



CWLTTM

WORKTOOLS

Tavoli da Lavoro



Soluzioni professionali!

Per laminare stampe di grande formato



qualità • tecnologia • servizio

LA NUOVA GENERAZIONE DI TAVOLI DA LAVORO

CWLTTM
WORKTOOLS

Tempi di produzione ridotti dell'80-85%!

La laminazione manuale è svolta abilmente e comunemente dappertutto. Tuttavia, un errore nel posizionamento delle grafiche o un momento di distrazione nell'applicazione, può causare la perdita del lavoro e costi indesiderati da sostenere. I tempi di produzione di una posa di adesivo svolta manualmente sono decisamente eccessivi se comparati con quelli svolti con un processo di laminazione semiautomatico effettuato sui nuovi tavoli da lavoro CWT. Si stima una riduzione dei tempi di produzione dell'80-85%!

Maggior profitto e miglior salute!

Un potenziale risparmio è dato dal mantenere un buono stato di salute psico-fisico dei propri operatori. Non è infrequente che un prolungato sforzo manuale generi nel tempo malesseri o malattie professionali. L'assenza di un operatore specializzato può essere critica per un'Azienda.

I nostri piani di lavoro trovano posto ovunque!

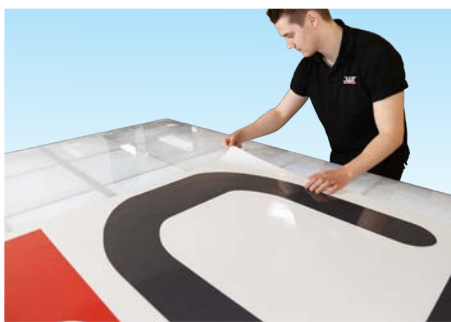
Il design a moduli rende i piani di lavoro CWT facili da trasportare ed installare. L'attrezzatura viene consegnata in un imballo compatto, con un volume inferiore fino all'80% rispetto ai tavoli di altri produttori, con un notevole contenimento dei costi di trasporto. L'imballo poco ingombrante permette di passare agevolmente attraverso le più comuni porte di ingresso. In più, i piani di lavoro CWT si adattano a diverse condizioni del pavimento. Le viti di livellamento permettono di regolare fino ad un dislivello di 7,5cm circa fra i piedi del tavolo.



Istruzioni per l'uso passo-passo



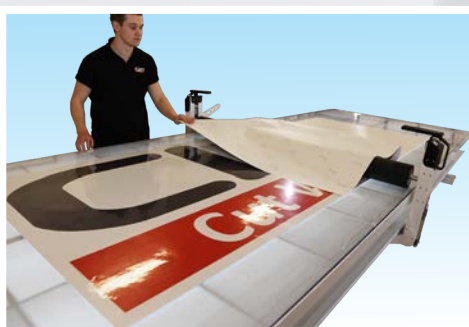
1. Posizionare il materiale sul piano da lavoro.



2. Posizionare il materiale adesivo sulla superficie da accoppiare.



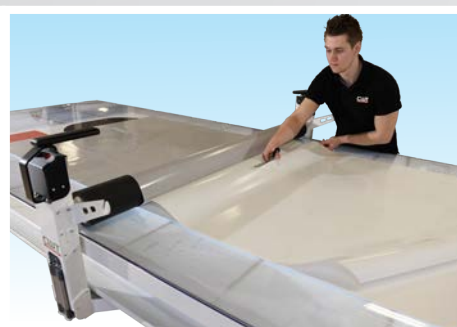
3. Abbassare il rullo per il fissaggio.



4. Tirare metà del materiale adesivo sopra il rullo.



5. Rimuovere delicatamente il liner.



6. Rimuovere il liner in eccesso.



7. Posizionare il liner sotto il rullo.



8. Ora lasciare che il piano svolga il suo lavoro, tirando il rullo lungo il tavolo.



9. Ripetere la stessa procedura dall'altra parte.



10. Fatto! Nessuna imperfezione, nessuna bolla!



Per guardare il laminatore al lavoro visita il sito www.cwtworktools.com o il sito www.imasgrafica.com

LA NUOVA GENERAZIONE DI TAVOLI DA LAVORO

Molteplici applicazioni



Per applicare stampe e qualsiasi materiale autoadesivo, su vari supporti, ad esempio: acrilico o compositi di alluminio, pannelli ACM, tessuti morbidi, vetro, PVC espanso, ecc.



Per applicare film di laminazione in totale sicurezza.



Possibilità di applicare grafiche di grandi dimensioni grazie alle tasche laterali.



Flessibile per qualsiasi supporto con spessore fino a 7 cm circa.

Facile avviamento!

Non sono necessari operatori esperti! La maggior parte degli utilizzatori sono in grado di realizzare ottimi lavori già nell'arco di un'ora!

Flessibilità!

I piani di lavoro CWT laminano supporti con uno spessore fino a 7 cm. Non importa che siano morbidi o rigidi, possiamo coprire tutto!

Qualità su cui contare!

Il suo design innovativo assicura un facile accoppiamento sia con lamine sottili, sia con materiali più spessi.

Alcuni modelli superiori hanno il piano in vetro retroilluminabile a LED, interessante in molte occasioni, per esempio nelle applicazioni di multi strati. Permette inoltre di risparmiare grazie al basso consumo energetico e alla sua durata.



LA TECNOLOGIA DI RIFERIMENTO DEL MERCATO

Le impugnature ergonomiche con i pulsanti consentono un facile movimento verticale del rullo garantendo un controllo integrale di tutte le operazioni.



Le tasche laterali su entrambi i lati del tavolo possono essere utilizzate come mensole porta oggetti o come aiuto nell'applicazione di grafiche di grande formato.



L'area sopra il rullo è completamente libera e rende molto semplice il procedimento di applicazione delle grafiche oltre a permettere una completa visione del tavolo e della lavorazione in corso.



(semissembled)

CWT models and specifications

Models	CWT 330JR	CWT 1630B	CWT 1640B	CWT 1647B	CWT 1840B	CWT 1847B
Bed length	3300 mm/ 10ft. 10in.	3000 mm/ 9ft. 10in.	4000 mm/ 13ft. 1in.	4700 mm/ 15ft. 5in.	4000 mm/ 13ft. 1in.	4700 mm/ 15ft. 5in.
Bed width	1450 mm/ 4ft. 9in.	1600 mm/ 5ft. 3in.	1600 mm/ 5ft. 3in.	1600 mm/ 5ft. 3in.	1800 mm/ 5ft. 11in.	1800 mm/ 5ft. 11in.
Length of working area	2940 mm/ 9ft. 8in.	2560 mm/ 8ft. 5in.	3560 mm/ 11ft. 8in.	4260 mm/ 13ft. 12in.	3560 mm/ 11ft. 8in.	4260 mm/ 13ft. 12in.
Width of working area/roller	1400 mm/ 4ft. 7in.	1530 mm/ 5ft.	1530 mm/ 5ft.	1530 mm/ 5ft.	1730 mm/ 5ft. 8in.	1730 mm/ 5ft. 8in.
Overall width incl. Glide beam	1660 mm/ 5ft. 5in.	1810 mm/ 5ft. 11in.	1810 mm/ 5ft. 11in.	1810 mm/ 5ft. 11in.	2010 mm/ 6ft. 7in.	2010 mm/ 6ft. 7in.
Overall height incl. Glide beam	1220 mm/ 4ft	1620 mm/ 5ft. 4in.	1620 mm/ 5ft. 4in.	1620 mm/ 5ft. 4in.	1620 mm/ 5ft. 4in.	1620 mm/ 5ft. 4in.
Max. thickness of material	65 mm/ 2.55in.	70 mm/ 2.75in.	70 mm/ 2.75in.	70 mm/ 2.75in.	70 mm/ 2.75in.	70 mm/ 2.75in.
Table work height	900 mm/ 2ft. 11in.	950 mm/ 3ft. 1in.	950 mm/ 3ft. 1in.	950 mm/ 3ft. 1in.	950 mm/ 3ft. 1in.	950 mm/ 3ft. 1in.
Bed surface	MDF + Cutting mat	Glass + Cutting mat	Glass + Cutting mat	Glass + Cutting mat	Glass + Cutting mat	Glass + Cutting mat
Side pockets	NO	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Roll holder for glide beam	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Extra roll holder	Option	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Media roll holder	Option	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Leveling screws	Adj. range 70mm/2.75 in.	Adj. range 70mm/3 in.	Adj. range 70mm/3 in.	Adj. range 70mm/3 in.	Adj. range 70mm/3 in.	Adj. range 70mm/3 in.
Weight	350 kg / 771 lb	460 kg / 1014 lbs	600 kg / 1322 lbs	690 kg / 1521 lbs	670 kg / 1477 lbs	790 kg / 1741 lbs
Weight with package	420 kg / 926 lb	530 kg / 1168 lbs	670 kg / 1477 lbs	790 kg / 1741 lbs	770 kg / 1697 lbs	890 kg / 1962 lbs
Measure in package	3550x550x1650 mm 11ft.8in. x 2ft. x 5ft.5in.	3400x730x1850 mm 11ft.2in. x 2ft.6in. x 6ft.	4150x730x1850 mm 13ft.7in. x 2ft.6in. x 6ft.11in	4850x730x1850 mm 15ft.11in. x 2ft.6in. x 6ft.11in	4150x730x2100 mm 13ft.7in. x 2ft.6in. x 7ft.7in.	4850x730x2100 mm 15ft.11in x 2ft.6in. x 7ft.7in
Required air pressure	6 - 8 bar / 87-116 psi	6 - 8 bar / 87-116 psi	6 - 8 bar / 87-116 psi	6 - 8 bar / 87-116 psi	6 - 8 bar / 87-116 psi	6 - 8 bar / 87-116 psi
Warranty	2 years	3 years	3 years	3 years	3 years	3 years

Articolo numero	Descrizione
L1630	Illuminazione a led per CWT 1630
L1640	Illuminazione a led per CWT 1640
L1647	Illuminazione a led per CWT 1647
L1840	Illuminazione a led per CWT 1840
L1847	Illuminazione a led per CWT 1847
GB1600	Gruppo rullo pressore aggiuntivo con roller 1600
GB1800	Gruppo rullo pressore aggiuntivo con roller 1800
1540700	Portarotolo aggiuntivo fine tavolo
1410160	Svolgirotolo
1638502	Portarotolo per gruppo pressore 1600
1838502	Portarotolo per gruppo pressore 1800
CM14503300	Tappeto cutting mat 1405x3300mm
CM16003000	Tappeto cutting mat 1600x3000mm
CM16004000	Tappeto cutting mat 1600x4000mm
CM16004700	Tappeto cutting mat 1600x4700mm
CM18004000	Tappeto cutting mat 1800x4000mm
CM18004700	Tappeto cutting mat 1800x4700mm
616003000	CWT 1630 Piano vetro completo/cutting mat incluso
616004000	CWT 1640 Piano vetro completo/cutting mat incluso
616004700	CWT 1647 Piano vetro completo/cutting mat incluso
618004000	CWT 1840 Piano vetro completo/cutting mat incluso
618004700	CWT 1847 Piano vetro completo/cutting mat incluso



Svolgirotolo



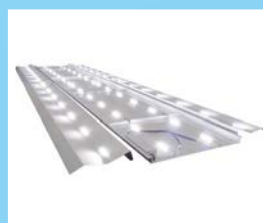
Cutting Mat



Porta-rotolo anteriore



Porta-rotolo per gruppo rullo pressore



Illuminazione LED



Esclusiva per l'Italia



qualità • tecnologia • servizio

IMAS Grafica S.r.l.

Via Brisconno 10, Loc. Mendosio, Abbiategrasso (MI)

Tel. 02 94.96.96.72 - Fax 02 94.96.62.25

e-mail: ufficiovendite@imasgrafica.com, www.imasgrafica.com

ORDINA ORA!