

RAPIDA GUIDA DI PRODOTTO

Avery Dennison Supporti Per Stampa Digitale



					
Super Cast MPI 1105 Wrapping Series	Cast Serie MPI 1104	Polimerici premium Serie MPI 2000	Polimerici Serie MPI 2800	Monomerici Serie MPI 3000	Monomerico Serie MPI 3010
Soluzioni cast di qualità premium per le più complesse applicazioni 3D.	Soluzioni cast economiche per prestazioni 3D versatili.	Soluzioni polimeriche di qualità premium per le migliori applicazioni in 2D.	Soluzioni polimeriche economiche per prestazioni 2D di qualità.	Soluzioni monomeriche per applicazioni promozionali di breve durata.	Soluzioni monomeriche per applicazioni di breve durata visibili a lunga distanza.
<ul style="list-style-type: none"> > Massima durata > Prestazioni 3D impareggiabili > Niente più bolle d'aria con la tecnologia Easy Apply™ > Easy Apply RS consente di riposizionare e di far scivolare la pellicola > Rimovibile a lungo termine senza residui 	<ul style="list-style-type: none"> > Lunga durata > Grande conformabilità per superfici 3D > Niente più bolle d'aria con la tecnologia Easy Apply 	<ul style="list-style-type: none"> > Lunga durata > Per superfici leggermente curve > Niente più bolle d'aria con la tecnologia Easy Apply > Easy Apply RS consente di riposizionare e di far scivolare la pellicola 	<ul style="list-style-type: none"> > Media durata > Per superfici leggermente curve 	<ul style="list-style-type: none"> > Breve durata > Per superfici piane > 80-95 micron > Dimensioni flessibili 	<ul style="list-style-type: none"> > Breve durata > Per superfici piane > 80 micron > visibile a lunghe distanze

La durata si basa sulle condizioni di esposizione dell'Europa centrale. La durata effettiva della prestazione dipenderà dalla preparazione della superficie, dalle condizioni di esposizione e dalla manutenzione della grafica. Ogni transazione commerciale è soggetta ai Termini e Condizioni di Vendita Generali di Avery Dennison (<http://terms.europe.averydennison.com>)

LIBERATORIA - Tutte le dichiarazioni, le informazioni e le raccomandazioni tecniche di Avery Dennison sono basate su test considerati affidabili, ma non costituiscono alcuna garanzia. Tutti i prodotti Avery Dennison sono venduti sottintendendo che l'acquirente abbia stabilito in maniera indipendente l'adeguatezza di tali prodotti ai suoi scopi. Tutti i prodotti di Avery Dennison sono venduti in conformità con i termini e le condizioni di vendita generali di Avery Dennison, per i quali si rimanda alla pagina <http://terms.europe.averydennison.com>

©2016 Avery Dennison Corporation. Tutti i diritti riservati. Avery Dennison e tutti gli altri marchi Avery Dennison, la presente pubblicazione, i relativi contenuti, i nomi dei prodotti e i rispettivi codicisono di proprietà di Avery Dennison Corporation. Tutti gli altri marchi e nomi di prodotti sono marchi di fabbrica che appartengono ai rispettivi proprietari. La presente pubblicazione non può essere utilizzata, copiata o riprodotta in tutto o in parte per scopi diversi dal marketing di Avery Dennison. 2016-05_17173-IT

Supporti Per Stampa Digitale

	Serie	Categoria	Prodotto	Spessore (µm)	Finitura			Adesivo						Durata (anni)		Conformabilità			Stampabilità			Caratteristiche	Sovralaminati	
					Lucida	Opaca	Altro	Permanente	Removibile	Ripositionabile	EasyApply (EA)	Ripositionabile / Scorevole (RS)	Apolare (AP)	Coerenza	Senza stampa	Con stampa*	Lattice	UV	Solvente	Solvente eco/ nhd				
Pellicole MPI	1000 Serie	Super Cast	MPI 1105 Wrapping	NUOVO!	50	✓			✓					Elevata	10	5	3D	✓	✓	✓	✓	> Rimovibile a lungo termine senza residui	DOL1000/1100 (2D), DOL1460/1480 (3D), DOL4300 (1D), DOL4400 (2D)	
			MPI 1105 EA RS Wrapping	NUOVO!	50	✓			✓						Elevata	10	5	3D	✓	✓	✓	✓	> Easy Apply, ripositionabile, scorevole, removibile a lungo termine senza residui	DOL1000/1100 (2D), DOL1460/1480 (3D), DOL4300 (1D), DOL4400 (2D)
		Cast	MPI 1906 AP		50	✓			✓						Elevata	7	4	3D	✓	✓	✓	✓	> Indicato per superfici a bassa energia	DOL1000/1100 (2D), DOL1460/1480 (3D), DOL4300 (1D), DOL4400 (2D)
			MPI 1104		50	✓			✓		✓				Elevata	7	4	3D	✓	✓	✓	✓	> Nuovo - per tutte le piattaforme di stampa	DOL1000/1100 (2D), DOL1460/1480 (3D), DOL4300 (1D), DOL4400 (2D)
			MPI 1104 Easy Apply		50	✓			✓		✓				Elevata	7	4	3D	✓	✓	✓	✓	> Nuovo - per tutte le piattaforme di stampa, Easy Apply	DOL1000/1100 (2D), DOL1460/1480 (3D), DOL4300 (1D), DOL4400 (2D)
	2000 Serie	Polimeriche premium	MPI 2000		80	✓			✓							7	4	2D	✓	✓	✓	✓		
			MPI 2001		80	✓			✓							7	4	2D	✓	✓	✓	✓	> Rimovibile senza residui (fino a 2 anni)	DOL2000/2100/2200, DOL4300 (1D), DOL4400
			MPI 2002 Opaque		80	✓			✓						Elevata	7	4	2D	✓	✓	✓	✓	> Rimovibile senza residui (fino a 2 anni)	DOL2000/2100/2200, DOL4300 (1D), DOL4400, DOL6000/6100 (1D)
			MPI 2003 Opaque		80	✓			✓						Elevata	7	4	2D	✓	✓	✓	✓		
			MPI 2004 EA		80	✓			✓						Elevata	7	4	2D	✓	✓	✓	✓	> Easy Apply	DOL2000/2100/2200, DOL4300 (1D), DOL4400
			MPI 2005 EA RS		80	✓			✓						Elevata	7	4	2D	✓	✓	✓	✓	> Easy Apply, ripositionabile, scorevole	DOL2000/2100/2200, DOL4300 (1D), DOL4400
			MPI 2006 Hi-Tack		80	✓			✓						Elevata	7	4	2D	✓	✓	✓	✓	> Easy Apply	DOL2000/2100/2200, DOL4300 (1D), DOL4400
			MPI 2020 Matt		80	✓			✓							7	4	2D	✓	✓	✓	✓	> Indicato per superfici a bassa energia	DOL2000/2100/2200, DOL4300 (1D), DOL4400
			MPI 2040 Transparent		80	✓		✓		✓					Transparente	7	4	2D	✓	✓	✓	✓		
			MPI 2041 Transparent		80	✓				✓					Transparente	7	4	2D	✓	✓	✓	✓		
		MPI 2150 Translucent		90	✓		Semilucido	✓						Semitransparente	7	4	2D	✓	✓	✓	✓			
		Polimeriche	MPI 2800		80	✓			✓							7	3	2D	✓	✓	✓	✓		
			MPI 2801		80	✓			✓							7	3	2D	✓	✓	✓	✓		
			MPI 2802 Opaque		75	✓			✓						Elevata	7	3	2D	✓	✓	✓	✓	> Coprenza elevata per sovrapposizioni	DOL2800/2900, DOL4300 (1D), DOL4400
			MPI 2803 Opaque		75	✓			✓						Elevata	7	3	2D	✓	✓	✓	✓	> Coprenza elevata per sovrapposizioni	DOL2800/2900, DOL4300 (1D), DOL4400
	MPI 2804 EA			75	✓			✓						Elevata	7	3	2D	✓	✓	✓	✓	> Coprenza elevata per sovrapposizioni, Easy Apply	DOL2800/2900, DOL4300 (1D), DOL4400	
	3000 Serie	Monomeriche	MPI 3000		95	✓			✓						g***	2	1D	✓	✓	✓	✓			
			MPI 3001		95	✓			✓						g***	2	1D	✓	✓	✓	✓			
			MPI 3000 HOP	NUOVO!	95	✓			✓						Elevata	g***	2	1D	✓	✓	✓	✓	> Coprenza elevata per sovrapposizioni	DOL3000/3100/3200, DOL4300/4400
			MPI 3001 HOP	NUOVO!	95	✓			✓						Elevata	g***	2	1D	✓	✓	✓	✓	> Coprenza elevata per sovrapposizioni	DOL3000/3100/3200, DOL4300/4400, DOL5900
			MPI 3002 Opaque		80	✓			✓						Elevata	g***	2	1D	✓	✓	✓	✓	> Coprenza elevata per sovrapposizioni	DOL3000/3100/3200, DOL4300/4400, DOL5900
			MPI 3003 Opaque		80	✓			✓						Elevata	g***	2	1D	✓	✓	✓	✓	> Coprenza elevata per sovrapposizioni	DOL3000/3100/3200, DOL4300/4400
			MPI 3020 Matt		95	✓		✓		✓					g***	2	1D	✓	✓	✓	✓	✓		
			MPI 3021 Matt		95	✓		✓		✓					g***	2	1D	✓	✓	✓	✓	✓		
			MPI 3020 Matt HOP	NUOVO!	95	✓		✓		✓					Elevata	g***	2	1D	✓	✓	✓	✓	> Coprenza elevata per sovrapposizioni	DOL3000/3100/3200, DOL4300/4400
			MPI 3021 Matt HOP	NUOVO!	95	✓		✓		✓					Elevata	g***	2	1D	✓	✓	✓	✓	> Coprenza elevata per sovrapposizioni	DOL3000/3100/3200, DOL4300/4400
		MPI 3022 Opaque Matt		80	✓			✓						Elevata	g***	2	1D	✓	✓	✓	✓	> Coprenza elevata per sovrapposizioni	DOL3000/3100/3200, DOL4300/4400	
		MPI 3023 Opaque Matt		80	✓			✓						Elevata	g***	2	1D	✓	✓	✓	✓	> Coprenza elevata per sovrapposizioni	DOL3000/3100/3200, DOL4300/4400	
		MPI 3026 SuperTack		95	✓		✓		✓					g***	2	1D	✓	✓	✓	✓	✓	> Adatto per applicazioni promozionali a breve termine su substrati leggermente strutturati e apolari.	DOL3000/3100/3200, DOL4300/4400	
		MPI 3040 Transparent		95	✓			✓						Transparente	g***	2	1D	✓	✓	✓	✓			
		MPI 3041 Transparent		95	✓			✓						Transparente	g***	2	1D	✓	✓	✓	✓			
		MPI 3151 Translucent		80	✓		Semilucido	✓						Semitransparente	g***	2	1D	✓	✓	✓	✓			
		MPI 3601 Quick Mount Gloss	NUOVO!	150	✓			✓							Elevata	g***	2	1D	✓	✓	✓	✓	> Rimovibile senza residui (fino a 1 anno), facile da manipolare grazie allo spessore maggiore della pellicola	DOL3000/3100/3200, DOL4300/4400
		MPI 3621 Quick Mount Matt	NUOVO!	150	✓			✓							Elevata	g***	2	1D	✓	✓	✓	✓	> Rimovibile senza residui (fino a 1 anno), facile da manipolare grazie allo spessore maggiore della pellicola	DOL3000/3100/3200, DOL4300/4400
		Value momer	MPI 3010		80	✓			✓						Elevata	2	1D	✓	✓	✓	✓			
MPI 3010 Matt				80	✓			✓						Elevata	2	1D	✓	✓	✓	✓				
MPI 3011			80	✓			✓						Elevata	2	1D	✓	✓	✓	✓					
Altri	Window	MPI 7101 PWF		180	✓			✓						3	3	1D	✓	✓	✓	✓	> Perforazione ampia per investimenti di edifici	DOL4000 (1D)/DOL4100		
		MPI 7201 PWF		180	✓			✓						3	3	1D	✓	✓	✓	✓	> Perforato per grafiche su trasporti pubblici e flotte	DOL4000 (1D)/DOL4100		
		MPI 7301 PWF		140	✓			✓						2	2	1D	✓	✓	✓	✓	> Perforato per investimenti di edifici	DOL4000 (1D)/DOL4100		
		MPI 7401 PWF		100	✓			✓						1	1	1D	✓	✓	✓	✓	> Perforato per grafiche su trasporti pubblici e flotte	DOL4000 (1D)/DOL4100		
		SF 100		51	✓			✓						Transparent	2	2	1D	✓	✓	✓	✓	> Ultra transparent	DOL4100	
		Wall Film	MPI 8726 Wall Film Canvas Hi-Tack	NUOVO!	152	✓			✓						Elevata	4	1D	✓	✓	✓	✓			
	MPI 8726 Wall Film Stone Hi-Tack		NUOVO!	203	✓			✓						Elevata	4	1D	✓	✓	✓	✓				
	MPI 8726 Wall Film Stucco Hi-Tack		NUOVO!	150	✓			✓						Elevata	4	1D	✓	✓	✓	✓	> Designed for interior wall graphic applications on slightly structured and low energy surface substrates			
	MPI 8626 Wall Film Hi-Tack		NUOVO!	150	✓			✓						Elevata	4	1D	✓	✓	✓	✓				
	MPI 8621 Wall Film Removable	NUOVO!	150	✓			✓						Elevata	4	1D	✓	✓	✓	✓	> Designed for interior wall graphic applications with clean removability (up to 1 year)				
MPI 8024 Wall Film EA Hi-Tack	NUOVO!	90	✓			✓						4	2D	✓	✓	✓	✓	✓	> Designed for interior wall graphic applications on slightly curved and structured or low energy surface substrates	DOL 2000/2100/2200				
Sostenibili	GP 3400		60	✓			✓						1	6 mesi	1D	✓	✓	✓	✓	> Privo di PVC e ftalati				
	GP 3401		60	✓			✓						1	6 mesi	1D	✓	✓	✓	✓	> Privo di PVC e ftalati				
	GP 3460 Transparent		60	✓			✓						Transparente	1	6 mesi	1D	✓	✓	✓	> Privo di PVC e ftalati				
	GP 3461 Transparent		60	✓			✓						Transparente	1	6 mesi	1D	✓	✓	✓	> Privo di PVC e ftalati				
Sovralaminati DOL	1000 Serie	Super Cast	DOL 1460 Gloss		30	Lucido			✓				Transparente	5	3D									
			DOL 1480 Matt		30	Opaco			✓					Transparente	5	3D								
			DOL 1000 Glass		50	Lucido			✓					Transparente	7	2D								
			DOL 1100 Matt		50	Opaco			✓					Transparente	7	2D								
	2000 Serie	Polimeriche premium	DOL 2000 Glass		80	Lucido			✓					Transparente	4	2D								
			DOL 2100 Matt		80	Opaco			✓					Transparente	4	2D								
			DOL 2200 Lustre		80		Semilucido			✓				Transparente	4	2D								
			DOL 2800 Glass Promotional		80	Lucido			✓					Transparente	4	2D								
	3000 Serie	Mono-meriche	DOL 2900 Matt Promotional		80	Opaco			✓					Transparente	4	2D								
			DOL 3000 Glass		80				✓					Transparente	2	1D								
Altri	Prodotti speciali	DOL 3100 Matt		80	Opaco			✓					Transparente	2	1D									
		DOL 3200 Lustre		80		Semilucido			✓				Transparente	2	1D									
		DOL 4000 Ultra Clear Cast		50	Lucido			✓					Transparente	3	2D									
		DOL 4100 Ultra Clear Polyester		25		Molto lucido			✓				Transparente											