

**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, gofrato 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	4.750	HGP260
108x169	120x180	4,2	30	18	111	145	7.100	HGP360
128x250	142x261	5,7	30	25	210	250	9.600	HGP560

**PRODOTTI PER VACUUM PRESSA**

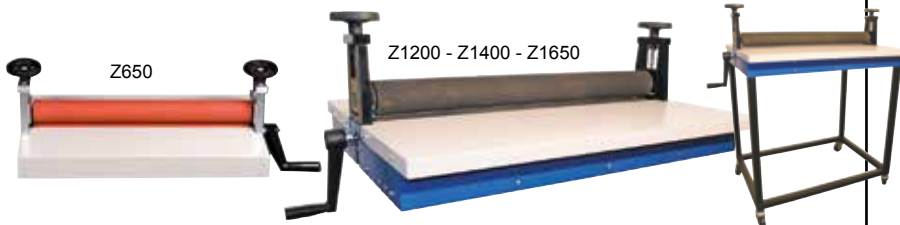
	Misure	€ al rotolo	Sconti		Codice
			Q.tà	%	
<b>Dry Mount Tissue</b> È una carta speciale impregnata di adesivo su entrambi i lati. Con il calore della pressa l'adesivo si scioglie facendo aderire il foglio da incollare al supporto. L'adesivo fa presa su quasi tutti i materiali, sia lisci che porosi (carta, cartone, faesite, legno alluminio, polistirolo, plexiglass, vetro).	cm102x 25m	85	3	5%	H107
	cm102x 50m	165	3	5%	H106
	cm102x100m	330	3	5%	H108
	cm122x 25m	105	3	5%	H109
<b>Dry Mount Film</b> 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	88	3	5%	H124
	cm104x 25m	142	3	5%	H125
<b>Gloss Heat Seal</b> Film lucido in PVC di 50 microns. Serve per proteggere e laminare. Da non perforare.	cm104x 25m	102	3	5%	H134
<b>Satin Matt Heat Seal</b> 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	103	3	5%	H139
	cm124x 25m	130	3	5%	H141
<b>Matt Heat Seal</b> Film in PVC di 75 micron. Per proteggere e laminare. Trasparente al 100%, conferisce opacità al soggetto.	cm124x 25m	140	3	5%	H146
<b>Silicone Release Paper</b> 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	23	3	5%	H164
	cm104x 25m	50	3	5%	H165
<b>Clear Silicone Release Paper</b> Film di poliestere siliconato su entrambi i lati. Come il Silicone Release Paper ma trasparente e di maggiore durata.	cm125x 25m	87	3	5%	H176
<b>Vacu Foam</b> Foglio in poliuretano espanso. Assicura una pressione uniforme.	cm100x200	9,00	3	10%	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, 1400 e 1650 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	740	Z650
Zenith 1200	mm 1200	mm 30	mm 100	100	2.200	Z1200
Zenith 1400	mm 1400	mm 30	mm 100	110	2.300	Z1400
Zenith 1650	mm 1650	mm 15	mm 120	170	3.050	Z1650

**PRODOTTI PER LAMINATRICE**

	Misure	€ al rotolo	Sconti		Codice
			Q.tà	%	
Film adesivo acrilico su poliestere. Acid-free. (Cold Mounting Film) Può essere usato sia con laminatrici manuali che elettriche.	cm 63x 50m	123	3	5%	KKD6350
	cm104x 50m	193	3	5%	KKD10450
Film adesivo acrilico su carta con adesivo extra. Acid-free. (Cold Mounting Film) Consigliabile su superfici ruvide e porose.	cm 63x 25m	79	3	5%	KDV6325
	cm104x 25m	130	3	5%	KDV10425
<b>High Gloss Film</b> 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
<b>Satin Matt Film</b> 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
<b>Linen Film</b> 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
	cm104x 50m	275	3	5%	LLS10450
<b>Matt Film</b> 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
<b>Semi-Matt Film</b> Film per laminazione a freddo. Adatto per i display su pannello. Resistente alle graffiature e ai raggi UV - spessore 100 micron	cm 63x 50m	178	3	5%	LPS6350
	cm104x 50m	275	3	5%	LPS10450
Film per applicazioni di stampe su vetro acrilico	cm 65x 25m	175	3	5%	KOC6525
	cm104x 25m	285	3	5%	KOC10425
Carta sintetica per stampanti ink-jet. Utile per le applicazioni di stampe su vetro acrilico.	cm 61x 30m	118	3	5%	PPM6130
	cm 91x 30m	173	3	5%	PPM9130

**Accessori per l'incollaggio**

	Molla antisrotolamento di bobine in materiale plastico. Si adatta a qualsiasi bobina purchè il diametro non si superiore a 15 cm. Adatta per bobine di carta, tela, materiale plastico ecc.	conf. 50 molle	€ 61	3	5%	RC
		conf. 10 molle	16	3	5%	RC10
	Robusto rullo di gomma antiadesiva. Serve per premere uniformemente superfici incollate e per far uscire eventuali bolle d'aria.	larghezza 10 cm	€ 37	3	5%	HR100
		larghezza 15 cm	42	3	5%	HR150