

# Dischi freno Pastiglie freno 2021

# Dischi Freno

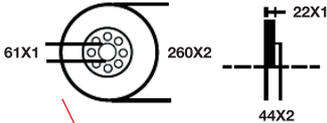
*Copriamo circa l'85% del  
parco circolante italiano  
con 8.890 applicazioni*

Il processo produttivo dei dischi freno TreVi Automotive prevede vari test e verifiche:

- **Verifica dei parametri geometrici:** in fase produttiva, una scrupolosa analisi dimensionale delle quote fondamentali del disco, permette il rispetto, in maniera continuativa, di dimensioni e campi di tolleranza con valori equivalenti al primo impianto.
- **Composizione chimica dei materiali:** per poter garantire una continuità nella composizione chimica del disco è importante verificarne la struttura; solo garantendo una continuità nella composizione dei materiali si è certi di avere un prodotto con caratteristiche tecniche e fisiche costanti nel tempo.
- **Test dinamici di durata**
- **Test dinamico di fatica termica**
- **Test di carico per la verifica della resistenza**
- **Test di durezza**

*In condizioni di emergenza, la frenata deve essere garantita al centimetro.*

Proprio per questo **CATI spa**, con i suoi dischi freno **TreVi Automotive**, ha selezionato la massima qualità. Tutti i dischi freno sono stati sottoposti a severi controlli su strada tali da garantire una qualità pari a quella di primo impianto.

TREVI Automotive MOTOR VEHICLE SPARE PARTS		APPLICATIONS	OE CODE	Anteriore / Posteriore
<b>BD1221</b>	<b>PCS.2</b>	HONDA CITY Saloon (GM2, GM3) 09/08->	45251SAAG50	
		HONDA JAZZ II (GD, GE3, GE2) 06/01-12/08		
		 90R-02C0349/0091 MADE IN CHINA		
Codice TreVi Automotive		Codice ECE R90		Misure dischi freno
				Tipo di disco



 Troverai le istruzioni di montaggio all'interno della confezione



# Pastiglie Freno

*Abbiamo la certezza di poter fornire sempre la pastiglia freno TreVi Automotive che fa per te, con alte prestazioni in termini di frenata e risparmio garantito. Copriamo il 90% del parco circolante, con 14.332 applicazioni*

La formula delle pastiglie freno TreVi Automotive è frutto di vari test e controlli:

- Test dinamici
- Test statici
- Test di sensibilità alla velocità
- Test sui materiali

*Un prodotto in grado di fornire una risposta estremamente sensibile di frenata.*

Le pastiglie freno **TreVi Automotive** sono studiate appositamente per mantenere la stessa sensazione sul pedale che si ha con l'utilizzo delle pastiglie di primo impianto, garantendo la piena compatibilità e la **migliore qualità di guida**. La composizione o meglio definito impasto, garantisce un'elevata forza frenante riducendo al minimo i rumori; si avrà un prodotto in grado di fornire una risposta estremamente sensibile di frenata.

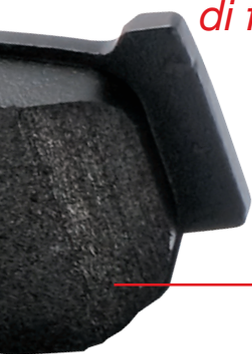


Diagram of a brake pad label with various technical specifications and callouts:

- Applicazioni** (Applications): Points to the model name.
- Codice ECE R90** (ECE R90 Code): Points to the ECE certification code.
- Segnalatore usura** (Wear Indicator): Points to the wear indicator specification.
- Codice OE** (OE Code): Points to the OE code.
- Coefficiente di attrito** (Friction Coefficient): Points to the friction coefficient specification.
- Codice TreVi Automotive** (TreVi Automotive Code): Points to the product code **PF1117**.
- Anteriore / Posteriore** (Front / Rear): Points to the car icon indicating front/rear application.
- WVA** (WVA): Points to the WVA code.
- Spessore pastiglia** (Pad Thickness): Points to the thickness specification.

Label Text:

**PF1117**  
FIAT Stilo  
WVA: 23708 / 23709  
E11 90R-02A01558/47998  
Segnalatore usura: SI  
19.1MM  
BOS  
Quantità: 4X  
Cod. OE: 5741585  
Coef. attrito: GF  
Data prod.: 09/2020

Barcode: 8 059519 654633  
MADE IN CHINA



Troverai le istruzioni di montaggio all'interno della confezione

# Omologazione ECE R90

*Questa normativa, implementata nel 1999 per le pastiglie freno e ampliata anche ai dischi freno nel 2016, ha lo scopo di garantire ai proprietari di veicoli che effettuano la manutenzione dell'impianto frenante, di avere un ricambio equivalente al prodotto di primo impianto.*

Tutti i dischi e pastiglie freno **TreVi Automotive** sono omologati secondo la **normativa ECE R90**, provvisti di marcatura che ne attesta il superamento delle prove previste dalla normativa.

Le prove di performance sono svariate, includono test di attrito a diverse temperature, analisi a fatica termica e altre ancora. Tutto questo garantisce al proprietario del veicolo che il **sistema frenante sia conforme agli standard Europei**, offrendo un prodotto equivalente al primo impianto.





*Qualunque strada  
tu scelga, affrontala  
con la giusta preparazione.  
Pastiglie e dischi freno  
TreVi Automotive*

---

*In condizioni di emergenza la frenata deve essere garantita al centimetro, proprio per questo CATI spa con il marchio TreVi Automotive ha selezionato la massima qualità per i suoi dischi e pastiglie freno.*



**CATI spa**

**Sede centrale:**

Via Preteggiani 27,  
10078 Venaria (TO)—Italy  
Tel +39 011/4073711  
P. Iva 03748340019  
marketing@cati.it  
www.treviautomotive.com

©2020 CATI spa  
Tutti i diritti riservati

**Sede di Bologna:**

Via Lazzari, 8  
40057 Quarto Inferiore (BO)  
+39 051/769611

**Sede di Milano:**

Via Pisacane, 29  
20016 Pero (MI)  
+39 02/33912136

**Sede di Brescia:**

Via Perotti, 3/7  
25125 Brescia  
+39 030/2680770

**Sede di Padova:**

Via Belgio, 3  
35127 Padova  
+39 049/7622811 (magazzino)  
+39 049/7622813

**Sede di Roma:**

Via Carciano, 59  
00131 Roma  
+39 06/41420903

**Sede di Firenze:**

Via Ettore Majorana, 31  
50019, Sesto Fiorentino (FI)  
+39 055 337979

