

Dalla collaborazione tra Federcarrozzieri e Publitest arrivano: I manuali tecnici di Carrozzeria.

Un servizio concepito, ancora una volta, per offrire ai carrozzieri associati uno strumento di lavoro professionale ed utile a potenziare e qualificare l'attività di riparazione. Publitest la prima società a fornire ai carrozzieri manuali tecnici di carrozzeria di tutte le case consultabili attraverso Oxygen.

LA CONOSCENZA PER RIPARARE COME DICE IL COSTRUTTORE

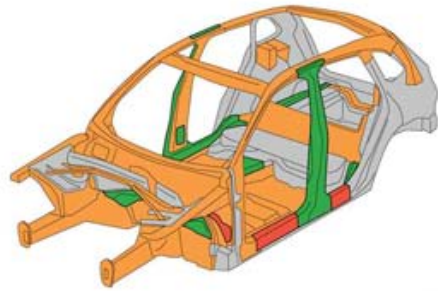
Lo studio delle strutture è un passo indispensabile per capire su quali parti dei veicoli si può intervenire con lavorazioni di tipo tradizionale da altre, colorate, sulle quale bisogna fare la massima attenzione, perché costituite ad acciai altoresistenziali che pretendono lavorazioni ed attrezzature di nuovo tipo.

A queste schede sono seguite le prime realizzazioni di manuali di riparazioni strutturali completi; ovvero la sequenza delle operazioni di riparazione su longheroni anteriori e posteriori, montanti, rinforzi sottoporta. Questi manuali daranno un vantaggio competitivo importante agli associati che vorranno sottoscrivere l'abbonamento "Manuali di riparazione" perché metteranno a tacere valutazioni al ribasso di periti e liquidatori che pretenderebbero di far eseguire riparazioni in economia senza conoscere ciò che prescrive il costruttore per una riparazione sicura e duratura.

Allestimenti scocca

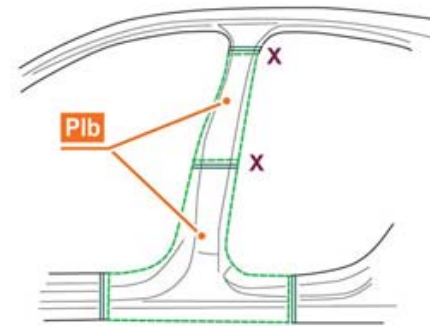
Struttura della scocca

Ubicazione degli acciai altoresistenziali



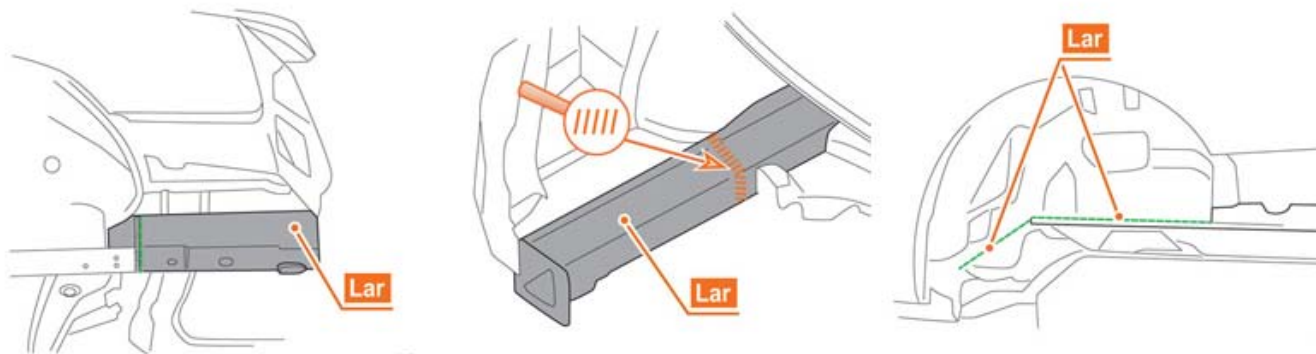
Montanti ed elementi laterali

Montante centrale B della scocca



Longheroni e elementi posteriori

Longherone posteriore del telaio



PUNTI DI FORZA

Di questi manuali è stato apprezzatissimo il linguaggio tecnico semplice e sempre uniforme indipendente da marca e modello e l'immediatezza con la quale si rintracciano i diversi elementi.

MANUALI ON DEMAND

Un ulteriore servizio importante cui potranno accedere gli abbonati è quello di ottenere, a fronte di una specifica richiesta, i manuali di riparazione ufficiali delle case automobilistiche relativi agli elementi strutturali anche per modelli poco diffusi. Si vuole in questo caso dare la garanzia di poter operare in ogni caso seguendo i dettami della tecnica senza che il carrozziere debba, suo malgrado, inventarsi la soluzione riparativa.

COSA PREVEDE L'ABBONAMENTO?

MANUALI DI SMONTAGGIO MONTAGGIO

- parabrezza e lunotti
- vetri laterali
- pannelli porte
- altoparlanti
- paraurti
- lampadine

MANUALI OFFICINA

- piani di manutenzione
- liquidi e fluidi prescritti,
- azzeramento spie
- posizionamento e significato targhette
- dati e modalità di regolazione dell'assetto
- reset TMPS
- climatizzazione

Sottoscrivete quindi il prima possibile l'abbonamento annuale ai manuali tecnici;
il mese di giugno è in promozione, non lo pagherete!

Se il prezzo vi sembra elevato considerate che una sola riparazione eseguita con l'aiuto dei manuali potrebbe ripagare per intero l'abbonamento annuale.

Cosa fa Publitest

Produttore di manuali normalizzati di carrozzeria e meccanica

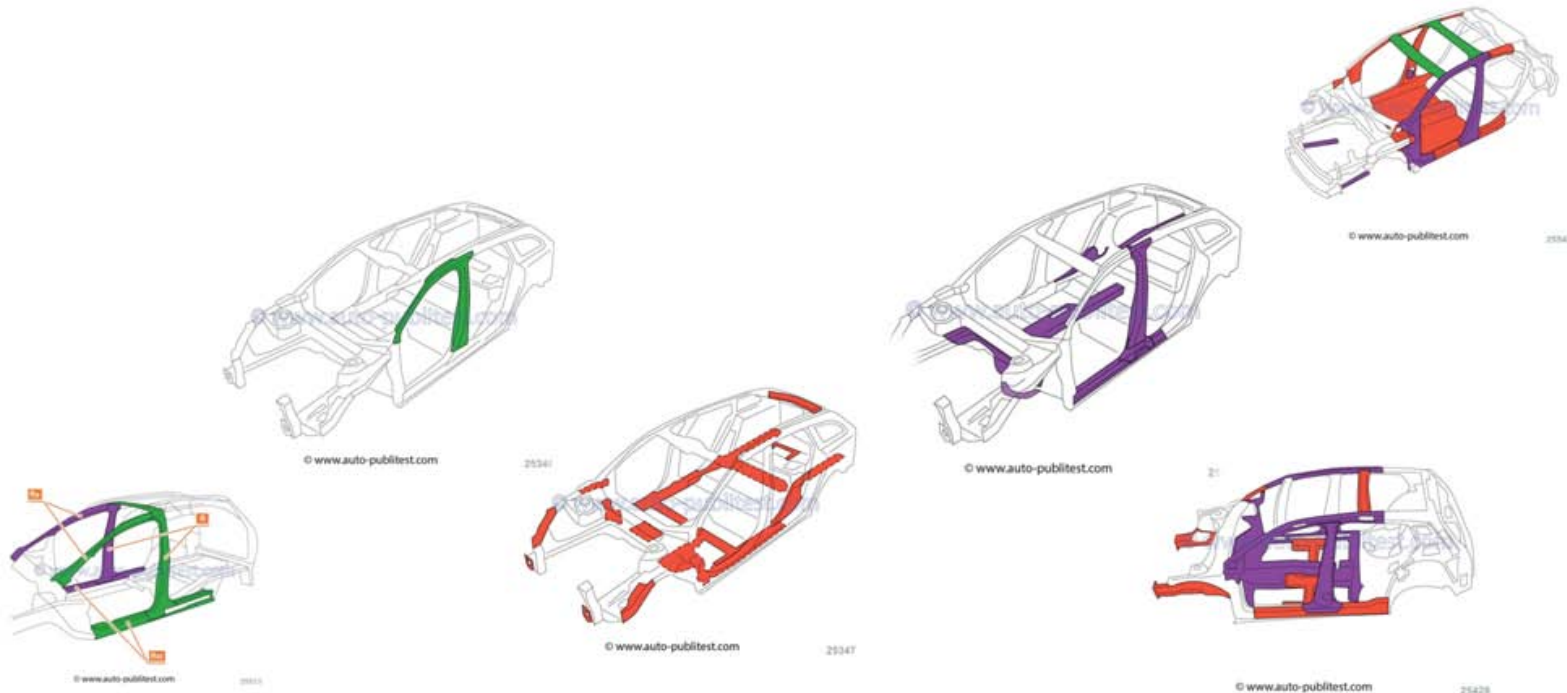
- Publitest partner di Federcarrozzieri ed Oxygen Car
- Utilizzabile dall'interno di Oxygen Car



Raccolta disegni scocche

Publitest: un partner tecnico selezionato da Oxygen Car

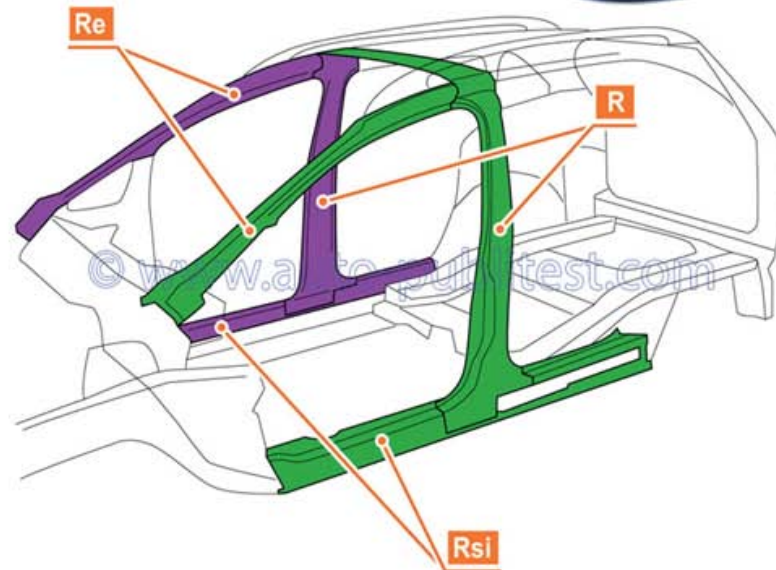
- L'unica raccolta di disegni di scocche che evidenziano i lamierati altoresistenziali
- Disegni scocche per oltre cento modelli



Publitest: un partner tecnico selezionato da Oxygen Car

- Documentazione tecnica chiara così come serve ai carrozzieri

C-Max II 105 cv 1.5 TDCI



Leghe speciali :

Di colore **viola** -> lamiera in acciaio ultra-altoresistenziale termoformata.

Ubicazione :

Rinforzo Re del montante A.

Rinforzo R del montante B.

Rinforzo laterale Rsi del sottoscocca.

Leghe speciali :

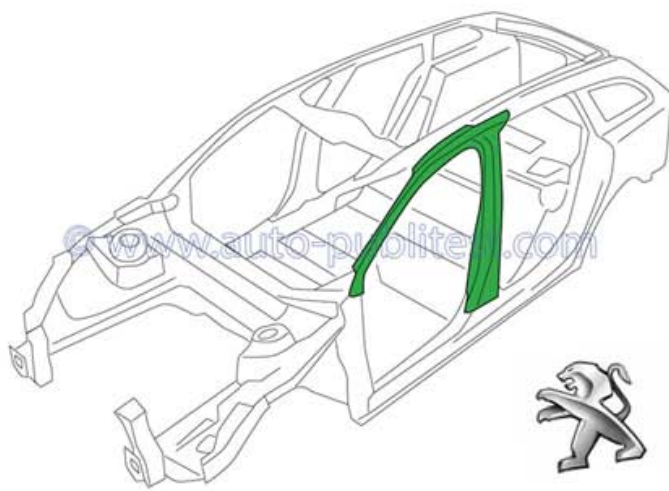
Di colore **verde** -> lamiera in acciaio ultra-altoresistenziale.

Disegni scocche

Publitest ha studiato per Federcarrozzieri un prodotto adatto

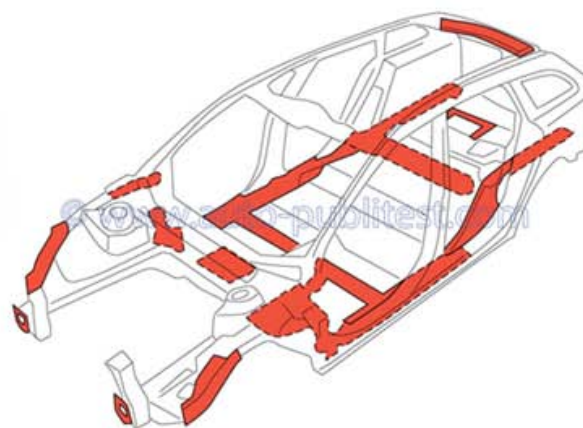
- Un servizio sviluppato espressamente per Federcarrozzieri ed Oxygen Car

508 115 cv 1.6 e-Hdi



© www.auto-publitest.com

25



© www.auto-publitest.com

25347

oxygen car

Leghe speciali :

Di colore **verde** -> lamiera in acciaio ultra-altoresistenziale.

Di colore **rosso** -> lamiera in acciaio super-altoresistenziale

Per le riparazioni non fare affidamento solo sull'intuito, basati su fatti tecnici

- Sapere sempre come operare senza dover inventare



allestimenti scocca

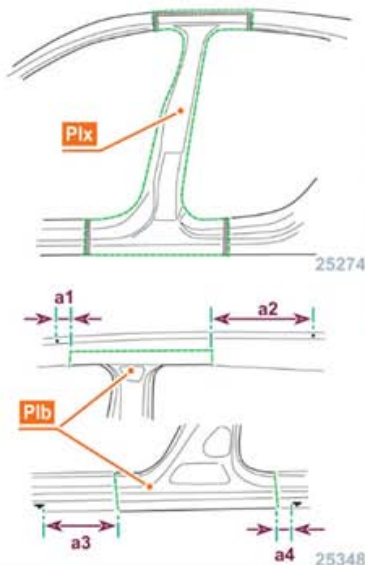


allestimenti scocca montanti e elementi laterali



montanti e elementi laterali

MONTANTE CENTRALE B DELLA SCOCCA



Sostituzione totale:

1 tappa preliminare.

Staccare / tagliare:

- Il montante **Plb** della porta -> esterno.

Tagliare / molare:

- Lungo la linea **a** superiore / inferiore.

Adattare la distanza del taglio **a** in funzione di ricambio.

a1 distanza 45 mm

a2 distanza 305 mm

a3 distanza 270 mm

a4 distanza 50 mm

Forare:

- I punti di saldatura **b** le parti laterali **b**.

- -> zona con doppio laminato **Bi** **Dr**

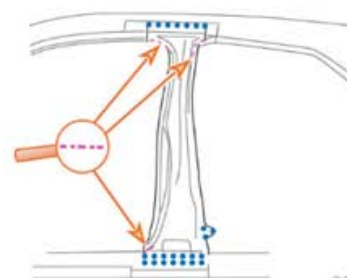
Riscaldare:

- La parte inferiore **c**.

Separare / scollare / staccare:

- Il rinforzo rigido **Bi** / interno.

MONTANTE CENTRALE B DELLA SCOCCA



Modelli **3** porte.

4 posizionare:

- Il rinforzo rigido **Bi**
- Il rinforzo anti-collisione **Dr2**
- Il rinforzo secondario **Dr**

Saldare lungo la linea **●●● - - - - / / / /**.

Saldatura:

- Il rinforzo anti-collisione **Dr2**

- Riferirsi alla scheda della procedura -> modelli **5** porte.

Procedura di saldatura:

●●● saldatura a riempimento **MAG**

/ / / / saldatura a cordone continuo **MAG**

- - - - saldatura elettrica a punti.



Manuali di riparazione

Un'arma in più per controbattere alle pretese delle assicurazioni

- Per una verifica tecnica preventiva dei sinistri con i periti

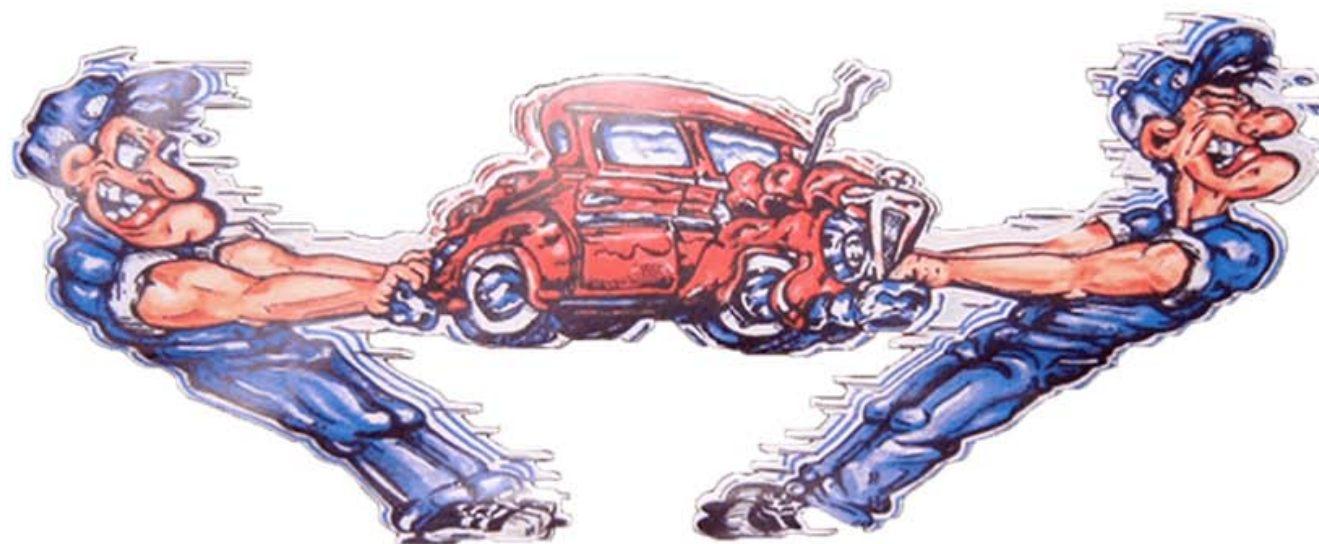


oxygen car

Manuali di riparazione

Manuali pensati per dare vantaggi concreti ai carrozzieri

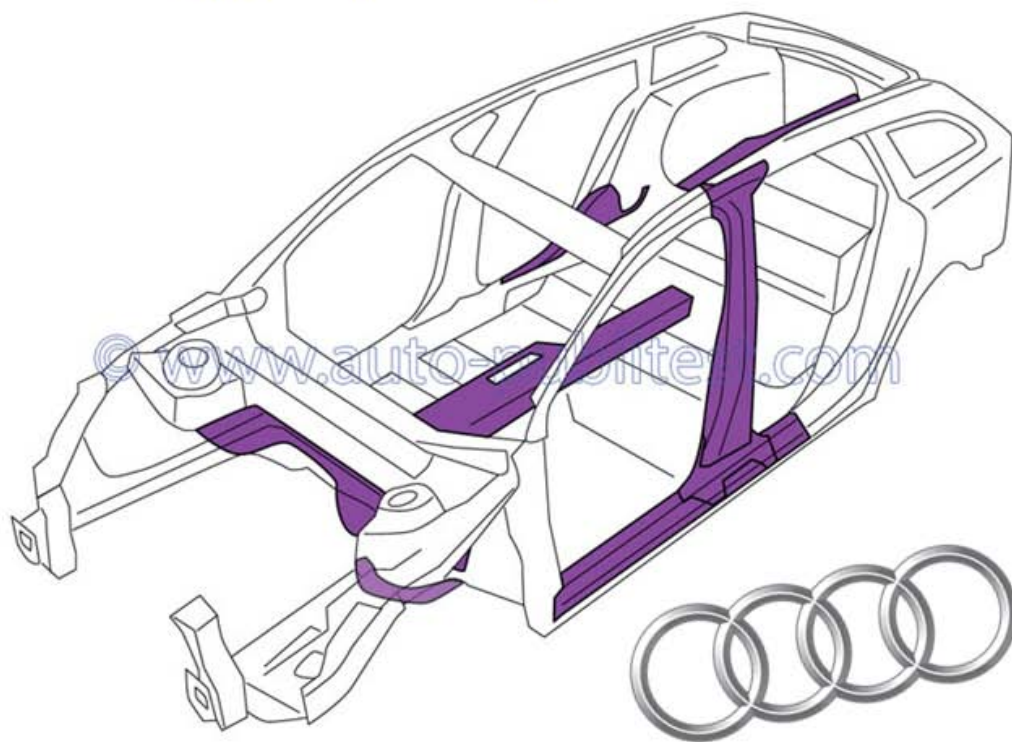
- Per una maggior competenza tecnica e professionalità
- Per non commettere errori che pregiudichino la sicurezza



oxygen car

Scocche: altri esempi

Audi A4 III (8K) dal 07/2007 al 12/2015

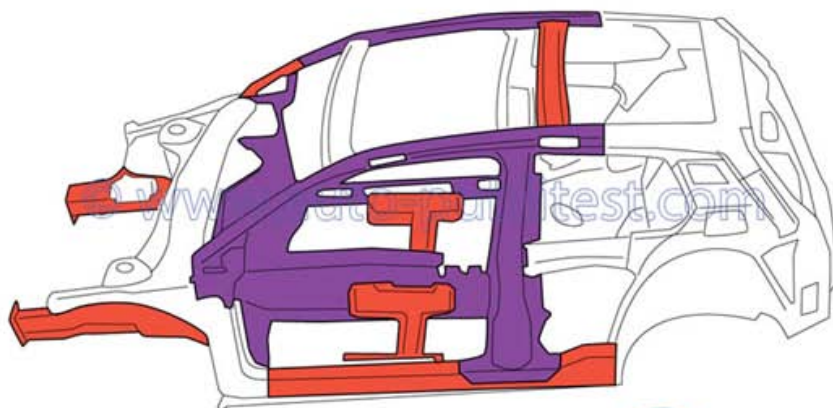


Leghe speciali :

Di colore **viola** -> lamiera in acciaio
ultra-altoresistenziale

Scocche: altri esempi

Golf VII 105 CV 1.6 Tdi 5p



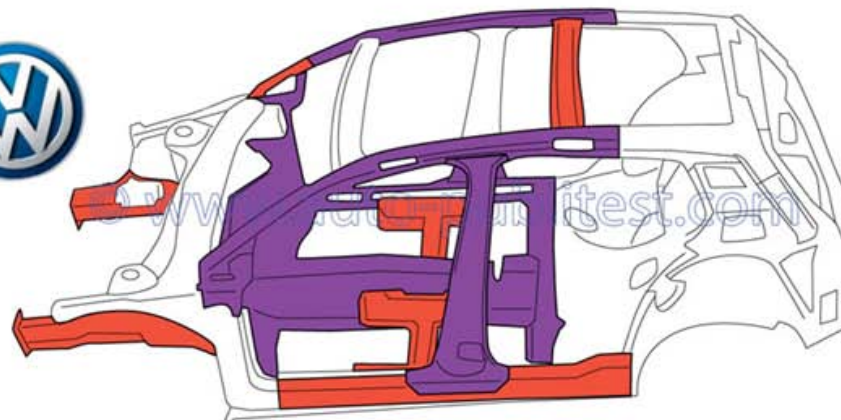
Leghe speciali :

Di colore **rosso** -> lamiera in acciaio super-altoresistenziale

Di colore **viola** -> lamiera in acciaio ultra-altoresistenziale termoformata.



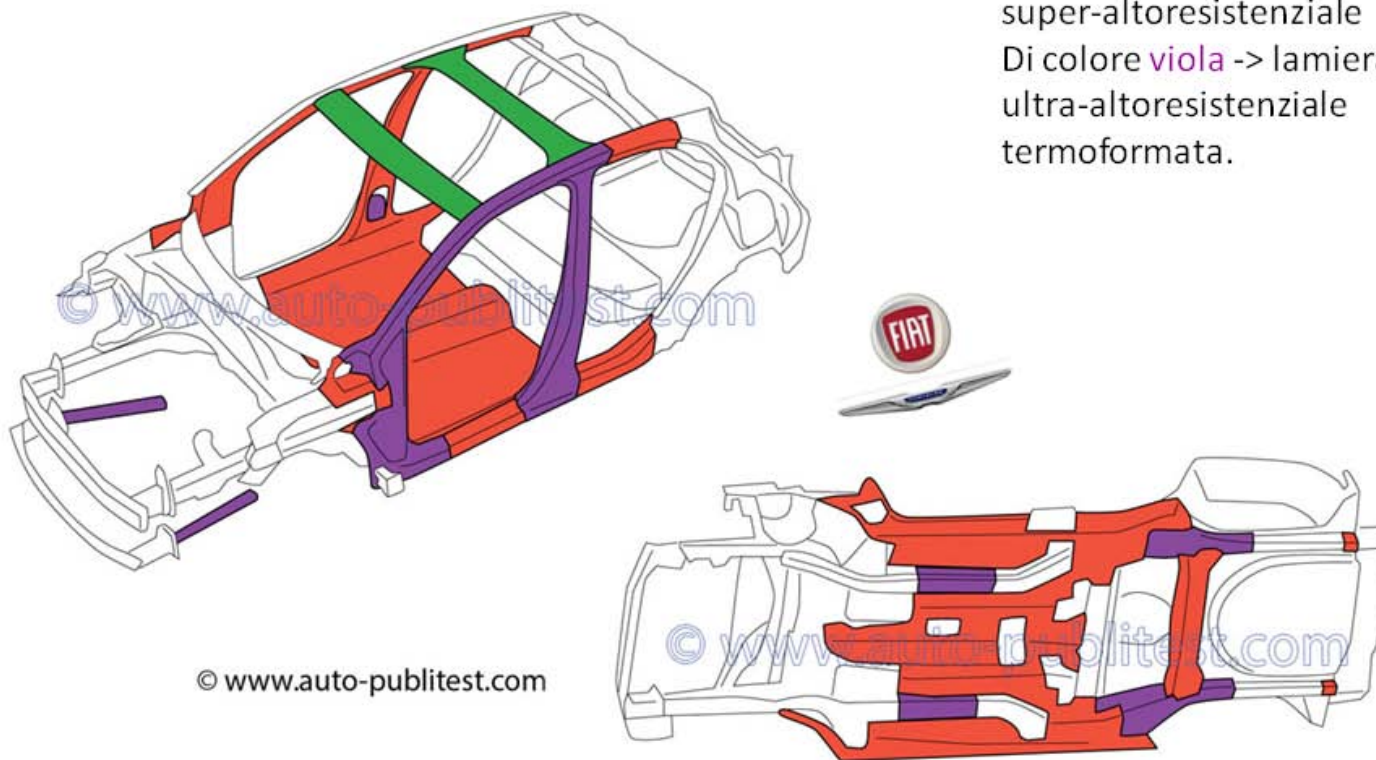
© www.auto-publitest.com



oxygen car

Scocche: altri esempi

Fiat 500 X (334) dal 12/2014



© www.auto-publitest.com

Leghe speciali :

Di colore **rosso** -> lamiera in acciaio super-altoresistenziale

Di colore **viola** -> lamiera in acciaio ultra-altoresistenziale termoformata.

oxygen car