



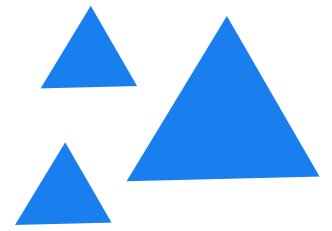
Primacco
S.r.l.



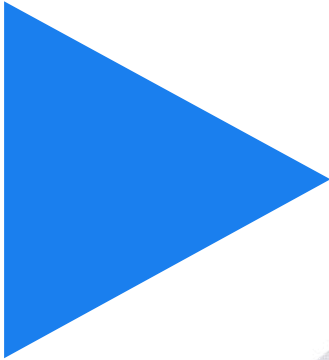
**Tecnologie
innovative
di successo
selezionate per
la tua azienda**



RimaUV



RimaUV 9060



RimaUV 6090



SCHEDA TECNICA

Modello	RimaUV 6090
Testina di stampa	3 teste XP600 1440 dpi: una testina per 6 CMYK CI MI colori UV, una per il bianco UV, una testina per la vernice.
Risoluzione di stampa	360x720 - 360x1080 - 720x1080
Dimensione massima di stampa	dimensioni: 60x90 cm A1, con piano aspirato
Velocità di stampa	qualità Standard : 3,5 m ² /h alta qualità : 2,1 m ² /h ultra qualità : 1,3 m ² /h
Inchiostri	Inchiostro UV CMYK CI MI + W + V sistema continuo 500ml
Consumo Inchiostri	10-30mL / m ²
Materiali Stampabili	Carta, vetro, legno, metallo, ceramica, cuoio, PVC, acrilico, ecc
Altezza materiali Stampabili	da 0-13 cm con sensore (automatico)
Sistema di polimerizzazione	Doppia lampada UV a LED
Software di rip	SAI Photoprint 12 th edition per windows 7-10
Collegamenti	USB 2 - Rete Locale
Dimensioni	155x160x115 cm



Vetro

**Carta
Pelle**

Metalli

Pietra

Plastica

Ricamatrici Industriali



RMC 1202

Macchina ricamatrice industriale monotesta e multitesta 12 Aghi, con ampio spazio di lavoro. Rasafilo e cambio barra d'ago automatico, dispositivo avvolgi filo incluso e valigetta attrezzi.

Struttura robusta con sostegno incluso in grado di assorbire le vibrazioni anche ad alta velocità. Possibilità di caricamento o creazione di disegni tramite ampio

display touch screen moderno in Italiano, tramite il quale è possibile selezionare diversi font. Adatta per tutti i tipi di ricamo grazie a 14 telai inclusi (rettangolari, circolari e per cappellini). Campo 500x400mm completa di carrello.

Rimacc
S.p.A.



Rima 1204

Rimace



SPRINT 6

MACCHINA DA RICAMO PROFESSIONALE SPRINT 6 ZSK

Macchina monotesta compatta 1 testa
12 aghi, progettata con la qualità e la
robustezza delle macchine multiteste,
per offrire la stessa precisione e durata.
La struttura a ponte permette di
lavorare anche su capi voluminosi senza
l'ostacolo della testa tradizionale.

Completa di:

02 telai 300x300mm

02 telai 140mm

01 telaio 31x46 in alluminio

01 tavola in piano

01 kit telai cappellini e intelaiatore
carrello supporto macchina.

Campi di ricamo

cappellini: 70 x 360 mm

motivi singoli: 310 x 460 mm

Velocità di ricamo: 1200 punti/min.

Rasafilo automatico

Sono disponibili dispositivi paillettes e

kordel



SPRINT 8



Rimacc
S.p.A.

MACCHINA DA RICAMO PROFESSIONALE SPRINT 8 ZSK

Macchina monotesta compatta 1 test
18 aghi, progettata con la qualità e la
robustezza delle macchine multiteste,
per offrire la stessa precisione e durata.
La struttura a ponte permette di
lavorare anche su capi voluminosi senza
l'ostacolo della testa tradizionale.

Completa di:

02 telai 300x300mm

02 telai 140mm

01 telaio 31x46 in alluminio

01 tavola in piano

01 kit telai cappellini e intelaiatore
carrello supporto macchina.

Campi di ricamo

cappellini: 70 x 360 mm

motivi singoli: 310 x 460 mm

Velocità di ricamo: 1200 punti/min.

Rasafilo automatico

Sono disponibili dispositivi paillettes e
kordel



RACER-4S ZSK

MULTI TESTE

Le macchine multiteste hanno il vantaggio di occupare meno spazio, ma soprattutto di offrire campi di ricamo più grandi e totalmente sfruttabili. Si possono anche eseguire ricami, utilizzando le teste in modo alterno.

La struttura da vera "tedesca" permette di lavorare anche materiali pesanti e imbottiti come

scarpe e borsoni.

Come tutti i modelli ZSK sono costruite per durare a lungo nel tempo e con caratteristiche tali da renderle molto produttive grazie alle ridottissime rotture di filo in lavorazione.

Tutte dotate del nuovo braccio tubolare, il più piccolo nell'industria del ricamo, senza

picker nella parte anteriore per evitare che i tessuti rimangano impigliati. Ottimo per ricamare punti difficili da raggiungere (taschini, scarpe, guanti...).



RACER CLASSIC4



RACER-6S ZSK



RACER CLASSIC 6

brother®

PR680W



MACCHINA DA RICAMO BROTHER SEMI
PROFESSIONALE PR680W

Macchina monotesta compatta 1 testa 6 aghi.
Velocità: da 400 a 1000 punti al minuto
763 ricami inclusi con 50 caratteri e 18
monogrammi

Area di ricamo:
200X300 mm
Completa di:
01 telaio 60x40mm
01 telaio 100x100mm
01 telaio 180x130mm
01 telaio 360x200mm
01 tavola in piano
01 kit telai per cappellini e intelaiatore

brother®

PR1055x



MACCHINA DA RICAMO SEMI PROFESSIONALE
BROTHER PR1055X

Macchina monotesta compatta 1 testa 10 aghi.
Velocità: da 400 a 1000 punti al minuto
944 ricami inclusi con 37 caratteri

Area di ricamo:

200X360 mm con possibilità di ricamo con telaio jumbo 360X360mm

Completa di:

01 telaio 60x40mm

01 telaio 100x100mm

01 telaio 180x130mm

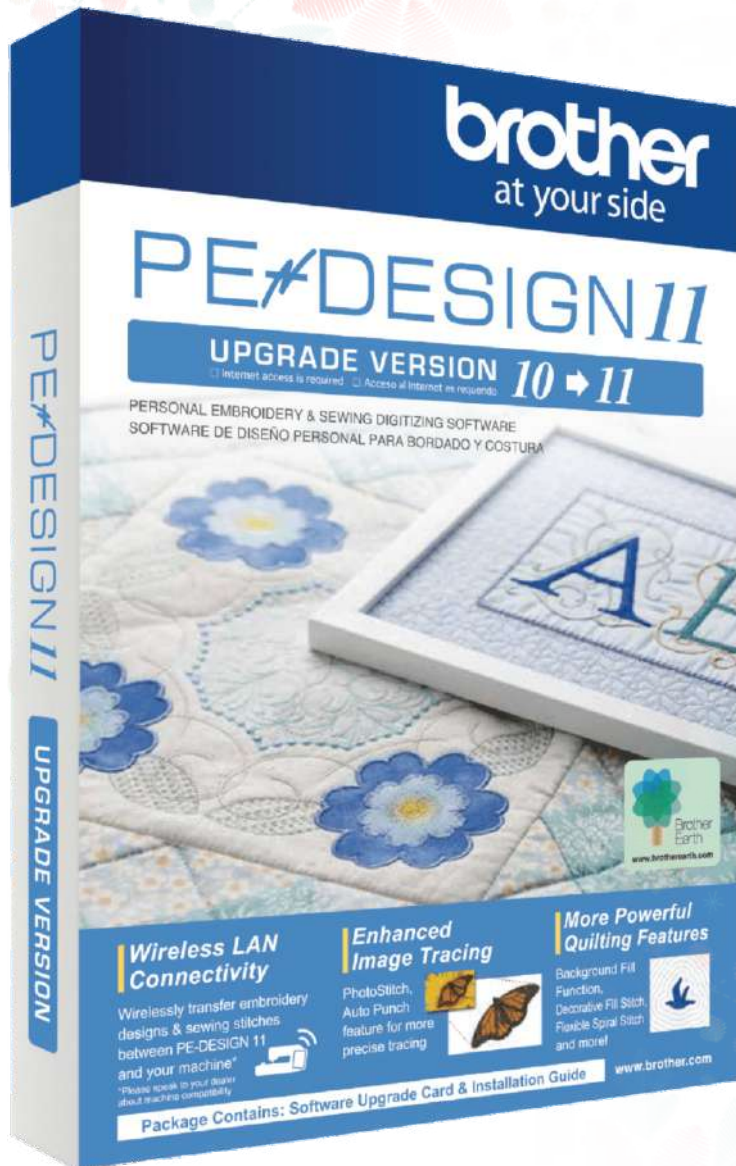
01 telaio 360x200mm

01 tavola in piano

01 kit telai per cappellini e intelaiatore

Rimacc Sol.

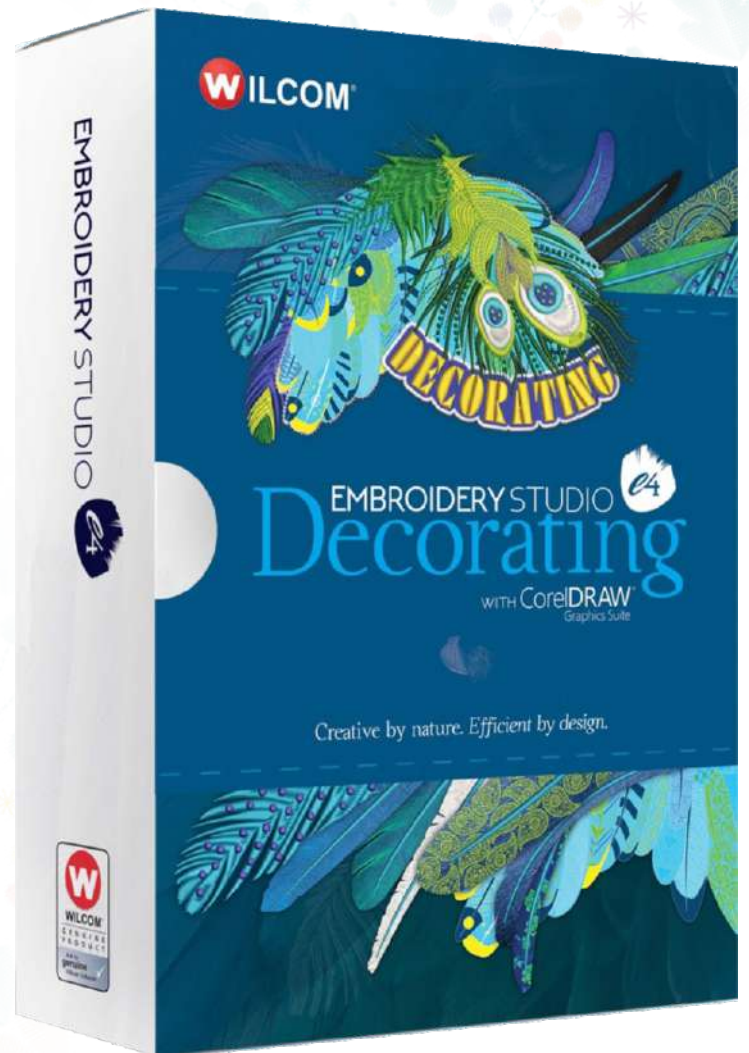
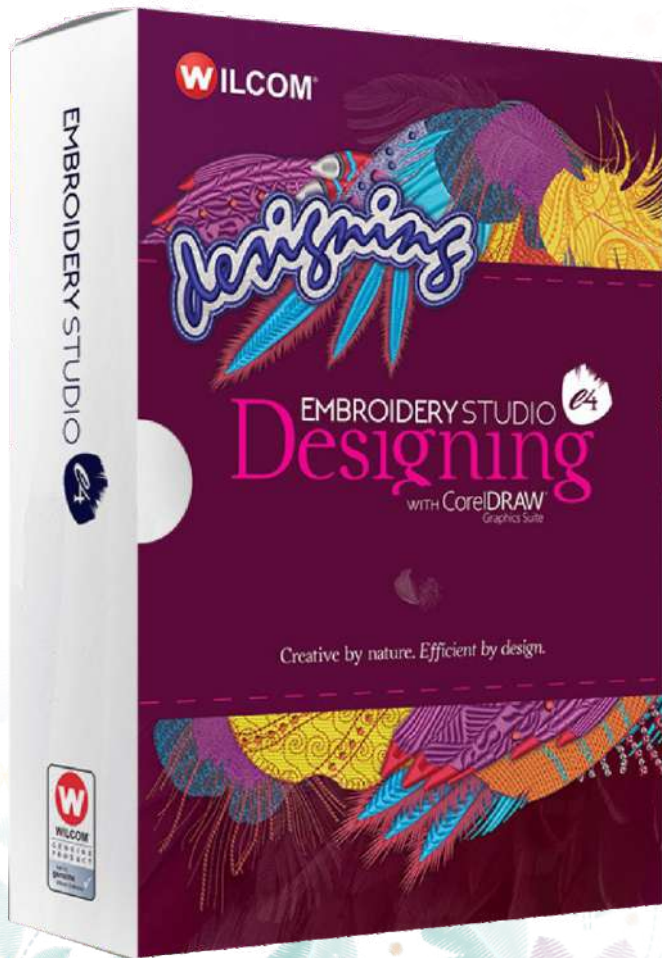
Software Ricamo



PE-DESIGN 11

Libera il tuo potenziale con il nuovissimo software per ricamo: PE-Design 11. Scegli PE-Design 11 per progettare, convertire, modificare e acquisire sul computer i tuoi ricami. Puoi convertire immagini in ricami Photo Stitch o creare appliqué. Dopo averli completati, puoi inviare i ricami alla tua macchina per cucire o ricamare, o su alcuni modelli di ScanNCut. PE-Design 11 consente inoltre di specificare più direzioni di cucitura, di ottimizzare la sequenza di cucitura, di convertire i ricami in forme e altro ancora. Con la ricca gamma di ricami e font integrati e la nuova interfaccia facile da usare, è certo che il PE-Design 11 catturerà il tuo interesse. 130 font con filtro dei font Funzioni per quilting più potenti - riempimenti ad eco, riempimenti decorativi, trapuntatura e altro ancora Combinazione di sfumature e colori Photo Stitch Punto croce

Rimacc Srl



EMBROIDERY STUDIO

EmbroideryStudio è creato per professionisti. Prendendo le migliori pratiche del settore del ricamo e combinandole insieme agli strumenti creativi di livello mondiale di Wilcom, imparerete a trasformare i vostri disegni esistenti (vettoriali e raster) in ricami professionali.

Applicando oltre 40 anni di esperienza di Wilcom, il software prende le decisioni tecniche più complesse e aiuta a guidare nel campo nella digitalizzazione a creare ricami di alta qualità.

Nel programma troviamo la Suite Coreldraw che include una ricca gamma di strumenti di progettazione professionali per produrre progetti di illustrazione vettoriale, layout, fotoritocco e tipografia mozzafiato con totale efficienza. Una conveniente sottoscrizione offre un incredibile valore che dura nel tempo garantendo accesso immediato a nuovi esclusivi contenuti e funzionalità, prestazioni di prim'ordine e supporto delle ultime tecnologie.



Sistema di gestione dell'inchiostro economicamente conveniente per elevate produzioni. Disponibile in contenitori da 1,8 e 18 litri. La nuova testina di stampa del bianco permette l'utilizzo di più ugelli rispetto ai precedenti modelli. Ciò consente una stampa fino al 10% più rapida. La nuova tecnologia a sensori rileva se la distanza della testina di stampa è eccessiva o addirittura a contatto con il tessuto. Un sensore aggiuntivo rileva anche l'altezza della piastra, questo per garantire sempre la miglior qualità di stampa possibile.

Metodo di stampa: stampa diretta su tessuti

Dimensioni macchina: 1780x1300x1210 mm, Peso 165 kg

Dimensioni piastra: area max di stampa 40,6x53,3 cm / 16"x21"

Piastra inclusa di serie: 35,6x40,6 cm / 14"x16"

Tipologia inchiostro:

inchiostro a pigmenti base acqua

Testine di stampa:

testine 'Piezo on demand'

Numero testine: 2 testine

di stampa / 8 canali di inchiostro

Risoluzione di stampa: 1200x1200 dpi



GTXpro

brother®

GTXpro Bulk



Sistema di gestione dell'inchiostro economicamente conveniente per elevate produzioni. Disponibile in contenitori da 1,8 e 18 litri. La nuova testina di stampa del bianco permette l'utilizzo di più ugelli rispetto ai precedenti modelli. Ciò consente una stampa fino al 10% più rapida. La nuova tecnologia a sensori rileva se la distanza della testina di stampa è eccessiva o addirittura a contatto con il tessuto. Un sensore aggiuntivo rileva anche l'altezza della piastra, questo per garantire sempre la miglior qualità di stampa possibile.

Metodo di stampa: stampa diretta su tessuti

Dimensioni macchina: 1780x1300x1210 mm , Peso 165 kg

Dimensioni piastra: area max di stampa 40,6x53,3 cm / 16"x21"

Piastra inclusa di serie: 35,6x40,6 cm / 14"x16"

Tipologia inchiostro: inchiostro a pigmenti base acqua

Testine di stampa: testine 'Piezo on demand'

Numero testine: 2 testine di stampa / 8 canali di inchiostro

Risoluzione di stampa: 1200x1200 dpi



Rimacc
S.p.A.

GTX600



Elevati volumi di capi stampati richiedono attrezzature in grado di sostenere una doppia sfida: produrre grafiche di altissima qualità senza rinunciare alla produzione a livello industriale. Per questa ragione Brother introduce la GTX-600, la nuovissima soluzione della gamma GTX che assicura capacità produttive e un flusso di lavoro altamente professionale e unico, grazie ai suoi innumerevoli vantaggi.

Metodo di stampa: stampa diretta per capi d'abbigliamento

Dimensioni della macchina: 186 x 192 x 146 cm (con piastra interna alla macchina)

Peso della macchina: circa 640 kg

Misure della piastra: le dimensioni massime di stampa sono 61 x 61 cm

Misure della piastra inclusa: 35,6 x 40,6 cm

Tipo di inchiostro: inchiostri Innobella a base d'acqua per tessuti | C, M, Y, K, W

Tipo di testina di stampa: testa di stampa con membrana piezoelettrica e ventola interna

Numero di testine di stampa: 4 testine di stampa / 16 canali inchiostro

Risoluzione di stampa: max 1200 x 1200 dpi

Fornitura di inchiostro in tanica

Umidificatore integrato



brother®



PRETRATTAMENTO



Pretreat Maker Basic

Il PRETREAT maker BASIC è dotato di un ugello. L'area di spruzzatura massima è di 40 cm di larghezza e 45 cm di lunghezza. La larghezza non può essere regolata ma la lunghezza può essere regolata in 9 passi (intervalli di 5 cm). L'utente può spruzzare unidirezionale e bidirezionale. L'uscita dello spruzzo può essere regolata con la velocità del carrello. La macchina ha una grande parete laterale che può essere aperta per la pulizia interna. L'unità viene fornita con 3 serbatoi (2 x 2 L di pretrattamento, 1 x 2 L di detergente o acqua). Con una valvola di commutazione è possibile cambiare tra i diversi serbatoi. L'unità ha uno scarico per il liquido in eccesso nella parte posteriore. Il volume del serbatoio di scarico è di 2 L.

PreTreatmaker 5

Macchina per il pretrattamento del tessuto 42X60cm. Ideale da affiancare alle stampanti Brother. Gestita tramite un intuitivo pannello touch-screen. Rispetto al precedente modello, PreTreatmaker 5 dispone di cinque ugelli per una maggiore qualità e suddivisione dell'area di spruzzatura. Nuova funzionalità 'Nozzle Check': permette di controllare lo stato degli ugelli ad avvio macchina. Sensori per il rilevamento della quantità di liquido contenuto nelle taniche. Apposite sezioni accessibili tramite pannello di controllo dedicate al Service e alla Manutenzione.





RMCDTF600

Macchina per la produzione di Transfer Digitali

DTF è la rivoluzionaria macchina che come nel digitale, stampa direttamente su pellicola con distribuzione automatica e veloce dell'adesivo

La DTF sfrutta una tecnologia che velocizza il processo produttivo e riduce i tempi mantenendo un'altissima qualità di stampa, con colori brillanti e sicuri nel tempo offrendo inoltre la possibilità di stampare linee e oggetti molto piccoli e sottili.

La linea DTF è destinata a tutti coloro che già dispongono di processi tecnologici per la stampa tessile e vogliono aggiornare, velocizzare e semplificare il processo produttivo.

DTF È COMPOSTO DA:

Plotter di stampa diretta su pellicola

Setacciatore di colla (con distribuzione e pulizia dell'adesivo automatico)

Riavvolgitore

RMC DTF 6000

Rimacc S.p.A.



PRESSE

Pressa semiautomatica elettromagnetica, ad alta pressione. Il piatto estraibile facilita il posizionamento dell'indumento evitando bruciature alle mani; ottimizza gli spazi e la chiusura non necessita di pressioni eccessive in quanto è assicurata da un magnete elettrico per non affaticare l'operatore ed il piatto si apre a scadenza del timer digitale!

apertura comoda con carrello estraibile per facilitare la lavorazione degli indumenti apertura automatica del piatto riscaldante regolata da timer comandi temperatura e timer digitali con allarme acustico si apre automaticamente quando il tempo finisce

piatto superiore riscaldante teflonato dipinto.

Piatto in dotazione cm 40 x 50

peso netto 70Kg

controllo qualità macchina finita

normative CE



TERMOPRESSA ELETTRICA DOPPIO PIATTO 40X50CM COMPLETAMENTE AUTOMATICA, PIATTO SUPERIORE A CARRELLO SCORREVOLE

Il piatto inferiore è facilmente sostituibile! apertura automatica del piatto riscaldante regolata da timer struttura molto solida comandi temperatura e timer digitali con allarme acustico piatto superiore riscaldante teflonato dipinto 2 Piatto in dotazione cm 40 x 50 - apertura automatica con scorrimento a carrello per facilitare al massimo la lavorazione degli indumenti peso netto 130Kg controllo qualità macchina finita normative CE



Termopressa elettromagnetica semiautomatica per la realizzazione di cappellini in diverse misure grazie ai piatti intercambiabili. Anche se nasce per i cappellini, la macchina permette la personalizzazione di parti difficili come maniche, colletti, zainetti ecc.

DIMENSIONE PIATTI INFERIORI INTERCAMBIABILI:

7,8 x 16,2cm

7,2 x 17,4cm

10 x 17,5cm

10,2 x 22,5cm

tensione 220V Assorbimento: 1000W

Molla tiraggio retro cappellino

Digitale con allarme

Temporizzatore 0-999 secondi

Massima temperatura: 225°C

Norme CE

**TERMOPRESSA COMBO
MANUALE ENTRY
LEVEL APERTURA LATERALE
PIATTO F.to cm 29x38 CON
ACCESSORI PER CAPPELLINI E
TAZZE**

La pressa multifunzione in questione è comprensiva di 3 accessori intercambiabili: piatto piano cm 29 x 38 - accessorio cappellini - accessorio tazze



FORNI



DIDO Shop



Rimacc Sol.

Il forno DIDO è stato progettato specificatamente per essiccare inchiostri all'acqua stampati in digitale. Lavora molto bene con processi di asciugatura medio lunghi, grazie al controllo della temperatura e alla sua efficiente circolazione dell'aria. La produzione oraria è approssimativamente di 60 capi (30 per DIDO Shop), con una permanenza di 5-6 minuti per indumento. Adatto ad ogni tipo di macchina da stampa digitale, la temperatura massima di lavoro è 180°C. L'aria è riscaldata tramite resistenze elettriche corazzate e viene reindirizzata tramite convezione verticale in modo da rendere la temperatura uniforme all'interno del forno. Inoltre l'aria in circolo viene filtrata per mantenere sempre pulite le ventole e le condutture interne, garantendone l'efficienza nel tempo. Ogni cassetto è indipendente ed è equipaggiato con un proprio timer, un indicatore di allarme sonoro e uno luminoso. Interfaccia touchscreen a colori, intuitiva e semplice da usare, con nuove ed importanti funzionalità come il riscaldamento e lo spegnimento automatico, per minimizzare il tempo perso dall'operatore.

DIDO



Laser CO2

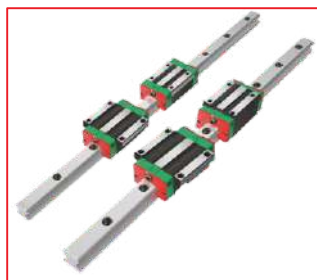


RIMLaser 1060 - 1390 - 1610



RIMLaser9060

RimLaser	9060	1060	1390	1610	1325
Area lavoro	900x600 mm	1000x600 mm	1300x900 mm	1600x1000 mm	1300x2500 mm
Potenza laser	80W-100W-130W-150W				
Software controllo	RDWorks 8 in italiano - (opp. LightBurn)				
Raffreddamento	Chiller CW5000 - CW 5200				



I nostri laser sono equipaggiati con Tubi laser RECI W2 - W4 - W6 -W8 a CO2 con potenza che variano da 90 a 150W reali, sono tubo laser ad alte prestazioni ideale per macchine taglio ed incisione, garantito per 8000 ore di attività.

Sono muniti di controller RUIDA con software RDworks in italiano

(in opzione Lightburn). Collegati (rete lan, USB, WIFI).

Adottano guide lineari Hiwin Taiwan, elevata precisione di posizionamento, riduzione dell'usura per mantenere la precisione più a lungo, cinghie alte qualità.



RIMLaser 1325



LASER fibra



Sorgenti laser incisione: potenze 20W - 30W - 50W - 100W



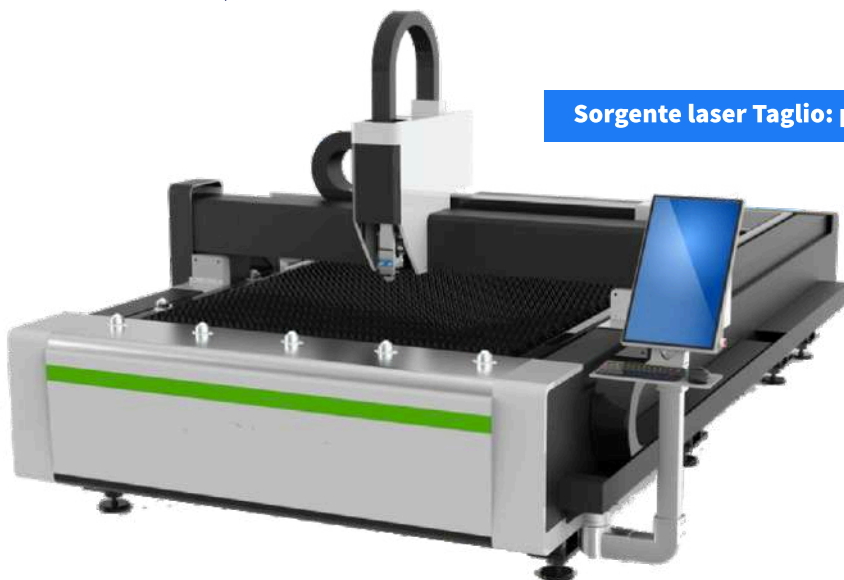
Marchatura

La marcatura laser a fibra ottica permette di apporre una marcatura permanente e altamente leggibile che consente un'efficace tracciabilità. Le applicazioni di marcatura e incisione laser sono l'opzione ideale per una vasta gamma di settori e materiali. I marcatori laser a fibra ottica prevedono un processo che lascia una marcatura duratura su una superficie. Questa lavorazione può essere eseguita per aggiungere loghi, codici a barre, data di produzione, numeri identificativi univoci e altre preziose informazioni sulla tracciabilità.

Taglio fibra

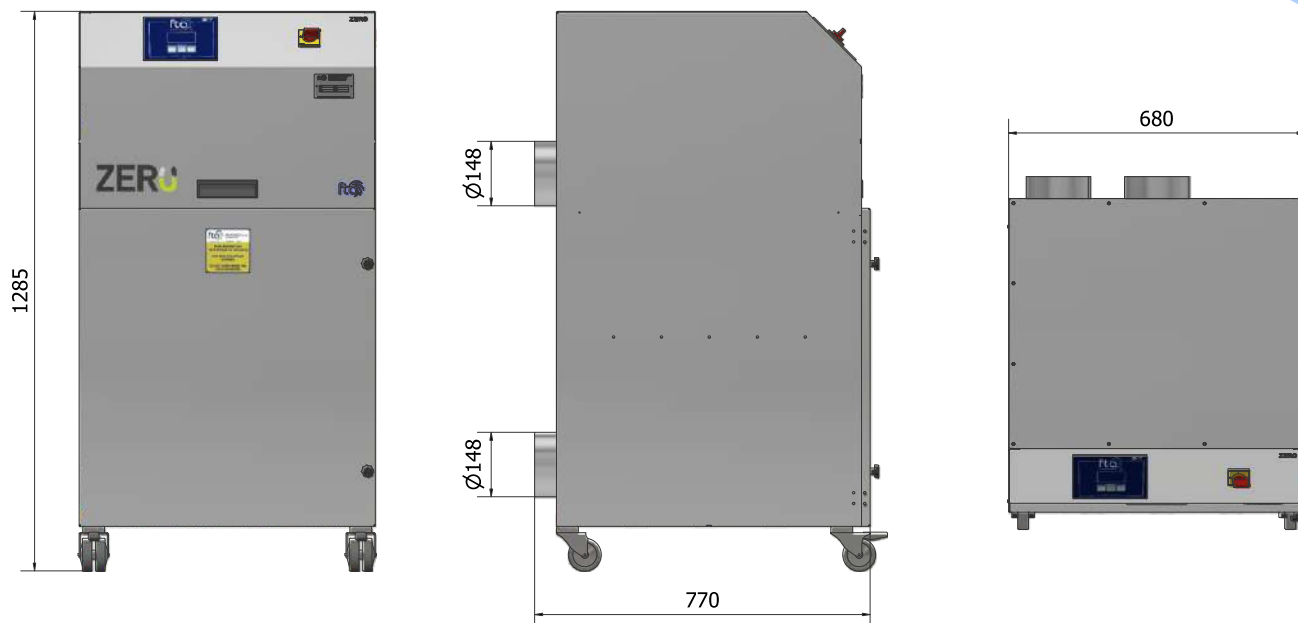
Il taglio laser è un processo di taglio termico per le lamiere. Il raggio laser viene generato dalla sorgente laser (risonatore), tramite una fibra di trasporto o specchi giunge nella testa di taglio della macchina dove, tramite una lente, viene focalizzato fino ad ottenere un raggio di diametro minimo, ad elevatissima potenza. Questo raggio laser focalizzato, puntato sulla lamiera, la fonde.

Sorgente laser Taglio: potenze 200W - 2000W



Rimacco
S.p.A.

Estrattore fumi





Principio di funzionamento

Sistema di estrazione fumi laser ad alte prestazioni per marcatura e taglio.

Il sistema di estrazione laser al Top della serie ZERO EMISSION combina una capacità di filtro estremamente elevata con un flusso d'aria studiato per creare la miglior filtrazione e la massima resa del sistema in qualsiasi condizione, rendendolo la scelta migliore per applicazioni dove si generano quantità di particolato e composti organici gassosi.

Portata: 800 m³/h

Pressione: 400 mm

n° 4 Stadi di Filtrazione



Rimacc
Sol.

Rimacc UV

color your life

MADERA

brother®



RIMACC s.r.l.

RIMACC S.r.l. Via Pitagora, N°6
89040 Caulonia Marina (RC)
Tel. 096482115 Mob. 333.5786817
P.Iva 02523920805



www.rimacc.it



333.5786817



Rimacc Srl



rimaccsrl@gmail.com