

panoramica +

# \_gamma termopresse

## 2019



HP-ECO



HP-ECO PLUS



HP-HOVER



HP-SWING



HP-MONO



HP-DUO

**HP-ECO** Semplice ed intuitiva nell'utilizzo, efficace nel risultato finale pur nella sua semplicità. Il **modello entry level** della nuova gamma è dotato di piano 40 x 50 cm per spessori fino a 15 mm.

**HP-ECO PLUS** Semplice ed intuitiva nell'utilizzo, efficace nel risultato finale pur nella sua semplicità. HP-ECO PLUS presenta un'area maggiorata a 40 x 50 cm con l'aggiunta del **pratico meccanismo a cassetto del piano inferiore** per agevolare il posizionamento del materiale sul piano in completa sicurezza. Apertura automatica del piatto per spessori fino a 15 mm. Piano di appoggio inferiore coperto da apposito pannello rimovibile e lavabile.



**HP-HOVER** Unica nel suo genere, questa termopressa manuale con apertura automatica include una caratteristica innovativa che permette di lavorare con il **piatto superiore in sospensione sul materiale stampabile** senza contatto per assicurare colori più brillanti e una miglior tenuta tra inchiostro e tessuto nella stampa DTG, evitando quindi residui di colore sul piatto. In modalità standard, invece, si adatta alle più svariate applicazioni grazie ad un piatto da 40 x 50 cm, eventualmente intercambiabile con piatti di dimensioni inferiori per adattarsi ad innumerevoli applicazioni e supporti stampabili (anche molto piccoli). Le operazioni di inserimento risultano estremamente agevoli grazie all'**apertura del piatto a 50°** (diversamente dai 35° standard). Piano di appoggio inferiore coperto da apposito pannello rimovibile e lavabile.



**HP-SWING** Termopressa con **testa rotante ad apertura e rotazione automatica**. Facilita la centratura della stampa sul supporto lasciando completamente libera l'area di lavoro. Il fissaggio del piano inferiore molto aperto lascia spazio per l'inserimento anche di prodotti ingombranti come borse e borsoni. Il pannello di controllo digitale gestisce la temperatura e il timer, mentre la **pressione viene regolata alzando o abbassando il piatto inferiore** tramite un pratico manettino. Piano di appoggio inferiore coperto da apposito pannello rimovibile e lavabile.



**HP-MONO & HP-DUO** Termopresse **pneumatiche a singolo e doppio piatto** per elevate produttività. Ideale per le più svariate applicazioni, garantisce la massima efficienza di lavoro ed una provata affidabilità grazie alla solida struttura in acciaio. Piano di appoggio inferiore coperto da apposito pannello rimovibile e lavabile.

**HP-TAZ** Pressa **per tazze di diametro da 7,5 a 9 cm**. Apertura e chiusura della morsa manuale, gestione della temperatura e del timer digitale.



	<b>HP-ECO</b>	<b>HP-ECO PLUS</b>	<b>HP-HOVER</b>	<b>HP-SWING</b>	<b>HP-MONO</b>	<b>HP-DUO</b>	<b>HP-TAZ</b>
Codice prodotto	DPRESECO	DPRESPLU	DPRESHOV	DPRESSWI	DPRESMONO	DPRESDUO	DPRESTAZ
Dimensioni piatto	40 x 50 cm	40 x 50 cm	40 x 50 cm	40 x 50 cm	40 x 50 cm	doppio piatto 40 x 50 cm	diametri da 7,5 a 9 cm
Apertura del piatto	apertura manuale	apertura automatica	apertura automatica	apertura e rotazione autom.	apertura automatica	apertura automatica	apertura manuale
Piatto inferiore	fisso	apertura a cassetto	fisso ma intercambiabile (v. optional)	fisso	apertura a cassetto	fisso	-
Pressione	meccanica regolabile	meccanica regolabile	meccanica regolabile	meccanica regolabile	pneumatica	pneumatica	meccanica
Spessore max stampabile	15 mm	15 mm	15 mm	50 mm	15 mm	-	-
Temperatura massima	225° C	225° C	225° C	225° C	225° C	225° C	225° C
Peso	24 kg	36 kg	56,4 kg	117,6 kg	56 kg	97 kg	7 kg
Consumo	1,8 kW	1,8 kW	1,8 kW	1,8 kW	1,8 kW	1,8 kW	0,3 kW
Pannello di controllo	digitale per gestire tempo e temperatura	digitale per gestire tempo e temperatura	digitale per gestire tempo e temperatura	digitale per gestire tempo e temperatura	digitale per gestire tempo e temperatura	digitale per gestire tempo e temperatura	digitale per gestire tempo e temperatura
Richiede compressore d'aria	no	no	no	no	sì	sì	no
Accessori opzionali	no	no	piatto da 15 x 15 cm piatto da 15,5 x 25,5 cm piatto da 15 x 50 cm	no	no	no	no