

panoramica +
_gamma termopresse
2025



HP-ELE

Termopressa
elettrica



HP-ECO

Termopressa
manuale



HP-ECO PLUS

Termopressa
automatica



HP-HOVER

Termopressa con
funzione Hover



HP-SWING

Termopressa con
testa rotante



HP-MONO

Termopressa
pneumatica



HP-DUO

Termopressa
doppio piatto

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.

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°**.

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.

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

HP-CAP Termopressa manuale **per cappellini** più richiesta dal mercato, con una **superficie di lavoro di 80x140 mm**. Permette lavorazioni in sublimazione o l'applicazione di termoadesivi per la personalizzazione di cappelli e berretti. Lo speciale dispositivo di bloccaggio del cappellino lo mantiene saldamente in posizione garantendo **precisione e massima semplicità** d'uso. Equipaggiata con pannello di controllo estremamente semplice ed intuitivo per la gestione di temperatura e tempo.

HP-ELE Termopressa elettrica con apertura a conchiglia che **non necessita né di compressore né di un impianto ad aria compressa**. L'alternativa ideale alle termopresse pneumatiche, adatta soprattutto ai punti vendita o ai luoghi in cui è necessario utilizzare attrezzature a bassa rumorosità. Regolazione del tempo di trasferimento, della temperatura e della pressione tramite intuitivo pannello digitale. Rapida chiusura tramite appositi pulsanti laterali. **Apertura automatica**. **Ampio angolo di apertura e piatto inferiore estraibile** facilitano il caricamento, il posizionamento e lo scaricamento del materiale. Modalità per ridurre al minimo il consumo energetico.



	HP-ECO	HP-ECO PLUS	HP-HOVER	HP-SWING	HP-MONO	HP-DUO	HP-TAZ	HP-CAP	HP-ELE
Codice prodotto	DPRESECO	DPRESPLU	DPRESHOV	DPRESSWI	DPRESMONO	DPRESDUO	DPRESTAZ	DPRESHCAP	DPRESELE
Dimensioni piatto (cm)	40 x 50	40 x 50	40 x 50	40 x 50	40 x 50	40 x 50 (doppio)	diam. da 7,5 a 9	8 x 14	40 x 50
Apertura del piatto	manuale	automatica	automatica	automatica	automatica	automatica	manuale	manuale	automatica
Piatto inferiore	fisso	apertura a cassetto	fisso (v. optional)	fisso	apertura a cassetto	fisso	-	-	apertura a cassetto
Pressione	meccanica	meccanica	meccanica	meccanica	pneumatica	pneumatica	meccanica	meccanica	elettrica
Spessore max stampabile	15 mm	15 mm	15 mm	50 mm	15 mm	15 mm	-	-	-
Temperatura massima	225° C	225° C	225° C	225° C	225° C	225° C	225° C	225° C	230° C
Peso	24 kg	36 kg	56,4 kg	117,6 kg	56 kg	97 kg	7 kg	18 kg	43 kg
Consumo	1,8 kW	1,8 kW	1,8 kW	1,8 kW	1,8 kW	1,8 kW	0,3 kW	0,3 kW	1,8 kW
Pannello di controllo	digitale per tempo e temperatura	digitale per tempo e temperatura	digitale per tempo e temperatura	digitale per tempo e temperatura	digitale per tempo e temperatura	digitale per tempo e temperatura	digitale per tempo e temperatura	digitale per tempo e temperatura	digitale per tempo e temperatura
Richiede compressore d'aria	no	no	no	no	sì	sì	no	no	no
Accessori opzionali	no	no	piatto cm. 15x15 piatto cm. 15,5x25,5 piatto cm. 15x50	no	no	no	no	no	no