

I nostri prodotti sono stati ideati per essere usati correttamente e con attenzione per lo scopo previsto. Tool Connection non accetta alcuna responsabilità per l'uso improprio di qualsiasi suo prodotto, né per danni a persone, cose o apparecchiature verificatisi a seguito dell'uso dei prodotti stessi. L'uso improprio invalida inoltre la garanzia.

Se presenti, il database delle applicazioni ed eventuali altre informazioni facenti parte delle istruzioni intendono fornire un orientamento generale per l'uso di un particolare attrezzo; benché i dati siano presentati con la massima accuratezza, si sconsiglia d'intraprendere un progetto senza avere prima fatto riferimento alla documentazione tecnica della casa produttrice (manuale d'officina o di istruzioni) o all'uso consigliato da un'autorità riconosciuta del settore, come Autodata.

È nostra prassi migliorare continuamente i prodotti e pertanto ci riserviamo il diritto di modificare specifiche e componenti senza preavviso. Spetta all'utente accettare l'idoneità degli attrezzi e delle informazioni prima dell'uso.



Safety First. Be Protected.



Garanzia

Questo articolo contiene elementi di consumo che **NON** sono coperti dalla garanzia di Tool Connection. Per i ricambi, contattare direttamente la nostra divisione per l'assistenza clienti, al numero: +44 (0) 1926 818186.

www.power-tec.co.uk



Distribuito da The Tool Connection Ltd

Kineton Road, Southam, Warwickshire CV47 0DR, Regno Unito
Tel. +44 (0) 1926 815000 Fax +44 (0) 1926 815888
info@toolconnection.co.uk www.toolconnection.co.uk



92379



Kit colla a caldo per la riparazione di ammaccature

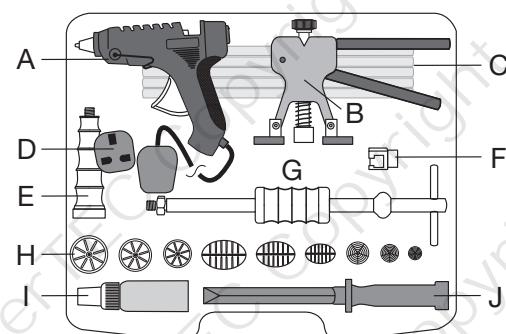


La trazione con colla a caldo è la soluzione ideale per la riparazione di ammaccature quando è impossibile accedere dietro all'area da riparare; tale procedimento inoltre, se eseguito con la dovuta cura, non danneggia la verniciatura dell'auto.

Il kit colla a caldo per la riparazione di ammaccature 92379 è la soluzione ideale per riparare ammaccature di piccole dimensioni. È fornito completo di 9 ventose per l'applicazione della colla, comprese ventose di forma ovale e rotonda adatte per ammaccature di diverse forme e dimensioni.



www.power-tec.co.uk

Kit colla a caldo per la riparazione di ammaccature


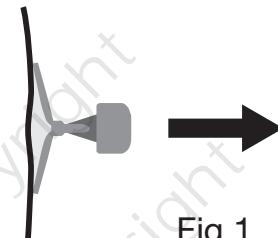
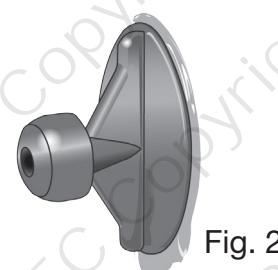
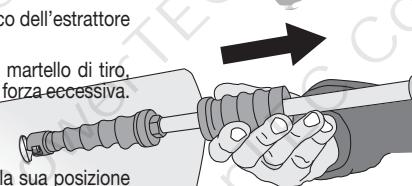
| | |
|----------|--|
| A | Pistola applicatrice per colla |
| B | Estrattore manuale |
| C | Stick colla di ricambio - Articolo di consumo |
| D | Adattatore spina europea |
| E | Impugnatura anteriore martello di tiro |
| F | Impugnatura ventosa martello di tiro |
| G | Martello di tiro |
| H | Assortimento ventose per l'applicazione della colla (9) - Articolo di consumo |
| I | Solvente spray - Articolo di consumo |
| J | Spatola in plastica per rimuovere la colla |

Il kit comprende due diversi metodi di rimozione delle ammaccature: un martello di tiro (per ammaccature più profonde) e un estrattore manuale (per ammaccature più piccole e per avere un maggiore controllo nelle operazioni di rifinitura).

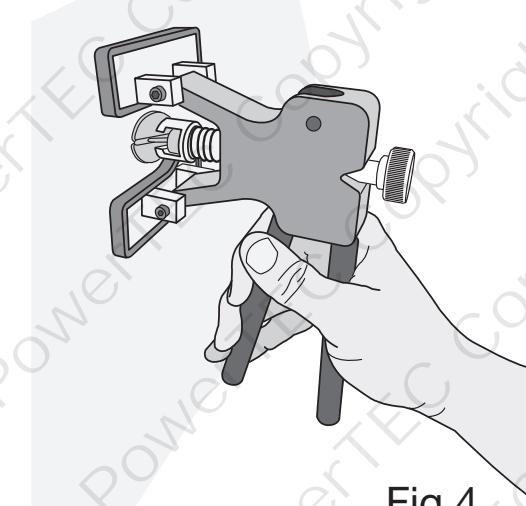
Le ventose sono progettate appositamente per consentire alla colla di fare presa sulla carrozzeria, per poi esercitare una trazione nella direzione desiderata. La ventosa dotata di fenditure esercita inizialmente una forte trazione sull'intera superficie dell'ammaccatura. Via via che la lamiera ritorna verso l'esterno, la ventosa si deforma e la trazione viene esercitata maggiormente dal centro verso l'esterno. (Vedere Fig. 1.)

Istruzioni
Come usare il martello di tiro:

1. Pulire con cura l'area intorno all'ammaccatura da riparare con uno spray sgrassante/detergente a base di solvente. Così facendo la colla applicata a caldo aderirà perfettamente alla carrozzeria.
2. Scegliere una ventosa di forma e dimensioni adeguate.
3. Pulire la superficie della ventosa e applicare sulla sua superficie uno spray sgrassante/detergente a base di solvente.
4. Lasciare riscaldare la pistola per qualche minuto, poi applicare la colla calda sulla ventosa e posizionarla al centro dell'ammaccatura (vedere Fig. 2).
5. Prima di continuare, verificare che la colla si sia raffreddata e indurita.
6. Posizionare il martello di tiro sopra la ventosa, inserendo il manico dell'estrattore su quest'ultima.
7. Agendo contemporaneamente sul manico e sulla parte a T del martello di tiro, esercitare la giusta trazione sulla carrozzeria senza applicare una forza eccessiva.
8. I colpi sul martello di tiro devono essere fermi e decisi. (Vedere Fig. 3.)
9. Via via che la lamiera della carrozzeria si raddrizza e ritorna nella sua posizione iniziale, la trazione esercitata causa il distacco dell'incollatura tra la ventosa e la carrozzeria.
10. Applicare quindi il detergente a base di solvente per ammorbidente la colla e consentirne la facile rimozione con la spatola di plastica morbida. Eliminare tutte le tracce residue di colla con il solvente.
11. Se l'ammaccatura è profonda possono essere necessarie due o tre applicazioni con la ventosa, oppure può essere necessario usare inizialmente il martello di tiro ed eseguire poi la finitura con l'estrattore manuale.


Fig 1

Fig. 2

Fig 3
Come usare l'estrattore manuale:

1. Pulire con cura l'area intorno all'ammaccatura da riparare con uno spray sgrassante/detergente a base di solvente. Così facendo la colla applicata a caldo aderirà perfettamente alla carrozzeria.
2. Scegliere una ventosa di forma e dimensioni adeguate.
3. Applicare la colla calda sulla ventosa e posizionarla al centro dell'ammaccatura (vedere Fig. 2).
4. Prima di continuare, verificare che la colla si sia raffreddata e indurita.
5. Posizionare l'estrattore sulla ventosa, inserendo il manico dell'estrattore su quest'ultima.
6. Regolare l'estrattore (utilizzando l'apposita manopola zigrinata) in modo tale che sulla ventosa sia esercitata una leggera trazione quando le due impugnature dell'estrattore sono nella posizione aperta.


Fig 4

7. Esercitando una pressione costante, premere le due impugnature l'una verso l'altra (vedere Fig. 4).
8. Via via che la lamiera della carrozzeria si raddrizza e ritorna nella sua posizione iniziale, la trazione esercitata causa il distacco dell'incollatura tra la ventosa e la carrozzeria.
9. Applicare quindi il detergente a base di solvente per ammorbidente la colla e consentirne la facile rimozione con la spatola di plastica morbida. Eliminare tutte le tracce residue di colla con il solvente.
10. Se l'ammaccatura è profonda possono essere necessarie due o tre applicazioni con la ventosa, oppure può essere necessario usare inizialmente il martello di tiro ed eseguire poi la finitura con l'estrattore manuale.

Prodotti consigliati:

Ventose di ricambio - Confezione da 9 ventose (**Codice pezzo 92378**)
 Stick colla - Confezione da 15 stick (**Codice pezzo 92342**)
 Solvente spray per colla a caldo (**Codice pezzo 92341**)