

VACUUM PRESSA

La vacuum pressa, o pressa aspirante, serve soprattutto per incollare un quadro al supporto nel modo più razionale e pulito.

La vacuum pressa è una specie di valigia. Al suo interno viene inserito il "sandwich" formato dal quadro, dal supporto e da un foglio adesivo termosensibile.

La "valigia" viene chiusa: la pompa che aspira l'aria viene messa in funzione e la temperatura viene portata a circa 95°. L'adesivo termosensibile a quella temperatura si scioglie e fa aderire tra loro il quadro e il supporto, che vengono spinti uno contro l'altro dal vuoto d'aria.

Un'altro utilizzo della vacuum pressa è la laminazione a caldo (heat sealing). Consiste nell'applicare un film protettivo sopra al quadro per migliorare la presentazione del soggetto e proteggerlo dallo sporco, dalla polvere, ecc. Il film protettivo può essere lucido, satinato, opaco, goffrato ecc.

Il coperchio della pressa è costituito da due lastre di vetro temperato rinforzato. La lastra inferiore contiene una pellicola conduttiva trasparente che genera calore all'interno della pressa.

Un termostato digitale collegato alla lastra serve per controllare e monitorare la temperatura. La pressa è dotata di un timer elettronico per impostare la temperatura voluta e per spegnere automaticamente la pressa.

Il coperchio trasparente permette di controllare visivamente l'interno della pressa durante le varie fasi di lavorazione.



Vacuum Pressa "Hot Glass Vacuum Press"

Ingombro interno cm	Ingombro esterno cm	Watt	Secondi per aspiraz.	Ampere	Kg netti	Kg lordi	€	Codice
89x120	98x130	2,5	20	11	72	90	5.300	HGP260
108x169	120x180	4,2	30	18	111	145	7.950	HGP360

PRODOTTI PER VACUUM PRESSA

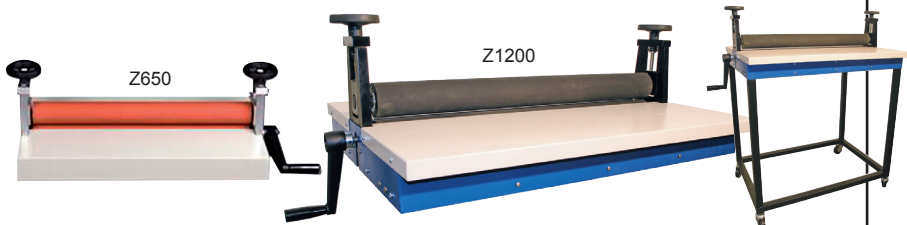
	Misure	€ al rotolo	Sconti		Codice
			Q.tà	%	
Dry Mount Tissue È una carta speciale impregnata di adesivo su entrambi i lati. Con il calore della pressa l'adesivo si scioglie facendo aderire il foglio da incollare al supporto. L'adesivo fa presa su quasi tutti i materiali, sia lisci che porosi (carta, cartone, faesite, legno alluminio, polistirolo, plexiglass, vetro).	cm102x 25m	108	3	5%	H107
	cm102x 50m	213	3	5%	H106
	cm102x100m	425	3	5%	H108
	cm122x 25m	134	3	5%	H109
Dry Mount Film Doppio adesivo termosensibile in PVC protetto su entrambi i lati da carta siliconata. Ideale per incollare superfici irregolari come la tela. Viene utilizzato anche nel procedimento di accoppiamento alla tela.	cm 65x 25m	112	3	5%	H124
	cm104x 25m	178	3	5%	H125
Gloss Heat Seal Film lucido in PVC di 50 microns. Serve per proteggere e laminare. Da non perforare.	cm104x 25m	128	3	5%	H134
Satin Matt Heat Seal Film in PVC di 50 micron. Serve per proteggere e laminare. Trasparente al 100%, conferisce al soggetto un piacevole aspetto semiopaco e satinato.	cm104x 25m	128	3	5%	H139
	cm124x 25m	160	3	5%	H141
Matt Heat Seal Film in PVC di 75 micron. Per proteggere e laminare. Trasparente al 100%, conferisce opacità al soggetto.	cm124x 25m	190	3	5%	H146
Silicone Release Paper È una carta siliconata su un lato. Viene appoggiata sopra il soggetto da incollare per evitare che l'adesivo termosensibile venga a contatto con la piastra della pressa.	cm 65x 25m	26,50	3	5%	H164
	cm104x 25m	56,00	3	5%	H165
Clear Silicone Release Paper Film di poliestere siliconato su entrambi i lati. Come il Silicone Release Paper ma trasparente e di maggiore durata.	cm125x 25m	94,00	3	5%	H176
Vacu Foam Foglio in poliuretano espanso. Assicura una pressione uniforme.	cm100x200	8,00	3	5%	H111

LAMINATRICE

La laminatrice serve per incollare e laminare a freddo. È costituita da due rulli tra i quali viene fatto passare il materiale da incollare o laminare.


L'utilizzo più frequente della laminatrice è costituito dall'incollaggio di foto, poster, ecc. su un supporto di cartone o di altri materiali. La distanza tra i rulli si regola con le 2 manopole.

Un altro utilizzo consiste nella laminazione: Si taglia un pezzo di pellicola in misura leggermente superiore alla foto (o stampa) che si vuole laminare e la si appoggia sopra la foto. Il tutto viene inserito tra i due rulli che vengono fatti ruotare per mezzo della manovella. La pressione dei rulli fa aderire la pellicola alla foto. Le laminatrici da mm 1200 vengono fornite complete di basamento.



Laminatrice	Larghezza del rullo	Distanza tra 2 rulli	Diametro del rullo	Peso	Prezzo	Codice
Zenith 650	mm 650	mm 30	mm 65	Kg 18	735	Z650
Zenith 1200	mm 1200	mm 30	mm 100	100	2.250	Z1200

PRODOTTI PER LAMINATRICE

	Misure	€ al rotolo	Sconti		Codice
			Q.tà	%	
Film adesivo acrilico su carta. Acid-free. (Cold Mounting Film) Può essere usato sia con laminatrici manuali che elettriche.	cm 63x 50m	137	3	5%	KKD6350
	cm104x 50m	215	3	5%	KKD10450
Film adesivo acrilico su poliestere con adesivo extra. Acid-free. (Cold Mounting Film) Consigliabile su superfici ruvide e porose.	cm 63x 25m	84	3	5%	KDV6325
	cm104x 25m	138	3	5%	KDV10425
High Gloss Film Film per laminazione a freddo. Conferisce lucentezza alla stampa o foto. Resistente alle graffiature e ai raggi UV - spessore 80 micron	cm 63x 50m	150	3	5%	LHG6350
	cm104x 50m	195	3	5%	LHG10450
Satin Matt Film Film per laminazione a freddo. Conferisce un gradevole effetto satinato. Resistente alle graffiature e ai raggi UV - spessore 80 micron	cm 63x 50m	150	3	5%	LMS6350
	cm104x 50m	230	3	5%	LMS10450
Linen Film Film per laminazione a freddo. Conferisce al soggetto un effetto "tessuto sottile". Resistente alle graffiature e ai raggi UV - spessore 80 micron	cm 63x 50m	175	3	5%	LLS6350
Matt Film Film per laminazione a freddo. Elimina il riflesso e mantiene i contrasti di colore e i dettagli. Resistente ai raggi UV - spessore 80 micron	cm 63x 50m	148	3	5%	LMG6350
	cm104x 50m	230	3	5%	LMG10450
Semi-Matt Film Film per laminazione a freddo. Adatto per i display su pannello. Resistente alle graffiature e ai raggi UV - spessore 100 micron	cm 63x 50m	175	3	5%	LPS6350
	cm104x 50m	280	3	5%	LPS10450
Film per applicazioni di stampe su vetro acrilico	cm 65x 25m	185	3	5%	KOC6525
	cm104x 25m	310	3	5%	KOC10425
Carta sintetica per stampanti ink-jet. Utile per le applicazioni di stampe su vetro acrilico.	cm 61x 30m	115	3	5%	PPM6130
	cm 91x 30m	172	3	5%	PPM9130
 Molla antisrotolamento di bobine in materiale plastico. Si adatta a qualsiasi bobina purchè il diametro non sia superiore a 15 cm. Adatta per bobine di carta, tela, materiale plastico ecc.	conf. 50 molle	€ 66	3	5%	RC
	conf. 10 molle	16,50	3	5%	RC10