

Continental 
The Future in Motion



Gli pneumatici invernali sono tutti uguali, fino a quando le strade diventano bianche.

WinterContact TS 870.

Affronta ogni condizione invernale in sicurezza con la tecnologia Continental.

- Guida sicura e massimo controllo su strade innevate e ghiacciate.
- Ottime prestazioni di frenata sul bagnato e resistenza all'aquaplaning.
- Ideale sulle lunghe percorrenze grazie al ridotto consumo di carburante.



WinterContact TS 870.

Più di un semplice pneumatico.

Il più delle volte non presti molta attenzione agli pneumatici. Ma quando inizia a nevicare, le cose cambiano. Per affrontare al meglio le sfide che l'inverno presenta, è meglio affidarsi a uno pneumatico che fa la differenza, proprio come il nuovo WinterContact TS 870.

Guida tranquillo, anche quando la strada diventa ghiacciata.

Quando la neve cade e copre le strade, la miscela Cool Chili, il disegno del battistrada e il nuovo layout delle lamelle garantiscono un controllo affidabile e un comportamento di guida confortevole. Così non ti resta che goderti il viaggio.

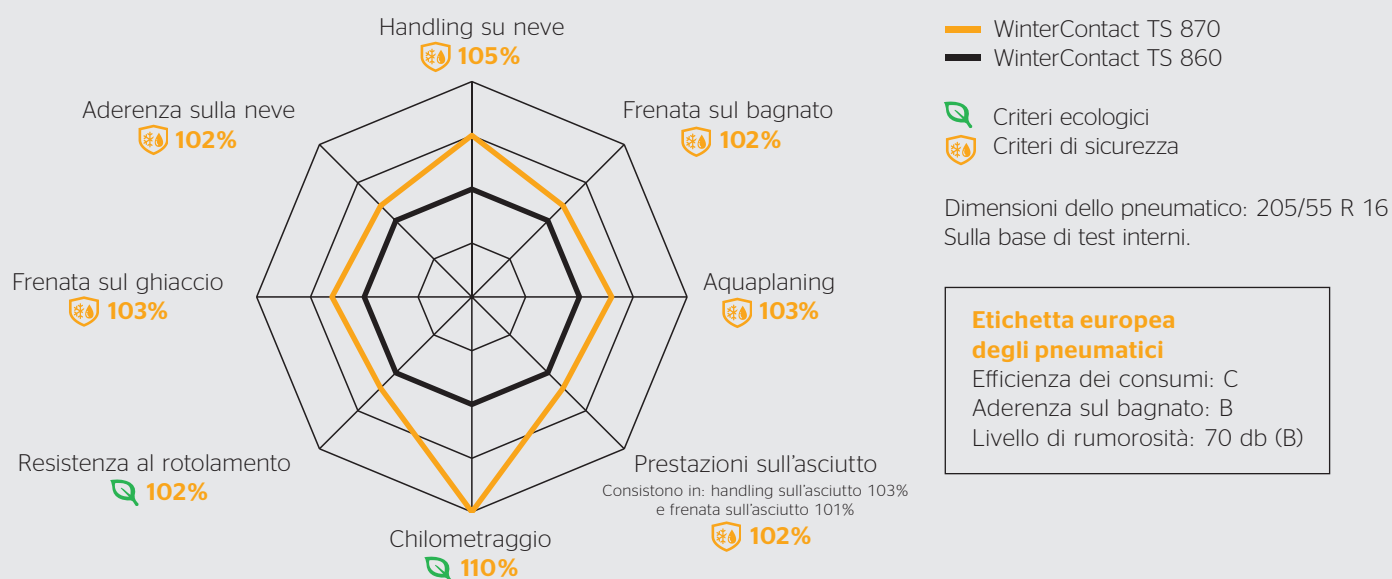
Ottimo grip, anche quando nevic.

In inverno le strade non diventano solo più bianche, ma anche più bagnate e scivolose. Per questo abbiamo realizzato una tecnologia in grado di ottimizzare gli spazi di frenata sul bagnato e ridurre il rischio di aquaplaning. Grazie al disegno del battistrada con caratteristiche specifiche, denominate Hydroplaning, puoi goderti il tuo viaggio in qualsiasi condizione atmosferica.

Percorri lunghe distanze grazie alla bassa resistenza al rotolamento.

Non importa quanto lontano ti porterà il tuo viaggio, questo pneumatico non ti deluderà. Grazie alla ridotta resistenza al rotolamento, ottenuta grazie alla matrice polimerica flessibile, puoi fare affidamento su un chilometraggio elevato. E semplicemente guardare alla tua destinazione.

Prestazioni



Dimensioni

Larghezza battistrada in mm:

155-225

Rapporto di aspetto:

40-70

Diametro cerchio in pollici:

14-17

Indice di velocità:

H/T/V

GERMAN
TECHNOLOGY

