



# SPECIFICHE PRODOTTO

## TRANSFER PER AUTOMOTIVE

Nel corso degli anni, la nostra azienda relazionandosi con le migliori realtà internazionali è riuscita a creare un prodotto che soddisfi ogni esigenza del cliente. Il nostro transfer funge da elemento decorativo interno all'abitacolo della vettura. Il transfer per automotive riesce a garantire una perfetta adesione ed una tenuta duratura del tempo.



# TRANSFER PER AUTOMOTIVE



## SPECIFICHE DI APPLICAZIONE



**A CALDO**  
Temperatura (C°):  
160° / 180°  
Pressione (Atm):  
4 / 6  
Tempo (Sec):  
2 / 4



**IN TERMOFORMATURA**  
Per applicazioni in HF  
tramite termosaldatura.

## SPECIFICHE DI TAGLIO



**IN BOBINA**  
Forniamo il nostro  
prodotto in bobine per  
consentire applicazioni in  
linea.



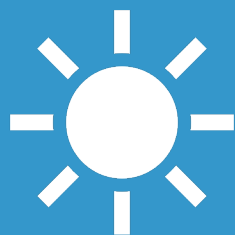
**A FOGLIO**  
Forniamo il nostro  
prodotto in singoli fogli,  
facilitando l'applicazione  
manuale del transfer al  
cliente finale.

**TRANSFER PER AUTOMOTIVE**



**TEMPERATURA**

Resistente a temperature variabili da -20° a +80°



**RAGGI UV**

Eccellente resistenza ai raggi UV



**AGENTI ATMOSFERICI**

Eccellente resistenza agli agenti atmosferici



**STRESS TEST**

Eccellente resistenza a colpi, usura e abrasione



# RESISTENZA DEL NOSTRO PRODOTTO





**TRANSFER GOMMA** SRL  
VIA ENRICO MATTEI, 6 35030  
SACCOLONGO(PD) - ITALY  
P.IVA IT02113560284  
R.E.A. PD 202732



**+39 049 801 5680**



**SALES@TRANSFERGOMMA.COM**



**WWW.TRANSFERGOMMA.COM**