



## Guida all'installazione | Consigli e suggerimenti

3M™ Print Wrap Film IJ280 con 3M™ Wrap 8428G Protettivo Trasparente Lucido

# Preferito dagli installatori di tutto il mondo.\*

3M™ Print Wrap Film IJ280 e 3M™ Wrap 8428G Protettivo Trasparente Lucido costituiscono la migliore soluzione per il wrapping di veicoli progettata per convertitori e installatori. Supportata globalmente dalla Garanzia 3M™ MCS™, questa soluzione per il wrapping offre prestazioni, qualità di stampa e produttività eccezionali, ottimizzando al massimo i tempi di applicazione.

Questa combinazione di pellicola e protettivo è fino al 20% più veloce da installare\* dimostrando un potere di adesione maggiore.\* Questi vantaggi derivano da numerose caratteristiche esclusive:

- ▶ Elevata conformabilità utilizzando meno calore\*
- ▶ Nuovo 3M™ Comply™ v4 Air Release che ottimizza al massimo la fuoriuscita dell'aria garantendo risultati eccellenti
- ▶ Un adesivo con grandi prestazioni che offre facilità di scorrimento del film, possibilità di riposizionamento unite ad una un'ottimizzata adesività iniziale.
- ▶ Può essere rimosso con il calore senza lasciare residui di colla

Di seguito sono disponibili i consigli e i suggerimenti su come utilizzare la soluzione per il wrapping tecnologicamente più avanzata che abbiamo mai realizzato.

**Wrapping veloce. E resistente.**

Cordiali saluti,  
Application Engineers

[www.3mitalia.it/IJ280](http://www.3mitalia.it/IJ280)

# Wrapping veloce.

Perché la soluzione 3M™ Print Wrap Film IJ280 con 3M™ Wrap 8428G Protettivo Trasparente Lucido è fino al 20% più veloce da installare?

## Elevata conformabilità utilizzando meno calore.\*

- ▶ Questa soluzione **ha una conformabilità maggiore a temperatura ambiente** che consente di allungare e conformare la grafica con meno calore.
- ▶ È inoltre **conformabile a una temperatura inferiore** quando si utilizza il calore.
  - **Suggerimento n.1:** quando utilizzi la pistola termica, è sufficiente e preferibile applicare poco calore. Quando provi per la prima volta la pellicola, prova ad utilizzare meno calore del solito. Ciò consente di sfruttare appieno i vantaggi della nostra soluzione e iniziare a installare più velocemente.
  - **Suggerimento n.2:** l'installazione è più veloce se non devi continuamente impugnare la pistola termica. Non cedere all'impulso di riscaldare eccessivamente la pellicola. Quando noti che la pellicola si stende, hai raggiunto la temperatura ottimale per conformarla.
  - È consigliabile riscaldare la pellicola a circa 49-54 °C.
- ▶ È possibile installare la pellicola su curve complesse e rientranze profonde **senza tagliare il film.**

## Nuovo 3M™ Comply™ v4 Air Release che ottimizza al massimo la fuoriuscita dell'aria garantendo risultati eccellenti:

- ▶ La nuova tecnologia 3M™ Comply™ v4 Air Release ottimizza il flusso dell'aria dai micro-canali invisibili garantendo un eccellente risultato.

## Un adesivo con grandi prestazioni che offre facilità di scorrimento del film, possibilità di riposizionamento unite ad una un'ottimizzata adesività iniziale.

Abbiamo eseguito ricerche in tutto il mondo per scoprire quali sono le caratteristiche degli adesivi preferite dagli installatori e abbiamo sviluppato la soluzione ideale.

- ▶ L'aderenza del nostro nuovo adesivo è sufficientemente bassa da consentirne lo scorrimento o il riposizionamento. Non aderisce alla superficie finché non desideri che ciò avvenga.
- ▶ È anche sufficientemente elevata per assicurarti che la pellicola rimanga stesa.
- ▶ Commetti un piccolo errore? Nessun problema. Questo adesivo è facile da installare e consente di riposizionare la pellicola e correggere un errore.
- ▶ La combinazione del nostro nuovo adesivo con la tecnologia adesiva 3M™ ControTact™ assicura un eccellente scorrimento, indipendentemente dalla tecnologia di stampa con cui la grafica è stata prodotta.

## Tempi di asciugatura ridotti.

- ▶ Grazie al design esclusivo di 3M™ Print Wrap Film IJ280, stiamo riducendo da 24 a 8 ore il tempo minimo consigliato per l'asciugatura della stampa prima di procedere alla laminazione.
- ▶ L'installatore può quindi aspettarsi la stessa modalità di applicazione con l'adesivo stampato e non stampato senza imbattersi nell'"effetto solvente", nonostante il tempo di asciugatura più breve.

# E resistente.

Perché la soluzione 3M™ Print Wrap Film IJ280 con 3M™ Wrap 8428G Protettivo Trasparente Lucido ha un potere di adesione maggiore?

## Resistenza al sollevamento.

- ▶ Con i metodi di installazione adeguati, questa soluzione per il wrapping ha dimostrato di rimanere stesa nelle rientranze profonde senza sollevarsi. Se riesci ad applicarla nella rientranza, è assicurato che non si solleverà.
- ▶ **Suggerimento n.1:** Non c'è bisogno di usare nessun "espediente", trucchi speciali o tagli con sormonto.
- ▶ **Suggerimento n.2:** Prova con un piccolo pezzo di pellicola ed esegui il wrapping intorno a un paraurti o in una scanalatura profonda per notare la resistenza al sollevamento senza rivali.

## Stabilizza con l'applicazione del calore.

- ▶ Il processo di stabilizzazione è un passaggio importante per garantire che la pellicola rimanga stesa quando viene allungata.
- ▶ L'utilizzo di una pistola termica per il processo di stabilizzazione della pellicola è consigliato nelle applicazioni in cui la pellicola viene stressata.
- ▶ La temperatura di stabilizzazione consigliata è di almeno 93 °C per garantire un'adesione adeguata, ma non superare i 107 °C.
- ▶ Utilizza un termometro a infrarossi per assicurarti che la pellicola non venga stabilizzata a una temperatura superiore a quella consigliata.

## Può essere rimosso con il calore senza lasciare residui di colla.

- ▶ Se si utilizza il calore, la pellicola viene rimossa con facilità. Senza lasciare alcuna traccia di adesivo.

\*Rispetto ad altri film cast da stampa digitale utilizzati per il wrapping di veicoli

# 3M

Commercial Solutions  
3M Italia srl  
20096, Pioltello (MI)  
1-800-328-3908  
3M.com/Graphics

© 3M 2021. Tutti i diritti riservati. 3M e Comply sono marchi commerciali di 3M. Si prega di riciclare. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari.