



**piegare
cordonare
tagliare**

pag. 54 **piegatrici**

pag. 56 **cordonatrici**

pag. 56 **taglierine**

pag. 58 **tagliarisme**

pag. 61 **rifilatrici**

benvenuti alla **Prima**



Prima è una società italiana nata nel 1962.

Produce macchine rilegatrici che esporta in molti paesi del mondo. Per alcuni sistemi detiene brevetti internazionali.



In Italia, oltre alla propria produzione, **Prima** ha la rappresentanza di importanti case estere e offre soluzioni di qualità per il dopo stampa: rilegare, plastificare, piegare, tagliare e distruggere documenti.



Dal 1998 **Prima** è certificata ISO 9002 e dal 2003 ISO 9001:2000. Nel 2008 ha redatto il Bilancio del Capitale Intangibile e ha ottenuto la certificazione SA8000 per quanto riguarda la responsabilità sociale e il comportamento etico dell'azienda.

valore alla carta stampata

La missione di **Prima** è quella di offrire i migliori sistemi per il dopo stampa, con diverse linee di prodotto destinate all'utilizzo in ufficio o in ambito professionale.



ISO 9000 qualità



Bilancio Sociale

Bilancio Intangibili

certificazioni

responsabilità

sociale

rispetto

onestà

condivisione

etica

trasparenza

filosofia

cultura

innovazione

creatività

clima interno

lavorare con piacere

qualità della vita

salute

consapevolezza

valori

Dopo il lavoro di analisi per redigere il Bilancio del Capitale Intangibile abbiamo individuato due parole chiave: consapevolezza e trasparenza. Lavorare per la **consapevolezza** vuol dire rendersi sempre più conto di quanto si vale, ma anche dei propri limiti, che, una volta riconosciuti, possono essere affrontati e migliorati. Questo percorso di miglioramento continuo ci convince sempre di più e desideriamo condividerlo con voi. Attraverso la **trasparenza** intendiamo creare relazioni durature e di reciproca soddisfazione. Riteniamo che l'onestà abbia un fascino che la contraffazione non può eguagliare.



■ valore alla carta stampata ■

qualità

innovazione

caratteristiche

563 prodotti

gamma

1175 articoli (SKU)



esclusive

soluzioni

dopo-stampa

prodotti - idee

vedi da pag. 7

rilegare

vedi da pag. 35

plastificare

vedi da pag. 53

piegare

vedi da pag. 56

tagliare

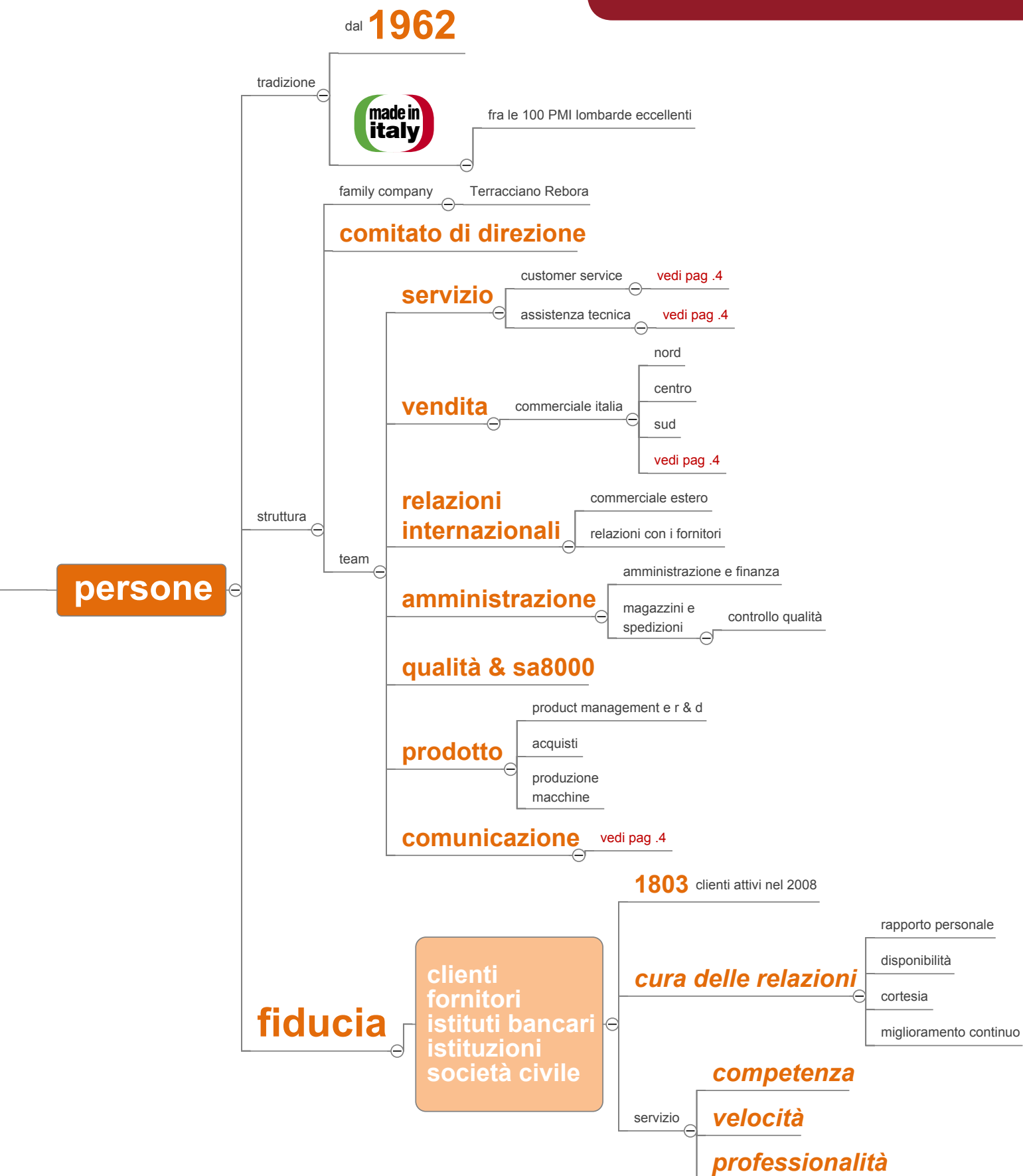
vedi da pag. 63

distuggere

macchine e materiali

Orientarsi alla Prima

Questa è una mappa che ci rappresenta. Al centro, il nostro logo. Tutt'intorno gli elementi che ci costituiscono: i nostri valori, le persone e i nostri prodotti- idee. La mappa si può leggere seguendo un ordine orario, oppure secondo il proprio interesse. È un modo nuovo per raccontarci a chi non ci conosce ancora o per dare spunti inediti a chi già ci frequenta.



i partner principali



Kevin Parker, fondatore di **Powis**, ha inventato l'esclusivo sistema Fastback®. La prima macchina rilegatrice della gamma è la storica Fastback® 15, in grado di produrre rilegature a strip, con copertina rigida e con copertina avvolgente (tipo brossura), un'alternativa al dorso plastico e alla spirale metallica, più elegante e personalizzabile.

Successivamente è stata sviluppata un'ampia gamma di prodotti innovativi che spaziano dalla Fastback® 9, con il sistema Image Binding per l'ufficio, a soluzioni per la creazione professionale di fotolibri on demand.

L'azienda ha sede a Berkeley e investe con costanza in ricerca e sviluppo.

La qualità della rilegatura Fastback® è riconosciuta a livello internazionale.

Dal 1993 Prima è tra i primi distributori europei di **Powis**, intrattenendo da sempre ottime relazioni ed identità di visione comuni.



Da anni Prima ha consolidato la sua alleanza commerciale con **GMP**, una fra i maggiori attori globali nel settore della plastificazione.

GMP è uno dei più grandi produttori al mondo nel settore della plastificazione. Offre una gamma ampissima di soluzioni, dalle piccole macchine da ufficio alle macchine per applicazioni industriali; dalle pouches ai film in bobina. Ha la propria base in Corea dal 1985, ma opera in tutto il mondo attraverso filiali e distributori. Da sempre investe in ricerca e sviluppo, e nel tempo ha creato innovazioni rivoluzionarie sia sul fronte delle macchine che del film (detiene 64 brevetti internazionali).

Sul fronte della produzione di film, GMP nel 2003 ha installato la più grande linea di produzione al mondo per film in polipropilene (BOPP) e Nylon, ed è oggi in grado di offrire prodotti di qualità superiore.

Inoltre pone grande attenzione al rispetto dell'ambiente e all'ecocompatibilità dei prodotti e dei cicli di produzione.

È un'azienda che si propone di essere sempre all'avanguardia, di offrire le soluzioni più innovative per il mercato, di essere molto reattiva rispetto alle evoluzioni del mondo della stampa, di diffondere la conoscenza dei propri sistemi attraverso una relazione stretta con i propri partner, di garantire la soddisfazione dei clienti fornendo prodotti di alta qualità.

Guida ai prodotti in catalogo:



Prodotti fabbricati in Italia da **Prima**.



Prodotti con marchio **Prima**.



Prodotti **Powis**, distribuiti in esclusiva

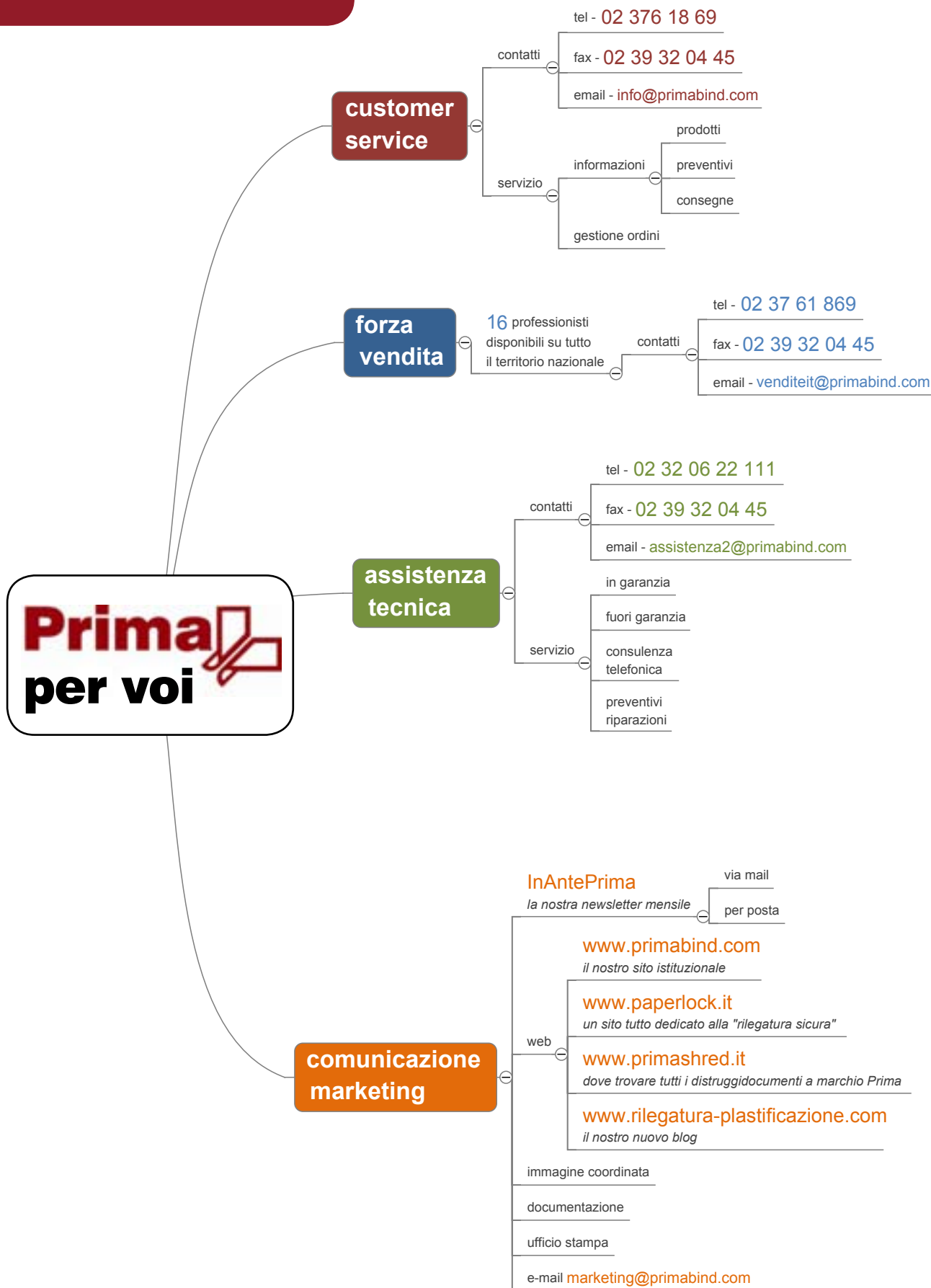


Prodotti **GMP**, distribuiti in esclusiva

Comunicare con Prima

Questa è la mappa dei servizi che Prima offre ai suoi clienti per soddisfare, con professionalità e affidabilità, tutte le possibili esigenze.

i servizi Prima





TF MAGIC

RAPID FOLD
7200

NEW!



TF MULTI

PIEGATRICI A4

TF magic è la piegatrice da ufficio con alimentazione automatica ideale per piegare velocemente la corrispondenza. Utilizzando l'alimentatore by-pass è possibile piegare contemporaneamente fino a 3 fogli pinzati. Questo modello non richiede alcuna regolazione: è sufficiente inserire i fogli e premere il pulsante di avvio ed essi verranno piegati automaticamente. È possibile scegliere tra due modalità di lavoro: in continuo oppure ad intermittenza. Selezionando questa seconda modalità, TF Magic

piegherà ogni foglio solo quando il precedente sarà stato prelevato dall'operatore dal vano di raccolta, così da seguire i suoi tempi lavorativi.

Rapid Fold 7200, con l'ottimizzazione per la piegatura di carta per stampanti digitali, permette di trasformare semplici documenti a colori in efficaci strumenti di marketing, come brochure, depliant e newsletter. Può piegare automaticamente formati A4 e A5, fino a 4000 fogli all'ora. Le dimensioni contenute la rendono adatta anche al piccolo

ufficio. Può piegare fino a 3 fogli con punto metallico. **TF mini plus** è la piegatrice professionale ideale per accelerare il lavoro in ufficio, poiché consente di realizzare diversi tipi di pieghe semplicemente ruotando i selettori laterali. Può piegare fino a 7 fogli contemporaneamente, anche pinzati, se si utilizza lo speciale vassoio by-pass. Un pratico pannello di controllo consente di impostare la velocità, di conoscere il numero di fogli piegati o di pre-impostare il numero esatto di documenti da piegare.

TF multi plus è il modello a tre vassoi della TF Mini, adatto per piegare più fogli contemporaneamente (fino a 3). Il pannello di controllo permette di impostare la velocità di lavoro e la selezione dei vassoi. L'impostazione delle pieghe viene effettuata con i selettori laterali. Un contatore elettronico programmabile permette di visualizzare il numero di fogli piegati e di pre-impostare il numero esatto di documenti da piegare. Estremamente silenziosa, TF MULTI consente un notevole risparmio di tempo in ufficio.

TIPI DI PIEGA



Doppia parallela

Francese
(cross fold)

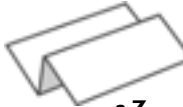
Mezzofoglio



Ingegnere



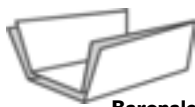
a U



a Z



Doppio battente



Baronale

modello	TF MAGIC	RAPIDFOLD 7200	TF MINI PLUS	TF MULTI PLUS
codice	MPH010	MP020	MPH030	MPH040
alimentazione fogli	automatica	automatica	automatica	automatica
tipi di piega	a U	a U, a Z, mezzofoglio, doppia parallela	a U, a Z, mezzofoglio, doppia parallela, doppio battente	
formato minimo fogli	210 x 297 mm (A4)	120 X 180 mm	80 x 100 mm	80 x 100 mm
formato massimo fogli	210 x 297 mm (A4)	216 x 300 mm (A4)	218 x 448 mm	218 x 448 mm
spessore carta (min - max)	60-100 g/mq	60-105 g/mq	50-150 g/mq	50-150 g/mq
velocità (pieghe/ora)	1.500	4.000	7.200	6.000
n. vassoi alimentazione	1	1	1	3
capacità vassoi alimentazione	25 fogli 80gr	30 fogli 80gr	200 fogli 80gr	200 fogli 80gr
max fogli pinzati tramite by-pass	3	3	7	7
display programmabile con contatore fogli	-	-	si	si
stop automatico in caso di inceppamento	si	si	si	si
stop automatico in caso di esaurimento carta	si	no	si	si
alimentazione	230 V	220 V	230 V	230 V
dimensioni (l x p x h)	31 x 15 x 12 cm	33 x 57 x 49 cm	32 x 38 x 40 cm	32 x 38 x 40 cm
peso	5,5 kg	7,7 kg	12 kg	17 kg



TF MAXI



TF MEGA M

PIEGATRICI A3

TF maxi è la soluzione più versatile e pratica per piegare documenti in formato A3. Ha inoltre una grande flessibilità di utilizzo grazie allo speciale dispositivo che permette di piegare anche molti tipi di carte speciali e patinate.

La regolazione delle pieghe è molto semplice e rapida ed il loro aggiustamento micrometrico garantisce sempre l'allineamento ottimale.

È possibile scegliere tra ben 7 diversi tipi di piega, selezionabili in pochi istanti e senza bisogno di regolazioni complicate. L'eventuale esclusione della seconda piega si attiva con la semplice pressione di un pulsante. Il vassoio di raccolta è di tipo estraibile e può essere richiuso quando non si usa la macchina.

TF mega M è la piegatrice ad alimentazione automatica ideale per l'ufficio, veloce e molto precisa, apprezzabile per la versatilità delle sue applicazioni, la facilità d'uso ed il conseguente considerevole risparmio di tempo. È in grado di eseguire tutti i tipi di piega più comuni, compresa la

piega "cross fold" o francese, con un'ampia scelta di formati, dall'A6 all'A3.

La selezione della piega è guidata in modo semplice dalla simbologia sul pannello di controllo principale. Un'ulteriore azione di controllo sulla precisione di piega può essere effettuata agendo su una vite milli-

metrata. Grazie alla pressione regolabile è possibile piegare diversi tipi di carta.

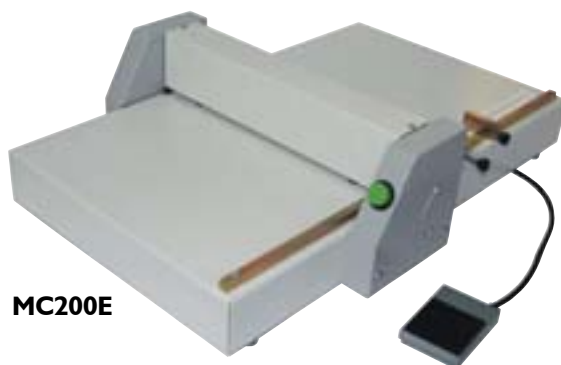
Anche il vassoio di raccolta carta è dotato di un sistema di regolazione per accogliere diversi formati di carta nel modo più ordinato possibile, per rendere ancora più soddisfacente l'utilizzo di questa piegatrice.



modello	TF MAXI	TF MEGA M
codice	MPH020	MPH070
alimentazione fogli	automatica	automatica
tipi di piega	a U, a Z, mezzofoglio, doppia parallela, doppio battente, ingegnere, francese (cross fold)	a U, a Z, mezzofoglio, doppia parallela, doppio battente, ingegnere, francese (cross fold)
formato minimo fogli	128 x 182 mm	105 x 148,5 mm
formato massimo fogli	297 x 432 mm	297 x 420 mm
spessore carta (min - max)	50-130 g/mq	50-160 g/mq
velocità (pieghe/ora)	6.000	7.200
regolazione delle pieghe	manuale micrometrica	automatica/manuale micrometrica
capacità vassoi alimentazione	280 fogli 80gr	500 fogli 80gr
max fogli pinzati tramite by-pass	-	-
display program. con contatore fogli	no	si
stop autom. in caso di inceppamento	si	si
stop autom. in caso di esaurimento carta	si	si
alimentazione	230 V	230 V
dimensioni (l x p x h)	30,3 x 42 x 29,5 cm	62 x 48 x 53,5 cm
peso	16 kg	32 kg

CORDONATRICE **NEW!**

Manuale ed elettrica



MC200E



MC200M

MC200E è una cordonatrice elettrica particolarmente robusta e semplice da utilizzare. Ha la possibilità di cordonare fino ad uno spessore massimo di 350 gr/m² nel formato massimo A3+. È dotata di una barra metallica scanalata che permette la realizzazione di 2 tipi di cordonatura di larghezza diversa e di guida anteriore con squadra regolabile e scala millimetrata. La macchina si aziona mediante un tasto posto sulla sua sommità o tramite l'apposito comando a pedale. L'MC200E è anche dotata di un fermo regolabile che abilita la realizzazione di due cordonature consecutive.

MC200M è una cordonatrice manuale particolarmente robusta e molto semplice da utilizzare. Ha la possibilità di cordonare fino ad uno spessore massimo di 350 gr/m² nel formato massimo A3+. È dotata di una barra metallica scanalata che permette la realizzazione di 2 tipi di cordonatura con larghezze differenti e guida anteriore con squadra regolabile e scala millimetrata.

modello	MC200M	MC200E
codice	MC200M	MC200E
luce	320 mm	325 mm
azionamento	manuale	elettrico
spessore max cordonatura	carta da 350 gr/m ²	carta da 350 gr/m ²
ciclo max cordonatura	-	2000/ora
alimentazione	-	230 V - 50/60 Hz
assorbimento	-	460 W
dimensioni (l x p x h)	50 x 37 x 13 cm (senza leva) 50 x 37 x 28 cm (con leva)	64 x 42 x 16 cm
peso	9 Kg	19 Kg

cordonare

tagliare

PRODOTTO
PRIMA 

PRIMA MULTI CUTTER **NEW!**

Taglierina multifunzione

Lato lama a
ghigliottina



Lato a lama rotante



Multicutter è una taglierina manuale formato A4 a doppia azione: lama rotante o ghigliottina. Ha inoltre un comodo accessorio che permette di arrotondare gli angoli dei fogli. Ruotando la macchina di 180° si accede ad ognuna delle due funzionalità. La modalità di taglio a ghigliottina è dotata di un pressino trasparente e di un'impugnatura allungabile, mentre quella a lama rotante ha la possibilità di operare 3 diversi tipi di taglio: lineare, ondulato e tratteggiato; il passaggio da un tipo all'altro si esegue tramite un semplice tasto. Il piano di lavoro riproduce alcuni formati di taglio standard e presenta inoltre le scale graduate sia in mm che in pollici.



modello	PRIMA MULTI CUTTER
codice	MTRC36I
luce di taglio max	330 mm
spessore max di taglio (lineare)	5 fogli (80 gr/m ²)
spessore max di taglio (ondulato)	3 fogli (80 gr/m ²)
spessore max di taglio (tratteggiato)	3 fogli (80 gr/m ²)
spessore max di taglio (angoli)	3 fogli (80 gr/m ²)
spessore max di taglio (angoli)	1 foglio da 100 mic per foto plastificate
spessore max di taglio (ghigliottina)	10 fogli (80 gr/m ²)
dimensioni (l x h x p)	52 x 27 x 7 cm
peso	2,28 kg



K3024



K3025



RC440S

TAGLIERINE A GHIGLIOTTINA

Le taglierine a ghigliottina si differenziano tra loro per il formato e la capacità di taglio, nonché per alcune caratteristiche, quali l'indicazione dei formati sul piano di lavoro ed il tipo di pressino, che consentono maggiore comodità e precisione nelle operazioni di taglio.

K3023 e **K3912** sono i due modelli a ghigliottina in grado di tagliare, rispettivamente, il formato A4 e A4 wide. Sul piano di lavoro del modello K3912 sono indicati i principali formati UNI, mentre su quello della K3023 è riportato un maggiore dettaglio per rendere ancora più semplice il suo utilizzo. Entrambe le macchine hanno il pressino ad azionamento manuale.

K3024 e **K3025** si rivolgono a chi desidera gestire formati fino al B4, nel primo

caso, e fino all'A3 nel secondo. Entrambe le macchine tagliano fino a 2 mm di spessore. Le serigrafie dei formati UNI sul piano di lavoro permettono di ottenere sempre tagli precisi. L'azionamento del pressino è di tipo manuale in entrambi i casi.

RC361 e **RC363** permettono di tagliare fino al formato 360 mm e fino a 30 fogli di spessore. RC363 è dotata di pressino automatico, che scende contemporaneamente alla lama, semplificando così l'uso della taglierina. I formati UNI sono indicati sul piano di lavoro.

RC380SC è una taglierina molto potente, in grado di tagliare fino a 40 fogli per volta di formato fino a 380 mm ed è dotata di indicazione dei formati UNI

sul piano. La discesa del pressino è automatica e contemporanea alle operazioni di taglio.

RC440 ed **RC440S** sono i modelli che permettono il taglio di formati superiori all'A3 e fino a 40 fogli per volta. Entrambe le macchine sono dotate di pressino con discesa automatica e la RC440S ha anche un sostegno laterale estensibile che permette di tagliare con più comodità i formati più grandi. I formati UNI sono indicati sul piano di lavoro.

RC710 ed **RC710T** consentono il taglio dei formati più grandi, fino a ben 710 mm e 25 fogli per volta, con discesa del pressino automatica ed indicazione dei formati UNI. RC710T è dotato di stand, mentre RC710 richiede un piano d'appoggio.

modello	K3023	K3912	K3024	K3025
codice	MTKG3023	MTKG3912	MTKG3024	MTKG3025
luce di taglio max	310 mm	335 mm	392 mm	448 mm
formato carta	A4	A4	tabulato	A3
capacità di taglio	20 fogli 80 gr	20 fogli 80 gr	20 fogli 80 gr	20 fogli 80 gr
pressino	manuale	manuale	manuale	manuale
dimensioni (l x p x h)	38,5 x 40,5 x 41 cm	33,5 x 43 x 38 cm	36 x 53,5 x 44,5 cm	36 x 53,5 x 44,5 cm
peso	2,7 kg	3,6 kg	5 kg	5 kg

modello	RC361	RC363	RC380SC	RC440	RC710 - RC710T
codice	MTRC361	MTRC363	MTRC380SC	MTRC440	MTRC710 - MTRC710T
luce di taglio max	360 mm	360 mm	380 mm	440 mm	710 mm
formato carta	A4	A4	tabulato	A3	A2
capacità di taglio	30 fogli 80 gr	30 fogli 80 gr	40 fogli 80 gr	40 fogli 80 gr	25 fogli 80 gr
pressino	manuale	automatico	automatico	autom. brev.	autom. brev.
pareggiatore frontale	-	-	-	-	si
dimensioni (l x p x h)	30 x 60,5 x 44 cm	30 x 60,5 x 44 cm	43 x 52 x 42 cm	41 x 58 x 40 cm	65 x 88 x 54 cm (tavolo h 78)
peso	4,55 kg	6,4 kg	7,5 kg	8,8 kg	26,3 kg (tavolo 11,2 kg)



K3946



K3971



K3952

TAGLIARISME

Manuali ed elettriche

La tagliarisme è un'attrezzatura fondamentale per la realizzazione di diverse produzioni, come libri, biglietti da visita, depliant. Le caratteristiche principali da valutare al momento della scelta sono il formato, lo spessore di taglio ed il tipo di azionamento di lama e pressino.

K3946 è il modello manuale con stand, che consente di tagliare formati fino a 430 mm in larghezza e 434 mm in profondità. Lo spessore massimo di taglio è di 60 mm, pari a circa 600 fogli. La discesa del pressino è manuale a volano. Il movimento della squadra di battuta è regolabile con la manovella frontale e la giusta posizione di taglio è garantita dalla scala di misurazione laterale, con indicazioni in pollici e millimetri, e dall'indicatore luminoso. La sicurezza

dell'operatore è garantita dalle protezioni di sicurezza, poste sia sul fronte che sul retro: se alzate, la lama si blocca.

K3971 è la tagliarisme manuale professionale con stand, che permette di tagliare formati fino a 475 mm in larghezza e 485 mm in profondità. Lo spessore massimo di taglio è di 80 mm, pari a circa 800 fogli di carta comune. Il pressino, di tipo manuale, si aziona con il volano posto sulla parte superiore. La posizione della squadra di battuta si regola con la manovella frontale e la sua corretta impostazione è assicurata dalla scala di misurazione laterale, con indicazioni in pollici e millimetri, e dall'indicatore luminoso. Le protezioni di sicurezza, frontale e posteriore, bloccano la lama se alzate e garantiscono la sicurezza

dell'operatore.

K3952 è il modello elettrico indicato per rendere più agevoli e veloci le operazioni di taglio rispetto a quelli manuali. Permette di tagliare formati fino a 430 mm sia in larghezza che in profondità. Lo spessore massimo di taglio è di 45 mm, pari a circa 450 fogli. La discesa del pressino è manuale, azionabile con il volano posto sulla parte superiore. La regolazione della posizione della squadra di battuta si effettua con la manovella frontale e la scala di misurazione laterale, con indicazioni in pollici e millimetri, garantisce la giusta misura del taglio, così come l'indicatore luminoso. Le protezioni di sicurezza sono poste sia sul fronte che sul retro della K3952, che viene fornita completa di stand.

modello	K3946	K3971	K3952
codice	MTKG3946	MTKG3971	MTKE3952
azionamento	manuale	manuale	elettrico
luce di taglio max	430 mm	475 mm	430 mm
capacità di taglio	60 mm	80 mm	45 mm
profondità tavolo	434 mm	485 mm	430 mm
taglio minimo	35 mm	25 mm	48 mm
avanzamento della carta	a manovella	a manovella	a manovella
pressino	a volano	a volano	a volano
scala di misura	laterale	laterale	laterale
linea di taglio ottica	si	si	si
protezione di sicurezza	frontale e posteriore	frontale e posteriore	frontale e posteriore
stand	incluso	incluso	incluso
dimensioni (l x p x h)	108 x 68 x 74 cm	77 x 77 x 131 cm	63 x 82 x 121 cm
peso	60 kg	88 kg	90,1 kg
voltaggio	-	-	230 V
assorbimento	-	-	500 W



450EC



520 EP-SC

NEW! TAGLIARISME Elettriche

Prima propone una nuova gamma di tagliarisme professionali per il service di stampa e la tipografia.

Tutti i modelli sono a controllo digitale, con spostamento elettronico della battuta posteriore della carta e linea di taglio ottica con laser, garantendo così elevati standard di precisione. Sono macchine dalla struttura solida e dalla tecnologia affidabile.

450 EC è il modello più piccolo. Ha una luce di taglio di 450 millimetri, una profondità di taglio massima di 450 millimetri e di taglio minimo di 50 millimetri, ideale

quindi per tagliare anche stampati di piccole dimensioni. La discesa del pressino è elettronica ed il controllo della pressione programmabile. Le protezioni in plastica trasparente, i pulsanti di comando e l'azionamento con due mani garantiscono il rispetto di tutti i parametri di sicurezza.

La tagliarisme **520 EP-SC** ha una luce di taglio di 520 millimetri, con una profondità massima di taglio di 550 millimetri ed una minima di 52 millimetri.

Lo spessore massimo di taglio consentito è di 65 millimetri. Attraverso il pannello

di controllo digitale è possibile programmare fino a 9 diversi parametri di taglio ed è dotata di memoria per la ripetizione del taglio. Queste caratteristiche rendono la tagliarisme 520 EP-SC particolarmente adatta alle produzioni in serie. È dotata di manopola elettronica per lo spostamento della battuta posteriore della carta e l'utilizzo del pressino è indipendente dalla lama.

Il semplice e sicuro azionamento elettromeccanico, la precisione nelle calibrizioni e le protezioni di sicurezza fanno di questa taglierina uno strumento affidabile, ideale per tutti i centri stampa.

modello	450 EC	520 EP-SC
codice	MTE450EC	MTE520EPS
azionamento	elettronico	elettronico
luce di taglio max	450 mm	520 mm
capacità di taglio	40 mm	65 mm
profondità tavolo	450 mm	550 mm
taglio minimo	50 mm	52 mm
avanzamento della carta	elettronico - programmabile	elettronico - programmabile
pressino	elettronico - programmabile	elettronico - programmabile
scala di misura	elettronica	elettronica
linea di taglio ottica	si	si
protezione di sicurezza	frontale e posteriore	frontale e posteriore
stand	incluso	incluso
dimensioni (l x p x h)	86 x 67 x 114 cm	114 x 78 x 124 cm
peso	115 kg	130 kg
voltaggio	220 V	220 V
assorbimento	900 W	1300 W



520 EP-H

TAGLIARISME **NEW!**

Elettriche

La **520 EP LC** è una tagliarisme con luce di taglio di 520 millimetri. La profondità massima del tavolo è di 550 millimetri, la profondità minima è di 52 millimetri e lo spessore massimo di taglio è di 65 millimetri. Anche questa tagliarisme è dotata di pannello di controllo digitale, attraverso il quale sono programmabili fino a 9 parametri di taglio ed è possibile far uso della specifica funzione di memoria di ripetizione del taglio. Anche il controllo sulla pressione esercitata dal pressino sulla carta è programmabile, così come l'avanzamento elettronico della battuta posteriore, facil-

mente azionabile grazie alla manopola posta sulla parte frontale della macchina.

La presenza di fotocellule sulla parte frontale della macchina e la protezione posteriore in plastica, garantiscono per questa macchina un utilizzo nel rispetto dei più severi standard di sicurezza.

520 EP-H è la versione a funzionamento idraulico della 520 EP LC.

Ha una luce di taglio di 520 millimetri, la profondità massima del tavolo è di 550 millimetri, la profondità minima di taglio è di 52 millimetri e lo spessore massimo di

taglio è di 65 millimetri.

Ciò che la distingue in maniera sostanziale dalla 520 EP LC è il funzionamento idraulico, anziché meccanico, del pressino, che è tanto potente da non far scivolare anche carte speciali. È dotata di un sistema di autodiagnosi visualizzabile sul display digitale. Anche questa tagliarisme è programmabile con diversi parametri di taglio ed è completa di un dispositivo per la sostituzione della lama. Come per tutti gli altri modelli in gamma vengono applicati tutti i dispositivi necessari per permettere all'operatore di lavorare in assoluta sicurezza.

modello	520 EP LC	520 EP-H
codice	MTE520EPLC	MTE520EPH
azionamento	elettronico	elettronico/idraulico
luce di taglio max	520 mm	520 mm
capacità di taglio	65 mm	65 mm
profondità tavolo	550 mm	550 mm
taglio minimo	52 mm	52 mm
avanzamento della carta	elettronico - programmabile	elettronico - programmabile
pressino	elettronico - programmabile	elettronico - programmabile
scala di misura	elettronica	elettronica
linea di taglio ottica	si	si
protezione di sicurezza	laser	laser
stand	incluso	incluso
dimensioni (l x p x h)	114 x 148 x 145 cm	114 x 148 x 145 cm
peso	130 kg	235 kg
voltaggio	220 V	220 V
assorbimento	1330 W	1300 W



RIFILATRICI A LAMA ROTANTE

Manuali

Le rifilatrici a lama rotante sono molto utili per tagliare in modo accurato poster, mappe, fotografie. Le caratteristiche principali da valutare sono il formato e la capacità di taglio.

K3018 e **K3919** possono tagliare fino a 15 fogli per volta. I principali formati UNI sono disegnati sul piano di lavoro, la scala di misurazione riporta le indicazioni sia in millimetri che in pollici e la squadretta aiuta il corretto posizionamento dei fogli. La sicurezza dell'operatore è garantita dalla

protezione superiore della lama.

K3021, **K3022** e **K3026** sono modelli manuali di grande formato, montate su uno stand dotato di un telo di raccolta dei residui del taglio. K3021 permette di tagliare fino a 10 fogli, mentre K3022 e K3026 ne accettano fino a 7. Il pressino è automatico, contemporaneamente all'avanzamento della lama. La precisione è garantita dalla scala di misurazione, in millimetri ed in pollici, e dalla squadretta posta sul piano. La protezione posta sulla lama garantisce

la sicurezza dell'operatore.

Manual power trim plus 105 e **165** sono adatte anche a chi deve rifilare materiali plastificati, grazie alla capacità di tagliare spessori fino a 2,2 mm. Entrambe le macchine sono montate su stand e sono dotate di telo per la raccolta dei ritagli. Il pressino mantiene i fogli in posizione e la scala millimetrata posta sul piano permette impostazioni di taglio corrette.

modello	K3018	K3919	K3021	K3022	K3026
codice	MTKR3018	MTKR3919	MTKR3021	MTKR3022	MTKR3026
luce di taglio max	360 mm	480 mm	960 mm	1300 mm	1500 mm
formato carta	A4	A3	A1	A0	A2
capacità di taglio	15 fogli 80 gr	15 fogli 80 gr	10 fogli 80 gr	7 fogli 80 gr	7 fogli 80 gr
pressino	automatico	automatico	automatico	automatico	automatico
stand	no	no	no	si	si
dimensioni (l x p x h)	37 x 54,6 x 10 cm	37 x 65,6 x 10 cm	51 x 114,6 x 94 cm	51 x 148,6 x 94 cm	51 x 169,5 x 94 cm
peso	3,5 kg	4,1 kg	7,4 kg (14 con stand)	9,5 kg (17 con stand)	17 kg (25 con stand)

modello	MANUAL POWER TRIM PLUS 105	MANUAL POWER TRIM PLUS 165
codice	GR0917A	GR0918
spessore max di taglio	2,2 mm	2,2 mm
luce di taglio max	105 cm	165 cm
larghezza	129 cm	190 cm
profondità	48 cm	48 cm
altezza con supporto	95 cm	95 cm
altezza piano di lavoro	87 cm	87 cm
peso	18 kg (37 kg con stand)	23 kg (46,5 kg con stand)



ELECTRO TRIM 130

ELECTRO
POWER TRIM
PLUS 165

RIFILATRICI A LAMA ROTANTE

Elettriche

Le rifilatrici elettriche a lama rotante sono indicate per chi ha la necessità di effettuare frequentemente le operazioni di taglio, poiché consentono un utilizzo più agevole e rapido rispetto ai modelli manuali. Sono inoltre più semplici da usare quando la dimensione dello stampato è superiore al metro. L'azionamento con il pedale rende infine più comode le operazioni perché consente all'operatore di lavorare a mani libere. Il taglio è sempre preciso perché la lama rotante scorre lungo un contro-lama fisso.

Queste attrezzature sono il complemento ideale per i service di stampa digitale per la realizzazione di poster, manifesti e per rifilare le stampe da montare su pannelli.

Electro trim 100, **Electro trim 130** ed **Electro trim 150** sono rifilatrici

elettriche professionali con la lama rotante montata su tubo di scorrimento. Tagliano spessori fino a 0,8 mm, rispettivamente fino a 100, 130 e 150 cm di larghezza. La corretta impostazione del taglio è agevolata dalla scala millimetrata posta sul piano. La riga premifoglio, che si attiva contemporaneamente all'azionamento della lama, mantiene le stampe in posizione mentre si effettuano le operazioni di taglio.

Queste macchine sono dotate di illuminazione della zona di taglio, molto utile per definire con precisione la posizione del taglio. Sono infine montate su stand con telo per la raccolta dei ritagli di carta. Lo stand, in tubolare d'acciaio, ha i piedini regolabili per il livellamento al pavimento.

Electro power trim plus 165 ed **Electro power trim plus 210** sono po-

tenti rifilatrici elettriche professionali, adatte anche a chi deve rifilare materiali plastificati, grazie alla loro capacità di tagliare spessori fino a 2 mm. Occorre infatti ricordare che la plastificazione conferisce maggiore spessore e resistenza al taglio, proporzionali allo spessore del film usato. La lama di questi modelli è montata su una barra quadrata di scorrimento e la riga in plastica mantiene i fogli in posizione mentre si effettuano le operazioni di taglio. La scala millimetrata posta sul piano e la lampada che lo illumina garantiscono all'operatore impostazioni di taglio corrette. Il primo modello permette di rifilare formati fino a 165 mm di larghezza, il secondo fino a 210 mm. Entrambi sono montate su stand, in tubolare d'acciaio e dotato di piedini regolabili per il livellamento a pavimento. Telo raccogliore incluso.

modello	ELECTRO TRIM 100	ELECTRO TRIM 130	ELECTRO TRIM 150	ELECTRO POWER TRIM PLUS 165	ELECTRO POWER TRIM PLUS 210
codice	GR0916A	GR0917B	GR0918A	GR0918E	GR0918F
spessore max di taglio	0,8 mm	0,8 mm	0,8 mm	20 mm	20 mm
luce di taglio max	100 cm	130 cm	150 cm	165 cm	210 cm
larghezza	147 cm	177 cm	197 cm	214 cm	259 cm
profondità	48 cm	48 cm	48 cm	50 cm	50 cm
altezza con supporto	101 cm	101 cm	101 cm	101 cm	101 cm
altezza piano di lavoro	87 cm	87 cm	87 cm	87 cm	87 cm
peso	24 kg (38 con stand)	30 kg (46 con stand)	35 kg (52 con stand)	45 kg (68,5 con stand)	56 kg (82,5 con stand)
voltaggio	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V

CONTRATTI DI ASSISTENZA TECNICA

Un contratto di assistenza tecnica è un trattamento speciale che va oltre la normale garanzia. È il modo più semplice e sicuro per mettervi al riparo da qualsiasi imprevisto, per risparmiare tempo e denaro, per garantire alle vostre macchine efficienza e valore nel tempo.

I contratti di assistenza tecnica possono avere la durata di 12 o 24 mesi a decorrere dalla scadenza della garanzia. Vengono stipulati al momento dell'acquisto della macchina e i servizi offerti vengono applicati anche nel periodo di garanzia.

Con un **contratto standard** vi assicurate tutti questi vantaggi:

- il ritiro e la riconsegna della macchina da riparare senza spese di corrieri da parte vostra.
- niente preventivi e attese per la sua approvazione. Un bel risparmio di tempo!
- un "canale preferenziale" che permette di riparare la vostra macchina prima delle altre.
- un maggior valore dell'usato, molto utile quando volete permutare la macchina.

Con un **contratto de luxe** in più, potete avere:

- una macchina di back-up, cioè una macchina sostitutiva per il tempo necessario alla riparazione della vostra.

Il normale ritmo di lavoro non subisce interruzioni.

Le vostre macchine sono fondamentali per la vostra azienda.

Fatele lavorare meglio e più a lungo assicurandole con un contratto di assistenza tecnica assolutamente esclusivo.

Sarete soddisfatti della vostra scelta.



Numero diretto assistenza tecnica 02 320622111 - assistenza@primabind.com