

ISTRUZIONI PER LA POSA DELLE TOPPE/PATCH

V24.3 | MARZO 2024

CONSIGLI

Per una migliore resa, pre-premere il patch una prima volta per alcuni secondi, sul posto dell'articolo, per fissarlo. Completa la posa sul retro dell'articolo. Per preservare lo scudo durante la posa, posizionare la carta oleata tra la pressa e la patch. Maggiore è lo spessore del tessile, maggiore è la temperatura di posa. Più piccola è la piastra della pressa, minore deve essere la pressione. Controllare regolarmente la qualità della produzione.

TOPPE/PATCH TESSILI

PATCH RICAMATA

180 °C / 2-3 bars
15-20 secondi

*Premere 5 secondi sul posto poi
20 secondi al contrario per un vestito
ottimale.*



PATCH TESSUTA

160 °C / 2 bars
15 secondi

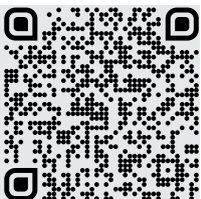
*Per uno scudo con bordo piatto: Premere
5 secondi sulla parte avanti per fissare lo
scudo. Poi premere 15 secondi al contrario.*



PATCH SUBLIMATA

160 °C / 2 bars
15 secondi

*Per una patch con bordo piatto: Premere
5 secondi sulla parte avanti per fissare la
patch. Poi premere 15 secondi al contrario.*



PATCH RICCIO

180 °C / 2-3 bars
5 sec à l'endroit - 15-20 sec à l'envers

*Premere il rovescio e mettere meno
pressione permette di non schiacciare il
riccio..*

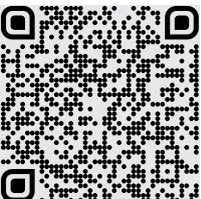


PATCH SINTETICI

PATCH IN PVC

130 °C / 2-3 bars
10-15 secondi

*La patch è molto spessa, quindi è necessa-
rio premere al contrario del tessile.*



PATCH SILICONE 3D

130 °C / 1-2 bars
10-15 secondi

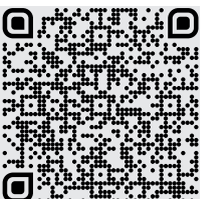
*Premere al contrario per preservare la
lucentezza della tua patch.*



PATCH TRANSFER SILICONE 3D

150 °C / 3-4 bars / 15 secondi

*Premere al contrario del tessuto per
una posa ottimale.*



PATCH AD EFFETTI

PATCH FLOCK 3D

150 °C / 3-4 bars
15 secondi



PATCH FLEX SILICONE 3D

150 °C / 4 bars
15 secondi

*Premere il rovescio per una tenuta
ottimale.*



PATCH IN PELLE

Unicamente per cucire

PATCH OLOGRAMMA

140 °C / 3 bars
12 secondi al contrario

Patch fragile, da premere al contrario.



ATTENZIONE

Questi dati tecnici sono basati su test approfonditi. A causa delle possibili variazioni, questi devono essere considerate come linee guida. Raccomandiamo un test di compatibilità sul materiale. Le nostre indicazioni non implicano alcuna garanzia legale sulle caratteristiche del prodotto.