mm)	0686182000061	-	8

TAGLIATUBI PER METALLO A CILINDRO

Progettato per tagliare i tubi di acciaio, questo strumento è provvisto di una veloce ruota di taglio e due ampi cilindri. Oltre a mantenere il cutter in linea, i cilindri levigano la superficie lasciando il taglio pronto e pulito per successive giunture o trafilatura.



Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
T202	Tagliatubi per metallo a cilindro, 1/8"-2" (10-60mm)	0734442115564	-	1
T202DF	Cilindro con perno T202	0734442137641	-	1
T202EF	Rotella con perno T202	0734442131526	-	1

TAGLIATUBI PER METALLO E ROTELLE DI RICAMBIO



Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. singola	Confez. singola
T20030C	Tagliatubi per metallo, 3-30mm	0734442118084	-	6
T20045	Tagliatubi per metallo, 15-45mm	0734442118183	-	4
THPC022	Tagliatubi per metallo, 22mm, corpo in plastica	0686182000467	-	12
T20030CD	Rotella per tagliatubi T20030C	0734442117964	-	1
T20045D	Rotella per tagliatubi T20045	0734442132004	-	1

TAGLIATUBI PER METALLO, IN PLASTICA



Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
T850026	Tagliatubi per metallo, in plastica 26mm	0686182000221	-	10
10507485	Cesoie tagliatubi PVC	5706915074857	-	4

CURVATUBI



Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
T210	Curvatubi Mini 3, 4, 6mm, in rame	0734442144052	48	4

MACCHINE CURVATUBI MANUALI

MACCHINE CURVATRICI PER TUBI GAMMA EL E RICAMBI

La gamma IRWIN® Hilmor® EL può essere comodamente trasportata. La macchina EL25 è la piegatrice disponibile più leggera e potrà essere riposta comodamente nella maggior parte dei bagagliai delle autovetture.

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
T090700	Macchina EL32 e morse da tubi	0686182000580	-	1
T090700B	EL25 e morsa + forme 20 / 25mm	0686182000566	-	1
T1131000	EL32 e morsa + forme 20 / 25 / 32mm	0686182000634	-	1
T090751	Barra di arresto per EL25	0686182000726	-	1
T620103	Arresto tubo per EL25, EL32	0686182000702	-	1
T120422	Perno centrale per EL25, EL32	0686182000740	-	1
T1131112	Leva di piegatura con rullo per EL25, EL32	0686182000733	-	1
T102010	Rullo scanalato per EL25, EL32	0686182000696	-	1
T120465	Perno rullo per EL25, EL32	0686182000757	-	1
T090757	Perno di sicurezza e catena per EL25, EL32	0686182000689	-	1
T529827	Perni di ritegno "Terry" (in confezioni da 5) per EL25, EL32	0686182000771	-	1

MACCHINA CURVATRICE CONDUBEND E RICAMBI

L'esclusiva macchina curvatrice IRWIN® Hilmor® Condubend è una piegatrice da 20 & 25mm "tutto in uno". Una precisa forma di solido alluminio permette curvature accurate e rapide.

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
T702025	Macchina curvatrice Condubend (morsa Std)	0686182000795	-	1
T660084	Perno centrale e anelli di sicurezza per Condubend	0686182000856	-	1

MACCHINE CURVATRICI PER TUBI DI RAME GAMMA CM E RICAMBI

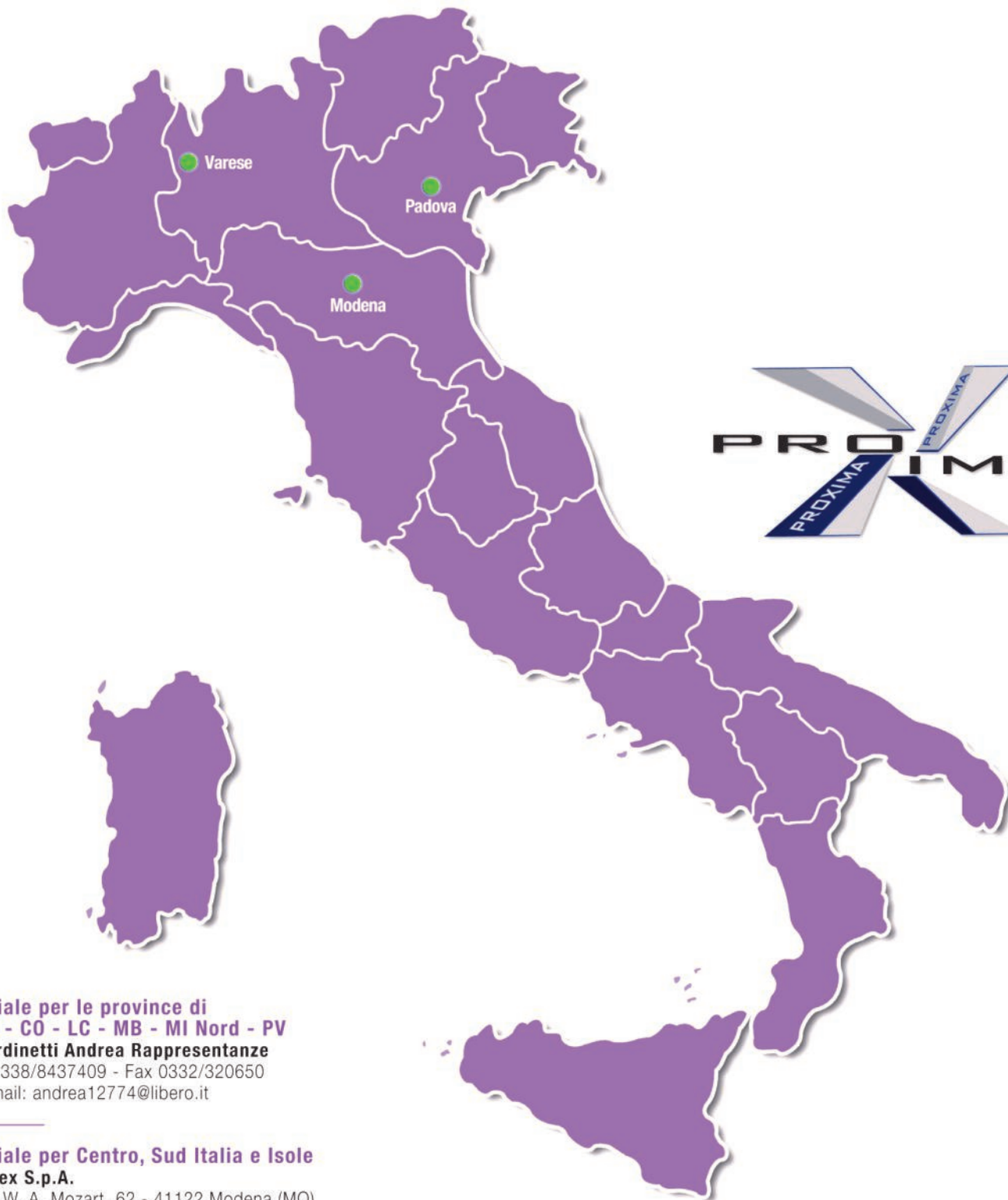
Le curvatrici CM sono facilmente trasportabili grazie alle maniglie integrate e le forme in alluminio le rendono straordinariamente leggere.

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
T620100A	Solo macchina CM35	0686182002706	-	1
T620100J	CM35 & utensili 15, 22, 28mm	0686182000078	-	1
T630500A	Solo macchina CM42	0686182002843	-	1
T620103	Arresto tubo per CM35, CM42	0686182000702	-	1
T120422	Perno centrale per CM35, CM42	0686182000740	-	1
T630519	Gruppo leva di piegatura per CM35, CM42	0686182000900	-	1
T090757	Perno di sicurezza e catena per CM35, CM42	0686182000689	-	1
T529827	Perni di ritegno "Terry" (in confezioni da 5) per CM35, CM42	0686182000771	-	1
T201030	Prolungamento tubo per CM42	0686182000931	-	1

CURVATRICE PORTATILE UNIVERSALE PER IMPIEGHI PESANTI E RICAMBI

Art. N.	Descrizione	Codice EAN	Confez. master	Confez. singola
TUL223	Curvatrice portatile universale, solo macchina	0734442144489	6	1
T620103	Arresto tubo per TUL223	0686182000702	-	1
T2200	Perno braccio posizionamento tubo con molla per TUL223	0734442171003	-	1





**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