



# PASTIGLIE FRENO COTEC

Pastiglie freno COTEC: il nostro innovativo rivestimento con silicati viene applicato a tutte le pastiglie freno True Originals TRW per auto e veicoli commerciali leggeri. Le pastiglie freno più sicure e avanzate sul mercato. Qualità, esperienza e know-how per sviluppare la tua attività.



## Siamo i veri esperti dei freni

TRW progetta e produce sistemi frenanti completi di primo impianto per i costruttori di veicoli da quasi un secolo. Progettiamo, produciamo e testiamo internamente ogni componente per garantire che tutti i ricambi freno True Originals TRW rispettino gli standard più elevati di qualità, affidabilità e sicurezza.

## Superare gli standard

La nostra esperienza nei collaudi è impareggiabile. Siamo gli unici produttori di freni IAM a sviluppare in proprio attrezzature e software di prova che sono riconosciuti dagli OEM. Non solo, sottoponiamo le pastiglie anche al test alpino e al test di resistenza allo strappo, superando le specifiche ECE R90 e di settore.

## Collaudati in condizioni estreme

Offriamo un pacchetto completo per la tua officina, inclusi:

- Tutti gli accessori necessari
- Istruzioni di montaggio
- Materiali di supporto di alta qualità

## A salvaguardia dell'ambiente

Migliori prestazioni di frenata a vantaggio dell'ambiente: niente rame, niente piombo, niente antimonio.

### 1 COTEC: prestazioni ottimali dalla prima frenata

Il nostro esclusivo rivestimento con silicati viene applicato di serie a tutte le pastiglie freno per auto e veicoli commerciali leggeri, migliorando il contatto tra la pastiglia e il disco da subito per un migliore trasferimento di calore e una riduzione di strappi e vibrazioni. Le pastiglie freno COTEC True Originals TRW superano in prestazioni i principali concorrenti, riducendo la distanza di arresto fino a 7 metri durante il rodaggio\*. Una differenza che può salvare una vita.

### 2 Scorching tramite piastra: tecnologia avanzata come standard

Per la massima sicurezza, il trattamento standard di primo impianto dello scorching, eseguito tramite una piastra ad alta temperatura, è vitale. Per questo motivo portiamo il materiale d'attrito a 600-700°C per eliminare i gas e le resine intrappolati, riducendo così i tempi di rodaggio delle pastiglie.

### 3 Materiale di attrito eccellente

Assicuriamo un coefficiente di attrito stabile e le prestazioni di frenata più sicure a tutte le temperature, a tutte le velocità e in tutte le condizioni. Produciamo internamente il 100% delle nostre pastiglie, in modo che possiate sempre fidarvi al 100% della loro qualità e prestazioni.



### 4 Progettazione esclusiva della piastra di supporto

Realizzata in acciaio di alta qualità quale supporto del materiale di attrito necessario per la funzione frenante. Legata alla superficie lato disco e verniciata a polvere per proteggerla dalla ruggine.

### 5 Spessori di alta qualità

Gli spessori di alta qualità agiscono da smorzatori tra il materiale d'attrito e la pinza freno. Sono fissati con un esclusivo composto adesivo che resiste alle alte temperature e a forze di strappo estremamente elevate. Dove le case automobilistiche adottano spessori in metallo, noi facciamo altrettanto. E anche quando sull'auto non è montato di serie uno spessore, TRW prevede sempre almeno uno spessore di materiale fenolico. Risultato: meno rumore e maggiore comfort.

\*fino a 7 metri nelle prime frenate dopo il montaggio. Test indipendenti di RDW



Visit us on **Facebook** and **YouTube**



Find what you need quickly right now along with repair instructions for all products, at [trwaftermarket.com/en/catalogue](https://trwaftermarket.com/en/catalogue)

### Monta True Originals TRW nella tua officina

Con le pastiglie freno True Originals TRW sei sicuro di fare la scelta giusta per i tuoi clienti, offrendo loro valore e assistenza eccellenti grazie a prodotti di qualità premium realizzati dagli specialisti dei freni riconosciuti a livello mondiale.

I VERI ESPERTI **DEI FRENI**

[trwaftermarket.com/pastigliefreno](https://trwaftermarket.com/pastigliefreno)

**TRW**