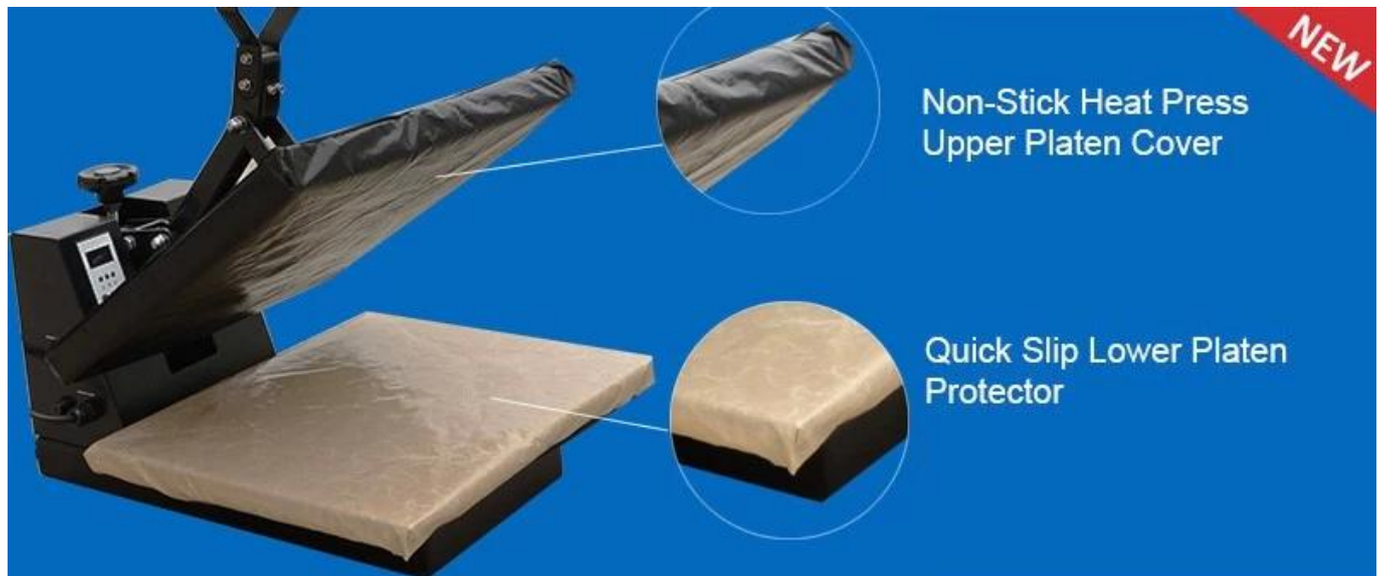


Descrizione

IL [Platen di calore](#) La copertura avvolgente può aiutarti a mantenere pulita la piastra superiore di calore e priva di inchiostri, adesivi e residui in eccesso. Proteggi la pressa di calore e il capo. Il lato anteriore di questo coperchio della piastra di pressione di calore è realizzato in tessuto in fibra di vetro per la resistenza al calore. Il retro è realizzato con un tessuto in poliestere elastico per una maneggevolezza e un uso più facili.



Caratteristica

Facile da usare: È rivestito di qualità sul tessuto in poliestere anteriore e elastico sul retro, rendendo facile da indossare e decollare.

Resistenza ad alta temperatura: Il rivestimento di qualità è resistente alle alte temperature e può essere resistente al calore a 260 ° C di 500 ° F, che può aiutarti a completare il trasferimento termico.

Facile da pulire: I coperchi di involucro della piastra di calore non sono appiccicosi e possono essere puliti da residui, inchiostro e adesivi con un panno umido.

Protezione efficace: La copertura avvolgente della piastra di calore protegge la piastra superiore dai graffi, protegge il cuscinetto in silicone sul plate inferiore da graffi, abrasioni e lacrime.

Domande

D: L'uso di una copertura della piastra superiore significherà che dovrò regolare le impostazioni della temperatura sulla mia pressa di calore?

A: Sugeriamo che quando si utilizza una copertura della piastra superiore, aumenti l'impostazione della temperatura di 5 gradi o aggiungi 5 secondi al tempo di applicazione.

D: Come pulisco il mio coperchio per la piastra superiore pressione di calore?

A: Puoi asciugare la copertura della piastra superiore premi calore con un panno umido. Per i migliori risultati, asciugare quotidianamente o tra le applicazioni per impedire al trasferimento di residui in

eccesso.

Applicazione

Usa con le macchine per la pressione termica da 15 "x15 " o 16" x20 ", 16" x24". Questo involucro di piastra per pressione di calore protegge la piastra superiore dai graffi e aderisce i residui e protegge il cuscinetto in silicone del plate inferiore da graffi, graffi e lacrime. Aumenta notevolmente la durata di servizio della piastra di stampa a caldo.