



Guida tecnica al concetto WizziQ®

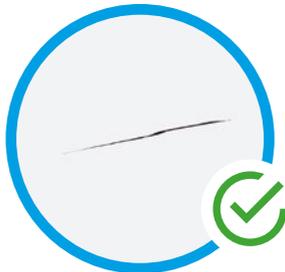


L'ULTIMA TECNOLOGIA DI RIPARAZIONE DEL PARABREZZA

WIZZI^Q

FIXED IN A WHIZZ

43R Certified  TÜVRheinland®
Genau. Richtig.



ECO FRIENDLY

- 04** INTRODUZIONE
- 04** Passaggio 1: Preparazione
- 05** Passaggio 2: Riempimento dell'impatto
- 07** Passaggio 3: Polimerizzazione
- 08** Passaggio 4: Finitura
- 09** Regole per la riparazione delle crepe
- 10** Bolccare l'avanzamento della crepa
- 11** Riparazione della crepa
- 12** Modulo d'ordine



Contenuto USB:

- ✓ Guida tecnica Video
- ✓ Catalogo accessori e ricambi

GUIDA TECNICA AL CONCETTO WIZZI®

INTRODUZIONE

Pulire la superficie con un panno pulito:

✗ **ATTENZIONE:** non utilizzare prodotti chimici direttamente sull'impatto

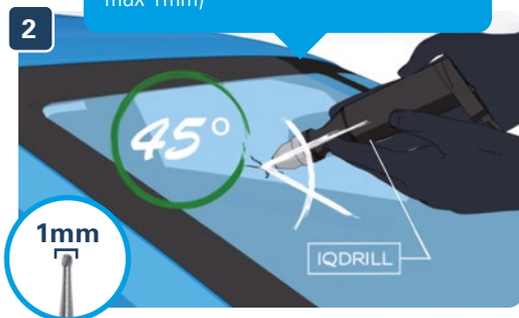
✓ Usa invece un panno pulito!



Passaggio 1: Preparazione



✓ Pulisci l'impatto con la sonda.



✓ La posizione del trapano deve essere di 45°

✓ Trapanare facendo attenzione a non perforare la pellicola PVB

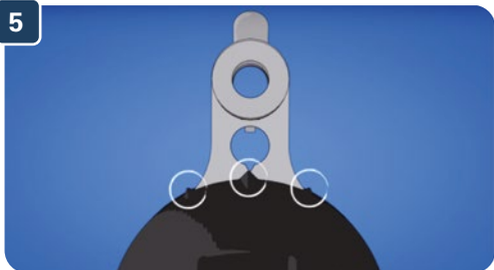


✓ Aspirare la polvere all'interno e intorno all'impatto.



✓ Applicare sulla ventosa del ponte diniezione una piccola quantità di gel.

5



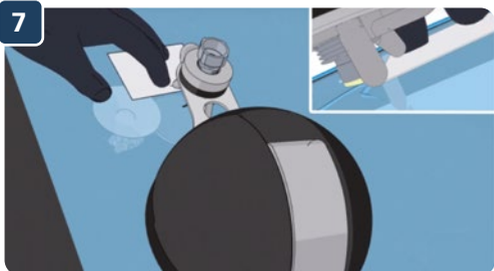
- ✓ Assicurati che gli indicatori siano ben posizionati.

6

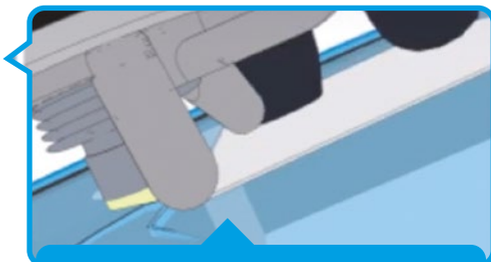


- ✓ Posizionare il ponte con il supporto dell'iniezione centrato sull'impatto

7



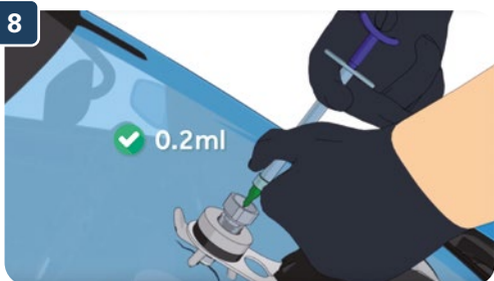
- ✓ Avvitare l'iniettore affinché i piedi anteriori si sollevano leggermente.



Per verificare che la pressione dell'iniettore sul vetro sia sufficiente fare scorrere un cartoncino sotto i due piedini del ponte. (puoi utilizzare il cartoncino di IQPLAST)

Passaggio 2: Riempimento dell'impatto

8



- ✓ Riempire la siringa con 0,2ml di resina di riparazione WIZZIQ®

9



- ✓ Avvitare lo stantuffo nell'iniettore per creare pressione e lasciare che la resina penetri nell'impatto per +/- 1 minuto.



- ✓ Usa il riscaldatore WIZZIQ: riscaldandosi, la resina penetrerà più facilmente e l'aria uscirà.

- ✓ Svitare lo stantuffo per più o meno 10mm in modo di rilasciare la pressione e far uscire l'aria dal impatto per +/-15 secondi.



- ✓ Riavvitare lo stantuffo per creare un secondo ciclo di pressione. Nel caso in cui la resina non penetri abbastanza, usa di nuovo il riscaldatore WIZZIQ.

- ✓ Controllare il risultato utilizzando lo specchio e la lampada di ispezione.



Se c'è ancora aria nell'impatto:

riavviare un nuovo ciclo di pressurizzazione/depressurizzazione e riscaldare l'impatto con il riscaldatore WIZZIQ.

(P6 : Passaggio 2, dal punto 9 al 13)



Se non c'è più aria nell'impatto:

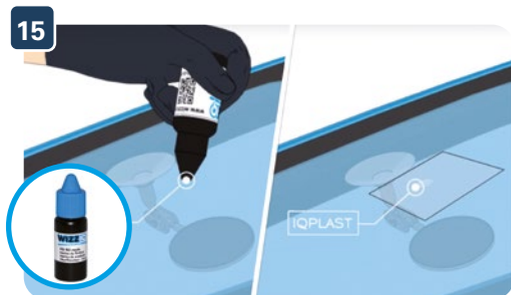
togliere il ponte di iniezione e vai al passaggio successivo.

Passaggio 3: Polimerizzazione



14

Rimuovere l'eccesso di resina di riparazione



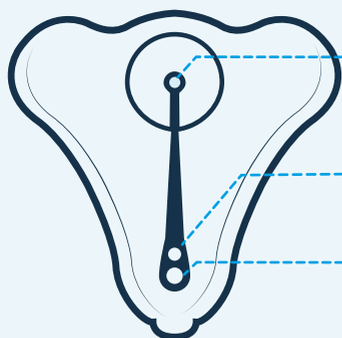
15

- ✓ Metti una goccia di resina di finitura WIZZIQ (IQPITFIL) sulla riparazione. Coprila immediatamente appoggiando e senza premere un foglio di plastica WIZZIQ (IQPLAST).



16

- ✓ Posiziona la lampada UV LED WIZZIQ® sopra la riparazione.



Il LED blu: Il ciclo di polimerizzazione è attivo!



Il LED rosso mostra lo stato della batteria: una luce rossa continua indica una batteria carica, mentre se lampeggia velocemente la batteria si sta scaricando.



Il pulsante ON/OFF

Ricarica corretta: si prega di caricare completamente la lampada UV su a base regolare (almeno una volta al mese), altrimenti si rischia una durata prematura della batteria.



Dopo 90 secondi, la lampada si spegne automaticamente, e il ciclo di polimerizzazione è terminato! Puoi rimuovere la lampada WIZZIQ e il foglio di pellicola UV WIZZIQ.

17



ATTENZIONE: tenere la lama con un angolo di 90° durante la raschiatura.

- ✓ Raschiare l'eccesso di resina con la lametta.

Passaggio 4: Finitura

18



- ✓ Lucidare l'area di riparazione utilizzando la pasta lucidante WIZZIQ® e il feltro WIZZIQ® per garantire una finitura brillante.

✓ **CONGRATULAZIONI!**

Hai completato con successo la tua riparazione WIZZIQ®!



FIXED IN A WHIZZ

REGOLE PAR LA RIPARAZIONE DELLE CREPE

- 1/** Ogni riparazione più grande di una moneta da 2€ (ca. 2cm), è considerata riparazione di crepe. Assicurati che le riparazioni di crepe siano consentite dall'Ufficio competente per la circolazione nel tuo paese.
- 2/** Per riparare una crepa in modo permanente, è assolutamente necessario “fermare” la crepa da tutte le estremità. Ciò significa che se un crack va in 3 o più direzioni, tutte queste estremità devono essere fermate con una procedura Bullseyes (le istruzioni per questo seguiranno nei passaggi successivi).
- 3/** Se la crepa arriva fino al bordo del vetro, non puoi ripararla. Perché una riparazione, anche dopo un processo di riparazione riuscito da un lato, sarà staticamente troppo debole. Si romperà comunque di nuovo.
- 4/** Se la crepa è più vicina di 10 cm al bordo del vetro, non dovresti nemmeno ripararla. A causa della debolezza statica in questa situazione, molto probabilmente si romperà di nuovo.
- 5/** Nel caso in cui la tua crepa sia verticale, dovresti sempre iniziare la riparazione dalla parte inferiore, poiché la resina salirà attraverso l'effetto capillare, la resina andrà sempre dal basso verso l'alto. Nel caso in cui la tua riparazione sia assolutamente orizzontale, non importa da dove inizi.

Fare un piccolo «occhio di bue» per bloccare la crepa

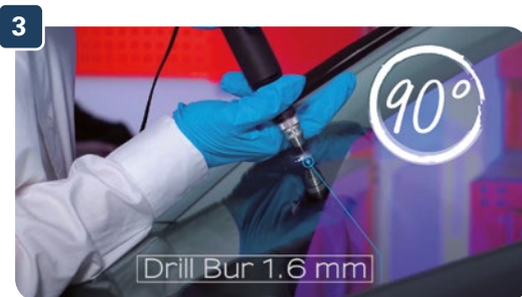
Inizia nella parte inferiore creando un occhio di bue vicino al punto d'impatto



- ✓ Iniziare a praticare un foro utilizzando la fresa da 1 mm a 5 mm dall'estremità della fessura.



- ✓ Forare 1 mm di profondità



Utilizzare la fresa da 1,6 mm per allargare il foro e forare fino a 1,6 mm di profondità

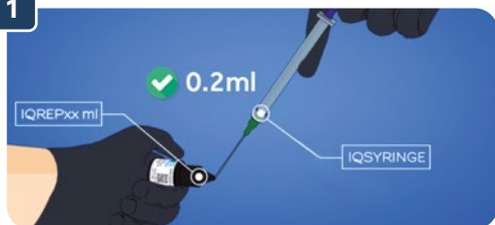


Usa un PUNZONE CON PUNTA IN TUNGSTENO nel foro e picchiettare delicatamente in alto fino a quando apparirà un mini occhio di bue (Se non si forma perforare leggermente più in profondità)

Quindi riparare il bullseye, come una normale riparazione e procedere con i passaggi spiegati alle pagine 5 > 9

Riparazione della crepa

1



Riempi la siringa con la resina di riparazione (0,2 ml). Quindi tenere la siringa in posizione verticale e aspirare aria nella siringa per pulire l'ago.

2



Aspetta e osserva la crepa riempirsi di resina di riparazione guardando con un angolo di 45° verso il vetro.

3

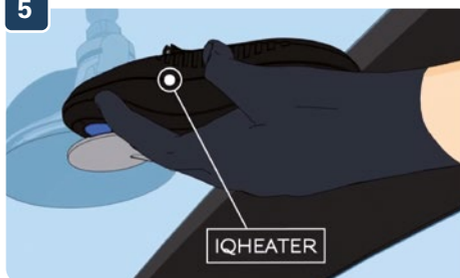
Metti la tua prossima goccia sulla fessura alla fine da dove hai riempito di resina.

4



Utilizzare pellicola (IQCRACKPLAST) per coprire l'eccesso di resina sul vetro.

5



Nel caso ci siano ancora bolle d'aria nella fessura, aggiungi resina su quei punti e riscalda con IQHEATER finché tutte le bolle d'aria non saranno scomparse.



✓ Metti la lampada UV sopra la fessura e polimerizza per 75 secondi (la lampada si spegne automaticamente)

✓ Rimuovere l'eccesso di resina polimerizzata con una lametta a 45°



✓ Pulisci il parabrezza con IQPOLISH per ottenere un risultato brillante

MODULO D'ORDINE

IN VIA IL TUO ORDINE A : fulvio@icor.be | +39 320 311 94 15

Quantità

<p>IQREPAIRKIT</p> <p>Tutto il necessario per le riparazioni</p> <p>Fornito con resina per 32 a 48 riparazioni</p> 	<p>IQUPGRADEKIT</p> <p>Lampada UV+ Riscaldatore + Resina + Polish + Mylar</p> <p>Fornito con resina per 40 a 50 riparazioni</p> 	<p>IQCRACKKIT</p> <p>Tutto il necessario per la riparazione delle crepe</p> <p>Fornito con resina per 32 a 48 riparazioni</p> 	<p>IQREPCOMPKIT</p> <p>Lampada UV + IQbridge + Resina + Polish + Mylar</p> <p>Fornito con resina per 20 a 25 riparazioni</p> 

Articolo	Rif.ICOR	Descrizione	Quantità
 	IQINJGREY	Iniettore da ø 13mm adatto per il ponte WIZZIQ®	
 	IQINJBLUE	Iniettore da ø 11,5 mm non adatto per il ponte WIZZIQ®	
 	IQINJBLACK	Iniettore da ø 12 mm non adatto per il ponte WIZZIQ®	
 	IQREP02ML	WizziQ® resina di riparazione 2 ml da 10 a 12 riparazioni	
 	IQREP05ML	WizziQ® resina di riparazione 5 ml da 20 a 25 riparazioni	
 	IQREP10ML	WizziQ® resina di riparazione 10 ml da 40 a 50 riparazioni	
 	IQREP20ML	WizziQ® resina di riparazione 20 ml da 80 a 100 riparazioni	
 	IQREP50ML	WizziQ® resina di riparazione 50 ml da 200 a 250 riparazioni	
 	IQPITFIL	Pit fill resina di finitura flacone da 5ml	
 	IQPLAST	Blocchetto da 100 fogli in mylar 5x5cm	
 	IQCRACKPLAST	Striscie mylar 10pz 2cm x 20cm	
 	IQPOLISH IQFELT	Lucido di finitura + Feltro per lucidatura Flacone 30ml	

Articolo	Rif.ICOR	Descrizione	Quantità
 	IQBUR010	Fresa da 1 mm con punta al tungsteno Conf. 5 pz	
 	IQBUR016	Fresa da 1 mm con punta al tungsteno Conf. 5 pz	
	IQGEL	Gel a base di acqua per ventose 50ml	
	10x WZ005R02	Lame a bordo singolo dispenser da 10 pz	
	12v IQDRILL	Trapano da 12V	
	12v IQTRANSFO	Alimentazione-trasformatore 220v-12v	
	IQSCRAPER	Mini-raschietto per lametta	
	55mm IQMIRROR	Specchietto per ispezione da 55mm con ventosa	
	IQPUNCH	Punzone con punta in tungsteno (0,9)	
	IQPROBE	Sondino per pulizia	
	IQTORCH	Torcia led per ispezione	
	IQBRIDGE01	Ponte per iniezione	

Articolo	Rif.ICOR	Descrizione	Quantità
	IQTIMER	Timer per sistema di riparazione	
	IQVSHIELD	Coperchio antiUV per ponte iniezione	
	WZ049P01	Pompetta aspirante	
	IQREPCASE-BLACK	Custodia nera per kit iqrepair + organizer per coperchio	
	IQVENTLAMP	Ventose di ricambio per WizzIQ® UV lamp - 3 pz	
	IQSYRINGE	Kit aghi e siringhe	
	IQVVLAMP	Lampada UV Wizziq + caricabatteria	
	IQCRACKLAMP	Lampada UV Wizziq speciale per crepe + caricabatteria	
	IQHEATER	Riscaldatore WizzIQ® ed evaporatore di umidità + caricabatterie	



🌐 WIZZIO.EU | ✉ fulvio@icor.be | ☎ +39 320 311 94 15