

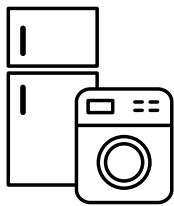


**p.f.f.**<sup>®</sup>  
dal 1974

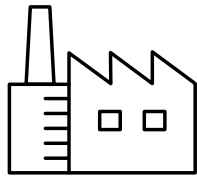
CON NOI, ATTACCA.

**SOLUZIONI ADESIVE**  
PER IL MERCATO DELLA SERIGRAFIA

# APPLICAZIONI



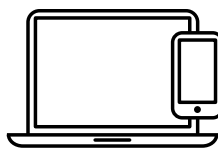
ELETTRODOMESTICI



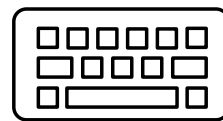
INDUSTRIA GENERALE



AUTOMOTIVE



ELETTRONICA



TASTIERE A MEMBRANA

## GUIDA ALLA SCELTA

### La superficie

#### ALTA ENERGIA SUPERFICIALE - HSE

Sono le superfici più facili da incollare, dove l'adesivo aderisce bene e velocemente. Si tratta di:

- metalli
- vetro
- alcune plastiche

#### BASSA ENERGIA SUPERFICIALE - LSE

Sono superfici ritenute difficili da adesivizzare poiché l'adesivo non "bagna" adeguatamente la superficie.

Si tratta principalmente di:

- plastiche
- metalli verniciati a polvere

### Il formato



#### BOBINA

Il formato più classico da utilizzare, ideale per le operazioni di adesivizzazione totale. Permette applicazioni in serie ma ne è consigliato l'utilizzo in calandra. Rappresenta la soluzione adesiva meno costosa.

#### FOGLI

La soluzione adesiva veloce, semplice e pratica da stoccare.

Ideale per molte operazioni del mondo serigrafico, anche complesse.

Oltre ai fogli in formato standard, siamo in grado di offrire fogli in formati personalizzati, con un liner che mantiene inalterate le caratteristiche dell'adesivo.

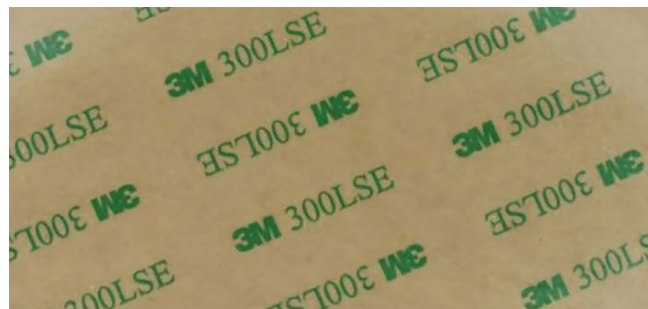
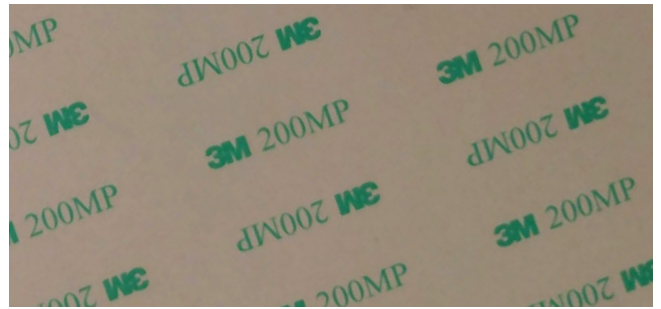


## L'adesivo

### 200MP ACRILICO A ELEVATE PRESTAZIONI

Adesivo per applicazioni grafiche su superfici HSE che offre un'elevatissima resistenza all'umidità, all'acqua e ai solventi.

- ottima resistenza dinamica al taglio
- sopporta temperature, per breve tempo, fino a 205°C



### 300LSE ACRILICO

Adesivo trasparente che garantisce un'ottima adesione su plastiche a bassa energia superficiale (LSE). Resiste all'umidità, all'acqua e ai solventi. Sopporta temperature fino a 150°C nel breve periodo.

- buona resistenza agli UV
- ideale per superfici verniciate a polvere e metalli leggermente oleati

### 300MP ACRILICO FORTE

Adesivo per superfici con energia medio/alta, ideale sia per il mercato automobilistico sia per applicazioni grafiche.

Studiato per essere molto versatile con la maggior parte delle plastiche.

Resiste bene ai raggi UV. Sopporta, per brevi periodi, temperature fino a 122°C.

- buona resistenza al taglio
- ottimo rapporto qualità/prezzo



**TROVA LA SOLUZIONE  
ADESIVA IDEALE,  
CON IL TUO CONSULENTE  
COMMERCIALE.**

IL TUO CONSULENTE COMMERCIALE

**CON NOI, ATTACCA.®**



Distributori dal **1974**  
Gold Converter dal **2016**  
Appassionati del proprio lavoro da **sempre**



**P.F.R. srl di Sinico R. & C.**

Via A. Volta, 34 - 36030 Costabissara Z.I. (VI)  
Tel. +39 0444 557193 Fax +39 0444 557202 info@pfr.it  
P. Iva 00308410240

[www.pfr.it](http://www.pfr.it)

