

IDEAL

TAGLIERINE



PANORAMICA MODELLI-
TAGLIERINE

Taglierine manuali

Our signs
for quality:



	IDEAL 1133	IDEAL 1142	IDEAL 1134	IDEAL 1135	IDEAL 1046	IDEAL 1038	IDEAL 1058	IDEAL 1071	IDEAL 1080	IDEAL 1110	
Luce di taglio, mm	340	430	350	350	460	385	580	710	800	1100	Luce di taglio, mm
Spessore taglio in fogli (A4, 70 g/m ²)	15	15	25	25	30	50	40	40	20 fogli/ 4 mm	20 fogli/ 4 mm	Spessore taglio in fogli (A4, 70 g/m ²)
Formati	A6 - A4 / formato fotos	A6 - A4 / formato foto	A6 - A4 / formato lettera	A6 - A4 / formato lettera	A6 - A3 / formato americano	A6 - A4 / formato lettera	A6 - A3 / formato americano	A6 - A3 / formato americano	A6 - A3 / formato americano	A6 - A3 / formato americano	Formati
Lame riaffilabili	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	Lame riaffilabili
Pressino	manuale	manuale	manuale	auto/leva di sgancio	auto/leva di sgancio	manuale	manuale	manuale	pedale	pedale	Pressino
Protezione lama	leva protetta	leva protetta	schermo salvamani	schermo salvamani	schermo salvamani	automatico	automatico	schermo salvamani	schermo salvamani	schermo salvamani	Protezione lama
Guida laterale	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Guida laterale
Squadra di battuta posteriore	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Squadra di battuta posteriore
Squadra di battuta anteriore	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	Squadra di battuta anteriore
Manopola calibratura rotante	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	Manopola calibratura rotante
Dispositivo per tagli sequenziali	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	Dispositivo per tagli sequenziali
Scala graduata	mm	mm	mm / pollici	mm / pollici	mm / pollici	mm / pollici	mm / pollici	mm / pollici	mm / pollici	mm / pollici	Scala graduata
Costruita in metallo	-	-	•	•	•	•	•	•	•	• (machine frame)	Costruita in metallo
Dimensione base di supporto, mm, L x P	250 x 340	250 x 430	304 x 385	304 x 385	356 x 510	356 x 403	356 x 604	506 x 765	605 x 800	760 x 1100	Dimensione base di supporto, mm, L x P
Dimensioni, mm, A x L x P	85 x 290 x 570	85 x 290 x 660	310 x 340 x 570	325 x 340 x 585	385 x 390 x 700	260 x 410 x 575	260 x 410 x 790	520 x 570 x 980	1215 x 670 / 890 ¹ x 1080	1360 x 830 / 1060 ¹ x 1390	Dimensioni, mm, A x L x P
Peso, kg	2.5	3	4	4.5	7.5	9	14	23	55	60	Peso, kg

¹ Con l'estensione ribaltante in posizione di lavoro



LAME IN ACCIAIO'SOLINGEN'
grazie alla loro altissima qualità sia le lame superiori che inferiori possono essere rimodellate



SQUADRA DI BATTUTA E SCALA GRADUATA
le indicazioni stampate sul piano di lavoro consentono un taglio preciso



MANIGLIA ERGONOMICA
La maniglia ergonomica si adatta alla mano perfettamente e garantisce operazioni senza sforzo



INDICATORE DELLA LINEA DI TAGLIO
La linea di taglio in rosso permette tagli precisi



LEVA DI SGANCIO
La leva di sgancio brevettata consente una comoda rimozione della carta dalla superficie di taglio



POMELLO CALIBRATURA ROTANTE
Il pomello rotante permette di posizionare la squadra di battuta anteriore secondo le dimensioni desiderate.



GUIDE CARTA
Per garantire un preciso allineamento della carta che deve essere tagliata



STAFFE REGGI-LAME
Le staffe reggi-lame hanno due posizioni che garantiscono la lunga durata delle lame

Taglierine a lama rotante

Our signs
for quality:



	IDEAL 1030	IDEAL 1031	IDEAL 0055	IDEAL 0075	IDEAL 0105	IDEAL 0105 U	IDEAL 0135	IDEAL 0155	
Luce di taglio, mm	330	430	550	750	1050	1050	1350	1550	Luce di taglio, mm
Spessore taglio in fogli o Altezza taglio mm)	5-6 fogli (paper 70 g/m ²)	5-6 sheets (paper 70 g/m ²)	max. 0.8 mm	max. 0.8 mm	max. 0.8 mm	max. 0.8 mm	max. 0.8 mm	max. 0.8 mm	Spessore taglio in fogli o Altezza taglio mm)
Pressino	Pressino automatico	Pressino automatico	Pressino automatico	Pressino automatico	Pressino automatico	Pressino automatico	Pressino automatico	Pressino automatico	Pressino
Testa di taglio di sicurezza	•	•	•	•	•	•	•	•	Testa di taglio di sicurezza
Barra a croce di precisione	•	•	•	•	•	•	•	•	Barra a croce di precisione
Lama rotante autoaffilante	•	•	•	•	•	•	•	•	Lama rotante autoaffilante
Staffe laterali aperte per grossi formati	-	-	•	•	•	•	•	•	Staffe laterali aperte per grossi formati
Materiale piano di lavoro	ABS	ABS	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Lamierino	Lamierino	Materiale piano di lavoro
Misura piano di lavoro	cm	cm	scala graduata in cm	scala graduata in cm	scala graduata in cm	scala graduata in cm	scala graduata in cm	scala graduata in cm	Misura piano di lavoro
Base di supporto con piedini antiscivolo	•	•	•	•	•	-	-	-	Base di supporto con piedini antiscivolo
Supporto in metallo con cassetto di raccolta	-	-	-	-	-	•	•	•	Supporto in metallo con cassetto di raccolta
Opzione porta-rotolo	-	-	-	-	-	-	•	•	Opzione porta-rotolo
Altezza base di supporto (altezza lavoro), mm	-	-	-	-	-	900	865	865	Altezza base di supporto(altezza lavoro), mm
Dimensioni base di supporto, mm, L x P	330 x 165	430 x 165	580 x 280	750 x 280	1050 x 280	1050 x 280	1350 x 295	1550 x 295	Dimensioni base di supporto, mm, L x P
Dimensioni, mm (A x L x P)	61 x 476 x 201	61 x 576 x 201	110 x 800 x 380	110 x 1000 x 380	110 x 1300 x 380	965 x 1300 x 380	940 x 1540 x 480	940 x 1740 x 480	Dimensioni, mm (A x L x P)
Colori	bianco/nero	bianco/nero	alluminio/bianco	alluminio/bianco	alluminio/bianco	alluminio/bianco	grigio chiaro/medio	grigio chiaro/medio	Colori
Peso, kg	0.7	0.9	4.5	5.5	7	16	32	35	Peso, kg



GONIOMETRO

Per avere maggiore precisione nel taglio i modelli 1030 e 1031 sono dotati di un goniometro



STAFFA GRADUATA

Questa staffa graduata può anche essere usata come registro posteriore o anteriore



LAMA ROTANTE TEMPRATA

Tutte le lame sono autoaffilanti in acciaio temperato



TESTA DI TAGLIO DI SICUREZZA

Per tagli precisi in sicurezza



SCALA GRADUATA

La scala graduata sul piano di lavoro consente tagli precisi, senza sbavature



CASSETTO DI RACCOLTA

Utile - il cassetto di raccolta posto al di sotto della macchina è standard su tutti i modelli con base di supporto



BARRA A CROCE DI PRECISIONE IN METALLO

Tagli eccellenti grazie alla barra di precisione



PORTA-ROTOLO

Il pratico porta-rotolo è disponibile come opzionale per i modelli IDEAL 0135 and IDEAL 0155.

Taglierine da ufficio – manuali o elettriche

Our signs
for quality:



4300 (tavolo opzionale)



4305 (tavolo opzionale)



4705 (tavolo opzionale)



4315 (tavolo opzionale)



4350 (cabinet opzionale)

	IDEAL 4300 (modello table top)	IDEAL 4305 (modello table top)
Luce taglio, mm	430	430
Altezza taglio mm	20	40
Taglio minimo, mm	36	34
Profondità tavolo, mm	340	435
Avanzament	manuale	manuale
Pressino	"pressino fast flick"	pressino "fast flick"
Squadra di battuta posteriore	manuale	manuale
Regolazione squadra di battuta posteriore	registro post.scorrevole con blocco	a manovella
Indicatori di misura	scala graduata(mm/pollici) sul lato	scala graduata(mm/pollici) sul lato
SCS pacchetto sicurezza taglio	•	•
Elementi di sicurezza frontali	salvamani incernierato trasparente	salvamani incernierato trasparente
Sistema di sicurezza lama	lama bloccata se il paramani è aperto	lama bloccata se il paramani è aperto
Lame alta qualità made in Germany	•	•
Scorri-lama in acciaio e guide-lame regolabili	•	•
Indicatore di taglio Ottico a LED	-	-
EASY-CUT barra di attivazione lame brevettata	-	-
Accessori Opzionali (non inclusi nel prezzo)	base di supporto	base di supporto
Dimensioni, mm (A x L x P)	470/1210 ¹ x 720 x 575	400/1150 ¹ x 880 x 880
Alimentazione ⁵	-	-
Peso, kg	30.5 / 41 ¹	44 / 54 ¹

	IDEAL 4705 (modello table top)	IDEAL 4315 (modello table top)	IDEAL 4350 (modello table top)
Luce taglio, mm	475	430	430
Altezza taglio mm	70	40	40
Taglio minimo, mm	30	35	35
Profondità tavolo, mm	455	435	435
Avanzament	manuale	elettromeccanico	elettromeccanico
Pressino	pressino a manopola girevole	"pressino fast flick"	pressino automatico
Squadra di battuta posteriore	manuale	manuale	manuale
Regolazione squadra di battuta posteriore	a manovella	a manovella	a manovella
Indicatori di misura	scala graduata(mm/pollici) davanti	display digitale (mm/pollici) davanti	display digitale (mm/pollici) davanti
SCS pacchetto sicurezza taglio	•	•	•
Elementi di sicurezza frontali	salvamani incernierato trasparente	salvamani incernierato trasparente	salvamani incernierato trasparente
Sistema di sicurezza lama	safety catch (blocca lame in alto)	taglia solo se la cover controllata elettronicamente è chiusa	taglia solo se la cover controllata elettronicamente è chiusa
Lame alta qualità made in Germany	•	•	•
Scorri-lama in acciaio e guide-lame regolabili	•	•	•
Indicatore di taglio Ottico a LED	-	•	•
EASY-CUT barra di attivazione lame brevettata	-	•	•
Accessori Opzionali (non inclusi nel prezzo)	base di supporto	base di supporto o scaffale	base di supporto o scaffale
Dimensioni, mm (A x L x P)	590/1270 ¹ x 1000 x 890	355/1085 ¹ /1080 ² x 640 x 870	355/1085 ¹ /1080 ² x 640 x 870
Alimentazione ⁵	-	230 V / 50 Hz / 0.45 kW	230 V / 50 Hz / 0.45 kW
Peso, kg	85 / 93 ¹	81 / 91 ¹ / 113 ²	86 / 96 ¹ / 118 ²

¹ con tavolo ² con cabinet ³ più alimentazioni



LEVA ALZALAMA

Tagliare agevolmente grazie a questo brevetto IDEAL



SCALA GRADUATA PER SQUADRA DI BATTUTA POSTERIORE

Tutta in alluminio assicura un allineamento perfetto della carta



PRESSINO "FAST FLICK"

Il pressino "fast flick" facilita il lavoro. Basta mettere la carta, tirare la leva e tagliare.



CAMBIO-LAMA IN SICUREZZA

Il cambio delle lame avviene in modo sicuro e veloce senza rimuovere il coperchio



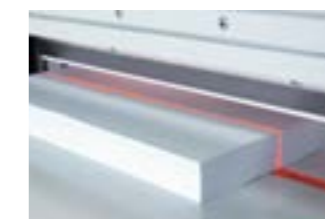
CAMBIARE LA STECCA

La stecca di taglio si gira o si cambia al di fuori della taglierina senza particolari accessori



CONTROLLO MISURE DIGITALE

Permette la posizione esatta della squadra di battuta posteriore. La precisione delle indicazioni è di 1/10 mm.



INDICATORI DI TAGLIO OTTICI

L'indicatore a LED sulla linea di taglio garantisce un facile allineamento della carta.



BARRE EASY-CUT

Innovativo sistema di taglio con operatività a „due mani“ è un sistema brevettato.

Taglierine elettro-meccaniche con tendine di protezione trasparente

Our signs
for quality:



4815



4850



4855



5255

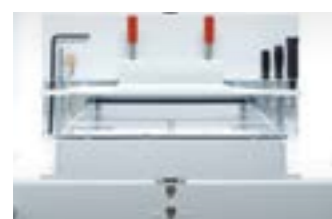


6655

	IDEAL 4815	IDEAL 4850
Luce taglio, mm	475	475
Altezza taglio, mm	80	80
taglio minimo, mm	30	30
Profondità base di supporto, mm	458	458
Avanzamento lama di taglio	elettromeccanico	elettromeccanico
Pressino	pressino a manopola girevole	pressino automatico
Squadra di battuta posteriore	manuale	manuale
Regolazione manuale squadra di battuta posteriore	a manovella	a manovella
Indicatori di misura	display digitale (mm/pollici) davanti	display digitale (mm/pollici) davanti
Controllo elettronico squadra di battuta posteriore	-	-
Programmabile	-	-
Lame alta qualità made in Germany	•	•
Indicatore di taglio Ottico a LED	•	•
Cover di sicurezza anteriore controllato elettronicamente	•	•
Pratica base di supporto e armadietto (standard)	•	•
EASY-CUT barra di attivazione lame brevettata	•	•
Pratico porta utensili sul retro della base di supporto	•	•
Accessori Opzionali (non inclusi nel prezzo)	set di tavoli laterali	set di tavoli laterali
Dimensioni, mm (A x L x P)	1410 x 762/1349 ³ x 1053	1296 x 762/1349 ³ x 1053
Alimentazione ⁵	230 V / 50 Hz / 1.1 kW	230 V / 50 Hz / 1.42 kW
Peso, kg	212 / 221 ³	225 / 234 ³

	IDEAL 4855 ⁶	IDEAL 5255	IDEAL 6655
Luce taglio, mm	475	520	650
Altezza taglio, mm	80	80	80
taglio minimo, mm	35	35	25
Profondità base di supporto, mm	450	520	610
Avanzamento lama di taglio	elettromeccanico	elettromeccanico	elettromeccanico
Pressino	pressino automatico	elettromeccanico	elettromeccanico
Squadra di battuta posteriore	elettrico	elettrico	elettrico
Regolazione manuale squadra di battuta posteriore	manopola elettronica manuale	manopola elettronica manuale	manopola elettronica manuale
Indicatori di misura	display digitale (mm/pollici)	display digitale (mm/pollici)	display digitale (mm/pollici)
Controllo elettronico squadra di battuta posteriore	touch pad	touch pad	touch pad
Programmabile	99 programmi, 99 passi	99 programmi, 99 passi	99 programmi, 99 passi
Lame alta qualità made in Germany	•	•	•
Indicatore di taglio Ottico a LED	•	•	•
Cover di sicurezza anteriore controllato elettronicamente	•	•	•
Pratica base di supporto e armadietto (standard)	•	•	•
EASY-CUT barra di attivazione lame brevettata	•	•	•
Pratico porta utensili sul retro della base di supporto	•	•	•
Accessori Opzionali (non inclusi nel prezzo)	set di tavoli laterali	set di tavoli laterali	set di tavoli laterali
Dimensioni, mm (A x L x P)	1296 x 762/1349 ³ x 1053	1293 x 860/1436 ³ x 1120	1293 x 992/1565 ³ x 1220
Alimentazione ⁵	230 V / 50 Hz / 1.42 kW	230 V / 50 Hz / 1.42 kW	230 V / 50 Hz / 1.42 kW
Peso, kg	228 / 237 ³	252 / 261 ³	302 / 311 ³

³con tavolo ⁵altri voltaggi disponibili ⁶da Aprile 2014



PRATICO PORTA-UTENSILI

Sul retro della base di supporto c'è tutto il necessario per operazioni di sostituzione lame e altri interventi



BARRE EASY-CUT

Innovativo sistema di taglio con operatività a „due mani“. E' un sistema brevettato.



INDICATORI DI TAGLIO OTTICI

L'indicatore a LED sulla linea di taglio garantisce un facile allineamento della carta.



CONTROLLO MISURE DIGITALE

Permette la posizione esatta della squadra di battuta posteriore. La precisione delle indicazioni è di 1/10 mm.(modelli 4815 and 4850).



COVER PROTEZIONE TRASPARENTE

La cover di sicurezza basculante, consente comodi e facili lavori di taglio



EASY-TO-USE TOUCH PAD

Estremamente comodo: modulo multilingua per programmare la squadra di battuta posteriore(modelli 5255 e 6655).



MANOPOLA ELETTRONICA

Ideale per la regolazione della squadra di battuta posteriore. Infinite e svariate regolazioni di velocità



TAVOLI LATERALI OPZIONALI

Vengono forniti a richiesta set di tavoli laterali utili come appoggio disponibile per tutti i modelli a partire da 4815.

Taglierine elettro-meccaniche e idrauliche con tendina di protezione a InfraRossi

Our signs for quality:



4860



6660



5560



5560 LT with side tables



7260

	IDEAL 4860	IDEAL 6660
Luce taglio, mm	475	650
Altezza taglio, mm	80	80
Taglio minimo, mm	35	25
Profondità base di supporto, mm	450	610
Avanzamento lama di taglio	elettromeccanico	elettromeccanico
Pressino	automatico	automatico
Pedale pre-pressino	-	-
Squadra di battuta posteriore	elettrico	elettrico
Regolazione manuale squadra di battuta posteriore	manopola elettronica	manopola elettronica
Indicatori di misura	display digitale (mm/pollici)	display digitale (mm/pollici)
Controllo elettronico squadra di battuta posteriore	touch pad	touch pad
Programmabile	99 programmi, 99 passi	99 programmi, 99 passi
Piano soffiante (getti aria fronte e retro-piano)	-	-
Indicatore di taglio a LED	•	•
Componente di sicurezza fronte-piano	Tendina di protezione IR	Tendina di protezione IR
Illuminazione „Three-step“ fronte-piano	•	•
EASY-CUT barra di attivazione lame brevettata	•	•
Pratico porta utensili sul retro della base di supporto	•	•
Accessori Opzionali (non inclusi nel prezzo)	set di tavoli laterali	set di tavoli laterali
Dimensioni, mm (A x L x P)	1296 x 762/1349 ³ x 988	1293 x 992/1565 ³ x 1220
Alimentazione ⁵	230 V / 50 Hz / 1.42 kW	230 V / 50 Hz / 1.42 kW
Peso, kg	232 / 240 ³	312 / 321 ³

	IDEAL 5560	IDEAL 5560 LT	IDEAL 7260
Luce taglio, mm	550	550	720
Altezza taglio, mm	95/92 ⁴	95/92 ⁴	80/78 ⁴
Taglio minimo, mm	32/60 ⁴	32/60 ⁴	20/90 ⁴
Profondità base di supporto, mm	570	570	720
Avanzamento lama di taglio	idraulico	hydraulic	electromechanical
Pressino	idraulico (pressione min. 200 daN, max. 1100 daN)	idraulico (pressione min. 200 daN, max. 1100 daN)	idraulico (pressione min. 200 daN, max. 1100 daN)
Pedale pre-pressino	•	•	•
Squadra di battuta posteriore	elettrico	elettrico	elettrico
Regolazione manuale squadra di battuta posteriore	manopola elettronica	manopola elettronica	manopola elettronica
Indicatori di misura	display digitale (mm/pollici)	display digitale (mm/pollici)	display digitale (mm/pollici)
Controllo elettronico squadra di battuta posteriore	touch pad	touch pad	modulo di controllo elettronico
Programmabile	99 programmi, 99 passi	99 programmi, 99 passi	99 programmi, 99 passi
Piano soffiante (getti aria fronte e retro-piano)	-	•	•
Indicatore di taglio a LED	•	•	•
Componente di sicurezza fronte-piano	Tendina di protezione IR	Tendina di protezione IR	Tendina di protezione IR
Illuminazione „Three-step“ fronte-piano	-	-	-
EASY-CUT barra di attivazione lame brevettata	•	•	•
Pratico porta utensili sul retro della base di supporto	•	•	•
Accessori Opzionali (non inclusi nel prezzo)	set di tavoli laterali	set di tavoli laterali	set di tavoli laterali
Dimensioni, mm (A x L x P)	1370 x 1070/1630 ³ x 1400	1370 x 1070/1630 ³ x 1400	1335 x 1305/2100 ³ x 1540/1600 ³
Alimentazione ⁵	230 V / 50 Hz / 1.5 kW	230 V / 50 Hz / 1.5 kW	400 V / 50 Hz / 1.9 kW (three phase)
Peso, kg	369 / 386 ³	369 / 386 ³	588 / 628 ³

³ con tavoli laterali ⁴ con falso-pressino ⁵ altri voltaggi disponibili



BARRE EASY-CUT

Innovativo sistema di taglio con operatività a „due mani“. E' un sistema brevettato..



EASY-TO-USE TOUCH PAD

Estremamente comodo: modulo multilingua per programmare la squadra di battuta posteriore



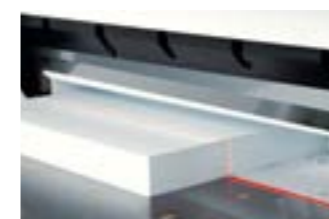
TENDINA DI SICUREZZA IR

La tendina di sicurezza a infra-rossi sulle taglierine professionali assicura il livello massimo di sicurezza e comodità di taglio.



MANOPOLA ELETTRONICA

Ideale per la regolazione della squadra di battuta posteriore. Infinite e svariate regolazioni di velocità



INDICATORI DI TAGLIO OTTICI

L'indicatore a LED sulla linea di taglio garantisce un facile allineamento della carta.



PRATICO PORTA-UTENSILI

Sul retro della base di supporto c'è tutto il necessario per operazioni di sostituzione lame e altri interventi



SQUADRA DI BATTUTA POSTERIORE PROGRAMMABILE

IDEAL 7260 è dotato del modulo per programmare la squadra di battuta posteriore (99 programmi)



PIANO SOFFIANTE

I coltelli di taglio sono forniti di getti d'aria fronte e retro-piano per facilitare la gestione di risme voluminose

Con IDEAL sei sempre dalla parte della sicurezza. Puoi contarci



IDEAL è leader mondiale nella produzione di taglierine per i piccoli formati di stampa. Questo è il risultato di 60 anni d'investimenti nella qualità. Qualità, durata e affidabilità insieme all'innovativo design sono le caratteristiche sulle quali contano i nostri clienti. Le nostre taglierine sono costruite quasi completamente nella nostra fabbrica di Balingen segno distinguibile del made in Germany



Il nostro sistema di taglio sicuro (SCS) è stato progettato specificatamente per le lame delle nostre taglierine. Il sistema SCS garantisce uno standard altissimo di sicurezza nel taglio senza rallentare il processo. Particolarmente degno di nota è il nostro innovativo sistema di taglio EASY-CUT. A tutto questo va aggiunto che la taglierina anche se non operativa è sempre in stato-di-sicurezza, infatti le sostituzioni delle lame o delle stecche possono essere eseguite, senza rimuovere il coperchio della macchina.



La Eco-sostenibilità ha sempre giocato un ruolo fondamentale nella filosofia aziendale IDEAL. Le nostre unità produttive non utilizzano materiali tossici o pericolosi per la salute, così come il trattamento delle acque nei nostri impianti è totalmente sicuro e il risparmio energetico è un Must. Solo materiale di prima classe diventa un prodotto IDEAL

Our products are safety tested



Further information
you will find under
www.ideal.de

IDEAL