

# CATALOGO



# DAMATOMACCHINE®

PRODUZIONE E VENDITA DI MACCHINE PER LA LAVORAZIONE DEL LEGNO E DEL METALLO

## LEGNO



## ASSISTENZA PRE E POST VENDITA SULLE MACCHINE UTENSILI DAMATOMACCHINE

Lo staff DM Italia - Damatomacchine è da sempre impegnato a fornire la migliore assistenza Pre e Post vendita presente sul mercato delle macchine utensili. Quando si apre una richiesta di assistenza, il cliente viene assistito passo a passo dai nostri tecnici.

Per informazioni più dettagliate visita il sito [www.damatomacchine.com](http://www.damatomacchine.com) o contattaci all'email [info@damatomacchine.com](mailto:info@damatomacchine.com)

## LA NOSTRA AZIENDA

DM Italia S.r.l. azienda detentrica del prestigioso marchio Damatomacchine dal 1993 è l'azienda leader Italiana nella produzione e nella vendita di macchine per lavorare il legno ed il metallo. Damatomacchine si trova a Olgiate Olona ed è facilmente raggiungibile essendo a pochi minuti dall'autostrada, stazione ferroviaria e a circa 20 minuti da Milano Malpensa. DM Italia S.r.l. dispone di uno showroom all'interno del quale è possibile visionare di persona più di 90 modelli di macchine utensili per lavorare il legno ed il metallo.

## QUALITÀ

Grazie all'utilizzo di materiali selezionati, alla nostra progettazione interna, ai test sulla solidità e all'utilizzo di componenti conformi alle Certificazioni Europee, possiamo dire senza alcun dubbio che le nostre macchine sono un prodotto di qualità. Seguiamo un percorso di continuo sviluppo e miglioramento, iniziato con entusiasmo da subito e tutt'ora in continua evoluzione.

## AFFIDABILITÀ

La nostra azienda, col supporto dei nostri uffici tecnici, di progettazione e degli esperti commerciali è in grado di accompagnarvi nella scelta più adatta alle vostre esigenze. Damatomacchine presta particolare cura a garantire un servizio di assistenza prima e dopo la vendita, supportato dalla Super Garanzia che tutela il cliente.

## ROBUSTEZZA

DM Italia dedica molta attenzione alla scelta dei materiali per garantire qualità e sicurezza ecco perchè le nostre macchine hanno quasi la totale assenza di parti in plastica, nelle parti più sollecitate sono dotate di nervature e di piani in ghisa al 99% dei modelli. Damatomacchine è e resta un partner insostituibile per la realizzazione dei vostri lavori.



## COME TROVARCI

Grazie al nostro ufficio marketing i nostri prodotti sono facilmente reperibili su google, dove è possibile lasciare un feedback al fine di essere più trasparenti.

## VENBITA

Damatomacchine essendo un'azienda che vende in tutto il mondo è fornita di un vasto Team di responsabili alle vendite con una formazione ottimale sulle macchine e per soddisfare al meglio le vostre esigenze.

## AMMINISTRAZIONE

DM Italia S.R.L. dispone di un reparto contabile preparato e sempre disponibile a chiarimenti sulla fatturazione, garanzia e agevolazioni fiscali.

## LOGISTICA

Grazie alla professionalità del nostro reparto spedizioni riusciamo a raggiungere tutto il mondo ad un costo vantaggioso.

## POST VENDITA

Una delle caratteristiche principali dell'azienda è la capacità di garantire ai nostri clienti un servizio di assistenza post-vendita sia in Italia che all'estero, comprensivo di accessori e ricambi. Il nostro staff supporta i clienti in tutte le loro richieste.

## METTI AL SICURO LA TUA MACCHINA CON LA NOSTRA SUPER GARANZIA.

1- Soddisfatti o Sostituiti: Se non dovesse soddisfare il modello acquistato, entro 30 gg. dal ricevimento, potrà essere sostituito con qualunque altro modello superiore pagando solo la differenza fra i due prezzi di promozione ed un contributo sul trasporto. È necessario conservare la cassa d'imballo originale (facilmente smontabile e ripiegabile).

2- Evoluzione garantita: Entro i 24 mesi dalla consegna, se siete cresciuti nel vostro hobby e volete passare ad una macchina di categoria superiore, si potrà sostituire il modello precedentemente acquistato pagando solo la differenza fra il costo pagato in origine (escluso iva e trasporto) e la miglior promozione del momento (macchina precedente in normale stato d'uso e manutenzione). Conservare imballaggio originale.

3- Patto di riacquisto: Un'esclusiva Damatomacchine a tutela dei consumatori. Possibilità in fase di ordine di aderire al patto di riacquisto con una convenzione di € 29,00 ad articolo (separata , "x2"). Se il cliente, indipendentemente dall'età e dal motivo non potesse più tenere la macchina, Damatomacchine si impegna a riacquistarla, purché sia in buono stato d'uso, fissando un prezzo minimo corrispondente al 50% del prezzo della macchina pagato in origine (escluso iva e trasporto). Il prezzo è migliorabile a seconda del modello, delle condizioni e dell'età. Il ritiro sarà a domicilio del cliente su appuntamento, inclusi casi urgenti.

4- Soddisfatti e tutelati: In fase di acquisto è possibile estendere la garanzia fino al terzo anno (per informazioni e costi rivolgersi al commerciale di riferimento) - Non valido per rivenditori e possessori di Partita IVA.

5- Deposito: Per i clienti che hanno bloccato una nostra macchina ma, per un certo periodo non la possono tenere per vari motivi (devono cambiare casa ecc.), possono stoccare al nostro deposito la loro macchina fino a 12 mesi.

- Tutte le macchine Damatomacchine hanno una garanzia di 24 mesi. Per l'utilizzo professionale il periodo di garanzia è invece di 12 mesi.
- I sopracitati servizi sono validi esclusivamente per acquisti diretti presso DM Italia s.r.l. (non da rivenditori).
- Servizi validi esclusivamente per l'acquisto di macchine utensili nuove legno/metalli damatomacchine.





## CONDIZIONI DI PAGAMENTO

Quando sarai pronto per acquistare, potrai scegliere il metodo di pagamento più adatto a te. Damatomacchine ti offre 3 semplici soluzioni che sono:

**1- Pagamento Anticipato:** Consiste nel versare l'anticipo tramite un Bonifico Bancario o Bonifico Paypal.

**2- Pagamento in Contrassegno:** Consiste nel versare un piccolo acconto di 159,00 € e pagare la restante somma direttamente al trasportatore consegnandogli un assegno circolare non trasferibile o tramite contanti.

**3- Pagamento Dilazionato:**

1. Acconto: € 159,00 (per consegna entro i 3 mesi dall'ordine) con possibilità di bloccare tutti i listini e promozioni attuali per 24 mesi con ulteriore integrazione di soli € 159,00 ogni 3 mesi.

2. Rimanenza: Alla consegna tramite Assegno Circolare Non Trasferibile intestato a DM Italia S.r.l. oppure tramite contanti (se non supera i € 1.000,00).

## DATI BANCARI

Per effettuare il bonifico bancario inerente all'acconto o al pagamento totale usa le seguenti Coordinate Bancarie:

C/C N° 000046353152 intestato a DM ITALIA S.r.l.

**Banca:** Crédit Agricole Cariparma, filiale di Olgiate Olona

**ABI:** 06230 - **CAB:** 50470 - **CIN:** R

**IBAN:** IT 56 R 062305047 00000 46353152

**BIC/Swift:** CRPPIT2P348

Per velocizzare le pratiche, dopo aver effettuato il bonifico bancario dell'acconto o dell'intera somma, spediscici via email o via fax (+39 0331 13 64 051) la copia (bancaria) contenente il numero di versamento (Numero di CRO). Si ricorda che tutte le macchine per lavorare il legno prodotte e vendute da DM ITALIA s.r.l. sono coperte da regolare garanzia ed da assistenza post vendita telefonica.

## MACCHINE LEGNO

■	Combinato	7
■	Combinato Separate	16
■	Squadratrici	22
■	Pialle	30
■	Toupie, Fresatrici e Cavatrice	35
■	Levigatrici	39
■	Seghe a Nastro	44
■	Piccoli Macchinari	46
■	Torni Legno	50
	Ingombri macchine Legno	52



# COMBINATA COSMOS 154 STANDARD / ELITE

COD: DMCI012

## DIMENSIONI DI INGOMBRO

Dimensioni max ingombro	H: 620 - Lun: 850 - Lor: 800mm
Peso	46,5 kg

## SEGA CIRCOLARE

Ø Sega	200 mm
Massimo taglio in altezza	65 mm
Velocità di rotazione	4200 giri / minuto
Dimensioni piano	620 x 300 mm

## CARRELLO A SQUADRARE

Corsa massima carrello	500 mm
Dimensioni carro	120 x 740 mm

## FRESATRICE / TOUPIE

Diametro albero	25mm foro 12mm
Corsa albero	45mm
Velocità di rotazione	9000 giri / minuto
Ø bussole per fresette	8 - 6mm

## PIALLA A FILO

Max. larghezza piallabile	154 mm
Max. altezza piallabile	100 mm
Velocità di traino	7 metri / minuto
Asportazione massima	2,5 mm

## PIALLA A SPESSORE

Max. larghezza piallabile	154 mm
Max. altezza piallabile	94 mm
Lunghezza piano	620 mm
Coltelli pialla	n° 2
Asportazione massima	1,5 mm
Velocità di taglio	6000 giri/min

## CAVATRICE

Max. diam. fresa montabile	13 mm
Max. escursione cavatrice in alt	60 mm
Corsa trasversale da sx a dx	100 mm
Dimensioni piano	260 x 125 mm



PANNELLO DI CONTROLLO



CAVATRICE



VERSIONE ELITE

Una piccola combinata da banco per lavorare il legno, indicata per chi si avvicina per la prima volta all'hobbistica che esegue ben 6 diverse lavorazioni. Ha i piani in alluminio ed è compatta e completamente a normative CE. Ha un motore monofase da 220V con potenza 1000W. La macchina è facilmente trasportabile in quanto il suo peso è inferiore a 47 Kg.



# COMBINATA ANDROMEDA 210 STANDARD

COD: DMC1501

## DIMENSIONI DI INGOMBRO

Con carro e cavatrice	920 x 1150 mm
Senza carro e cav.	920 x 500 mm
Peso netto	130 kg

## SEGA CIRCOLARE

Diametro sega	250 mm
Max. taglio in altezza	80 mm

## CARRELLO A SQUADRARE

Dimensione	320 x 220 mm
Tipologia	(scorrimento) su cuscinetti
Corsa standard	420 mm
Taglio Max squadr.	760 mm

## MOTORE

Potenza	2 Hp
Tipologia	Monofase 220V

## FRESATRICE / TOUPIE

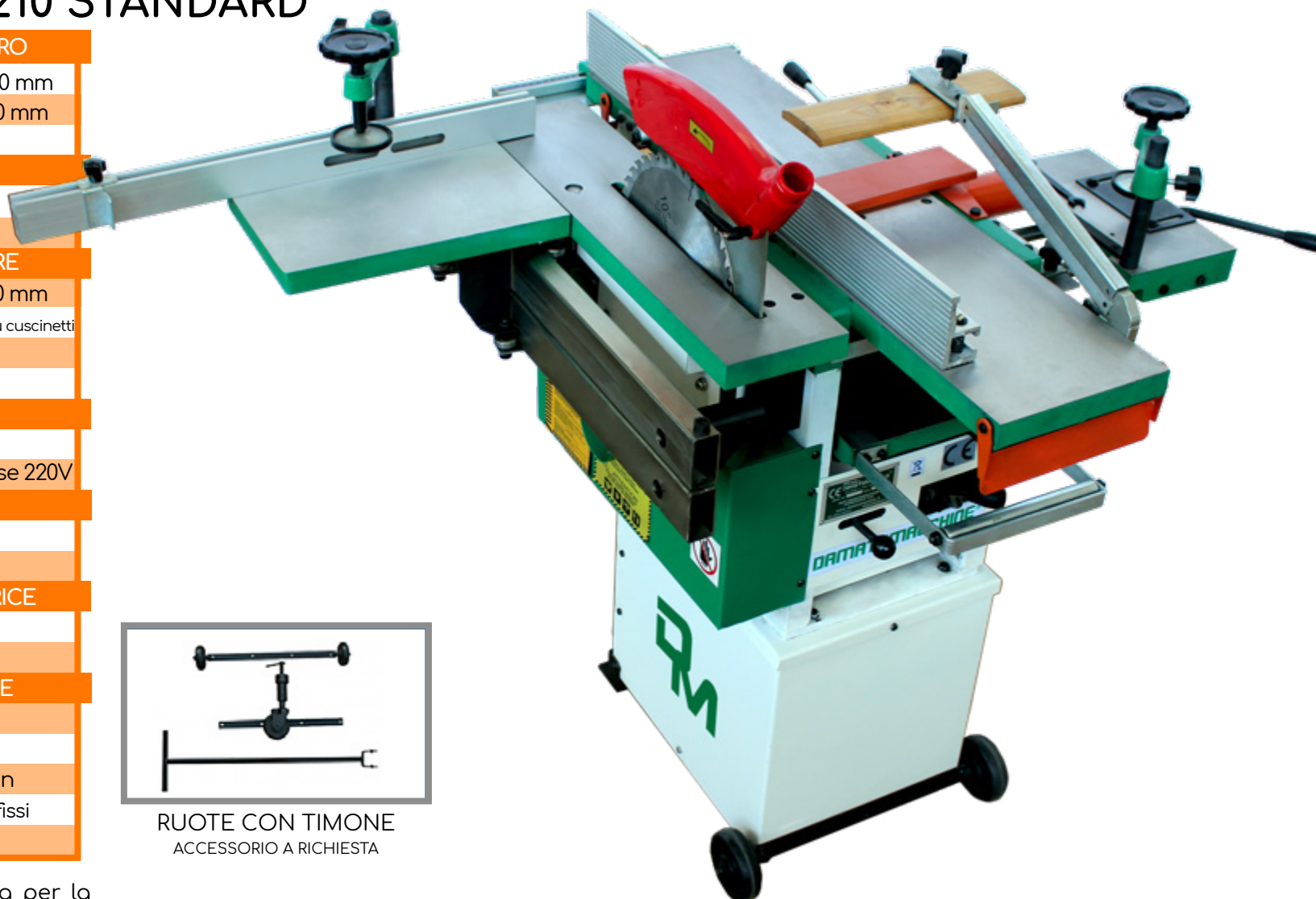
Larg. fresa	40 mm
Max. Ø fresa montabile	105 mm

## CAVATRICE / MORTASATRICE

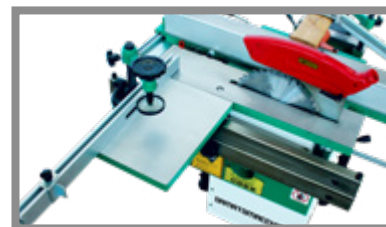
Corsa utile	90 mm
Diametro utile	10 mm

## PIALLA A FILO / SPESSORE

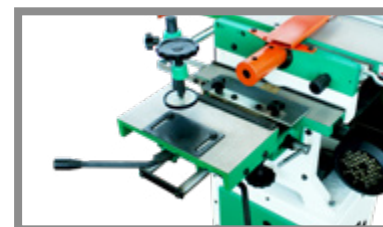
Coltelli pialla	n° 3
Lun. albero pialla	210 mm
Velocità di traino	6,5 m/min
Tipologia piani	in ghisa, fissi
Max altezza piallabile	80 mm



RUOTE CON TIMONE  
ACCESSORIO A RICHIESTA



SEGA CIRCOLARE -  
CARRELLO A SQUADRARE



CAVATRICE



FUNGO DI EMERGENZA

È indicata per chi si avvicina per la prima volta all'hobbistica del legno in quanto è una macchina semplice da usare. Pur essendo una macchina piccola ha la solidità dei piani in ghisa ed è completamente a normative CE. La macchina è smontabile in 3 blocchi per essere trasportata con semplicità e soprattutto manualmente.

# COMBINATA ANDROMEDA 210 SUPER

COD: DMCI502

## DIMENSIONI DI INGOMBRO

Con carro e cavatrice	1400 x 1150 mm
Senza carro e cavatrice	920 x 500 mm
Peso netto	135 kg

## SEGA CIRCOLARE

Diametro sega	250 mm
Max taglio in altezza	80 mm

## CARRELLO A SQUADRARE

Taglio max squadr.	600/400 mm
Corsa prolungabile	800 mm
Tipologia	a bandiera

## MOTORE

Potenza	2 Hp
Tipologia	Monofase 220V

## FRESATRICE / TOUPIE

Larghezza fresa	40 mm
Max Ø fresa montabile	105 mm

## CAVATRICE / MORTASATRICE

Corsa utile	90 mm
Diametro utile	10 mm

## PIALLA A FILO /SPESSORE

Coltelli pialla	n° 3
Lung. albero pialla	210 mm
Velocità di traino	6,5 m/min
Tipologia piani	in ghisa (fissi)
Max altezza piallabile	80 mm



È indicata per chi si avvicina per la prima volta all'hobbistica del legno. Pur essendo una macchina piccola e semplice da utilizzare è molto solida grazie ai piani in ghisa. La combinata è completamente a normativa CE. Anche questo modello è facilmente smontabile in 3 blocchi così da facilitare il trasporto. Le ruote con timone sono un'accessorio a richiesta.



CARRELLO A SQUADRARE



CAVATRICE



PIALLA A SPESSORE

# COMBINATA DISCOCINQUE 260 SUPER

COD: DMCI503

## DIMENSIONI DI INGOMBRO

Con carro e cavatrice	1600 x 1200 mm
Senza carro e cavatrice	1000 x 600 mm
Peso netto	220 kg

## SEGA CIRCOLARE

Ø Sega	250 mm
Tipologia	regolabile in alt
Velocità lama	3500 giri/min
Max taglio in alt.	80 mm

## CARRELLO A SQUADRARE

Dimensione del carro	350 x 500 mm
Tipologia	A bandiera
Lunghezza barra	1200 mm
Cap. a squadrare	700 mm

## MOTORE

Potenza	2 Hp
Tipologia	Mono 220 V

## FRESATRICE / TOUPIE

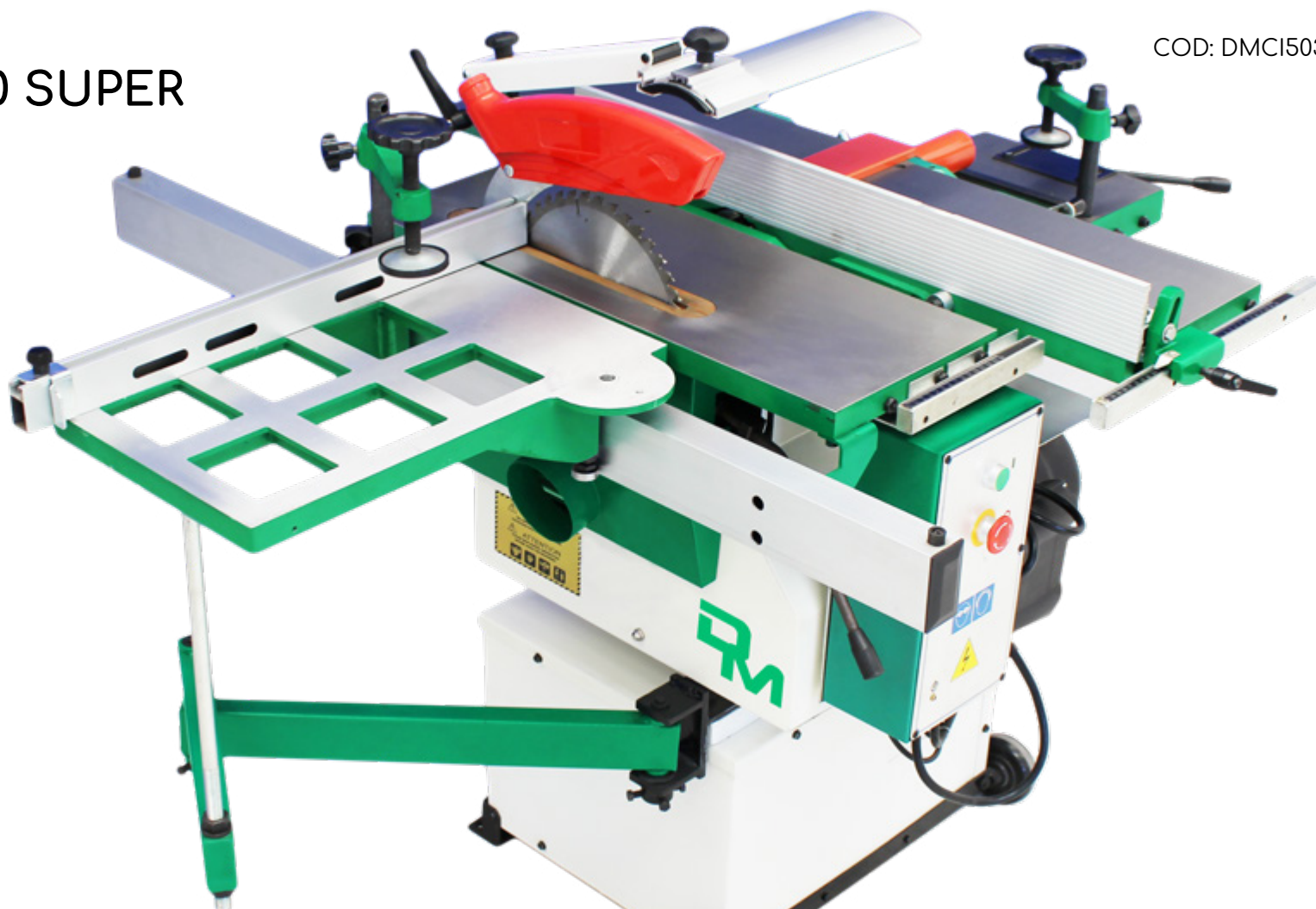
Dim. testa porta coltelli	80 mm
Max Ø fresa	105 mm

## CAVATRICE / MORTASATRICE

Corsa utile	100 mm
Ø utile	12 mm

## PIALLA FILO / SPESSORE

Coltelli pialla	N° 3
Lun. albero pialla	260 mm
Velocità di traino	6,5 m/min
Max larg. piallabile	260 mm
Max alt. piallabile	120 mm
Tipologia piani	In ghisa, ribaltabili



CARRELLO A SQUADRARE -  
SEGA CIRCOLARE



CAVATRICE - TOUPIE



PANNELLO DI CONTROLLO

Questa combinata è ideale per chi decide di avvicinarsi all'hobby della lavorazione del legno con un prodotto di qualità. La combinata è a norma CE, possiede solidi piani in ghisa, pialla a filo e spessore, carrello a squadrare, toupie montabile su mandrino cavatrice. La macchina è smontabile in 3 blocchi per essere spostata comodamente anche a mano. Le ruote con timone sono un'accessorio a richiesta.

# COMBINATA DISCOVERY 260 SUPER

COD: DMC1004

## DIMENSIONI DI INGOMBRO

Con cavatrice	1100 x 1500 mm
Senza carro e cavatrice	1100 x 600 mm
Peso netto	280 kg

## SEGA CIRCOLARE

Ø Sega	250 mm
Tipologia	regolabile in alt.
Velocità lama	3500 g/min
Max. taglio in alt.	80 mm

## CARRELLO A SQUADRARE

Dim. del carrello	300 x 500 mm
Tipologia	a bandiera
Lunghezza barra	1200 mm
Corsa carrello	1200 mm

## MOTORE SEGA CIRCOLARE / PIALLA

Potenza	2 Hp - 1500 W
Tipologia	Monofase 220 V

## MOTORE TOUPIE

Potenza	1200 Wat
Tipologia	Monofase 220 V

## FRESATRICE / TOUPIE

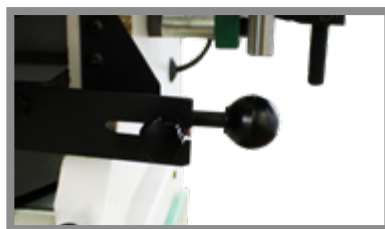
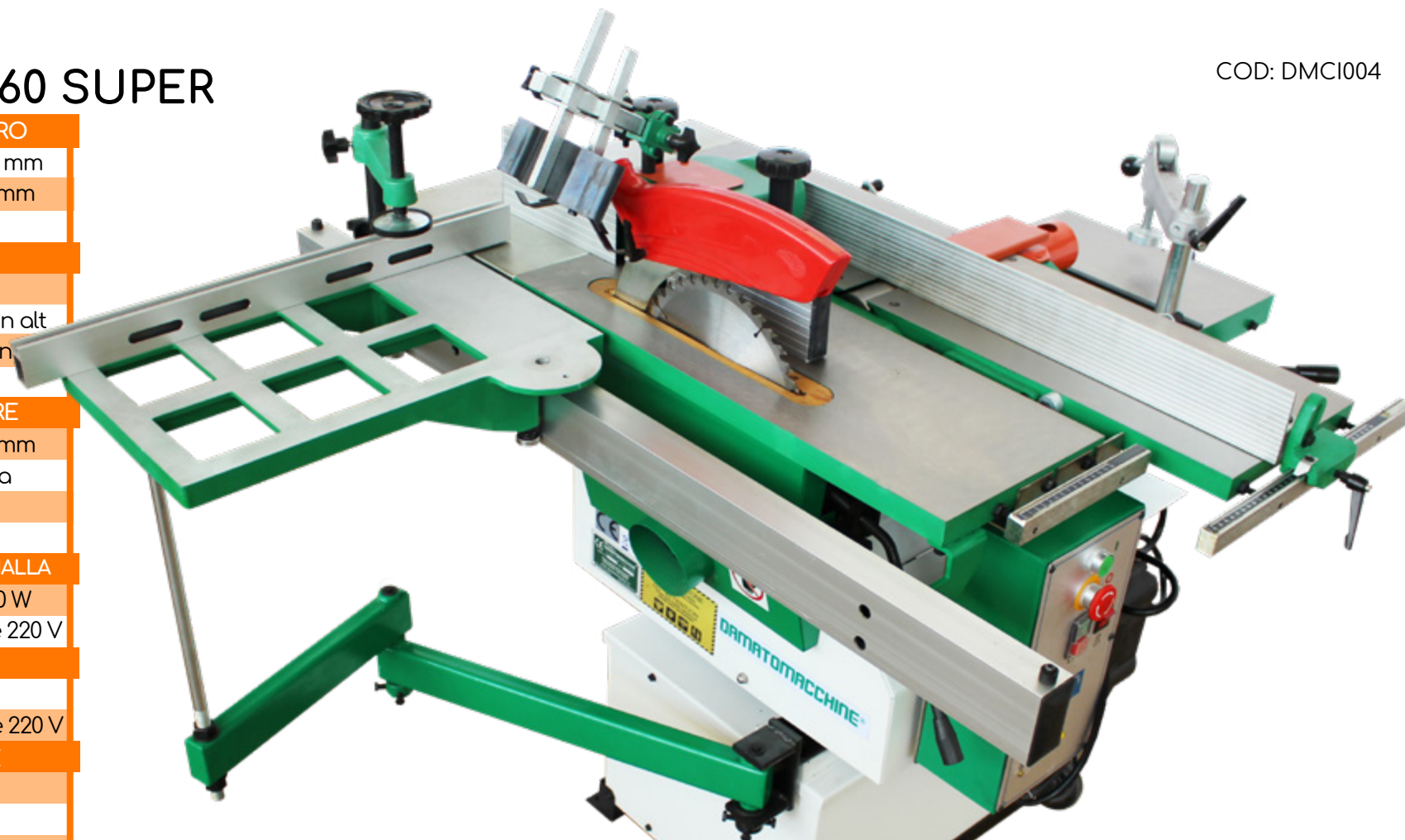
Tipologia	Verticale
Max. alt. dell'albero	80 mm
Diam. albero	30 mm
Velocità massima	10.000 g/min

## CAVATRICE / MORTASATRICE

Velocità rotazione	5500 g/min
Ø attacco punte	16 mm

## PIALLA FILO / SPESSORE

Coltelli pialla	N° 3
Lun. albero pialla	260 mm
Velocità di traino	6.5 m/min
Max. lar. piallabile	260 mm
Max. alt. piallabile	120 mm
Tipologia piani	in ghisa, ribaltabili



SWITCH DI SICUREZZA



CAVATRICE



PANNELLO DI CONTROLLO

Grazie alla toupie verticale è una combinata che permette di effettuare ben 7 lavorazioni indipendenti. Ha ben 2 motori monofase: quello del gruppo sega e pialla a 2 cavalli e quello della toupie a 1200 Watt di potenza. Tutti i piani della macchina sono in ghisa e conferiscono un'estrema robustezza ed affidabilità. La combinata è facilmente e velocemente smontabile in 4 blocchi differenti, rimontabile in un attimo per poter essere trasportata anche in una piccola automobile. Le ruote con timone sono un'accessorio a richiesta.

# COMBINATA DISCOVERY 260 WAGON

COD: DMCI800

## DIMENSIONI DI INGOMBRO

Con vagone e cavatrice	1900 x 1900 mm
Senza vagone e cavatrice	1000 x 700 mm
Peso netto macchina	330 kg

## SEGA CIRCOLARE

Ø Sega	250 mm
Tipologia	regolabile in alt
Velocità lama	3500 giri / minuto
Max taglio in alt.	80 mm

## CARRELLO A SQUADRARE SU VAGONE FILO LAMA

Dimensione carro	350 x 610 mm
Tipologia carrello	vagone a filo lama
Dimensione vagone	1500 x 190 mm
Corsa carrello	1500 mm

## MOTORE SEGA CIRCOLARE / PIALLA

Potenza	2 Hp
Tipologia	Monofase 220 V

## MOTORE TOUPIE

Potenza	1200 Wat
Tipologia	Monofase 220 V

## FRESATRICE / TOUPIE

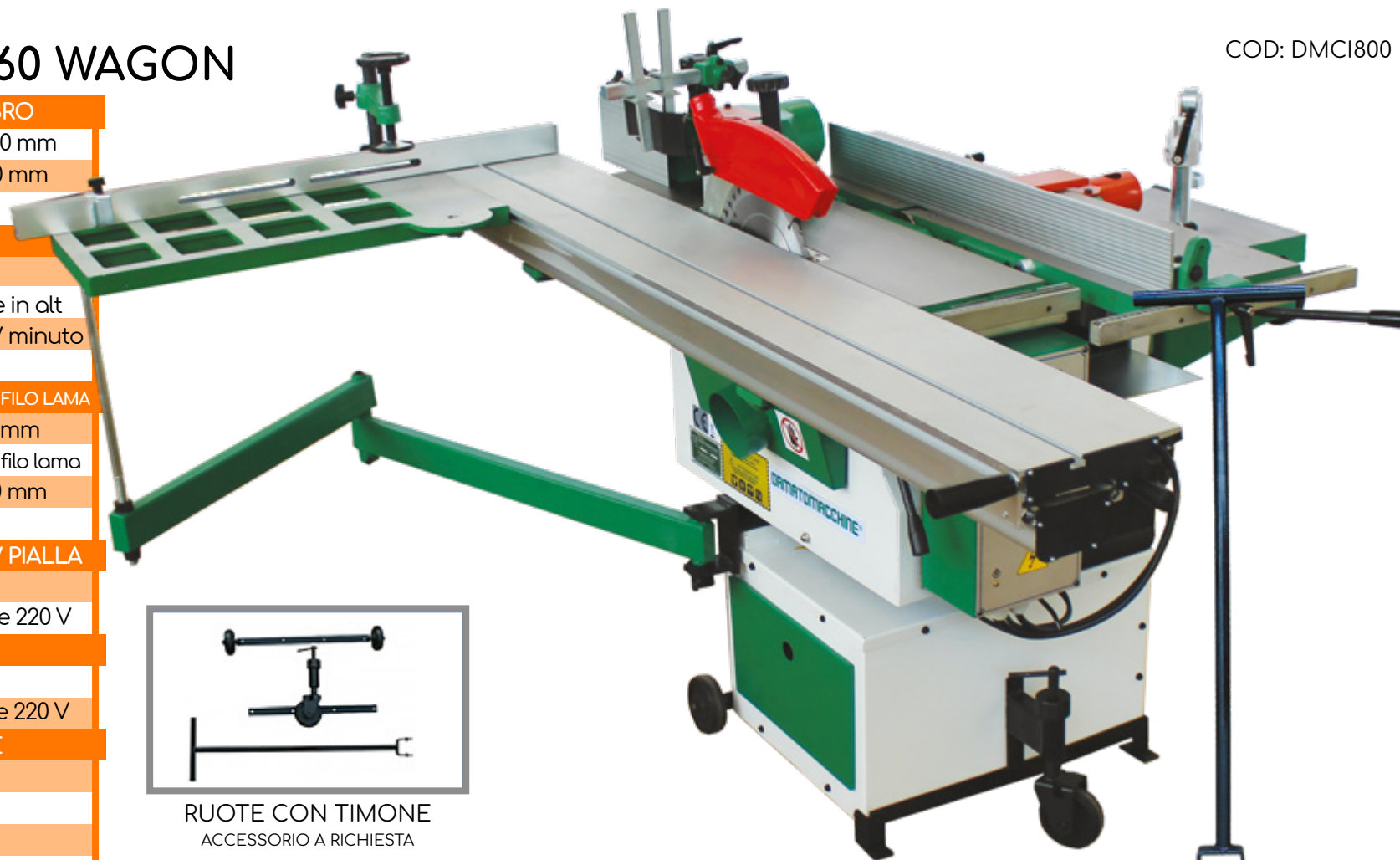
Tipologia	Verticale
Max alt. dell'albero	80 mm
Ø albero	30 mm
Max Ø fresa	100 mm

## CAVATRICE / MORTASATRICE

V. di rotazione	5500 giri / min
Ø attacco punta	16 mm

## PIALLA FILO / SPESSORE

Coltelli pialla	N° 3
Lun. albero pialla	260 mm
Velocità di traino	6.5 m/min
Max larg. piallabile	260 mm
Max alt. piallabile	120 mm
Tipologia piani	in ghisa, ribaltabili



RUOTE CON TIMONE  
ACCESSORIO A RICHIESTA



PIALLA A SPESSORE



CAVATRICE



CUFFIA TOUPIE

È una combinata precisa ed affidabile che permette di effettuare molteplici lavorazioni indipendenti che vanno dalla squadratura, alla piallatura, all'utilizzo della toupie e della cavatrice. La pialla dispone di un albero a tre coltelli lungo 260 mm e di piani in ghisa completamente ribaltabili. La toupie invece è posta in posizione verticale ed è dotata di un motore totalmente indipendente.

# COMBINATA AMERICA 310 STANDARD

COD: DMCI002

DIMENSIONI DI INGOMBRO	
Con carro su vagoni e cavatrice	2300 x 1900 mm
Senza carro e cavatrice	1100 x 1900 mm
Peso netto	500 kg
GRUPPO SEGA CIRCOLARE	
Ø sega	315 mm
Ø incisore	80 mm
Tipologia	Reg. in alt., inclinabile a 45°
Velocità lama	5200 giri/min
Max taglio in alt.	95 mm
Tipologia carrello	Scorre su barra tonda
Dim. carro a squadrare	700 x 530 mm
Corsa car. - capacità di squad.	1310 mm
PIALLA A FILO / SPESSORE	
Cottelli pialla	N° 3
Lun albero pialla	310 mm
Ø albero pialla	70 mm
Max lar piallabile	310 mm
Max alt piallabile	245 mm
Tipologia piani	in ghisa ribaltabili
Velocità di traino	75 m/min
FRESATRICE / TOUPIE	
Tipologia	Verticale
Max altezza albero	115 mm
Ø albero	30 mm
Max diam. fresa mont.	220 mm
Velocità di rotazione	1750 - 3500 - 6700 giri/min
CAVATRICE / MORTASATRICE	
Velocità di rotazione	5500 giri/min
Ø attacco punte	16 mm
MOTORE SEGA - CAVATRICE - MOTORE TOUPIE	
Potenza	3 Hp Cad.
Tipologia	Mono 220 V



SEGA CIRCOLARE



CAVATRICE



PANNELLO DI CONTROLLO

È una macchina combinata dotata di piani in ghisa, carrello a squadrare, lama circolare da 315 mm di diametro, 3 motori indipendenti a 3 cavalli, protezioni di sicurezza, toupie a 3 velocità, gruppo sega inclinabile con incisore e cavatrice tridimensionale. I tre motori indipendenti da 3 cavalli ciascuno, conferiscono alla macchina un'estrema potenza di lavoro. Anche questa combinata viene fornita in versione standard con i motori monofase. Così come le altre combinate Damatomacchine è possibile averla in versione Trifase con una piccola variazione di prezzo.

# COMBINATA AMERICA 310 SUPER

COD: DMCI001

## DIMENSIONI DI INGOMBRO

Con vagone e cavatrice	2300 x 2000 mm
Senza vagone e cavatrice	1100 x 2000 mm
Peso netto	560 kg

## GRUPPO SEGA CIRCOLARE

Ø sega	315 mm
Ø incisore	90 mm
Tipologia	Reg. in alt. inclinabile a 45°
Velocità lama	5200 giri/min
Max taglio in alt	105 mm

## CARRELLO A SQUADRARE SU VAGONE FILO LAMA

Dimensione del carro	700 x 530 mm
Tipologia carrello	vagone in alluminio a filo lama
Dimensione vagone	1610 x 310 mm
Corsa car. - Cap. di squad.	1750 mm

## PIALLA A FILO / SPESSORE

Coltelli pialla	N° 3
Lun. albero pialla	310 mm
Diam. albero pialla	70 mm
Max larghezza piallabile	310 mm
Max alt. piallabile	245 mm
Tipologia piani	In ghisa, ribaltabili
Velocità di traino	75 m/min

## FRESATRICE / TOUPIE

Tipologia	Verticale
Max alt. albero	115 mm
Ø albero	30 mm
Max diam. fresa mont.	220 mm
Velocità di rotazione	1750 - 3500 - 6700 giri/min

## CAVATRICE / MORTASATRICE

Velocità di rotazione	5400 giri /min
Dim. attacco punte	16 mm

## MOTORI : SEGA CIRCOLARE, PIALLA / CAVATRICE E TOUPIE

Potenza	3 Hp Cad.
Tipologia	Monofase 220 V



con vagone da  
1600/2100/2600/3000 mm



SEGA CIRCOLARE



CAVATRICE



PANNELLO DI CONTROLLO

Macchina combinata dotata di piani in ghisa, carro a squadrare posto su vagone in alluminio a partire da 1600 mm ad altissima precisione, 3 motori indipendenti da 3 cavalli, protezioni di sicurezza, toupie a 3 velocità, gruppo sega inclinabile con incisore e cavatrice tridimensionale. Anche questa combinata viene fornita in versione standard con i motori monofase. Così come le altre combinate Damatomacchine è possibile averla in versione Trifase con una piccola variazione di prezzo.

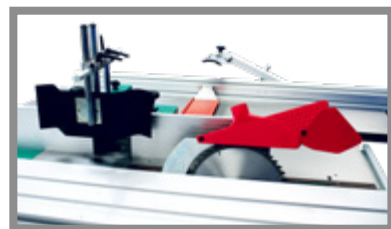
# COMBINATA AMERICA 410 PROF

COD: DMC1006

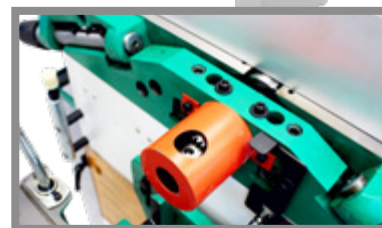
DIMENSIONI DI INGOMBRO	
Con carro su vagoni e cavatrice	3100 x 3000mm
Senza carro cavatrice	1200 x 3000mm
Peso netto	700kg
GRUPPO SEGA CIRCOLARE	
Ø sega circolare	315 mm
Ø incisore	80 mm
Tipologia	Reg. in alt., inclinabile a 45°
Velocità lama	5200 giri / minuto
Massimo taglio in alt.	95 mm
CARRELLO A SQUADRARE SU VAGONE FILO LAMA	
Dimensione del carro	1200 x 600 mm
Tipologia carrello	vag. (allum. filo lama)
Dim. vag. in alluminio	3000 x 310 mm
Corsa carrello	2100/2600/3000 mm
PIALLA A FILO / SPESSORE	
Coltelli pialla	N° 3
Lung. albero pialla	410 mm
Diam. albero pialla	70 mm
Max larghezza piallabile	410 mm
Max alt. piallabile	245 mm
Tipologia piani	In ghisa, ribaltabili
Velocità di traino	75 metri / min
FRESATRICE / TOUPIE	
Tipologia	Verticale
Max alt. dell'albero	115 mm
Ø albero	30 mm
Max diam. fresa mont.	220 mm
Velocità di rotazione	1750 - 3500 - 6700 giri/min
CAVATRICE / MORTASATRICE	
Velocità di rotazione	5500 giri / min
Max attacco punte	16 mm
MOTORI : SEGA CIRCOLARE, PIALLA - CAVATRICE E TOUPIE	
Potenza	3 Hp Cad.
Tipologia	Monofase 220 V



con vagoni da  
2100/2600/3000 mm



SEGA CIRCOLARE



MANDRINO CAVATRICE



PANNELLO DI CONTROLLO

È una macchina professionale con vagoni in alluminio, albero pialla da 410, piani in ghisa ribaltabili, 3 motori indipendenti a 3 cavalli, toupie, gruppo sega inclinabile con incisore e cavatrice tridimensionale. È possibile averla in versione Trifase.



COMBINATA SEPARATA

COD: DMCS002

# MITICA 260 STANDARD

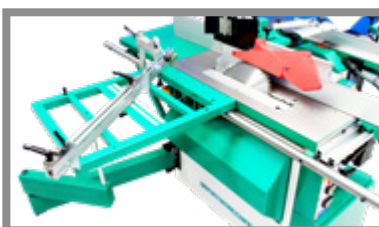
DIMENSIONI DI INGOMBRO	
Con carro a squadrare	1200 x 1800 mm
Senza carro a squadrare	540 x 1800mm
Peso netto	280kg
GRUPPO SEGA CIRCOLARE	
Ø sega	315 mm
Ø incisore	80 mm
Tipologia	Reg. in alt., inclinabile a 45°
Velocità lama	5200 giri/min
Max taglio in alt	95 mm
FRESATRICE / TOUPIE	
Tipologia	Verticale
Max altezza dell'albero	115 mm
Ø albero	30 mm
Max diam. fresa mont.	220 mm
Velocità rotazione	1750-3500-6700 giri/min
MOTORI : SEGA CIRCOLARE, PIALLA / CAVATRICE E TOUPIE	
Potenza	3 Hp Cad.
Tipologia	Monofase 220 V



Scheda TSI a pagina 22

Scheda pialle a pagina 31

È una macchina combinata costituita da due macchine separate indipendenti: La Squadratrice TSI Standard e la Pialla FSC 260. I vantaggi che offre la versione separata sono molteplici, con essa si può lavorare in due persone contemporaneamente e si possono posizionare facilmente in punti differenti. Le macchine sono fornite in versione standard con motori monofase ma con una piccola variazione di prezzo è possibile richiederle in versione trifase.



CARRELLO A SQUADRARE



CAVATRICE



PANNELLO DI CONTROLLO



RUOTE CON TIMONE  
ACCESSORIO A RICHIESTA

# COMBINATA SEPARATA MITICA 260 SUPER

COD: DMCS003

## DIMENSIONI DI INGOMBRO

Con carro a squadrare	2300 x 1950 x 850 mm
Senza carro a squadrare	1420 x 1950 x 850 mm
Peso netto	280 kg

## GRUPPO SEGA CIRCOLARE

Ø sega circolare	315 mm
Ø incisore	90 mm
Tipologia	Regolabile in alt., inclinabile a 45°
Velocità lama	3500 giri / minuto
Max. taglio in alt. a 90°	75 mm (vert.)
Max. taglio in alt. a 45°	60 mm (vert.)

## CARRELLO A SQUADRARE SU VAGONE FILO LAMA

Dim. del vagone	310 x 1610 mm
Dimensioni del carro	700 x 530 mm
Corsa carro	1600 mm
Tipologia carrello	Vagone alluminio a filo lama

## FRESATRICE / TOUPIE

Tipologia	verticale
Max altezza dell'albero	115 mm
Ø albero	30 mm
Max diam. fresa mont.	220 mm
Veloc. di rotazione	1750 - 3500 - 6700 giri/min.
Max. prof. pozzetto toupie	74 mm

## MOTORE: GRUPPO SEGA - FRESATRICE/TOUPIE

Potenza	3 Hp Cad.
Tipologia	Monofase 220 V



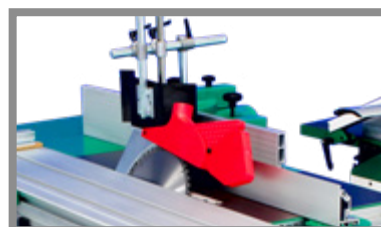
PIANI RIBALTATI

Vagone da 1600 - 2100 - 2600 - 3000 mm

Scheda TSI a pagina 22

Scheda pialle a pagina 31

È una macchina combinata separata costituita da 2 macchine: la squadratrice TSI Super con vagone in alluminio a partire da 1600 mm e la pialla FSC è larga 260 mm. La macchina TSI Super (Toupie, Sega, Incisore) ha un vagone in alluminio disposto a filo della lama ed è dotata di 2 motori indipendenti da 3 cavalli ciascuno. La lama circolare con diametro 315 mm si inclina. La macchina FSC invece dispone di un solo motore a 3 cavalli, piani pialla ribaltabili ed una potente e robusta cavatrice.



SEGA CIRCOLARE



CAVATRICE



RUOTE CON TIMONE  
ACCESSORIO A RICHIESTA

# COMBIMATE SEPARATE AMERICA 310 - 410 STANDARD

COMBINATA SEPARATA  
AMERICA 310.7 STANDARD  
DMCI300 + DMCI303



CUFFIA TOUPIE



ESTENSIONE TAGLIO  
PARALLELO FINO A 1000 mm



BARRA

## DIMENSIONI DI INGOMBRO TSI STANDARD

Con carro a squadrare	1200 x 1800 mm
Senza carro	540 x 1800 mm
Mis. piano cavatrice	360 x 210 mm
Peso netto	260 kg

## GRUPPO SEGA CIRCOLARE

∅ sega	315 mm
∅ incisore	80 mm
Tipologia	Reg. in altezza
Velocità lama	3500 giri / minuto
Max. taglio in altezza	90 mm

## FRESATRICE / TOUPIE

Tipologia	Verticale
Max alt. dell'albero	115 mm
∅ albero	30 mm
Max diam. fresa mont.	220 mm
Velocità di rotazione	1750 - 3500 - 6700 giri/min

## MOTORE: GRUPPO SEGA - FRESATRICE/TOUPIE

Potenza	3 Hp
Tipologia	Monofase 220 V

Queste macchine combinate di tipo separato sono formate dalla squadratrice TSI standard con barra e dalla pialla FSC da 310 o 360 o 410. La squadratrice è alimentata da 2 motori separati, uno che alimenta la Toupie ed uno che alimenta il gruppo sega. La pialla, alimentata anch'essa da un motore indipendente da 3 cavalli dispone di un albero pialla lungo 310 o 360 o 410 mm e dotato di 3 coltelli. Le macchine si possono avere in versione monofase o in versione trifase con una variazione di prezzo. Il vantaggio di acquistare la versione separata è quello di poterci lavorare in due persone contemporaneamente e in caso di mancanza di spazio grazie alle ruote acquistabili in stabilimento le macchine sono facilmente movimentabili.

COMBINATA SEPARATA  
**AMERICA 410.7 STANDARD**  
 DMCI300 + DMCI309



CAVATRICE



PANNELLO DI CONTROLLO



RUOTE CON TIMONE  
 ACCESSORIO A RICHIESTA

Scheda TSI a pagina 25  
 Scheda pialle a pagina 32

SPECIFICHE TECNICHE	FSC 310	FSC 410
Dimensione piani ribaltabili	1295 x 365 mm	1700 x 365 mm
Dimensione albero	70 mm	70 mm
Mis. coltelli	310 x 30 x 3 mm	410 x 30 x 3 mm
Larghezza utile	310 mm	410 mm
Inclinazione guida	si	si
Max asporto per passata	3 mm	3 mm
PIALLA A SPESSORE		
Misura piano	864 x 255 mm	784 x 405 mm
Alt. max spessore	125 mm	240 mm
Vel. traino piallabile	7 m/ min	7 m/ min
Diam albero	70 mm	70 mm
Max asportazione	3 mm	3 mm
CAVATRICE		
Misura piano	360 x 210 mm	360 x 210 mm
Max corsa da Sx a Dx	115 mm	115 mm
Max Escursione in Alt	80 mm	80 mm
Velocità albero / utensile	3.500 g/min	3.500 g/min
Ø punte inseribili	da 6 a 16 mm	da 6 a 16 mm

# COMBIMATE SEPARATE AMERICA 310 - 410 SUPER

COMBINATA SEPARATA  
AMERICA 310.7 SUPER  
DMCI301 + DMCI303



## DIMENSIONI DI INGOMBRO TSI SUPER

Senza carro	540 x 1800 mm
Mis. piano cavatrice	360 x 210 mm

## GRUPPO SEGA CIRCOLARE

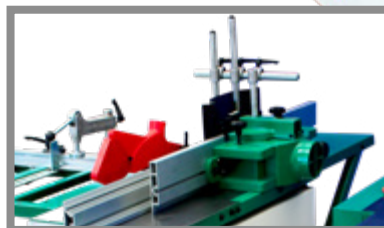
∅ sega	315 mm
∅ incisore	80 mm
Tipologia	Reg. in altezza
Velocità lama	3500 giri / minuto
Max. taglio in altezza	90 mm

## FRESATRICE / TOUPIE

Tipologia	Verticale
Max alt. dell'albero	115 mm
∅ albero	30 mm
Max diam. fresa mont.	220 mm
Velocità di rotazione	1750 - 3500 - 6700 giri/min

## MOTORE: GRUPPO SEGA - FRESATRICE/TOUPIE

Potenza	3 Hp
Tipologia	Monofase 220 V



CUFFIA TOUPIE



ESTENSIONE TAGLIO  
PARALLELO FINO A 1000 mm



SEGA CIRCOLARE

Queste macchine combinate di tipo separate sono formate dalla squadratrice TSI Super con vagone e dalla pialla FSC da 310 o 360 o 410. La squadratrice è alimentata da 2 motori separati, uno che alimenta la Toupie ed uno che alimenta il gruppo sega. La pialla, alimentata anch'essa da un motore indipendente da 3 cavalli dispone di un albero pialla lungo 310 o 360 o 410 mm e dotato di 3 coltelli. Le macchine si possono avere in versione monofase o in versione trifase con una variazione di prezzo. Il vantaggio di acquistare la versione separata è quello di poterci lavorare in due persone contemporaneamente e in caso di mancanza di spazio grazie alle ruote acquistabili in stabilimento le macchine sono facilmente movimentabili



COMBINATA SEPARATA  
**AMERICA 410.7 SUPER**  
 DMC1301 + DMC1309

Vagone da 1600 - 2100 - 2600 - 3000 mm

SPECIFICHE TECNICHE	FSC 310	FSC 410
Dimensione piani ribaltabili	1295 x 365 mm	1700 x 365 mm
Dimensione albero	70 mm	70 mm
Mis. coltelli	310 x 30 x 3 mm	410 x 30 x 3 mm
Larghezza utile	310 mm	410 mm
Inclinazione guida	si	si
Max asporto per passata	3 mm	3 mm
<b>PIALLA A SPESSORE</b>		
Misura piano	864 x 255 mm	784 x 405 mm
Alt. max spessore	125 mm	240 mm
Vel. traino piallabile	7 m/ min	7 m/ min
Diam albero	70 mm	70 mm
Max asportazione	3 mm	3 mm
<b>CAVATRICE</b>		
Misura piano	360 x 210 mm	360 x 210 mm
Max corsa da Sx a Dx	115 mm	115 mm
Max Escursione in Alt	80 mm	80 mm
Velocità albero / utensile	3.500 g/min	3.500 g/min
Ø punte inseribili	da 6 a 16 mm	da 6 a 16 mm



CAVATRICE



PANNELLO DI CONTROLLO



RUOTE CON TIMONE  
 ACCESSORIO A RICHIESTA

Scheda TSI a pagina 22  
 Scheda pialle a pagina 32

# TSI STANDARD

COD: DMCI300

## SQUADRATRICE

# TSI SUPER 1600

COD: DMCI301



DIMENSIONI DI INGOMBRO	
Con carro a squadrare	1200 x 1800 mm
Senza carro	540 x 1800 mm
Mis. piano cavatrice	360 x 210 mm
Peso netto	260 kg
GRUPPO SEGA CIRCOLARE	
∅ sega	315 mm
∅ incisore	80 mm
Tipologia	Reg. in altezza
Velocità lama	3500 giri / minuto
Max. taglio in altezza	90 mm
FRESATRICE / TOUPIE	
Tipologia	Verticale
Max alt. dell'albero	115 mm
∅ albero	30 mm
Max diam. fresa mont.	220 mm
Velocità di rotazione	1750 - 3500 - 6700 giri/min
MOTORE: GRUPPO SEGA - FRESATRICE/TOUPIE	
Potenza	3 Hp
Tipologia	Monofase 220 V

Vagone da: 1600 - 2100 - 2600 - 3000 mm



ESTENSIONE TAGLIO PARALLELO FINO A 1000 mm



SEGA CIRCOLARE



PANNELLO DI CONTROLLO



RUOTE CON TIMONE ACCESSORIO A RICHIESTA

La serie TSI è una gamma di macchine squadratrici che eseguono le seguenti lavorazioni: Toupie, Sega ed Incisore. Le macchine sono dotate di carrello a squadrare con dimensione 700 x 530 mm, toupie a 3 velocità, 2 motori indipendenti a 3 cavalli, incisore e sega circolare inclinabile. La gamma di TSI di Damatomacchine viene fornita in dotazione standard con 2 motori monofase da 220 V, ma con una piccola variazione di prezzo la si può avere con motore trifase. La serie TSI Super può essere acquistata in versione standard con un vagone in alluminio lungo o 1600 o 2100 o 2600 o 3000 mm che scorrono a filo lama.

# SQUADRATRICE TSI SUPER 3000

COD: DMC13013



## DIMENSIONI DI INGOMBRO

Dim. con carro a squadrare	2800 x 3150 x 850 mm
Dim. senza carro a squadrare	1255 x 1100 mm
Peso netto macchina	310 kg

## GRUPPO SEGA CIRCOLARE

Diametro sega	315 mm
Diametro incisore	80 mm
Tipologia	Reg. in alt. e fino a 45°
Velocità lama	5200 giri/min.
Massimo taglio in altezza	105 mm

## CARRELLO A SQUADRARE SU VAGONE FILO LAMA

Dim. del vag. in alluminio	3000 x 310 mm
Dimensioni del carro	1300 x 600 mm
Cap. di squadratura	3100 mm
Tipologia carrello	In ghisa

## MOTORE GRUPPO SEGA CIRCOLARE

Potenza	3 Hp (2200 W)
versione standard	Monofase 220 V

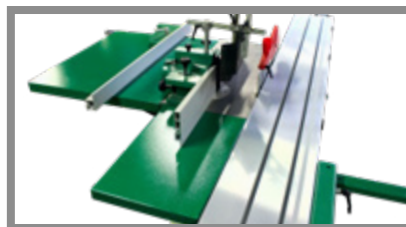
## FRESATRICE / TOUPIE

Tipologia	Verticale
Diametro Albero	30 mm
Max. ø fresa per cuffia toupie	220
Velocità di rotazione	1750-3500- 6700 giri/min.

## MOTORE FRESATRICE /TOUPIE

Potenza	3 Hp (2200 W)
versione standard	Monofase 220 V

Vagone da 2100 - 2600 - 3000 mm



ESTENSIONE TAGLIO



SEGA CIRCOLARE



PANNELLO DI CONTROLLO

La squadratrice TSI (Toupie, Sega, Incisore) è una macchina dotata di un ampio vagone in alluminio posto a filo della lama, una Toupie verticale indipendente con albero da 30 mm ed un incisore di diametro 80 mm posto davanti alla lama circolare avente diametro 305 mm. La macchina possiede 2 motori con potenza Hp3 (2.200 W). In questa versione da 3000 mm, il vagone in alluminio è largo 310 mm e lungo 3000 mm. Il gruppo sega è inclinabile da 0° a 45° e grazie all'incisore permette di squadrare tavole di qualunque tipo di legno. La toupie è dotata di 3 velocità diverse. Questa macchina è una combinata di tipo professionale, utilizzabile sia da sola per le lavorazioni sopra menzionate, sia in combinazione con un'altra combinata FSC (Filo spessore e cavatrice).



# SQUADRATRICE AMERICA TSI PROF

COD: DMCI3016



Vagone da 2100 - 2600 - 3000 mm

## DIMENSIONI DI INGOMBRO

Ingombro massimo con carrello	2650 x 2700 mm
Senza carrello e vagone	1450 x 1450 mm
Peso netto macchina	560 Kg

## GRUPPO SEGA CIRCOLARE

Diametro sega circolare	315 mm
Diametro incisore	120 mm
Velocità lama circolare	3500 giri / minuto
Max. taglio in altezza	95 mm
Tipologia	regolabile in altezza

## CARRELLO A SQUADRARE

Dimensioni carrello	1200 x 600 mm
Dimensioni vagone	2600 x 310 mm
Tipologia vagone a squadrare	Vagone in alluminio a filo lama
Corsa carrello - capacità di squadratura	2700 mm

## MOTORE TOUPIE E SEGA CIRCOLARE

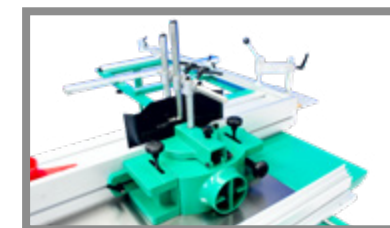
Potenza	3 Hp
Tipologia	Monofase



SEGNALAZIONE MILLIMETRICA



DETTAGLIO

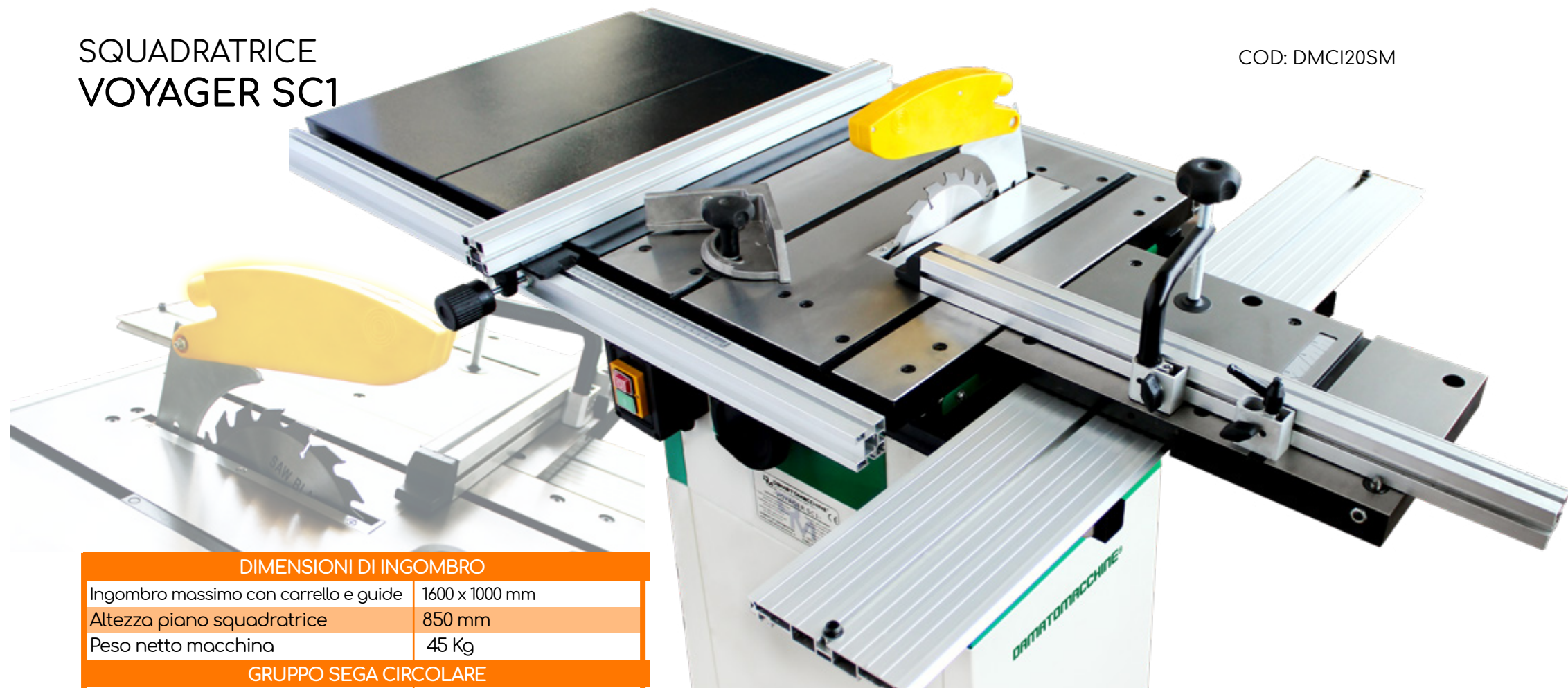


CUFFIA TOUPIE

La macchina squadratrice di tipo professionale è dotata di toupie, sega circolare e vagone filo lama lungo 2100 o 2600 o 3000 mm. È una macchina destinata ai falegnami ed artigiani che hanno bisogno di precisione e affidabilità. Questa macchina riesce a squadrare nella massima precisione una lunghezza totale di oltre 2100/2600/3000 mm in un'unica passata. Vi ricordiamo che il kit ruote è un accessorio a richiesta

# SQUADRATRICE VOYAGER SC1

COD: DMC120SM



## DIMENSIONI DI INGOMBRO

Ingombro massimo con carrello e guide	1600 x 1000 mm
Altezza piano squadratrice	850 mm
Peso netto macchina	45 Kg

## GRUPPO SEGA CIRCOLARE

Diametro sega circolare	200 mm
Velocità albero sega	4700 giri / minuto
Max. taglio in altezza a 90°	60 mm
Max. taglio in altezza a 45°	40 mm
Max. taglio parallelo	780 mm

## CARRELLO A SQUADRARE

Dimensioni	400 x 250 mm
Tipologia	Scorrimento su cuscinetti metallici
Capacità di squadratura	695 mm

## MOTORE

Potenza	1.1 Kw / 230 V
Tipologia	Monofase



CARRELLO A SQUADRARE



GOGNOMETRO

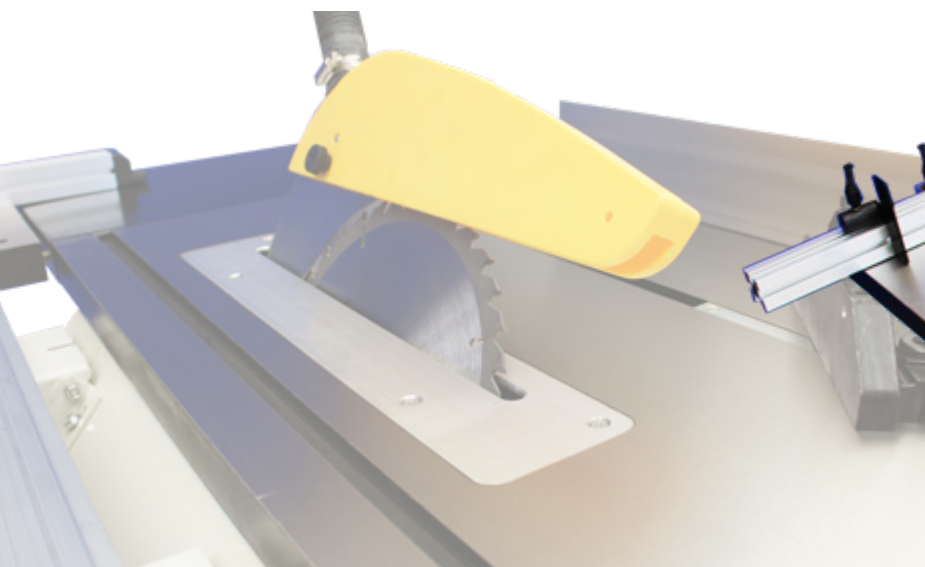


SEGA CIRCOLARE

È una squadratrice per il legno che si rivolge al mercato del fai da te. Grazie alla possibilità di inclinare la lama da 0° a 45° con diametro 200 mm e all'utilizzo delle 2 guide millimetriche di estrema precisione, è possibile effettuare moltissime squadrature diverse.

# SQUADRATRICE VOYAGER SC2

COD: DMCITS250



## DIMENSIONI DI INGOMBRO

Ingombro massimo con carrello e guide	1450 x 1100 mm
Altezza piano squadratrice	830 mm
Peso netto macchina	125 Kg

## GRUPPO SEGA CIRCOLARE

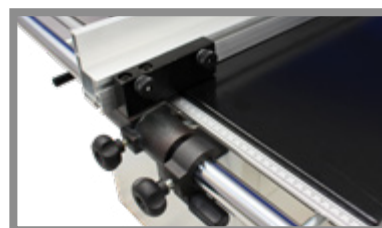
Diametro sega circolare	250 mm
Foro della lama	30 mm
Velocità albero sega	4000 giri / minuto
Max. taglio in altezza a 90°	75 mm
Max. taglio in altezza a 45°	45 mm
Max. taglio parallelo	600 mm

## CARRELLO A SQUADRARE

Dimensioni	400 x 250 mm
Tipologia	Scorrimento su cuscinetti metallici
Corsa carrello - capacità di squadratura	750 mm

## MOTORE

Potenza	2200 W
Tipologia	Monofase



SEGNALATORE MILLIMETRICO



PANNELLO DI CONTROLLO



ATTACCO ASPIRATORE

La squadratrice è dotata di una lama circolare con diametro 250 mm di tipo inclinabile che conferisce alla macchina una caratteristica di rilievo permettendo di eseguire lavori di precisione. Questa squadratrice infatti, pur essendo destinata al mercato hobbistico, permette di realizzare precise squadrature con facilità.

# SQUADRATRICE VOYAGER SC3

COD: DMCIP250



## DIMENSIONI DI INGOMBRO

Ingombro massimo con carrello e guide	1600 x 1200 mm
Altezza piano squadratrice	830 mm
Peso netto	150 Kg

## GRUPPO SEGA CIRCOLARE

Diametro sega circolare	250 mm
Foro della lama	30 mm
Velocità albero sega	4000 giri / minuto
Max. taglio in altezza a 90°	76 mm
Max. taglio in altezza a 45°	52 mm

## CARRELLO A SQUADRARE

Dimensioni tavolo di lavoro	750 x 500 mm
Dimensioni guida carrello	250 x 238 mm
Tipologia carrello a squadrare	Vagone in alluminio a filo lama
Corsa carrello - capacità di squadratura	1200 mm

## MOTORE

Potenza	2.2 W
Tipologia	Monofase



CARRELLO A SQUADRARE



SEGA CIRCOLARE



GONIOMETRO

Questa squadratrice rappresenta il giusto compromesso tra una macchina di tipo hobbistico ed una di tipo semi professionale. L'ampia dimensione del tavolo di lavoro unita al grande vagone in alluminio che scorre a filo lama rendono questa squadratrice la più efficiente della sua categoria.

# SQUADRATRICI SERIE NUOVA OPTIMA

OPTIMA 1600.315  
COD: DMCI008



DATI TECNICI	OPTIMA 1600.315	OPTIMA 3200.400
Misura carrello	440 x 610 mm	1250 x 630 mm
Misura vagone chiuso	1600 mm + 250 mm (prolunga)	3200 mm (vagone), 250 mm (prolunga)
Misure piano sega + piano taglio parallelo	535 x 80 mm + 800 x 800 mm (prolunga)	690 x 1020 mm + 690 x 102 (prolunga)
Lunghezza riga millimetrata carrello	1470 mm (aperta), 1200 mm (chiusa)	1960 mm (chiusa) 3550 mm (aperta)
Max lunghezza taglio a squadrare a 90°	1480 mm	3100 mm
ingombri macchina con vagone chiuso	2300 x 1900 mm	3500 x 3460 mm
Ingombri macchina vagone aperto	2300 x 2450 mm	3500 x 5007 mm
Motore	2,5 Kw (sega), 0,55 Kw (incisore)	7 Kw (sega), 0,55 Kw (incisore)
Max taglio parallelo	1170 mm	1200 mm
Max taglio in altezza a 90°	95 mm	125 mm
Max taglio in altezza a 45°	90 mm	133 mm
Velocità lama		
Attacchi aspirazione	100	75 ø (braccio), 100 ø (macchina)
Diametro lama	300	400
N. denti lama standard	72	48



OPTIMA 3200.400  
DMCI305

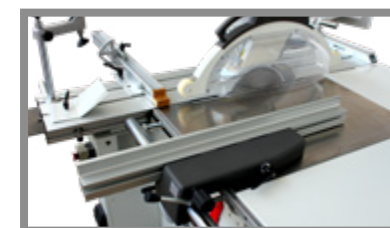


OPTIMA 3200.315  
DMCI3014

DATI TECNICI

OPTIMA 3200.315

Tensione motore	3-400V / 50Hz Trifase
Potenza motore principale	4.0 kW , S1
Potenza motore incisore	550 W . S1
Diametro lama principale	315 mm
Velocità lama principale	4000 giri/minuto
Diametro lama incisore	120 mm
Velocità incisore	8000 giri/minuto
Inclinazione lama	0 ~ 45°
Dimensione tavola	800 x 530 mm
Dimensioni prolunga tavola a DX	800 x 470 mm / 800 x 820 mm
Capacità max. guida parallela	900 / 1250 mm
Profondità max di taglio	96 mm 90° , 68 mm 45°
Dim. vagone scorrevole	1200 x 360 mm / 1600 x 360 mm
Corsa carrello scorrevole	1700-2200-2600-3200x360mm / 2800-3200x375 mm
Dim. carro scorrevole a squadrare	200 x 630 mm



# PIALLA A SPESSORE PROFESSIONALE

## SERIE NUOVA REKORD

Rekord 530: DMCI0018

Rekord 630: DMCI0019

Damatomacchine ha creato una nuova serie di pialle dedicate ai professionisti, le macchine sono robuste, precise e di qualità così da offrirvi sicurezza durante l'utilizzo. La nuova tecnologica gamma di pialle Rekord di damatomacchine vi da la possibilità di piallare fino a un massima profondità di ben 300 mm e una minima di ben 3,5 mm, possiede 4 coltelli ben affilati e robusti e un potentissimo motore trifase da 50 Hz.



REKORD 530/630



DATI TECNICI	REKORD 530	REKORD 630
Sollevamento piano	Elettrico	Elettrico
Misura piano in ghisa	530 x 900 mm	630 x 900 mm
Larghezza albero pialla	520 mm	630 mm
Max profondità di piallatura a spessore	300 mm	300 mm
Min. profondità di piallatura a spessore	3,5 mm	3,5 mm
Max asporto per passata	6 mm	6 mm
Lunghezza Minima del pz. da lavorare	220 mm	220 mm
Numero coltelli pialla	4	4
Diametro albero pialla	120 mm	120 mm
Misure coltelli pialla	520 x 35 x 3 mm	520 x 35 x 3 mm
Velocità albero pialla	4500 rpm	4500 rpm
Tempo di frenata albero pialla	≤10 sec	≤10 sec
Velocità traino	5-8- 12-18 m/min	5-8- 12-18 m/min
Potenza Motore	5,5kW 50 Hz Trifase	5,5kW 50 Hz Trifase
Dimensioni di ingombro	Larg: 95,5 x Alt: 115 x Prof: 124 cm	Larg: 105,5 x Alt: 115 x Prof: 131,5 cm

COD: DMCI302

PIALLA A FILO E SPESSORE - CAVATRICE

# FSC 260



## DIMENSIONI DI INGOMBRO

Dimensioni con cavatrice e manettine di regolazione	980 x 1100 mm
Senza cavatrice	460 x 1100 mm
Peso netto	160 Kg

## PIALLA A FILO / SPESSORE

Coltelli pialla	N° 3
Lunghezza albero pialla	260 mm
Ø albero pialla	70 mm
Dimensione dei piani in ghisa	1130 x 260 mm
Lunghezza piano spessore	520 mm
Tipologia piani	in ghisa ribaltabili
Max larghezza piallabile	260 mm
Max. altezza piallabile	240 mm
Velocità di traino	7 metri / min
Max. asporto pialla a filo	4 mm

## CAVATRICE / MORTASATRICE

Corsa utile	100 mm
Max. corsa tot da Sx a Dx	115 mm
Max. escursione cavatrice in altezza	80 mm
Dimensiono piano in ghisa	360 x 210 mm
Rotazione	Antioraria

## MOTORE

Potenza	3 Hp (2200W)
Tipologia	Monofase (220V)



FUNGO DI EMERGENZA



CAVATRICE



CAPPA DI ASPIRAZIONE

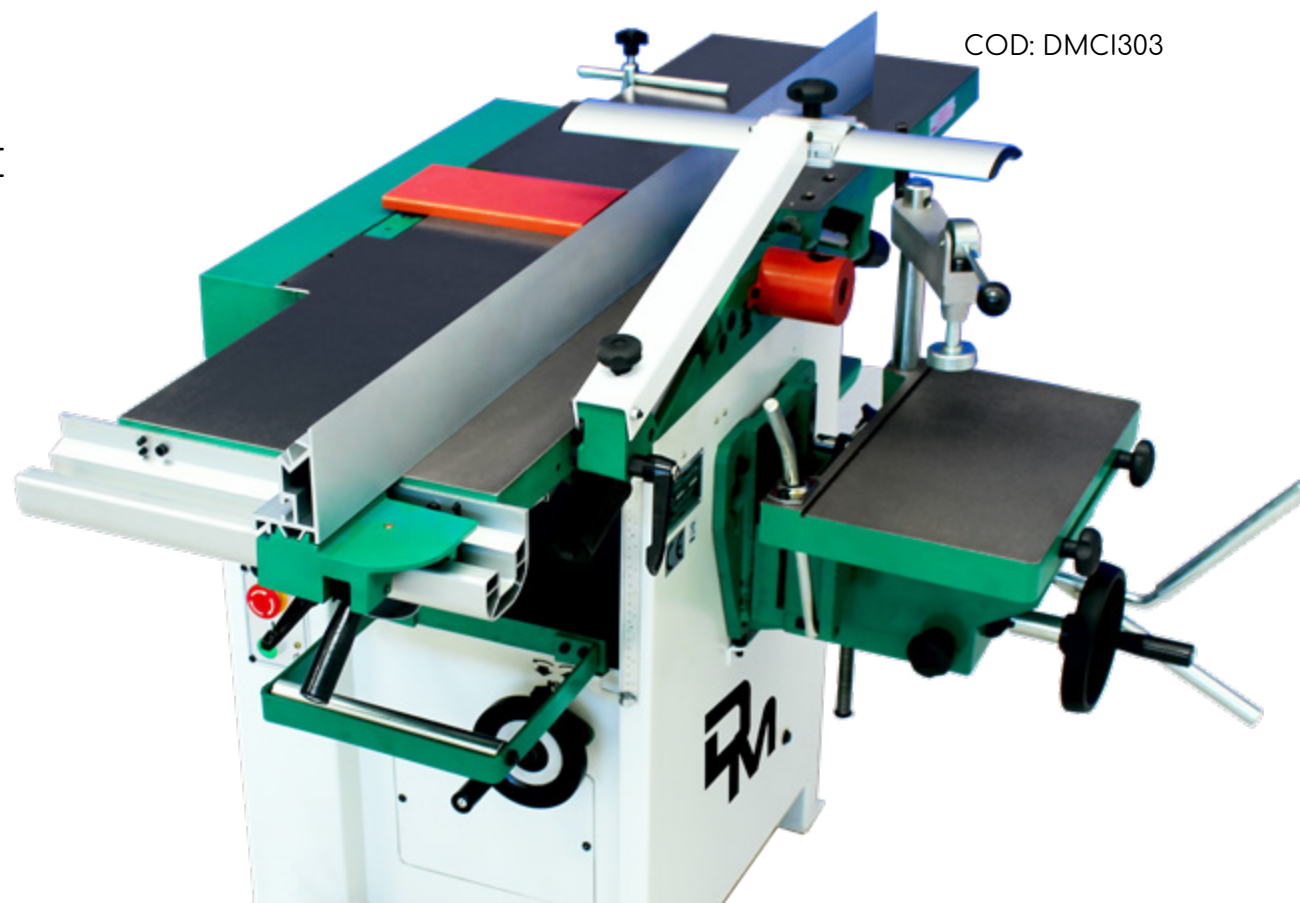
Questa pialla per legno esegue le lavorazioni di pialla a filo, pialla a spessore e cavatrice. La macchina è dotata di un motore monofase a 3 cavalli (2200 W) e di piani in ghisa ribaltabili robusti e precisi. L'albero pialla della macchina dispone di 3 coltelli. La macchina viene venduta in configurazione standard con i tre coltelli pialla già montati, la cappa d'aspirazione e l'allineatore dei coltelli.



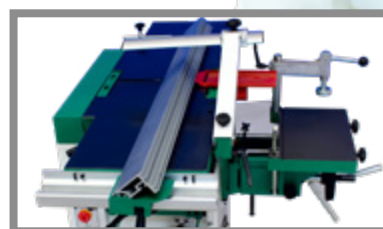
COD: DMCI303

PIALLA A FILO E SPESSORE - CAVATRICE

# FSC 310



DIMENSIONI DI INGOMBRO	
Dimensioni con cavatrice e manettine di regolazione	1005 x 1200 mm
Senza cavatrice e guide	590 x 1080 mm
Peso netto	280 Kg
PIALLA A FILO / SPESSORE	
Coltelli pialla	N° 3
Lunghezza albero pialla	310 mm
Diametro albero pialla	70 mm
Dimensione dei piani in ghisa	1300 x 370 mm
Lunghezza piano spessore (ex. prolunga)	560 mm
Tipologia piani	in ghisa ribaltabili
max larghezza piallabile	310 mm
Max. altezza piallabile	240 mm
Velocità di traino	7 metri / min
Max. asporto pialla a filo	4 mm
CAVATRICE / MORTASATRICE	
Corsa utile	100 mm
Max. corsa tot da Sx a Dx	115 mm
Max. escursione cavatrice in altezza	80 mm
Dimensione piano in ghisa	360x210 mm
Rotazione	Oraria
MOTORE	
Potenza	3 Hp (2200W)
Tipologia	Monofase (220V)



GUIDA INCLINATA



CAVATRICE - PIALLA A SPESSORE



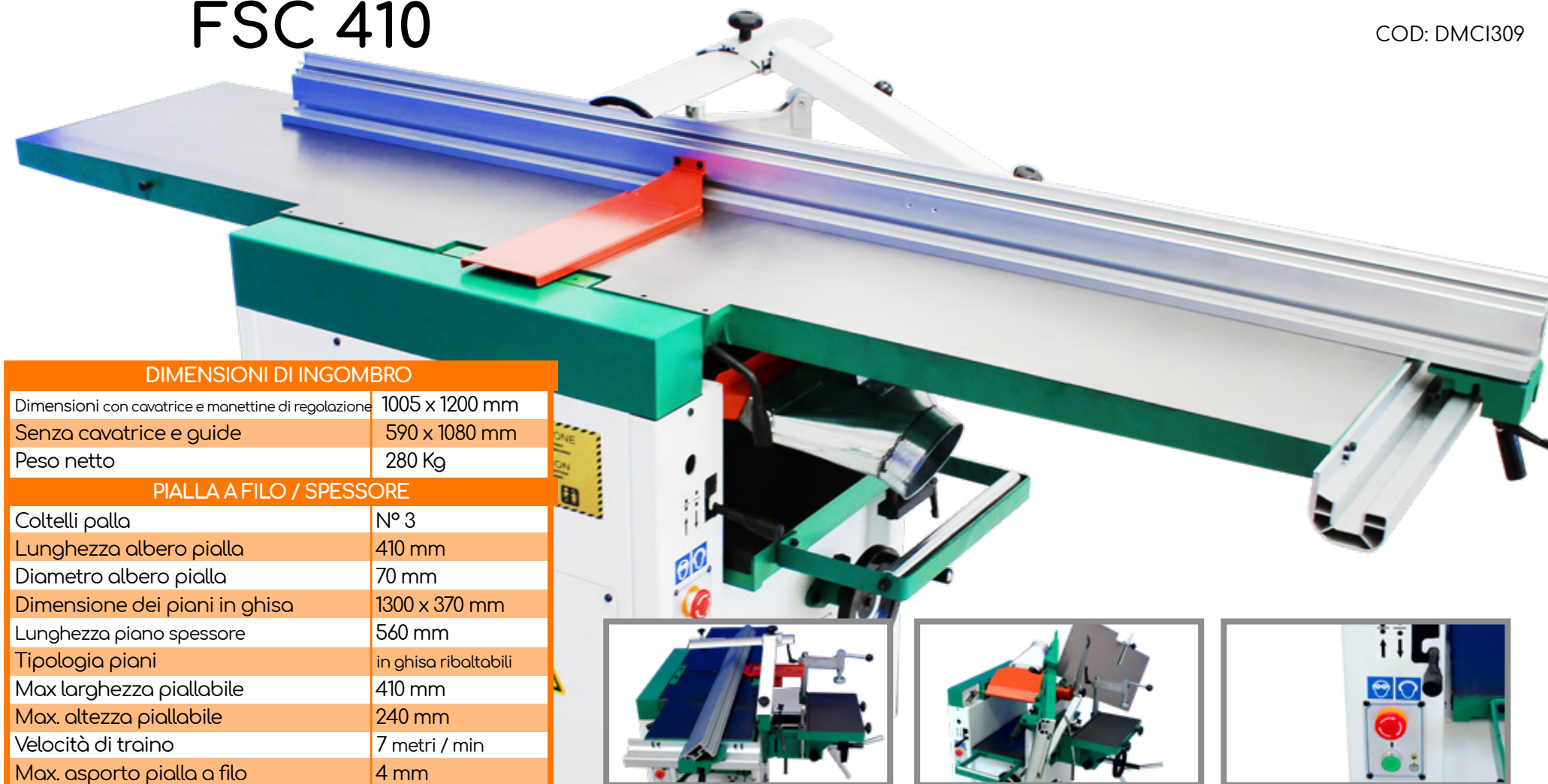
PANNELLO DI CONTROLLO

Una pialla per il legno che esegue le lavorazioni di piallatura a filo e a spessore. Dispone di piani in ghisa lungo 1295 mm e largo 310 mm, la cavatrice è integrata sull'albero pialla. La macchina è dotata di un motore monofase a 3 cavalli (2200 W) e di piani in ghisa ribaltabili robusti e precisi. La macchina viene venduta in configurazione standard con i tre coltelli pialla già montati, la cappa di aspirazione e l'allineatore dei coltelli.

## PIALLA A FILO E SPESSORE - CAVATRICE

# FSC 410

COD: DMCI309



### DIMENSIONI DI INGOMBRO

Dimensioni con cavatrice e manettine di regolazione	1005 x 1200 mm
Senza cavatrice e guide	590 x 1080 mm
Peso netto	280 Kg

### PIALLA A FILO / SPESSORE

Coltelli palla	N° 3
Lunghezza albero pialla	410 mm
Diametro albero pialla	70 mm
Dimensione dei piani in ghisa	1300 x 370 mm
Lunghezza piano spessore	560 mm
Tipologia piani	in ghisa ribaltabili
Max larghezza piallabile	410 mm
Max. altezza piallabile	240 mm
Velocità di traino	7 metri / min
Max. asporto pialla a filo	4 mm

### CAVATRICE / MORTASATRICE

Corsa utile	100 mm
Max. corsa tot da Sx a Dx	115 mm
Max. escursione cavatrice in altezza	80 mm
Dimensioni piani in ghisa	360x210 mm
Rotazione	Oraria

### MOTORE

Potenza	3 Hp (2200W)
Tipologia	Monofase (220V)



GUIDA INCLINATA



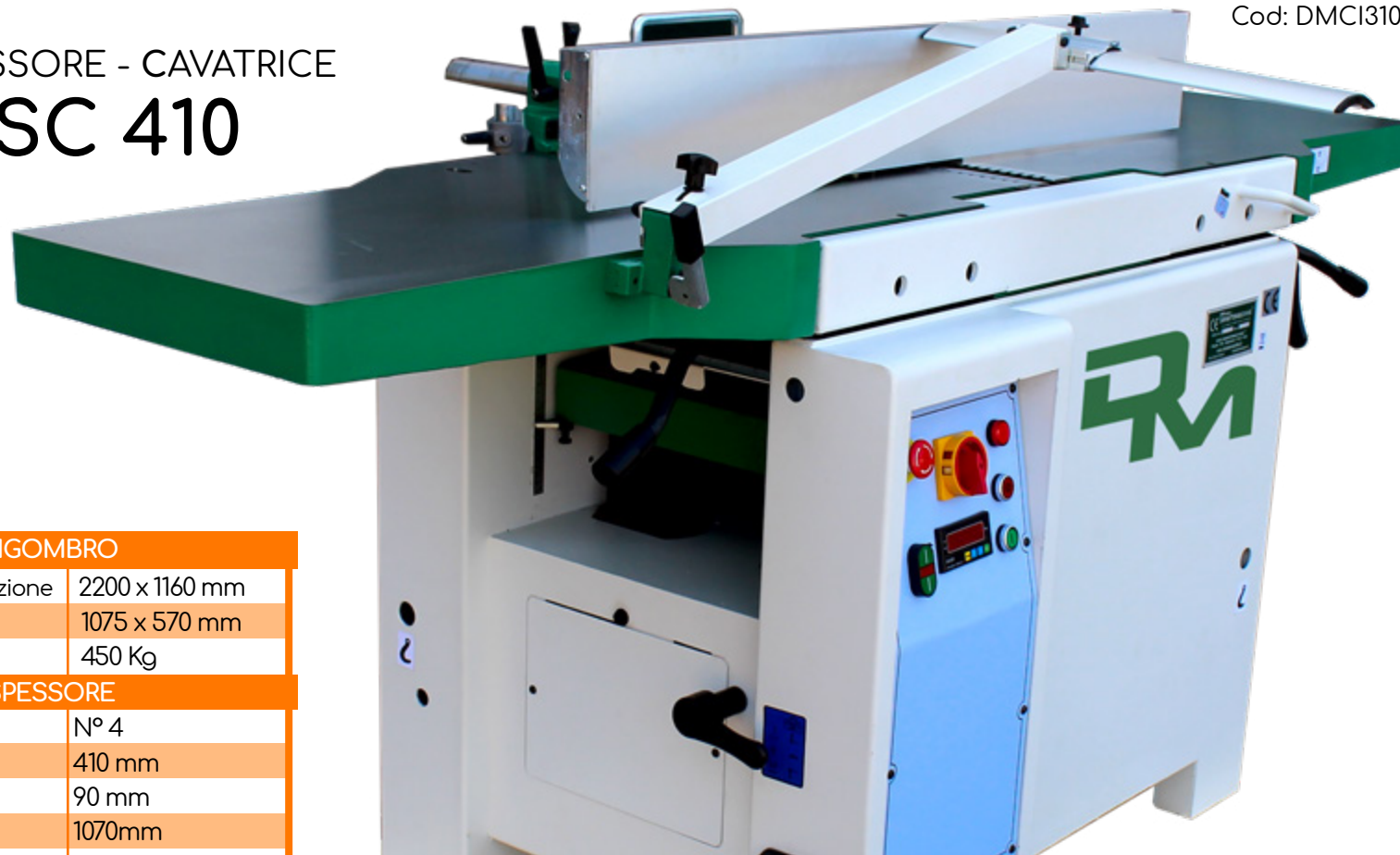
CAVATRICE - PIALLA A SPESSORE



CAVATRICE

Una pialla che esegue le lavorazioni di pialla a filo, pialla a spessore e cavatrice. La macchina è dotata di un motore monofase a 3 cavalli (2200 W) e di piani in ghisa lunghi 2000 mm e largo 410 mm, ribaltabili, robusti e precisi. L'albero pialla della macchina è lungo 410 mm e dispone di 3 coltelli. La macchina viene venduta in configurazione standard con i tre coltelli pialla già montati, la cappa di aspirazione e l'allineatore dei coltelli.

# PIALLA A FILO E SPESSORE - CAVATRICE PROF FSC 410



## DIMENSIONI DI INGOMBRO

Con cavatrice e manettine di regolazione	2200 x 1160 mm
Dimensione singolo piano pialla	1075 x 570 mm
Peso netto	450 Kg

## PIALLA A FILO / SPESSORE

Coltelli pialla	N° 4
Lunghezza albero pialla	410 mm
Diametro albero pialla	90 mm
Lunghezza dei piani in ghisa	1070mm
Lunghezza piano spessore	560 mm
Tipologia piani	in ghisa ribaltabili
Max larghezza piallabile	410 mm
Max. altezza piallabile	240 mm
Velocità rotazione albero pialla	5000 giri/min
Max. asporto pialla a filo	5mm

## CAVATRICE / MORTASATRICE

Velocità albero/utensile	3500 giri/min
Dimensione pian in ghisa della cavatrice	470 x 240 mm
Diametro punte inseribili	da 6 a 16 mm

## MOTORE

Potenza	5,5 Hp (4 kW)
Tipologia	trifase



Una pialla per legno di tipo professionale dotata di un albero pialla da 410 mm di lunghezza ed alimentata da un potente motore trifase. Con una rotazione di 5000 giri al minuto e con ben 4 coltelli pialla montati questa pialla permette di lavorare con una precisione estrema qualsiasi tipo di legno. Riesce ad asportare lavorando a filo ben 5 mm per singola passata. Grazie al sistema evoluto del ribaltamento dei piani puoi passare da una lavorazione all'altra con facilità. La macchina è dotata di una cavatrice robusta e precisa.

# TOUPIE E FRESATRICE POWER 100

Cod: DMFR003



## BISCOTTI IN LEGNO PER LAMELLO

Biscotti per lamello disponibili in tre differenti misure:  
da 0; da 10 e da 20., buste da 40 PZ cad.  
Cod: DMAC084



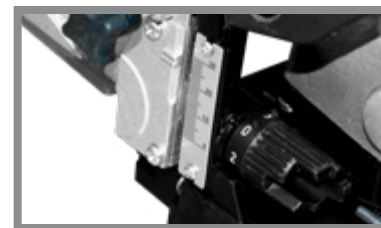
## LAMA PER FRESATRICE

100 x 22 x 4 mm  
Cod: DMRI038

DIMENSIONI DI INGOMBRO	
Dimensioni dell'imballaggio	410 x 195 x 180 mm
Peso netto	3 Kg
FRESA	
Diámetro lama circolare al widiam	100 mm
Foro per albero	22 mm
Angolazione	fino a 135°
Regolazione della corsa di fresatura in profondità	fino a 19 mm
Regolazione della corsa di fresatura in altezza	fino a 30 mm
MOTORE	
Potenza	900 W
Rotazione	1800 giri / min
Tipologia	Monofase 220V



MISURAZIONE MILLIMETRICA



MISURAZIONE MILLIMETRICA



VISONE FRONTALE

Nuova fresatrice per giunzioni di Damatomacchine: Robusta, affidabile e potente. Possibilità di giuntare qualunque telaio, traverso, pannello in qualunque angolazione, grazie alla nuova escursione fino a 135 gradi, del riscontro angolato. Grazie al nuovo motore piu potente riesce a forare (creare giunti) anche sui legni più duri, sui lamellari, i multistrati, ecc.

Cod: DMTP003

# TOUPIE E FRESATRICE TOUPIE OPEN HOBBY



Una toupie di piccole dimensioni destinata al mercato hobbistico. Nonostante le dimensioni contenute la macchina si mostra molto valida. Sia il piano toupie che il carrello scorrevole sono in ghisa, mentre la guida porta carrello è in alluminio.

## DIMENSIONI DI INGOMBRO

Dimensione piano	600 x 382 mm
Dimensione del carrello (a tenonare)	170 x 382 mm
Peso netto	98 Kg

## SPECIFICHE MACCHINA

Altezza piano di lavoro	870 mm
Corsa albero toupie	80 mm
Inclinazione albero	fisso
Diametro max frese montabili	140 mm
Max. alloggio cuffia	165 mm
Max. diametro pozzetto del piano	170 mm
Max. altezza fresa	120 mm
Velocità selezionabili	4500 - 6500 - 8000 giri/min.

## MOTORE

Potenza	2 Hp - 1.5 Kw
Tipologia	Monofase 220 V



CARRELLO E CUFFIA TOUPIE



INGRANAGGI INTERNI

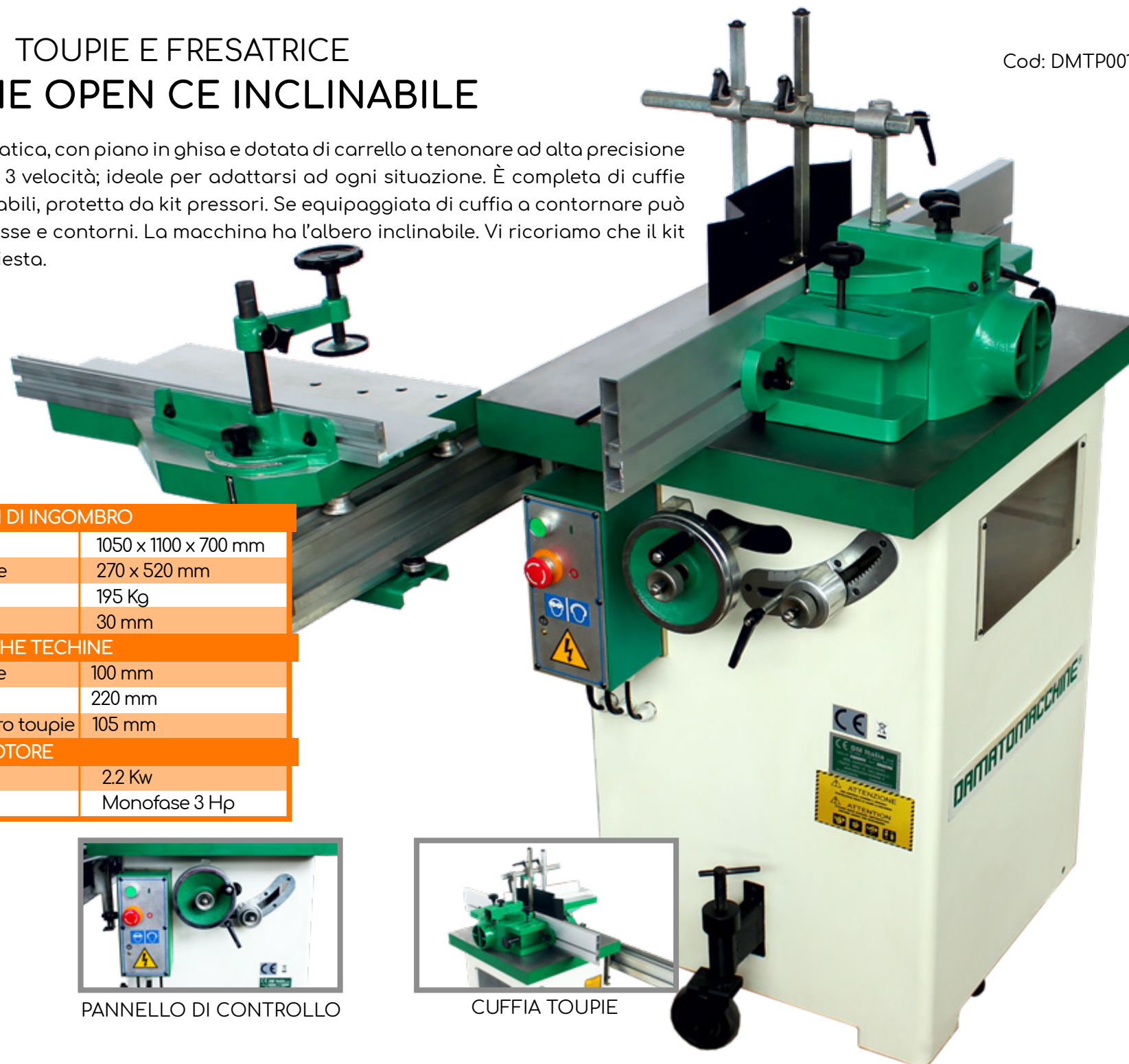


CUFFIA TOUPIE

# TOUPIE E FRESATRICE TOUPIE OPEN CE INCLINABILE

Cod: DMTP001

Una toupie davvero utile e pratica, con piano in ghisa e dotata di carrello a tenonare ad alta precisione che scorre su cuscinetti. Ha 3 velocità; ideale per adattarsi ad ogni situazione. È completa di cuffie con entrambi i frontali regolabili, protetta da kit pressori. Se equipaggiata di cuffia a contornare può fresare parti concave, convesse e contorni. La macchina ha l'albero inclinabile. Vi ricordiamo che il kit ruote è un'accessorio a richiesta.



## DIMENSIONI DI INGOMBRO

Ingombro in cassa	1050 x 1100 x 700 mm
Dimensioni carrello a tenonare	270 x 520 mm
Peso con imballaggio	195 Kg
Diametro albero toupie	30 mm

## SPECIFICHE TECHINE

Diametro bocca di aspirazione	100 mm
Max. alloggiamento cuffia	220 mm
Max. corsa in altezza dell'albero toupie	105 mm

## MOTORE

Potenza	2.2 Kw
Tipologia	Monofase 3 Hp



CRONIOMETRO



PANNELLO DI CONTROLLO



CUFFIA TOUPIE

# CAVATRICE SIGMA MS 3016

Cod: DMCV001

## DATI TECNICI

Velocità giri del motore	2.860 giri / minuto
Potenza motore	2.200 W
Tensione / frequenza	3x400 V (3x230V / 1x230V) 50 (60) Hz
Senso di rotazione motore	Sinistro
Linea salvaguardia	16 A
Max. diametro delle punte	16 mm
Max. corsa trasversale del piano	135 mm
Max. corsa longitudinale del piano	220 mm
Dimensioni piano	460 x 190 mm
Dimensioni macchina	740 x 560 x 1320 mm
Peso netto	92 Kg / 120 Kg



GONIOMETRO



SEGNALAZIONE MILLIMETRICA

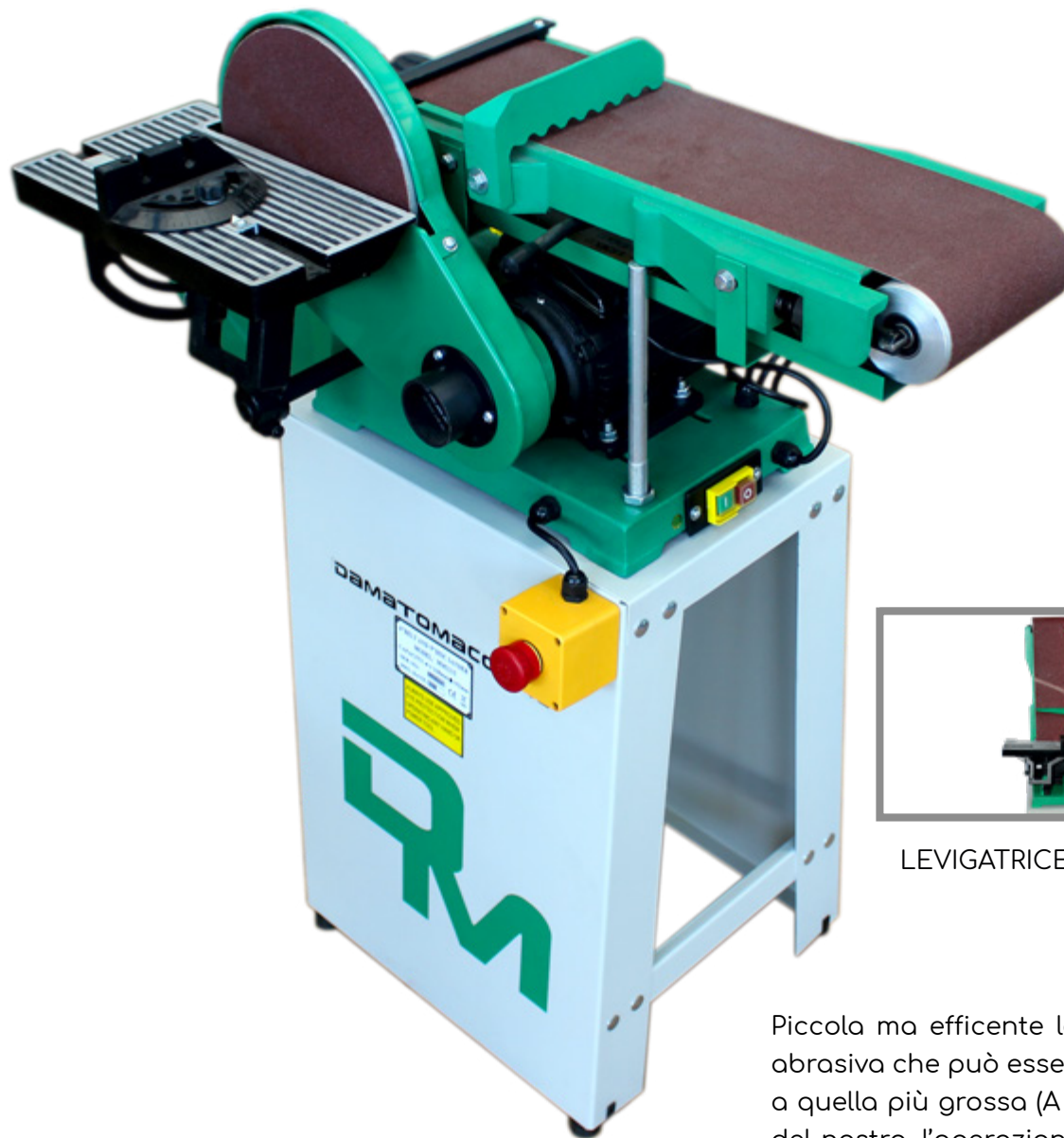


TOUPIE

Questa macchina utensile rappresenta la soluzione ideale per chi deve effettuare molteplici cave e forature in legni di qualsiasi tipologia. Grazie al potente motore da 2.2 kW. La macchina effettua con precisione la foratura in qualunque superficie legnosa. La macchina risponde a tutte le normative CE.

# LEVIGATRICE BDS9

Cod: DMLE004

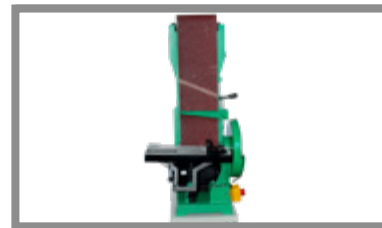


## SPECIFICHE

Velocità del disco	1400 giri / minuto
Diametro disco	230 mm
Velocità del nastro	310 m/ minuto
Sviluppo nastro	1200 mm
Larghezza nastro	15 cm
Bocca aspirazione	55 mm
Peso netto	51 Kg
Misure d'ingombro	696 x 444 370 mm

## MOTORE

Tipologia	Monofase
Voltaggio	220 - 230 V
Potenza	1 HP



LEVIGATRICE INCLINATA



VISIONE DA DIETRO



PIANO

Piccola ma efficiente levigatrice per legno dotata di nastro e disco abrasivi. Il tipo di carta abrasiva che può essere utilizzata sulla macchina è molto varia spaziando dalla grana più fine a quella più grossa (A seconda del tipo di legno che vogliamo levigare). Grazie ai tensionatori del nastro, l'operazione di sostituzione del nastro è molto rapida. La macchina viene venduta completa di basamento con piedini anti-vibrazione e goniometro.



# LEVIGATRICE STAR 100

Cod: DMLE002

Una levigatrice che può levigare bordi, fili, testate, facciate, sia dritte che inclinate, sia concave che convesse, in legno, ferro, alluminio, materiali plastici e molto altro. Grazie al meccanismo di auto-oscillazione, i nastri di carta durano molto a lungo senza rovinarsi, garantendo in questo modo un'altissima qualità di finitura ed elevate soddisfazioni. Così come tutte le altre macchine Damatomacchine anche questa levigatrice è silenziosissima ed è conforme alle Normative Europee di Sicurezza con marchio CE.



DIMENSIONI	
Dimensioni di ingombro	1440 x 700 x 1030 mm
Peso netto	110 Kg
SPECIFICHE	
Larghezza nastro	2520 mm
Max. lunghezza lavorabile su piano	1000 mm
Velocità di avanzamento nastro	900 m / minuto
Larghezza	150 mm
Dimensione del piano fisso	850 x 300 mm
Diametro bocca di aspirazione	100 mm
MOTORE	
Tipologia	Monofase 2HP - 1500 W
Potenza	220 W



VISIONE DAL LATO  
SINISTRO



INCLINAZIONE



VISIONE DALL'ALTO

# LEVIGATRICE LEVIGAL TECNICA 410/560

Cod: DMLE003



SPECIFICHE TECNICHE	LEVIGATRICE 410	LEVIGATRICE 560
Max altezza a levigare	80 mm	80 mm
Max larghezza a levigare	410 mm	560 mm
Larghezza nastro	150 mm	150 mm
Bocca di aspirazione	100 mm	100 mm
DIMENSIONI		
Dimensioni	1100 x 850 x 1300 mm	1100 x 690 x 1220 mm
Potenza motore	1100W Mono	1500W Mono
Peso	90 Kg	115 Kg



RULLO LEVIGATRICE



PANNELLO DI CONTROLLO



LEVIGATRICE 560

Levigatrice con rullo abrasivo, dotata di trascinamento automatico del pezzo. Mediante il trascinamento del pezzo abbinato alla rotazione del rullo. La macchina leviga perfettamente ogni superficie in legno, dai pannelli profilati al legno massello e parti verniciate da sgrezzare. È completa di variatore elettronico di velocità per la regolazione della velocità di levigatura.

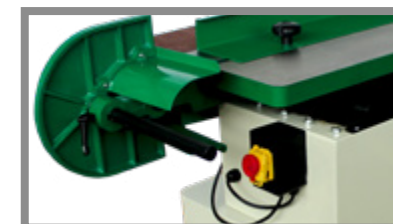
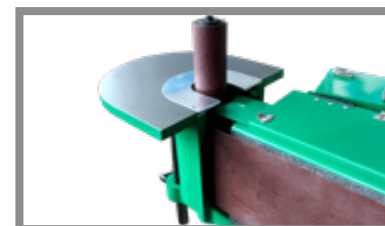
# LEVIGATRICE SB 108

Cod: DMLE006

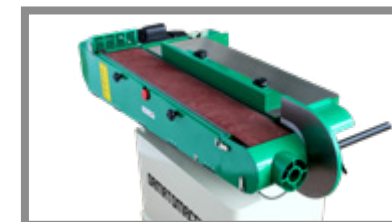
Robusta levigatrice a nastro abrasivo dotata di motore monofase a 2 cavalli. Permette di inclinare il piano di appoggio così da eseguire diversi tipi di levigature. Grazie al meccanismo automatico di auto-oscillazione i nastri di carta durano molto a lungo senza rovinarsi, garantendo in questo modo un'altissima qualità di finitura ed elevate soddisfazioni.



DIMENSIONI	
Dimensioni di ingombro	1600 x 900 x 1000 mm
Peso netto	170 Kg
Kit ruote	A richiesta
SPECIFICHE	
Massima larghezza a levigare	560 mm
Lunghezza nastro	2800 mm
Larghezza nastro	150 mm
Diametro rulli in dotazione	40 , 51, 80 mm
Dimensione del piano fisso	900 x 300 mm
Diametro bocca di aspirazione	100 mm
MOTORE	
Potenza	1500 W
Tipologia	Monofase 220 V



FUNGO DI EMERGENZA



VISIONE DELL'ALTO



## LEVIGATRICE OLIMPIC

Cod: DMLE001

DIMENSIONI	
Con tavola da 1500 mm	1200 x 1200 x 1500 mm
Con tavola da 2200 mm	1200 1200 x 2200 mm
SPECIFICHE	
Corsa trasversale	600 mm
Corsa verticale	700 mm
Diametro bocca di aspirazione	100 mm
Diametro delle pulegge	200 mm
Larghezza max. del nastro	150 mm
Lunghezza del nastro	4640 mm
MOTORE	
Potenza	3 HP

La levigatrice ha un basamento a doppia spalla con profilo a 'C' per la lavorazione di pezzi più lunghi del piano di lavoro e alti come la corsa verticale del piano. Carpenteria di grosso spessore in ferro e rinforzata con nervature interne e pulegge bilanciate a '0 grammi' per evitare vibrazioni durante la lavorazione. Il piano di lavoro rinforzato antiflessibile, a un movimento su 4 carrucole con 2 cuscinetti, tensionatore (alluminio/ferro) del nastro abrasivo tramite volantino e molla, centratura del nastro regolabile per le diverse lunghezze.

# SEGHE A NASTRO

TOP 32  
DMSN006



PRIMA 40  
DMSN001



PRIMA 45  
DMSN002



PRIMA 50  
DMSN003



SPECIFICHE TECNICHE	TOP 32	PRIMA 40	PRIMA 45	PRIMA 50	PRIMA 60	PRIMA 70	PRIMA 80
Dimensione piano	500 x 400 mm	610 x 400 mm	740 x 500 mm	770 x 500 mm	650 x 870 mm	1030 x 620 mm	1030 x 620 mm
Ø volani	320 mm	400 mm	450 mm	500 mm	600 mm	700 mm	815 mm
Tipologia piani	Ghisa inclinabile	Ghisa inclinabile	Ghisa inclinabile	Ghisa inclinabile	Ghisa inclinabile	Ghisa inclinabile	Ghisa inclinabile
Taglio parallelo	300 mm	380 mm	450 mm	490 mm	590 mm	690 mm	800 mm
Alt. taglio verticale	180 mm	220 mm	260 mm	300 mm	320 mm	350 mm	500 mm
Sviluppo lama	2240 mm	2960 mm	3290 mm	3500 mm	4080 mm	4800 mm	5643 mm
Larghezza lama	12 mm	16 mm	20 mm	25 mm	32 mm	38 mm	38 mm
Goniometro	si	si	si	si	si	si	si
Guida millimetrata	si	si	si	si	si	si	si
<b>DIMENSIONI</b>							
Dimensioni	650 x 1600 mm	650 x 1750 mm	800 x 1790 mm	1060 x 1600 mm	960 x 2080 mm	2223 x 1090 mm	2050 x 1380 mm
Potenza motore	1.5 Hp Monofase	1500 w Monofase	2200 w Monofase	3 Hp Monofase	3 Hp Monofase	5.5 Hp trifase	6 Hp trifase
Peso	77 Kg	140 Kg	240 Kg	320 Kg	340 Kg	500 Kg	680 Kg

PRIMA 60  
DMSN004



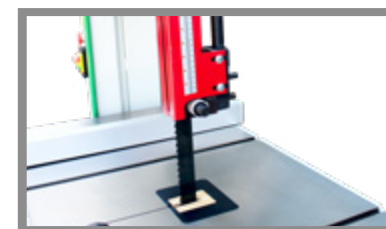
PRIMA 70  
DMSN005T



PRIMA 80  
DMSN008T



VELOCITÀ



PIANO DI LAVORO

Le Seghe a nastro di Damatomacchine sono studiate per soddisfare ogni esigenza del mercato. L'intera gamma spazia dalla Top 32 che dispone di volani in alluminio da 320 mm di diametro fino alla Prima 80 con volani in robusta ghisa da 815 mm di diametro e un potente motore trifase da 4 cavalli. Tutta la serie di seghe a nastro di Damatomacchine sono costruite secondo la normativa CE e rispettano tutte le normative di sicurezza per garantire tranquillità in lavorazione. Damatomacchine ha suddiviso le seghe a nastro in due categorie che sono le Top che sono rivolte al mercato hobbistico e la serie Prima rivolta al mercato professionale con piani in ghisa inclinabili, motori più robusto per lavorazioni più durature. Con le seghe a nastro si può lavorare ogni tipo di legno con i giusti accessori che trovare sempre da Damatomacchine, come le lame di dimensioni e tipologie diverse. Vi ricordiamo che il kit ruote è un'accessorio a richiesta.

## PICCOLI MACCHINARI ASPIRATORI

SPECIFICHE TECNICHE	DM 2	AS 1	AS 2
Numero sacchi	2	2	4
Capienza sacchi	67 litri	160 litri	160 litri
Capacità aspirativa	14 m <sup>3</sup> /min	42 m <sup>3</sup> /min	65 m <sup>3</sup> /min
Kit ruote	Compreso	Compreso	Compreso
Dimensioni	850 x 450 mm	850 x 540 mm	1150 x 540 mm
Peso	30 Kg	50 Kg	60 Kg
Motore	75 W monofase	1500 W monofase	2200 W monofase

Damatomacchine propone tre modelli robusti, affidabili e sicuri. La gamma di aspiratori va da un'aspiratore per hobbisti come il DM2 fino al AS2 per professionisti in grado di essere utilizzato unitamente ad una o più macchine per lavorare il legno. Damatomacchine vi ricorda che tutta la gamma di aspiratori è dotata di kit ruote

DM 2

Cod: DMAS003



AS 1

Cod: DMAS001



AS 2

Cod: DMAS002



## PICCOLI MACCHINARI AFFILATRICI

È una macchina atta ad affilare le lame circolari, le punte delle cavatrice. Grazie al suo braccio estensibile permette di affilare differenti seghe circolari di differenti diametri spaziando da un minimo di diametro di 120 mm ad uno massimo di 750 mm. Grazie alla libera inclinazione di tutto il gruppo motore questa macchina riesce ad affilare ogni tipo di lama permettendo di prendere la giusta inclinazione dei denti su lame differenti. L'affilatrice Meta 2 si pone quindi come un compagno indispensabile per chi vuole tenere sempre affilate ed efficienti le proprie lame.



DIMENSIONI	
Dimensione	400 x 290 x 320 mm
Peso netto	25 Kg
SPECIFICHE AFFILATRICE	
Diametro minimo lama	120 mm
Diametro massimo lama	750 mm
Diametro mola	125 mm
MOTORE	
Potenza	150 W
Tipologia	Monofase
Giri Motore	2840 giri / minuto

META 2 Cod: DMAF002



META Cod: DMAF001

DIMENSIONI	
Dimensione	485 x 350 mm
Peso netto	35 Kg
SPECIFICHE AFFILATRICE	
Larghezza lama da affilare	da 5 a 75 mm
MOTORE MOLA	
Potenza	250 W
Tipologia	Monofase
Giri Motore	2950 giri / minuto
MOTORE	
Potenza	15 W
Tipologia	Monofase

Questa macchina è principalmente usata nell'affilatura di cinghie e lame per seghe a nastro di falegnameria. Può essere anche utilizzata nell'affilatura di cinghie o lamine termo-metalliche. La struttura di questa macchina è piccola e robusta; comoda per fare le dovute affilature delle vostre lame. Risulta essere un buon aiutante per la vostra fabbricazione di oggetti in legno e mobilia.





## TRONCATRICI R 300 SI

Cod: DMTR001

Troncatrice Professionale con diametro lama da 300 mm. Leggera e comoda da trasportare ma allo stesso tempo potente e precisa. Ha la possibilità di tagliare anche con guide e testa inclinate. È dotata di taglio pianetto superiore e comprende nel prezzo una lama al widia.

DIMENSIONI	
Dimensioni Lama	300 mm
Pianetto superiore	440 x 310 mm
Peso netto	186 Kg
LAVORAZIONI	
Max taglio sopra il pianetto	50 mm
Max. taglio a 45 °	100 x 80 mm
Max. taglio a 90°	150 80 mm
MOTORE	
Poteza	1100 W
Tipologia	Monofase 220 V

## TRONCATRICI TI ECOM 14

Cod: DMTR002

Troncatrice Professionale con diametro lama da 300 mm. Leggera e comoda da trasportare ma allo stesso tempo potente e precisa. Ha la possibilità tagliare anche con guide e testa inclinate. È dotata di taglio pianetto superiore e comprende nel prezzo una lama al widia.

DIMENSIONI	
Dimensioni Lama	300 mm
Pianetto superiore	440 x 310 mm
Peso netto	28 Kg
LAVORAZIONI	
Max taglio sopra il pianetto	50 mm
Max. taglio a 45 °	100 x 80 mm
Max. taglio a 90°	140 x 80 mm
MOTORE	
Poteza	1100 W
Tipologia	Monofase 220 V



## COMATIC M3 MONO



Cod: DMUT005

## PICCOLI MACCHINARI TRASCINATORI

Damatomacchine offre una vasta gamma di trascinatori per combinate che vanno da 3 a 5 rulli con motori da 90 a 750W. Tutta la gamma di trascinatori è robusta affidabile e soprattutto sicuro quindi completamente a normativa CE, così da garantire al consumatore tranquillità durante la lavorazione. La serie di trascinatori di Damatomacchine è dotata di rulli solidi che aderiscono perfettamente, alcuni trascinatori sono dotati di 4 velocità come AF 04 e danno la possibilità di un motore trifase così da avere una prestazione ancora più potente.

## AF 04



Cod: DMTS005

## AF 32



Cod: DMUT004

## AF 48



Cod: DMTS004

## AF 38



Cod: DMTS003

## AF 54



Cod: DMTS006

# TORNIO TORNADO

Cod: DMTO001



DETTAGLIO



DETTAGLIO



PANNELLO DI CONTROLLO



È un tornio affidabile, che permette di sagomare e tornire tutti i pezzi con estrema precisione. Grazie al copiatore (già presente nel tornio), montando una sagoma od un campione, è possibile riprodurre qualsiasi pezzo si voglia creare. La torretta del copiatore essendo dotata di un regolatore micrometrico è precisa e progressiva. Le sue regolazioni tridimensionali, si dimostrano quindi particolarmente indicate per lavori di alta finitura. Per lavorazioni di serie è possibile stabilire dei fine-corsa.

## DIMENSIONI

Dimensioni con basamento e copiatore	Lu. 1500 x La. 600 x A. 1200 mm
Senza basamento	Lu. 1500 x La. 600 x A. 350 mm
Peso netto	52 Kg

## SPECIFICHE TORNIO

Distanza tra le punte	1000 mm
Max. diametro a tornire	340 mm
Velocità di regolabile	N° 4
Cambi velocità	spostamento manuale cinghia
Tipi di velocità regolabile	850 - 1250 - 1750 - 2510 giri/min
Attacco mandrino	1" 8 TPI

## MOTORE

Poteza	1000 W
Tipologia	Monofase 220 V

# TORNIO MC 1200



## DIMENSIONI

Dimensioni con basamento e copiatore	Lu. 1500 x La. 600 x A. 1200 mm
Senza basamento	Lu. 1500 x La. 600 x A. 350 mm
Peso netto	186 Kg

## SPECIFICHE TORNIO

Distanza tra le punte	1200 mm
Max. diametro a tornire	460 mm
Velocità regolabile	da 100 a 1200 e da 330 a 3200 giri/ min
Cambi velocità	spostamento manuale cinghia
Tipi di velocità regolabile	850 - 1250 - 1750 - 2510 giri/min
Attacco mandrino	1" 8 TPI

## MOTORE

Poteza	1500 W
Tipologia	Monofase 220 V



DETTAGLIO



MOTORE

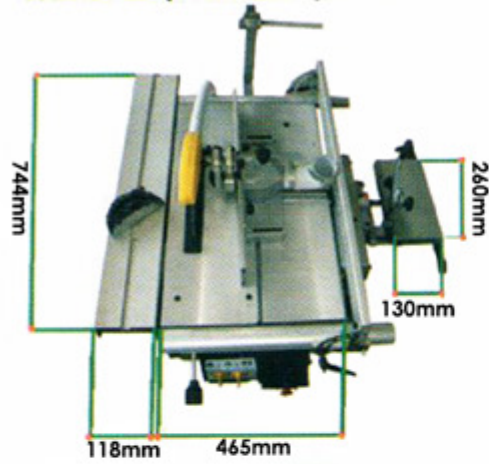


PANNELLO DI CONTROLLO

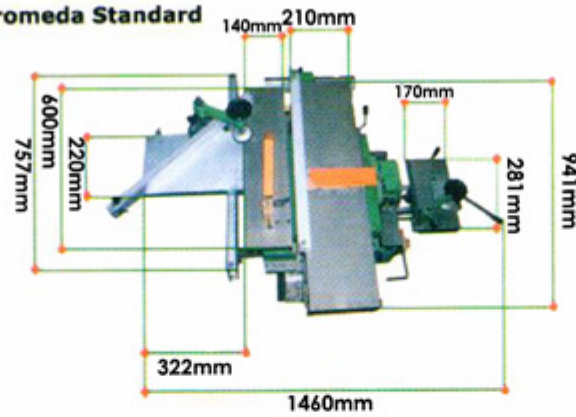
È un tornio per legno di tipo professionale dotato di variatore elettronico di velocità e di distanza tra le punte di 1200 mm. Il variatore di velocità permette di modificare gradualmente la velocità di rotazione andando da un minimo di 100 ad un massimo di 3200 giri al minuto. Il motore che alimenta la macchina è un potentissimo motore da 1500 W di tipo monofase. È possibile adattare il copiatore.

# INGOMBRI MACCHINE LEGNO

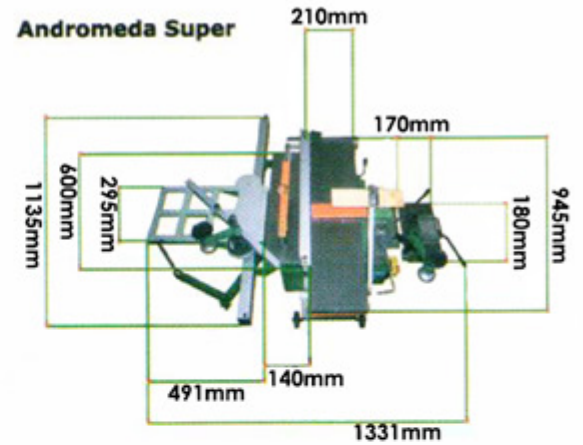
**Cosmos 154/6 Standard/Elite**



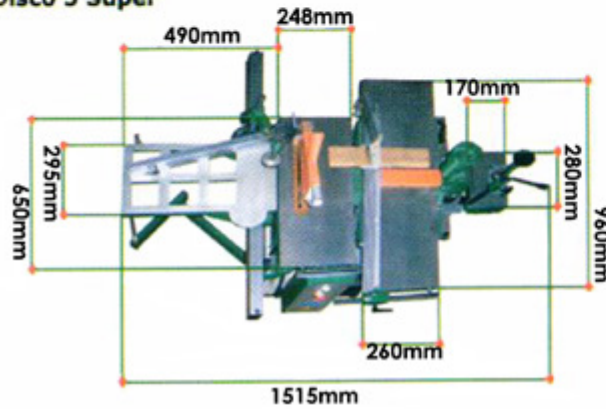
**Andromeda Standard**



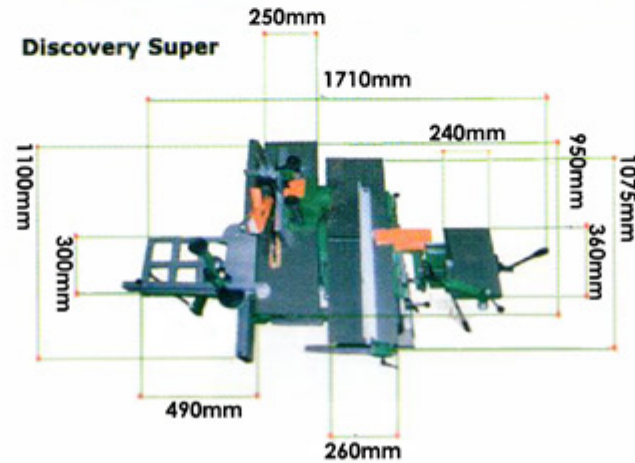
**Andromeda Super**



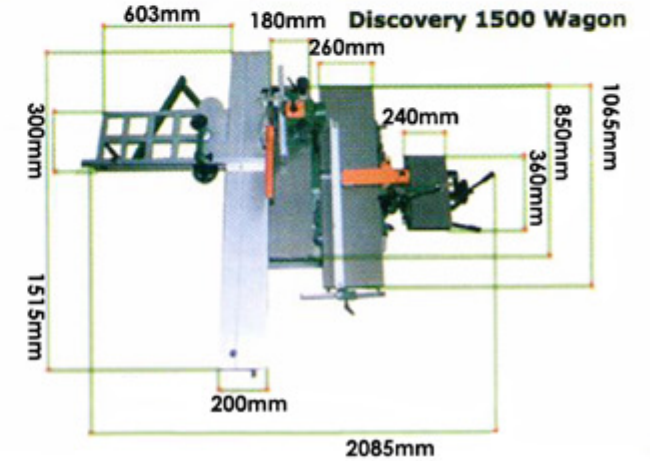
**Disco 5 Super**



**Discovery Super**

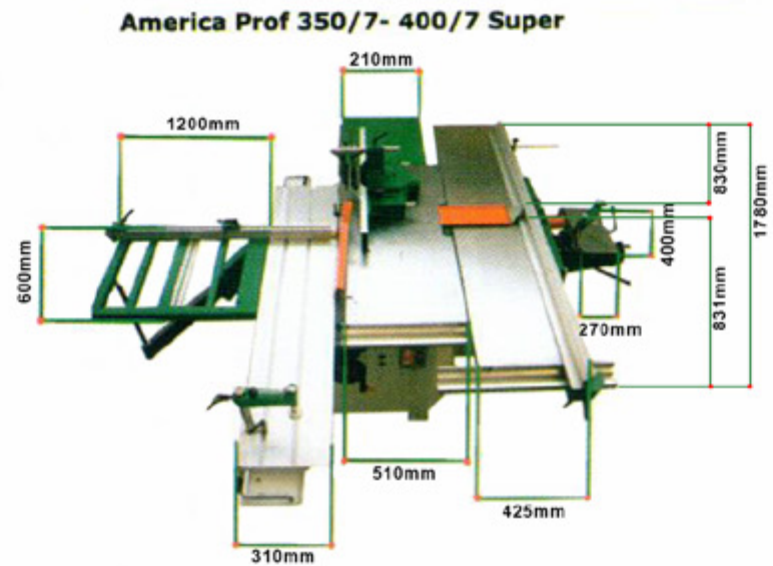
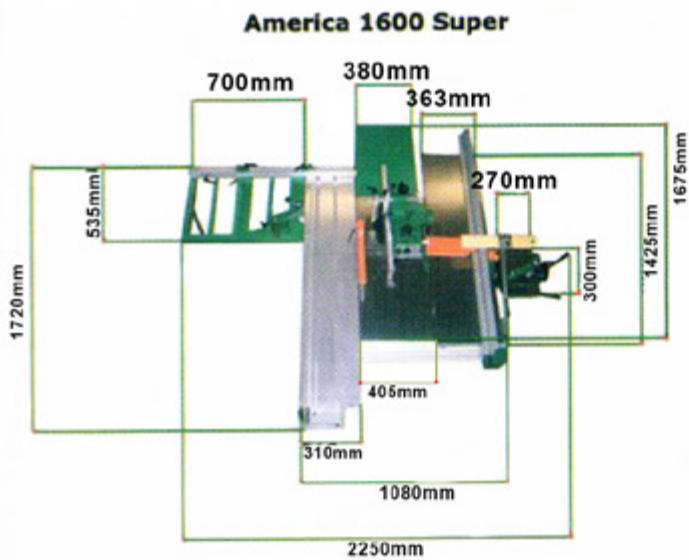
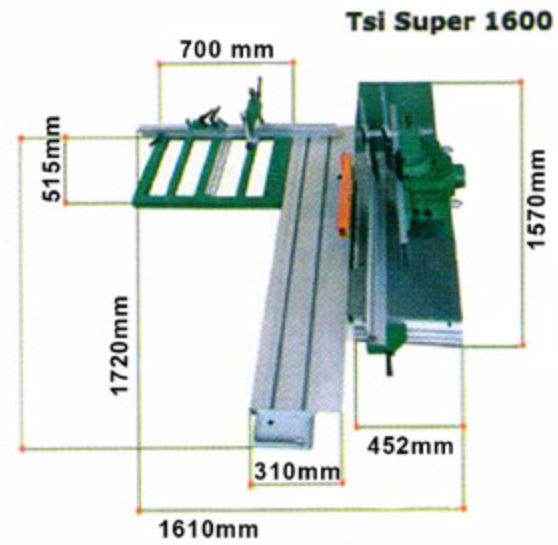
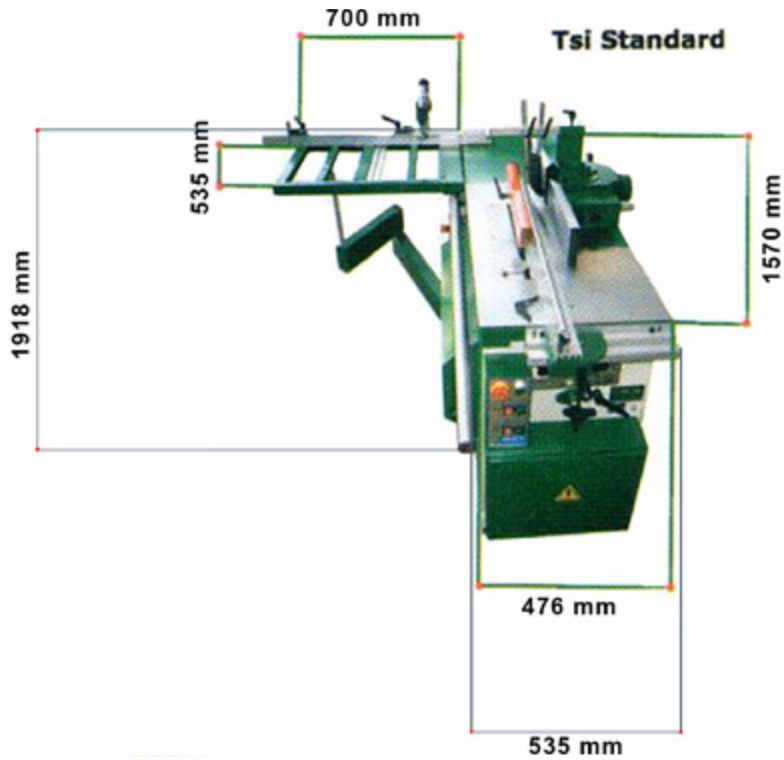


**Andromeda Super**

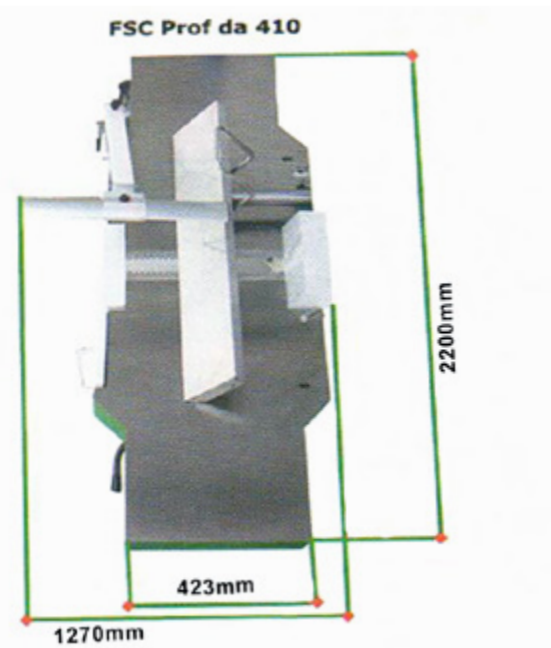
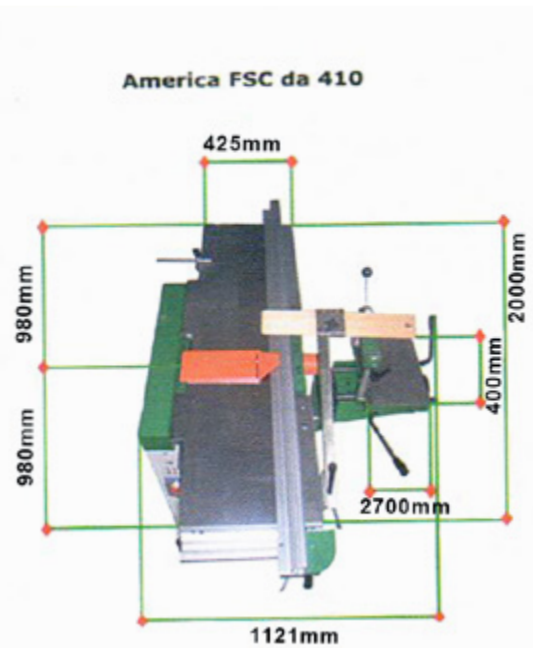
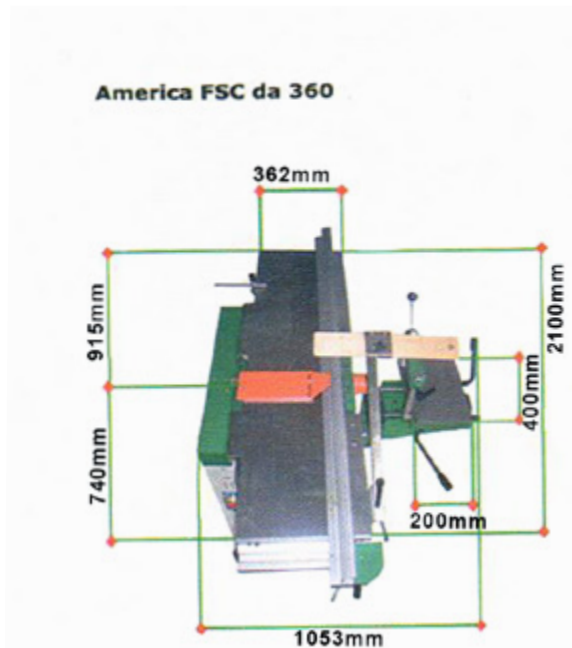
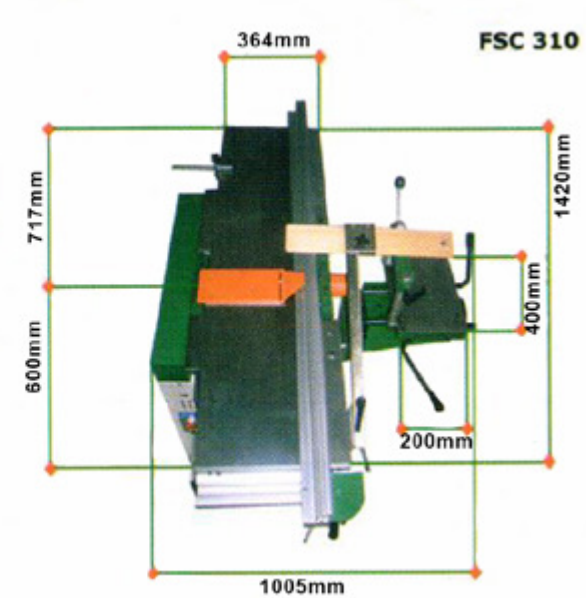
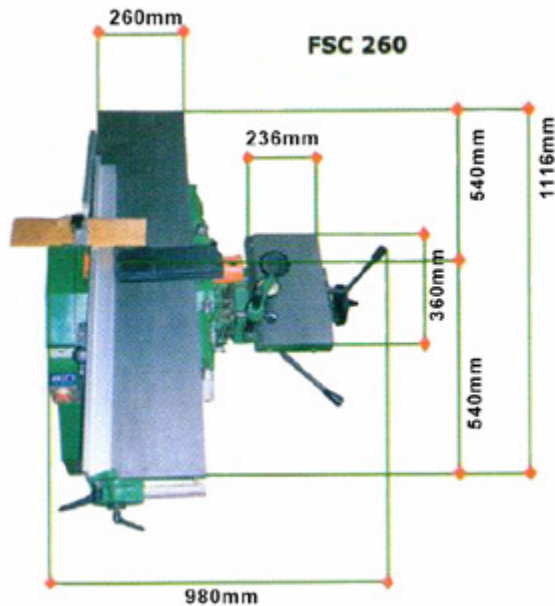
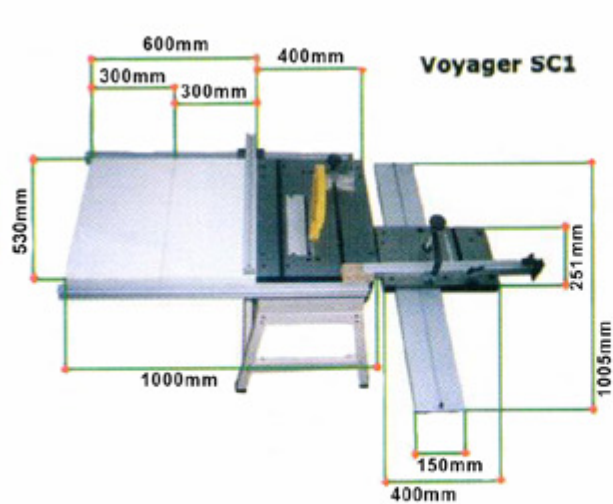


**Discovery 1500 Wagon**

# INGOMBRI MACCHINE LEGNO

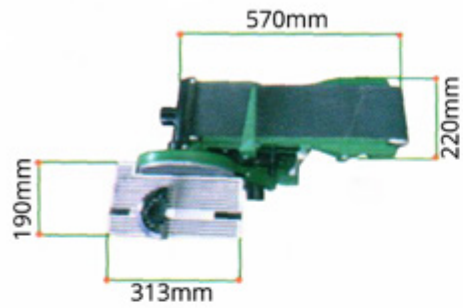


# INGOMBRI MACCHINE LEGNO



# INGOMBRI MACCHINE LEGNO

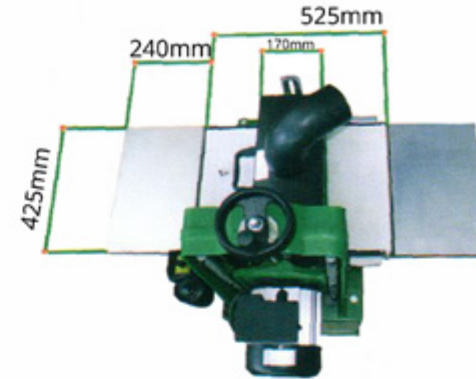
Levigatrice BDS9



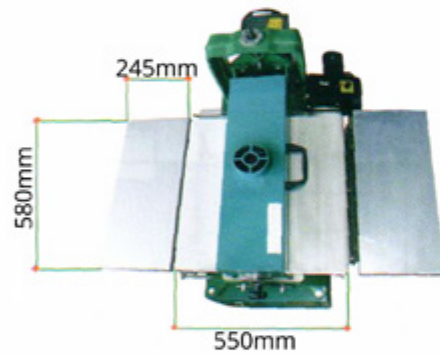
Levigatrice SB 108



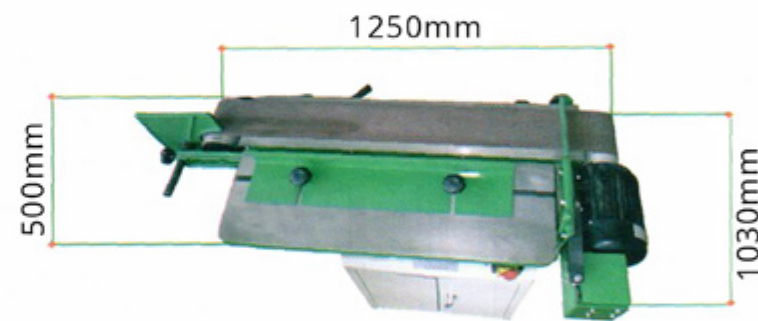
Levigaltecnica 410



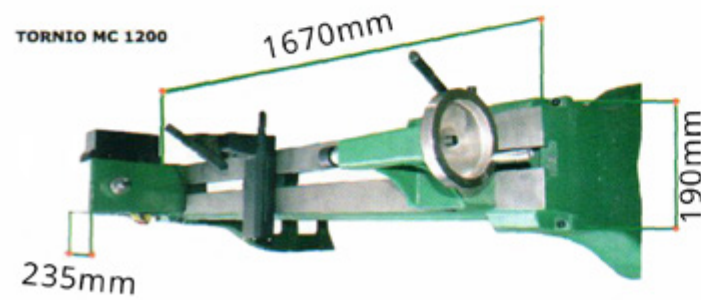
Levigaltecnica 560



Levigatrice Star 100



TORNIO MC 1200



TORNIO TORNADO









📍 via Tevere 27 Olgiate Olona VA 21057

☎️ +39 0331 33 34 22 🏢 +39 0331 32 17 12

✉️ [info@damatomacchine.com](mailto:info@damatomacchine.com)

ci trovi anche    [damatomacchine](#)

🌐 [www.damatomacchine.com](http://www.damatomacchine.com)