

Trasforma le stazioni di ricarica per veicoli elettrici in potenti icone di brand

Design innovativo, branding efficace.





La rivoluzione dei veicoli elettrici è iniziata. La tua azienda è pronta a guidare la trasformazione?

L'adozione dei veicoli elettrici sta accelerando: solo in Europa, le vendite sono destinate a crescere del 49% nel 2025.^① Entro il 2030, i veicoli elettrici potrebbero costituire oltre il 55% delle vendite globali, segnando un cambiamento radicale nel mondo della mobilità.^② Ma con l'aumento dei veicoli elettrici in circolazione, sorge una domanda cruciale: dove si ricaricheranno?

La domanda di punti di ricarica pubblici sta superando l'offerta, generando dunque una grande opportunità di mercato per le aziende pronte a giocare d'anticipo.

Scala globale: oltre 15 milioni di punti di ricarica pubblici previsti entro il 2030.^③

Ambizione europea: la Commissione europea punta a 3,5 milioni di punti di ricarica entro il 2030, equivalenti a circa 410.000 nuove installazioni l'anno.^④

Crescita di mercato: si prevede che il settore crescerà con un CAGR del 29,3%, rappresentando un'opportunità multimiliardaria.^⑤

Con l'espansione delle infrastrutture per soddisfare questa crescente domanda, ogni nuova stazione di ricarica diventa molto più di un semplice hub energetico, trasformandosi in un punto di contatto strategico ad alta intensità di traffico. In questo scenario in rapida evoluzione, i brand che sapranno sfruttare tali spazi strategici emergeranno come leader della nuova mobilità elettrica.



Trasforma ogni ricarica in una brand experience


Ogni sessione di ricarica da 10-30 minuti di media, si trasforma in un'opportunità di rafforzare il contatto con gli utenti. Posizionati in aree ad alto traffico, i punti di ricarica diventano spazi strategici per il brand, poiché funzionano come cartelloni pubblicitari ad alta visibilità in grado di accrescere la diffusione del marchio e migliorare l'esperienza complessiva. Ma la visibilità, da sola, non basta. Gli automobilisti moderni si aspettano un'esperienza di ricarica semplice e integrata, che combini la praticità delle tecnologie digitali con la qualità dell'infrastruttura fisica. In generale sono alla ricerca di:

- Opzioni di pagamento rapide ed efficienti
- Segnaletica intuitiva per identificare facilmente l'area
- Un ambiente pulito e sicuro
- Ampia disponibilità di parcheggi
- Istruzioni chiare e semplici per il collegamento del veicolo

Soddisfare queste aspettative significa andare oltre la semplice funzionalità, per trasformare ogni fase del percorso in una brand experience positiva. 3M ti supporta nel migliorare l'esperienza di ricarica in queste aree chiave:

 **Wrapping delle colonnine di ricarica** – Trasforma le colonnine in una vetrina per il tuo brand

 **Identificazione delle stazioni di ricarica** – Migliora orientamento e sicurezza, mantenendo coerenza visiva e riconoscibilità del brand

 **Ammodernamento e/o realizzazione di nuove infrastrutture** – Modernizza le stazioni di servizio tradizionali, costruiscine di nuove e aumentane l'impatto visivo

Scopri ulteriori dettagli nelle pagine seguenti.

Wrapping delle colonnine di ricarica: personalizzazione, sicurezza, impatto visivo.



Soluzioni grafiche 3M per il wrapping delle colonnine di ricarica



Questa tabella evidenzia le soluzioni chiave, non la gamma completa.

Trasforma i tuoi punti di ricarica per veicoli elettrici in potenti risorse di branding: soluzioni resistenti e accattivanti che uniscono visibilità, protezione e versatilità.

- **Massimizza l'impatto estetico del brand:** trasforma ogni sessione di ricarica in un'esperienza visiva memorabile grazie a stampe digitali e pellicole riflettenti accattivanti.
- **Semplifica le campagne promozionali temporanee:** aggiorna facilmente i messaggi promozionali con pellicole intercambiabili, ideali per promozioni stagionali.
- **Massima funzionalità:** mantieni le colonnine sempre in perfette condizioni con il minimo sforzo. Le pellicole a controllo solare riducono il surriscaldamento e i danni causati dai raggi UV[®], quelle di sicurezza aiutano a prevenire la rottura dei vetri dei display, mentre le soluzioni antigraffiti proteggono da graffi, macchie e atti vandalici. Sono tutte facili da applicare, durevoli e convenienti.
- **Design impeccabile, massima efficienza:** le finiture personalizzate, dalle pellicole opache a quelle colorate fino ai laminati adesivi 3M™ DI-NOC™ Architectural Finishes, creano un'estetica elegante e di qualità.
- **Soluzioni sostenibili:** le pellicole ecologiche non-PVC garantiscono prestazioni elevate con un impatto ambientale ridotto.[®] Regolando la temperatura e bloccando i raggi UV, le pellicole a controllo solare applicate sui display in vetro possono contribuire a mantenere i punti di ricarica efficienti.[®] Le pellicole riflettenti riducono il bisogno di illuminazione artificiale assicurando maggiore visibilità senza sprechi di energia.

Wrapping per colonnine di ricarica

Applicazione	#	Soluzione 3M	Funzionalità	Estetica	Identificazione	Sostenibilità
Protezione della superficie della colonnina	1	Protettivi	○	○		
	2	Antigraffiti - 8993	○			○
Protezione del display in vetro della colonnina	3	Pellicole a controllo solare - Prestige 70	○			○
Branding e personalizzazione delle colonnine	4	Print Wrap Film non-PVC - LX/SV480		○		○
	5	Pellicole rifrangenti - 580		○	○	

Identificazione delle stazioni di ricarica per veicoli elettrici: accattivanti, brandizzate, inconfondibili.

Con la diffusione dei veicoli elettrici, gli automobilisti si aspettano stazioni di ricarica che siano facilmente individuabili e comode da utilizzare. Trasforma i tuoi punti di ricarica in punti di riferimento accoglienti, capaci di rafforzare la visibilità del tuo brand e aumentare la soddisfazione del conducente.

Ottimizza la sicurezza

Guida conducenti e pedoni in modo chiaro e sicuro grazie alla segnaletica orizzontale retroriflettente. Riduci il rischio di incidenti con nastri antiscivolo e soluzioni stampabili Safety-Walk™ Tapes & Treads, che offrono anche opportunità di personalizzazione.

Migliora l'esperienza del cliente, il branding e la visibilità

Mantieni la tua stazione di ricarica organizzata ed efficiente. Delimita chiaramente le aree di parcheggio con una segnaletica chiara su asfalto tramite pellicole grafiche. Favorisci l'orientamento e una mobilità fluida attraverso la segnaletica verticale e le grafiche a parete. Fai risaltare le tue colonnine di ricarica grazie alle insegne illuminate e alle pellicole rifrangenti 3M, progettate per garantire la massima visibilità anche in condizioni di scarsa illuminazione.

Con le soluzioni 3M, trasformi ogni interazione in un'esperienza memorabile grazie a stazioni di ricarica immediatamente riconoscibili.

Soluzioni grafiche 3M per l'identificazione delle stazioni di ricarica per veicoli elettrici



Identificazione stazioni di ricarica

Applicazione	#	Soluzione 3M	Funzionalità	Estetica	Identificazione	Sostenibilità
Branding e personalizzazione della superfici delle colonnine	1	Printable Safety-Walk™ - SW 588	○		○	
	2	Print Wrap Film - IJ40, 3662, 3647			○	
	3	Print Wrap Film non-PVC - LX/SV480		○	○	○
Segnaletica aree di parcheggio	4	Segnaletica orizzontale - 6250	○		○	
Identificazione pensiline auto	5	Pellicole rifrangenti - 580		○	○	

Identificazione stazioni di ricarica

Applicazione	#	Soluzione 3M	Funzionalità	Estetica	Identificazione	Sostenibilità
Grafiche per pavimenti	1	Print Wrap Film - IJ40, 3662, 3647			○	
Grafiche per pareti	2	Print Wrap Film non-PVC - LX/SV480		○	○	○
Segnaletica luminosa	3	Pellicole traslucenti- 3730		○	○	○
	4	Pellicole opache - SC100		○	○	
Segnaletica verticale	5	Diamond Grade™	○		○	○
Segnaletica aree di parcheggio	6	Segnaletica orizzontale - 6250	○		○	

Rinnovo delle stazioni di ricarica per veicoli elettrici: modernizzazione, **progettazione**, **evoluzione**.

Rinnova o trasforma il tuo spazio con le soluzioni 3M pensate per esaltare il branding, garantire una lunga durata e promuovere la sostenibilità. Progetta ogni dettaglio da zero e offri a ogni conducente un'esperienza all'avanguardia e responsabile.

La tua stazione rappresenta molto più di una semplice sosta: è un'esperienza.

- **Branding di forte impatto visivo:** sfrutta grafiche, segnaletica e finiture accattivanti per rafforzare e amplificare l'immagine rinnovata del tuo brand.
- **Personalizzazione e design impeccabili:** valorizza spazi interni ed esterni con grafiche, segnaletica ad-hoc, pellicole per vetri e decorative, tra cui le finiture DI-NOC™ per superfici interne ed esterne e le finiture FASARA™ per vetri. Le soluzioni DI-NOC™ per pensiline offrono un'estetica elegante, durevole e personalizzabile, resistendo all'usura quotidiana e assicurando al contempo un aspetto moderno e professionale.
- **Un tocco innovativo:** rinnova l'aspetto degli ambienti interni ed esterni con le resistenti pellicole 3M. Non è necessaria una ristrutturazione completa.
- **Dai nuova vita agli interni:** valorizza i tuoi punti vendita e servizi con soluzioni grafiche accattivanti per un'esperienza d'acquisto coinvolgente. Adattandosi a superfici in vetro, alluminio, composito o muratura, le soluzioni 3M comunicano sempre il tuo messaggio al cliente.
- **Progettate per durare:** soluzioni ad alte prestazioni e a bassa manutenzione che riducono al minimo i tempi di inattività, resistono a usura e agenti atmosferici, e proteggono le superfici.
- **Sostenibilità:** rinnovare invece di sostituire è una scelta più intelligente e sostenibile. Le finiture DI-NOC™ e FASARA™ consentono di rinnovare le superfici esistenti, riutilizzare i materiali e ridurre gli sprechi e la necessità di incenerimento o di smaltimento in discarica, senza la necessità di interventi strutturali invasivi.

Soluzioni grafiche 3M per l'upgrade delle stazioni di ricarica per veicoli elettrici



Rinnovo delle stazioni di ricarica

Applicazione	#	Soluzione 3M	Funzionalità	Estetica	Identificazione	Sostenibilità
Segnaletica per totem e ingresso punto vendita	1	Translucent - 3730		○	○	○
	2	Flexible Substrate - Panagraphics		○	○	○
Punto vendita - protezione di finestre e porte (in vetro)	3	Pellicole a controllo solare Sun Control Prestige 70 exterior	○			○
Punto vendita - decorazione di finestre e porte (in vetro)	4	Pellicole FASARA™		○		○
Punto vendita - branding e decorazione esterni	5	Print Wrap Film non-PVC - LX/SV480		○	○	○
	6	Pellicola Opaque Color - SC100	○		○	
Personalizzazione di pensiline e posti auto coperti	7	Pellicole DI-NOC™ Exterior		○		○

Rinnovo delle stazioni di ricarica

Applicazione	#	Soluzione 3M	Funzionalità	Estetica	Identificazione	Sostenibilità
Punto vendita - decorazione di finestre e porte (in vetro)	1	Pellicole FASARA™		○		○
Punto vendita - branding e decorazione esterni	2	Print Wrap Film - IJ180mc		○	○	○
	3	Print Wrap Film non-PVC - LX/SV480		○	○	○
Punto vendita - branding e decorazione interni	4	Print Wrap Film-PL50mc pellicola parzialmente bio-based		○		○
	5	Pellicole DI-NOC™		○		○

Portfolio principale	Principali ambiti di applicazione	Principali prodotti consigliati*	Descrizione prodotto	Famiglia di prodotti	Funzionalità	Estetica	Identificazione	Sostenibilità	
Wrapping delle colonnine di ricarica	Decorazione dei pannelli delle colonnine di ricarica per veicoli elettrici - Pellicole da stampa digitale	Envision™ SV480 et LX480 ²	Pellicola premium non-PVC	Pellicola da stampa digitale - Premium		○		○	
		IJ180mC-10 LSE	Pellicola premium per substrati LSE	Pellicola da stampa digitale - Premium		○			
		IJ180mC-10	Pellicola premium	Pellicola da stampa digitale - Premium		○			
		IJ280	Pellicola premium dalla massima conformabilità	Pellicola da stampa digitale - Premium		○			
		580, 680CR, 780	Gamma di pellicole rifrangenti	Pellicola da stampa digitale - Premium		○	○		
		Envision™ PL50mC ¹¹	Pellicola promozionale e ultra rimovibile parzialmente bio-based	Pellicola da stampa digitale - Premium		○		○	
		Envision™ 48 ¹²	Alte prestazioni, non-PVC	Pellicola da stampa digitale - Intermedia		○		○	
		IJ40; 40C	Alte prestazioni	Pellicola da stampa digitale - Intermedia		○			
		IJ35	Pellicola base	Pellicola da stampa digitale - Intermedia		○			
	Decorazione dei pannelli delle colonnine di ricarica per veicoli elettrici - Pellicole colorate	SC100, CT180MC, 3650	Pellicole colorate opache premium	Pellicole Opaque Color		○		○	
		3630, 3730 ¹³	Pellicole colorate traslucide	Segnaletica luminosa		○		○	
		2080	Pellicola per cambio colore auto	Personal Auto		○			
		DI-NOC™ EX	DI-NOC™ per esterni	Laminati adesivi		○			
	Protezione dei pannelli delle colonnine di ricarica per veicoli elettrici EV - Protettivi	8588, 8590, 8993 ¹⁴	Pellicola Antigraffiti	Pellicola da stampa digitale - Premium	○			○	
		Famiglia dei protettivi	Protettivi	Pellicola da stampa digitale - Premium e intermedia	○	○			
	Protezione display in vetro delle colonnine - Pellicole protettive	S70X, S40X	Pellicole di sicurezza	Laminati adesivi - Pellicola per vetri	○				
Prestige 90 e 70 Exterior ¹⁵		Pellicole a controllo solare	Laminati adesivi - Pellicola per vetri	○			○		
Identificazione stazioni di ricarica per veicoli elettrici	Scale e piattaforme antiscivolo	Serie SW 500, 600, 700	Safety-Walk™	Sicurezza pavimenti	○				
		SW 588, 688	Printable Safety-Walk™	Sicurezza pavimenti	○		○		
	Organizzazione spazi orizzontali (pavimenti)	IJ40, 3662 et 3647	Grafiche pavimenti	Pellicola da stampa digitale - Intermedia				○	
	Organizzazione spazi verticali (pareti e porte)	IJ180, Envision™ SV480 e LX480 ²	Grafiche pareti e porte	Pellicola da stampa digitale - Intermedia				○	
	Identificazione posto auto coperto	580, 680CR, 780	Gamma di pellicole rifrangenti	Pellicola da stampa digitale - Premium		○		○	
		3630, 3730 ¹³	Pellicole colorate traslucide	Segnaletica luminosa		○		○	
		Panagraphics ¹⁶	Substrato flessibile	Segnaletica luminosa				○	
	Segnaletica luminosa	SC100, CT180MC, 3650	Pellicole colorate opache premium	Pellicole Opaque Color		○		○	
		Serie 4090 ¹⁷	Serie 4090 ¹⁷	3M™ Diamond Grade™	Segnaletica verticale	○		○	○
			Serie 3930	3M™ High Intensity	Segnaletica verticale	○		○	
	Serie 7600		3M™ Engineering Grade	Segnaletica verticale	○		○		
	Segnaletica aree di parcheggio	6250	3M™ Pavement Marking Material	Segnaletica orizzontale	○		○		
		290	3M™ Raised Pavement Marker	Segnaletica orizzontale	○		○		
	Applicazione guardrail	Serie 340	3M™ Linear Delineation System	Segnaletica verticale	○		○		
Segnaletica orizzontale	Serie 650, 730, 710, 721	3M™ Temporary Starmark™ Tapes	Segnaletica orizzontale	○		○			
	Serie 380	3M™ Durable Starmark™ Tapes	Segnaletica orizzontale	○		○			
Progettazione di nuove stazioni di ricarica per veicoli elettrici e modernizzazione delle stazioni di servizio tradizionali	Segnaletica per totem e ingresso punto vendita	3630, 3730 ¹³	Pellicole colorate traslucide	Segnaletica luminosa		○	○	○	
		Panagraphics ¹⁶	Substrato flessibile	Segnaletica luminosa		○	○	○	
	Decorazione pensiline e posti auto coperti	DI-NOC™ EX	DI-NOC™ per esterni	Laminati adesivi		○			
	Punto vendita, protezione di finestre e porte (in vetro)	Prestige 70, 40 exterior ¹⁵	Pellicole a controllo solare	Laminati adesivi - Pellicola per vetri	○			○	
		S800 (premium); S40 o S70	Pellicole di sicurezza	Laminati adesivi - Pellicola per vetri	○				
	Punto vendita - decorazione di finestre e porte (in vetro)	AG4	Pellicola Antigraffiti	Laminati adesivi	○				
		FASARA™ ^{18,19}	Pellicole FASARA™	Laminati adesivi		○		○	
	Punto vendita - branding e decorazione esterni	8150 clear view film	Pellicola da stampa altamente trasparente	Pellicola da stampa digitale - Premium	○	○		○	
		SC100, CT180MC, 3650	Pellicole colorate opache premium	Pellicole Opaque Color		○		○	
		LX/SV480 ² , IJ180mC	Pellicole da stampa digitale per esterni	Pellicola da stampa digitale - Premium		○		○	
	Punto vendita, branding e decorazione interni	Solid color, metallic - DI-NOC™ EX	Laminati adesivi da esterno	Laminati adesivi		○		○	
		PL50mC ¹¹ , IJ40, Envision™ 48 ¹²	Pellicole da stampa digitale per esterni	Pellicola da stampa digitale - Premium		○		○	
		DI-NOC™ ^{20,21}	Pellicole DI-NOC™	Laminati adesivi		○		○	
	IJ40, 3645	Grafica per pavimenti per interni	Pellicola da stampa digitale - Intermedia			○			

*Vedi riferimenti - pagina 14

Soluzioni grafiche complete per stazioni di ricarica per veicoli elettrici

Pellicole da stampa digitale

- Offrono infinite possibilità di personalizzazione in termini di design e colori.
- Garantiscono un'elevata riflettività, assicurando un forte impatto visivo e maggiore attrattiva.
- Sono disponibili in vari spessori, comprese soluzioni non-PVC come le pellicole 3M™ Envision™ Wrap Film.
- Aderiscono perfettamente a un'ampia gamma di superfici: cartongesso, legno, mattoni, metallo e plastica.
- Ideali per superfici sia piane che curve, sono coperte dalla Garanzia 3M™ MCS™ per la massima resistenza in ambienti esterni.
- Possono essere abbinate a protettivi per migliorare la durata e la resistenza contro graffi e graffiati.
- Alcune delle nostre pellicole non-PVC hanno ottenuto la prestigiosa certificazione GREENGUARD Gold, che attesta il rispetto di rigorosi standard indipendenti per le basse emissioni di composti volatili negli spazi interni.®*

Pellicole protettive

- Le soluzioni anti-graffiti sono rivestimenti protettivi progettati per limitare i danni provocati da graffi e agenti atmosferici.
- I protettivi 3M™ Overlaminates garantiscono schermatura dai raggi UV, resistenza allo sporco e facilità di manutenzione, preservando l'aspetto delle grafiche.

Pellicole colorate opache

- Disponibili in un'ampia selezione di colori: dalle tonalità standard a quelle personalizzate, con diversi gradi di lucentezza.
- Ideali per applicazioni di branding e segnaletica per l'organizzazione degli spazi: possono essere sagomate o stampate serigraficamente secondo necessità.
- Adatte a essere utilizzate su numerosi materiali (metallo, superfici verniciate e plastica) oltre a conformarsi facilmente a contorni. Coperte dalla Garanzia 3M™ MCS™.
- Compatibili con i protettivi per aumentarne la resistenza a graffi e graffiati.



Segnaletica verticale

- Pellicola di Classe 1, Engineer Grade: ideale per la segnaletica non critica.
- Pellicola prismatica High-Intensity: garantisce una riflettività potenziata, ideale per la segnaletica stradale conforme alle normative.
- Pellicola 3M™ Diamond Grade™: offre una luminosità eccezionale, restituendo quasi il 60% della luce ricevuta, il doppio rispetto alle pellicole prismatiche tradizionali, per una visibilità ottimale anche da lontano.

Segnaletica orizzontale

- 3M Road Studs: marcatori robusti, altamente riflettenti e resistenti agli urti, che assicurano visibilità su asfalto e cemento con qualsiasi condizione atmosferica.
- 3M Road Marking Tapes: preassemblati per offrire qualità costante, in diverse versioni. Facile applicazione senza bisogno di macchinari pesanti. Una volta applicati, è possibile passare il rullo immediatamente.®*



Sicurezza pavimenti

- 3M Anti-Slip Tapes: i nastri antiscivolo aumentano l'aderenza.
- Printable Tapes and Treads: gli elementi stampabili migliorano la sicurezza e mostrano messaggi brandizzati in modo pratico e conveniente.

Pellicole traslucide per segnaletica luminosa

- Colori standard o personalizzati con una luminosità uniforme, sia di giorno che di notte.
- Supporti flessibili e di alta qualità, ideali per insegne durevoli in ambienti interni ed esterni.
- Pellicole stampabili, perfette per applicazioni di branding e grafiche promozionali.
- Copertura offerta dalla Garanzia 3M™ MCS™, leader del settore per prestazioni e durata.

*Vedi riferimenti - pagina 14

Laminati materici adesivi

- Personalizza luce, privacy ed estetica con pellicole per superfici in vetro, come le finiture 3M™ FASARA™, disponibili in oltre 100 design.
- I rivestimenti adesivi, come le finiture 3M™ DI-NOC™, sono applicabili su varie superfici, permettendoti di rimanere al passo con le tendenze.
- Contribuiscono all'ottenimento di crediti LEED per la sostenibilità degli edifici.¹⁵

Pellicole per vetri

- Sicurezza: aiutano a contenere i frammenti di vetro in caso di rottura, incrementando la protezione.
- Controllo solare: contribuiscono a limitare il surriscaldamento, offrono schermatura dai raggi UV e riducono i riflessi.¹⁶



Note

- ¹ Verbandes der Automobilindustrie (VDA). – German Automotive Industry Association
- ² EY. (n.d.). Six essentials for mainstream EV adoption. Fonte: https://www.ey.com/en_gl/insights/energy-resources/six-essentials-for-mainstream-ev-adoption
- ³ International Energy Agency (IEA). (2024). Global EV outlook 2024: Outlook for electric vehicle charging infrastructure. Fonte: <https://www.iea.org/reports/global-ev-outlook-2024/outlook-for-electric-vehicle-charging-infrastructure>
- ⁴ Global Market Insights. (n.d.). Mercato europeo delle stazioni di ricarica per veicoli elettrici. Fonte: <https://www.gminsights.com/industry-analysis/europe-electric-vehicle-charging-station-market>
- ⁵ Euronews & European Commission. (2024). Electric vehicles: Could improved charging stations increase demand for EVs? Fonte: <https://www.euronews.com/next/2024/12/03/electric-vehicles-could-improved-charging-stations-increase-demand-for-evs>
- ⁶ Control Window Film Prestige 70, 70 ext e Serie 40 hanno la certificazione EPD. Dettagli disponibili su www.environdec.com
- ⁷ Le pellicole 3M™ Envision™ Wrap Films LX480mC e SV480mC sono realizzate utilizzando il 58% di solvente in meno rispetto a IJ180Cv3, 8518 8519.
- ⁸ Le pellicole retroriflettenti DG3 riducono la necessità di illuminazione della segnaletica; caso studio disponibile su richiesta.
- ⁹ La pellicola 3M™ Envision™ Translucent Film Serie 3730 è ottimizzata per l'uso con LED e riduce il consumo di elettricità per le insegne illuminate; caso di studio disponibile su richiesta.
- ¹⁰ 3M™ Envision™ Flexible Substrate FS-1 è un prodotto ottimizzato per l'uso con LED e garantisce quasi il doppio di trasmissione luminosa rispetto a 3M™ Panagraphics™ III Wide Width Flexible Substrate standard; caso di studio disponibile su richiesta.
- ¹¹ 3M™ Envision™ Print Film PL50mC è un prodotto realizzato con il 40% di materiali di origine biologica derivati in parte da mais non alimentare; la percentuale si riferisce solo a pellicola e adesivo, secondo lo standard ASTM D6866.
- ¹² 3M™ Envision™ Wrap Film 48 è una pellicola non-PVC.
- ¹³ Antigrattaci 8993 riduce del 50% la necessità di pulizia di una superficie rivestita rispetto a una verniciata. Dati basati su una ricerca indipendente di terze parti per un importante operatore ferroviario. NS/Dekra ha presentato a Elcomat 2018 i prodotti 180mc e SG8993.
- ¹⁴ 3M™ Envision™ Wrap Films LX480mC, SV480mC e 3M™ Envision™ Print Film PL50mC hanno ottenuto la prestigiosa certificazione GREENGUARD Gold, che attesta il rispetto di alcuni degli standard di test di terze parti più rigorosi al mondo per le basse emissioni di composti volatili negli spazi interni.
- ¹⁵ La certificazione LEED è supportata dall'U.S. Green Building Council. I progetti certificati LEED dimostrano il rispetto di prerequisiti e crediti negli ambiti di emissioni di carbonio, energia, rifiuti, trasporti, materiali, sanità e qualità ambientale interna. Per ulteriori informazioni, visitare: LEED rating system [U.S. Green Building Council].
- ¹⁶ Misurazioni CPX della segnaletica orizzontale, Müller-BBM GmbH, report n. M82 085/1 del 17 novembre 2009, presentazione a cura di 3M Germany GmbH. Le finiture
- ¹⁷ DI-NOC™ e FASARA™ consentono di rinnovare le superfici esistenti, riutilizzare i materiali e ridurre gli sprechi e la necessità di incenerimento o discarica, senza la necessità di interventi strutturali invasivi.

Il tuo percorso di branding nel mondo delle infrastrutture dei veicoli elettrici: su misura per le tue esigenze

Collabora con partner 3M affidabili e installatori certificati che soddisfano i nostri standard, per ottenere grafiche uniformi e di alta qualità. Riceverai assistenza specializzata per ogni tipo di progetto, dal wrapping di una singola colonnina di ricarica alla personalizzazione e progettazione completa di un'intera stazione di ricarica per veicoli elettrici.

1 Scegli il tuo partner per la grafica

- Collabora con professionisti che assicurano precisione, durata e semplicità di applicazione durante ogni fase del progetto.

2 Design e branding

- Hai già un progetto grafico pronto? Puoi saltare questo passaggio.
- Hai bisogno di assistenza? Gli specialisti ti aiuteranno a definire scala, copertura e immagini, sia per wrapping completi che parziali, o per l'applicazione di decalcomanie.

3 Selezione della pellicola

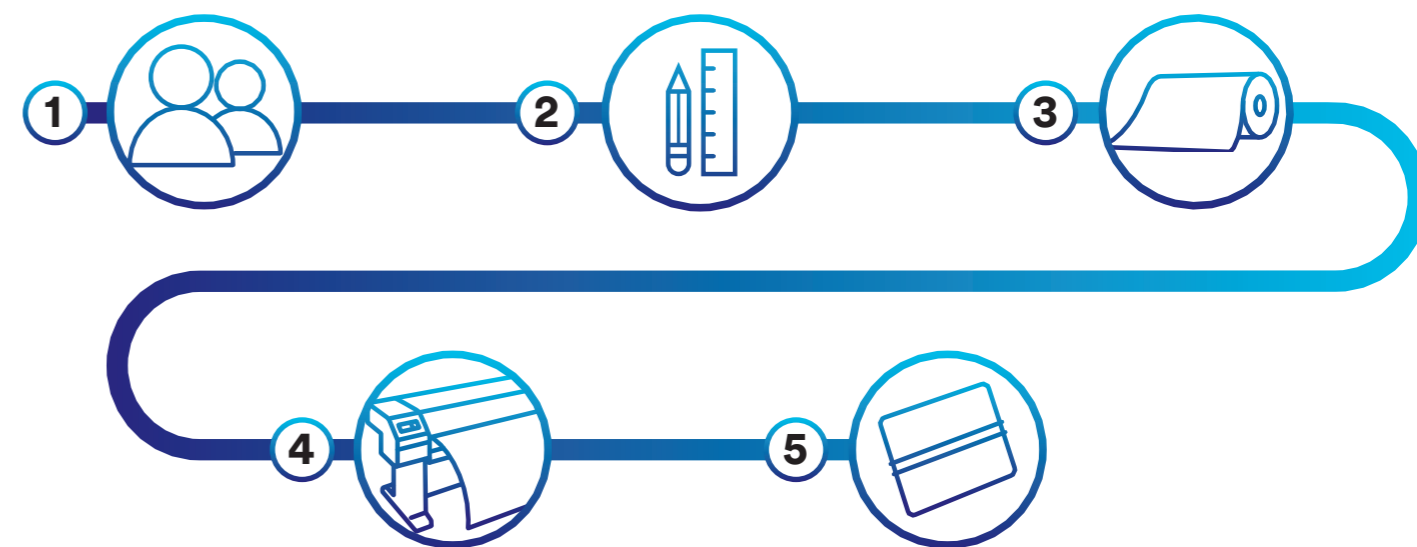
- Il materiale più adatto viene selezionato in base alle tue esigenze, tenendo conto di fattori come facilità di installazione, durata nel tempo, rimovibilità e resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV.

4 Prova di stampa e produzione

- La grafica viene stampata e tagliata con precisione, con prove di stampa fornite per la revisione prima della produzione.

5 Preparazione e installazione

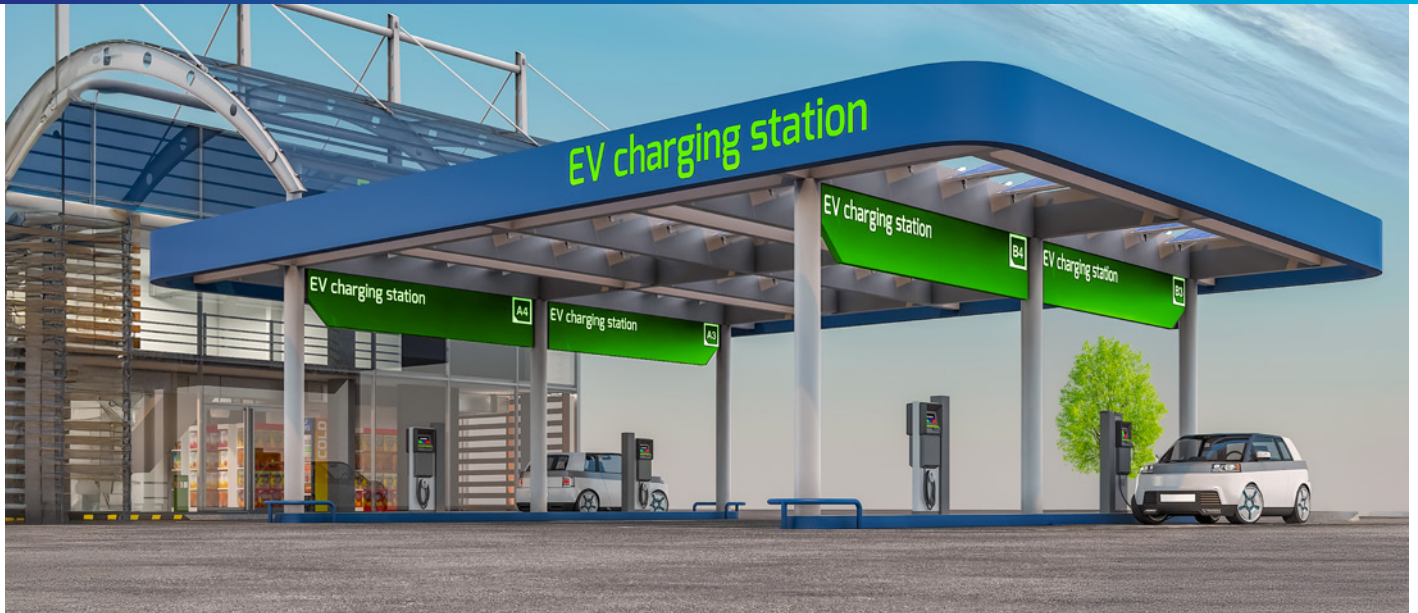
- Le fasi di preparazione e installazione sono curate da installatori esperti, riducendo al minimo i tempi di inattività e garantendo un risultato finale impeccabile e duraturo.









Personalizza le colonnine e le stazioni di ricarica in linea con il tuo brand, pronte ad abbracciare il futuro.

Branding accattivante, protezione superiore, identificazione chiara.

Il futuro della ricarica dei veicoli elettrici non si limita alla sola funzionalità, punta a lasciare il segno. Le stazioni di ricarica devono: attirare l'attenzione, resistere agli agenti atmosferici e offrire valore a lungo termine. Grazie a decenni di innovazione nel settore della grafica, 3M è il partner ideale per aiutarti a centrare tutti e tre gli obiettivi.



Perché affidarsi a 3M?

-  **Grafiche che durano:** rivestimenti e wrapping progettati per resistere agli agenti atmosferici, ai raggi UV e all'usura nel tempo.
-  **Personalizzazione infinita:** un'ampia gamma di colori, materiali e pellicole da stampa per un branding accattivante e design unici.
-  **Esecuzione professionale, sempre:** installazione eseguita da professionisti qualificati per garantire qualità elevata, precisione e uniformità nel risultato finale.
-  **Assistenza completa e continua:** dalla scelta dei materiali fino all'applicazione, ricevi supporto continuo dai partner certificati 3M in ogni fase del progetto.
-  **Prestazioni comprovate, garantite:** la Garanzia 3M™ MCS™ assicura affidabilità e tranquillità.
-  **Sostenibilità assicurata:** riduci consumi energetici e spreco di materiali. Le pellicole a controllo solare retroriflettenti e illuminate migliorano l'efficienza energetica, mentre i rivestimenti adesivi DI-NOCT™ e FASARA™ permettono di rinnovare superfici esistenti senza sostituirle, riducendo così i rifiuti in discarica e contribuendo ai crediti LEED.

Con 3M, le tue colonnine di ricarica non servono solo a ricaricare i veicoli elettrici: **abbelliscono gli spazi, massimizzano l'impatto del brand e sono a prova di futuro.**

3M

3M Commercial Branding & Transportation

3M and 3M Science. Applied to Life. sono marchi commerciali di 3M Company.

© 3M 2025. Tutti i diritti riservati.