

**E Variantes de instalación de la cortina de cristal Tomei.**

**GB** *Installation options for the Tomei glass curtain.*

**F** *Variantes d'installation du rideau de verre Tomei.*

**I** *Varianti di installazione della tenda in vetro Tomei.*



**Marco inferior**

*Bottom frame*

*Cadre inférieur*

*Telaio inferiore*



**Marco inferior con perfil sobrepuesto**

*Bottom frame with surface mounted profile*

*Cadre inférieur avec profil superposé*

*Telaio inferiore con profilo sovrapposto*



**Marco inferior con perfil embutido**

*Bottom frame with embedded profile*

*Cadre inférieur avec profil renforcé*

*Telaio inferiore con profilo incassato*

**02.b Combinaciones • Combinations**  
*Combinaisons • Combinazioni*

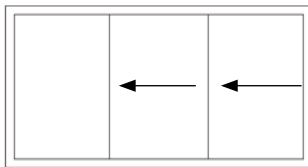
**E Combinaciones cortina cristal Tomei.**

**GB** *Tomei glass curtain combinations.*

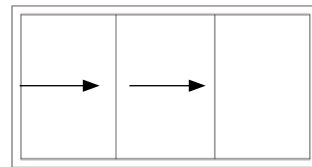
**F** *Combinaisons rideau de verre Tomei.*

**I** *Combinazioni tenda vetro Tomei.*

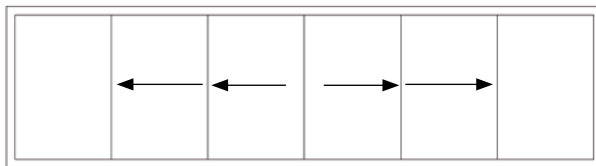
**3 Carriles • 3 Tracks • 3 Rails • 3 Corsie**



**Exterior • Outside • Extérieur • Esterno**



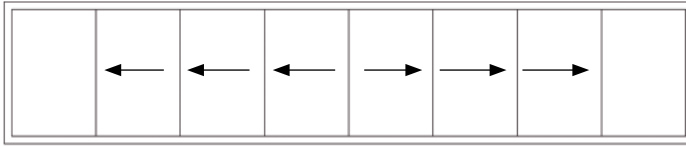
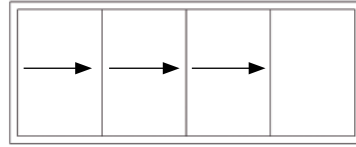
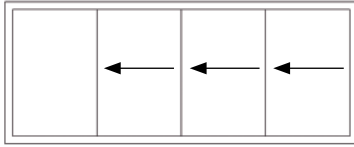
**Exterior • Outside • Extérieur • Esterno**



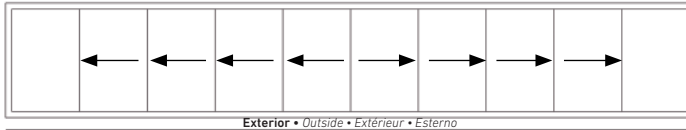
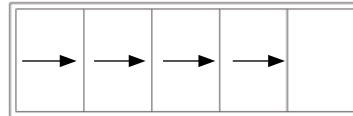
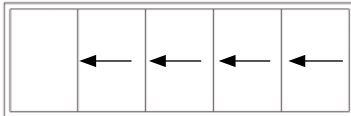
**Exterior • Outside • Extérieur • Esterno**



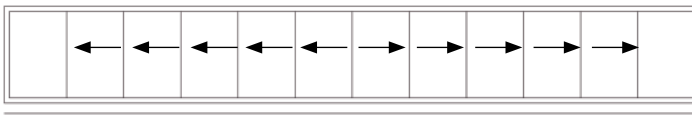
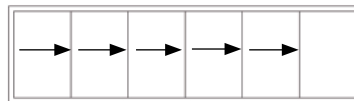
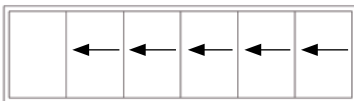
## 4 Carriles • 4 Tracks • 4 Rails • 4 Corsie



## 5 Carriles • 5 Tracks • 5 Rails • 5 Corsie



## 6 Carriles • 6 Tracks • 6 Rails • 6 Corsie



1 Gaviota consiglia l'uso di collante DOW CORNING 7092 INSTANTFIX per il fissaggio di il vetro temperato al profilo pannello:

## Informazioni Prodotto Assemblaggio e manutenzione industriale

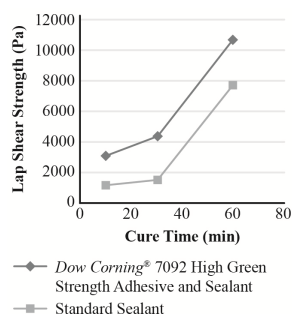
**DOW CORNING**

# Dow Corning® 7092 High Green Strength Adhesive and Sealant

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Fornisce una immediata resistenza a verde
- Sigillante/adesivo mono-componente - facile da usare
- Polimerizza a temperatura ambiente, se esposto all'umidità presente nell'aria
- Eccellente adesione su una vasta gamma di substrati come vetro, metalli e plastiche
- Consistenza pastosa, non insacca
- Polimerizza formando una gomma dura e flessibile
- Stabile e flessibile da -50°C a +150°C
- UL 94 HB
- Lo sviluppo rapido della capacità di resistenza al carico favorisce l'aumento di produttività grazie alla movimentazione veloce delle unità incollate (vedi Figura 1)
- Risparmio di tempo grazie all'eliminazione del buffer di attesa per raggiungere una adeguata resistenza al carico

**Figura 1:**



Sigillante/adesivo siliconico mono-componente a polimerizzazione neutra ed elevata resistenza a verde

### APPLICAZIONI

- Progettato per applicazioni che richiedono un trattamento e movimentazione immediati delle unità. Dow Corning® 7092 High Green Strength Adhesive and Sealant fornisce elevata resistenza subito dopo l'applicazione, aumentando la produttività
- Adesione senza primer ai materiali comunemente utilizzati tra cui alcuni acciai, alluminio e vetro, nonché alcune plastiche utilizzate in applicazioni di ingegneria.

### PROPRIETÀ TIPICHE

Nota per i redattori di specifiche: questi valori non devono essere utilizzati per la stesura di specifiche. Prima di redigere specifiche per questo prodotto, si prega di contattare il proprio ufficio vendite Dow Corning.

CTM <sup>1</sup>	ASTM <sup>2</sup>	Proprietà	Unità	Valore
<b>Come fornito</b>				
		Colori		Nero, bianco
		Aspetto		Pastoso
0364	D2452	Tasso di estrusione <sup>3</sup>	g/min	217
0095		Tempo di pelle (fuori impronta <sup>4</sup> )	min	15-25
		Polimerizzazione in profondità (23°C, 50% UR) - dopo 24 ore	mm	2
<b>Polimerizzato dopo 7 giorni a 23°C e 50% UR.</b>				
0099	D2240	Durezza, Shore A		55
0137A	D412	Modulo al 100% di allungamento	MPa	1.2
0137A	D412	Resistenza alla trazione	MPa	2.0
0137A	D412	Allungamento a rottura	%	435
0097F		Gravità specifica a 23°C		1,55
<b>Adesione in assemblaggi a taglio da sovrapposizione, polimerizzato 7 giorni a 23°C e 50% UR</b>				
Resistenza al taglio da sovrapposizione				
		Metalli appr. (acciaio, alluminio)	MPa	1,1-1,4
		Plastica (PC, PA, PBT)	MPa	1,3-1,4
		Plastica con trattamento al plasma (PP, PMMA, ABS)	MPa	1,2-1,4