

Continental 
The Future in Motion



**Aumenta il tuo chilometraggio.
Risparmia la tua energia.**

Continental Coperture SuperElastiche

PLUS
COMPOUND



Gomme piene con un design d'avanguardia	03
La miscela Continental Plus	04
SC20+	06
CS20+	08
SH12+	10
CSEasy SC20+	12
SC11, CSE-Robust	14
MH20, MC20 & ContiPT18	15
Miscela Clean (antitraccia)	16
Gli antistatici	17
Misure	18
Innovazioni pionieristiche ecosostenibili	22

Gomme piene con un design d'avanguardia

Più di 145 anni di esperienza e di siti di produzione e sviluppo in tutto il mondo rendono Continental un'azienda leader nella produzione di pneumatici. Offriamo un'ampia gamma di prodotti di alta qualità praticamente per ogni necessità automobilistica: dagli pneumatici da corsa leggeri come piume, agli speciali, più pesanti, per guidare in condizioni estreme.

Un campo in cui siamo particolarmente versatili grazie a più di cinquant'anni di esperienza è quello delle gomme piene. E molte idee che hanno rivoluzionato il mercato di questo settore sono nate dal nostro reparto di sviluppo. Un esempio è il sistema Snap-In-Tire, diventato uno standard del settore.

Nondimeno, gli pneumatici rappresentano solo il 30% delle nostre vendite, perché Continental è molto più di un produttore di pneumatici. Non siamo solo esperti di pneumatici, ma anche delle dinamiche di guida. La nostra attenzione verso i clienti è la motivazione che ci guida nella produzione di pneumatici cross-ply, radiali e V.Ply, come in quella di gomme piene. Ciò permette di offrire ai nostri clienti esattamente il tipo di gomma di cui hanno bisogno.

Un esempio sono le nostre nuove gomme piene: la serie Plus. Sono basate su una particolare tecnologia di materiali che permette un utilizzo degli pneumatici sia sulle superfici lisce dei pavimenti dei magazzini, sia sulle superfici abrasive all'aperto. Il nostro focus è quello di consentire un'elevata resa chilometrica e un'ottima resistenza a tagli e abrasioni offrendo al contempo una bassa resistenza al rotolamento.

Non importa quanto siano particolari le tue esigenze, nelle prossime pagine troverai la gomma piena Continental adatta a te.

La mescola Continental Plus. La tecnologia superiore delle nuove gomme piene Continental.

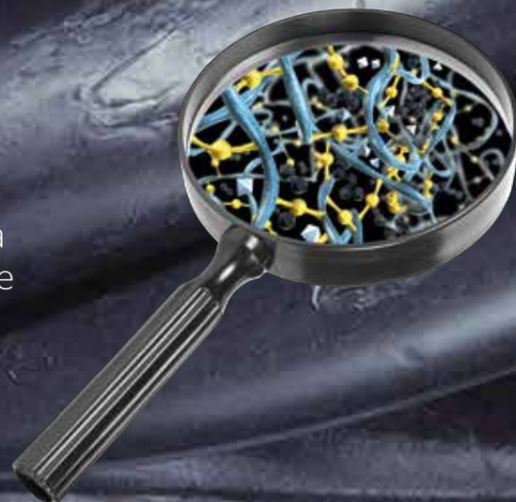
Cicli produttivi ridotti, costi più alti, nuove norme ambientali e di sicurezza: le condizioni in cui opera il nostro settore diventano più complesse anno dopo anno. E le nostre nuove gomme piene sono nate in risposta ad esse.

Durante il loro sviluppo, i nostri ingegneri si sono concentrati su due fattori cruciali: allungare ancora di più la vita utile del prodotto e, allo stesso tempo, dotarlo di una minor resistenza al rotolamento. Sono riusciti a combinare questi due requisiti nella tecnologia di un'unica gomma, senza scendere a compromessi. Ciò è stato possibile grazie alla mescola Plus recentemente sviluppata, che si basa sulla selezione di materiale grezzo di alta qualità e su un complesso processo di finitura.



Alta resa chilometrica grazie alla nuova mescola Plus Continental

La silice agisce come inibitore del propagarsi di crepe nel battistrada rendendo la mescola più resistente



Mescola Plus Continental. La mescola della gomma piena per il XXI Secolo

La mescola utilizzata è un fattore fondamentale per la qualità dello pneumatico, specie nelle gomme piene. L'obiettivo del nostro nuovo progetto era generare una matrice di polimeri con più connessioni possibili con lo zolfo a catena corta. Lo zolfo funge da adesivo tra le catene di polimeri e rende la gomma al contempo elastica e robusta. Nella mescola vengono inoltre aggiunti componenti di stabilizzazione in grado di ridurre l'usura, mentre, la silice blocca il propagarsi di tagli e abrasioni. Il risultato è una mescola ancora più duratura e resistente. Nello stesso tempo, la stabilità della formula assicura una minor possibilità di danneggiamento minimizzando l'aumento della temperatura interna durante l'uso del prodotto e la conseguente resistenza al rotolamento.

Materie prime di alta qualità

Il componente principale nella formula della nostra gomma continua ad essere la gomma naturale. Infatti, nessun prodotto sintetico è altrettanto ricco di proprietà. Come nel caso di prodotti ricavati dalla natura, la qualità della gomma naturale è soggetta a fluttuazioni influenzate da fattori quali le condizioni climatiche,

la coltivazione e la raccolta, ma anche dalle tecniche impiegate per lavorarla. Grazie alla nostra esperienza decennale, al nostro stretto contatto con i fornitori di materie prime e al nostro volume di acquisti, siamo in grado di accedere ai migliori materiali che il mercato mondiale offre.

Processo di vulcanizzazione ottimizzato

La vulcanizzazione, cioè il processo per cui l'insieme dei materiali grezzi si trasforma in pneumatici, è un processo molto complesso. Anche su una gomma che prima della vulcanizzazione pesa varie centinaia di chili, potrebbero bastare minime fluttuazioni di calore durante la procedura per creare un impatto negativo sulla qualità del prodotto finale. Per questo abbiamo personalizzato il nostro processo di vulcanizzazione così che si adatti alle specifiche necessità delle gomme piene. Ciò include, in aggiunta ad un mix mirato dei materiali grezzi e ad una precisa gestione del calore durante tutto il procedimento, l'individuazione dei tempi di riscaldamento migliori per l'articolo in modo da avere un effetto positivo sulla resistenza al rotolamento del prodotto finito. Solo questo sistema ci consente di avere prodotti che soddisfino i nostri standard di qualità.



La minor produzione di calore all'interno della gomma ne aumenta l'efficienza energetica

Le nuove gomme piene di Continental consentono una maggiore resa chilometrica*, sono straordinariamente robuste e allo stesso tempo estremamente efficienti



SC20+ Il grande Performer

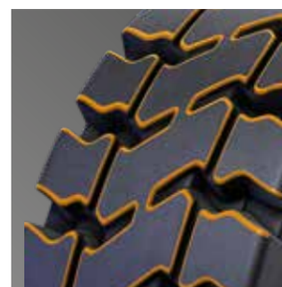
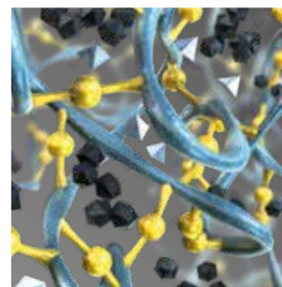
Grazie al suo livello di resistenza, la nuova SC20+ offre un elevato chilometraggio ed è disponibile in un'ampia gamma di dimensioni, in grado di rispondere a tutte le applicazioni. Il suo design unico si basa su una speciale combinazione di scanalature lineari e tasselli di grandi dimensioni.

Il suo disegno di battistrada permette una trazione eccellente su ogni superficie, per ogni tipo di applicazione sia indoor che outdoor. Grazie alla sua eccezionale resistenza ai tagli, la miscela Plus Continental non solo garantisce un'elevata affidabilità, ma permette anche una bassa resistenza al rotolamento, dovuta al suo basso sviluppo di calore interno e, quindi, all'ottima efficienza energetica.

SC20+ è il superelastico universale per ogni tipo di superficie, sia per applicazioni indoor che outdoor.



► SC20+ combina il meglio di due mondi: chilometraggio eccezionale con un'efficienza energetica ottimale



Chilometraggio eccezionale con la migliore efficienza energetica

Buon comportamento sulle superfici abrasive grazie alla miscela Plus Continental con un chilometraggio superiore (fino al 20%) e, al contempo, bassa resistenza al rotolamento

Trazione eccellente

Il design del battistrada con grandi tasselli separati e scanalature lineari pronunciate garantisce un'ottima trazione

Alta durabilità

Miscela ottimizzata grazie ai componenti di zolfo a catena corta. Quantità di silice ottimizzata per garantire il più alto livello di resistenza ai tagli e allo sbocconcellamento





CS20+ Lo specialista del comfort

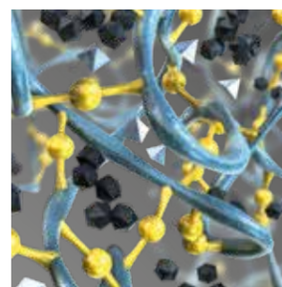
CS20 è sempre stata una straordinaria copertura superelastica. E ora, grazie alla nuova miscela Plus Continental, diventa ancora migliore nella sua evoluzione di CS20+. L'esclusivo profilo a doppia L con spalle chiuse assicura una precisione eccezionale quando si sterza, un'ottima tenuta in curva e, allo stesso tempo, minimizza le vibrazioni regalando un eccellente comfort di guida.

Con l'introduzione della nuova miscela Plus Continental, CS20+ permette un maggior chilometraggio - fino al 20% in più - e una maggior resistenza a tagli e danneggiamenti. Vengono mantenuti gli stessi valori di resistenza al rotolamento e così, viene mantenuta anche la garanzia di una prestazione di punta nel campo dell'efficienza energetica e della resistenza al calore.

La CS20+ è una gomma agile, da impiegare su superfici lisce e difficili.



- ▶ Comfort elevato grazie ad una significativa riduzione delle vibrazioni
- ▶ Migliore chilometraggio e durata d'esercizio rispetto al CS20



Massima precisione di guida

Il design a spalla chiusa permette una risposta di guida rapida e diretta

Eccellente stabilità in curva

Un'ampia cordonatura della spalla invece dei singoli tasselli assicura un contatto continuo tra la copertura e la superficie del terreno, impedendo il propagarsi di vibrazioni e rumori consentendo così una guida più fluida e maggiore comfort

Elevato chilometraggio

Fino al 20% in più di chilometraggio * su superfici/ terreni abrasivi e difficili e maggiore resistenza ai danni. Straordinaria resistenza grazie alla miscela Plus Continental





SH12+ L'agile corridore

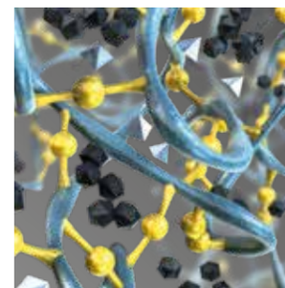
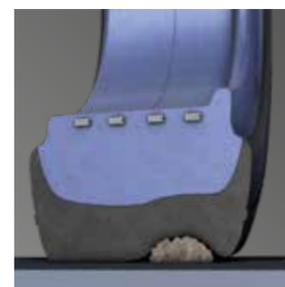
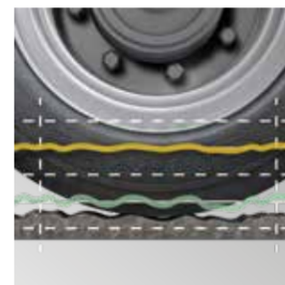
SH12+ stupisce con il suo caratteristico profilo uniforme. Con le sue spalle chiuse, un'area di contatto massima e la miscela Plus Continental, offre un elevato comfort grazie ad una guida più fluida che riduce le vibrazioni, garantendo un eccezionale chilometraggio e un'ottima protezione contro i danni.

La miscela Plus Continental, oltre ad avere una grande durata d'esercizio, è estremamente efficace nel minimizzare l'innalzamento di calore all'interno della gomma, garantendo quindi una bassa resistenza al rotolamento e basse dispersioni di energia.

SH12 è una copertura uniforme e specializzata, da utilizzare principalmente su superfici lisce e abrasive.



- ▶ La soluzione che cerchi per le applicazioni speciali
- ▶ Ancora più resistente rispetto al suo predecessore SH12



Eccezionale comfort di guida
Vibrazioni ridotte al minimo: grazie al design uniforme offre una performance davvero fluida

Ottima resistenza contro i danneggiamenti
Il design uniforme assicura una maggior resistenza e una grande affidabilità grazie alla minore presenza di bordi e profili, che invece troviamo nelle gomme dal design tassellato

Eccezionale chilometraggio
Assicura un maggior chilometraggio (circa il 20%) rispetto al predecessore su superfici lisce e abrasive





CSEasy SC20+

Il più durevole

Utilizzando CSEasy si ottiene un doppio beneficio.

In primo luogo, ti libera dal montaggio di presse e da servizi esterni.

Questo è possibile tramite l'adattatore CSEasy che può essere montato con una semplice chiave dinamometrica. Rispetto alle gomme piene tradizionali, l'adattatore garantisce una tallonatura del cerchio molto più sicura e, allo stesso tempo, previene la possibilità che la gomma slitti sul cerchio.

In secondo luogo, questo brillante adattatore offre un altro vantaggio: con esso, la copertura CSEasy SC20+ sviluppa minore calore interno. Anche se sottoposto a utilizzi stressanti, rimane sensibilmente più fresco e quindi molto più durevole rispetto alle gomme piene convenzionali.

Due vantaggi che stupiscono.

Combinata con i benefici unici dell'adattatore CSEasy, la nuova miscela Plus Continental conferisce a CSEasy SC20+ il livello più alto di resistenza contro ogni tipo di danneggiamento.

E se dovesse essere necessario un cambio gomme, i tempi di fermo sono ridotti al minimo.

CSEasy SC20+ è indistruttibile, adatto a tutte le superfici, sia in applicazioni indoor che outdoor.



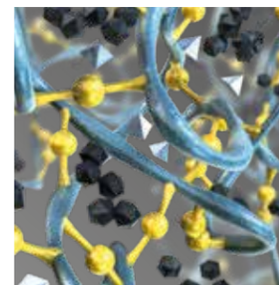
- ▶ Sistema di adattamento per una facile installazione
- ▶ Fino al 20% in più di chilometraggio rispetto al predecessore CSEasy SC20

12



Massima facilità d'uso

Cambiare una gomma è velocissimo perché si è indipendenti da servizi esterni di montaggio. Quindi pause e tempi morti sono ridotti al minimo



Eccezionale durata d'esercizio

La miscela Plus Continental combinata con l'adattatore CSEasy fa sì che all'interno della gomma ci sia un minor sviluppo di calore, garantendone una vita più lunga



Efficiente nei consumi di energia

Il basso sviluppo di calore interno dello pneumatico fa sì che esso goda anche di una resistenza al rotolamento eccezionalmente bassa



13



Super Elastics

Press On Bands

SC11



SC11 sorprende con il suo battistrada chiuso, non solo per la sua grande stabilità durante la guida, ma anche per la sua eccezionale durata e la bassa resistenza al rotolamento.

In più, il suo design caratteristico garantisce sterzate straordinariamente precise e trasferisce in modo eccellente la sua tenuta durante le curve.

Proprietà del prodotto

Elevato chilometraggio

Basse vibrazioni

Maggiore comfort di guida

Elevata stabilità di guida

Eccellente trasmissione delle forze laterali

CSE-Robust



Compatto, robusto, versatile. È l'ideale per piccoli trattori e rimorchi.

Nonostante le sue piccole dimensioni, CSE Robust offre tutto ciò che ci si aspetta da una gomma piena Continental: protezione eccezionale contro i tagli e le forature, ottima resa chilometrica e bassa resistenza al rotolamento.

Proprietà del prodotto

Buona trazione

Buona stabilità in curva

Grande sicurezza per piccoli trattori e rimorchi

MH20



Grazie ad una struttura pensata specificamente per portare grandi pesi, MH20 permette il trasporto di carichi pesanti avendo ruote di piccole dimensioni.

Per questo è la prima scelta per veicoli che devono trasportare carichi pesanti ad altezze medio-basse. Inoltre, la sua miscela fornisce un alto chilometraggio e allo stesso tempo un'eccellente resistenza ai danneggiamenti con bassissima resistenza al rotolamento.

Proprietà del prodotto

Ottima capacità di carico

Elevato chilometraggio

Robustezza

Grande stabilità in curva

Bassa resistenza al rotolamento

MC20



MC20 è un'evoluzione di MH20. La differenza principale è l'aggiunta di tasselli che offrono un'ottima trazione. Inoltre, la miscela garantisce al prodotto una vita estremamente lunga, offrendo al tempo stesso una notevole protezione dai tagli e una bassa resistenza al rotolamento.

Questa è la copertura per il trasporto dei carichi pesanti adatta a tutte le superfici. Grazie al suo design compatto è l'ideale per operare a diverse altezze.

Proprietà del prodotto

Grande stabilità

Ottima capacità di carico

Bassa resistenza al rotolamento

Robustezza

Trazione eccellente

ContiPT18



ContiPT18 trasmette l'elevata forza trattiva come una gomma super elastica e la combina con l'eccezionale capacità di carico delle press on bands.

Oltre ad una trazione eccellente, il suo speciale profilo garantisce un'elevata resa chilometrica, un'ottima resistenza ai danneggiamenti e contemporaneamente una bassa resistenza al rotolamento.

Proprietà del prodotto

Grande stabilità

Ottima capacità di carico

Bassa resistenza al rotolamento

Robustezza

Trazione eccellente

Ottima trasmissione delle forze laterali



Mescola Clean (antitraccia)



Gli antistatici



Abbiamo sviluppato le nostre gomme Clean per poterle utilizzare in aree sensibili alla polvere e allo sporco.

Si riconoscono subito grazie al colore chiaro della gomma. Riducono i segni visibili delle tracce sul pavimento e quindi lo sporco nelle aree di produzione e nei magazzini.

Are di applicazioni

- › Industrie automobilistiche
- › Beni alimentari
- › Elettronica
- › Carta
- › Industria energetica
- › Industria ottica ed optoelettronica
- › Industria chimica e farmaceutica
- › Aviazione ed aeronautica

I seguenti prodotti sono disponibili nella versione Clean:

Super Elastic Tires

SC20

CS20

CSEasy

SH12

SC11

CSERobust

Press on Bands

MH20

MC20

ContiPT18



Ogni veicolo si carica di elettricità statica durante la guida, perché le gomme tradizionali non hanno praticamente alcuna proprietà conduttiva. Tuttavia, in aree d'impiego sensibili all'elettricità, scariche elettriche non controllate potrebbero provocare scintille pericolose. Per questo, abbiamo sviluppato versioni delle nostre gomme super elastiche SC20 e MH20 con speciali capacità antistatiche in grado di prevenire questo fenomeno.

Are di applicazioni

- › Elettronica
- › Industria energetica
- › Industria ottica ed optoelettronica
- › Industria chimica e farmaceutica
- › Oil & Gas
- › Aviazione ed aeronautica

I seguenti prodotti sono disponibili in versione antistatica:

Super Elastic Tires

SC20

MH20

Misure

Super Elastics

Misura	Tipologia	SC20+	CS20+	CSEasy SC20+	SH12+	CSE-Robust	SC10	SC11	SC15
4"									
3.00 - 4	M	a	a	a	a	b	a	a	a
4.00 - 4	M	a	a	a	a	a	b	a	a
6"									
140/55-6 /4.50	M/S	a	a	a	a	a	a	a	b
8"									
125/75 - 8/3.00	15X4 1/2-8	S	b	a	b	a	a	b	a
		SIT	b	b	a	b	a	a	b
15 X 4 1/2 - 8		S	a	a	a	a	a	b	a
		SIT	a	a	a	a	a	b	a
150/75 - 8/4.33	16X6-8	S	b	a	b	a	a	a	a
		SIT	b	b	a	a	a	a	a
180/70 - 8/4.33		S	a	a	a	b	a	a	b
		SIT	a	a	a	b	a	a	b
180/70 - 8/4.33	18X7-8	S	b	a	b	a	a	a	a
		SIT	b	b	a	a	a	a	a
4.00 - 8/3.00		S	b	a	a	a	a	a	a
		SIT	b	b	a	a	a	a	a
5.00 - 8/3.00		S	b	a	b	a	a	a	a
		SIT	b	a	a	a	a	a	a
9"									
140/55 - 9/4.00		SIT	b	b	a	a	a	b	a
200/75 - 9/6.00	21X8-9	S	b	a	b	a	a	a	a
		SIT	b	a	a	a	a	b	a
6.00 - 9/4.00		S	b	a	b	a	a	a	b
		SIT	b	b	a	a	a	a	a
10"									
180/60 - 10/5.00		S	a	a	b	a	a	a	a
		SIT	b	b	a	b	a	a	a
200/50 - 10/6.50		S	a	a	b	a	a	a	a
		SIT	b	b	a	b	a	a	a
225/75 - 10/6.50	23X9-10	S	b	a	b	a	a	a	a
		SIT	b	b	a	a	a	a	a
6.50 - 10/5.00		S	b	a	b	a	a	a	a
		SIT	b	b	a	a	a	a	a
12"									
250/60 - 12/8.00	23X10-12	S	a	a	b	a	a	a	a
		SIT	b	b	a	a	a	a	a
250/75 - 12/8.00	27X10-12	S	b	a	b	a	a	a	a
		SIT	b	b	a	a	a	a	a
315/45 - 12/10.00		SIT	b	b	a	a	a	a	a
7.00 - 12/5.00		S	b	a	b	a	a	a	a
		SIT	b	b	a	a	a	a	a

b Disponibili
a Non disponibili

Sono disponibili varie misure anche in versione clean e antistatiche. Il tuo rivenditore sarà lieto di consigliarti.

Misura	Tipologia	SC20+	CS20+	CSEasy SC20+	SH12+	CSE-Robust	SC10	SC11	SC15
13"									
6.00 - 13	SIT	a	a	a	a	a	a	b	a
160/90 - 13/3.75	SIT	a	a	a	a	a	a	b	a
160/95 - 13	SIT	a	a	a	a	a	a	b	a
15"									
225/75 - 15/7.00	28X9-15	S	b	a	a	a	a	a	a
		SIT	b	b	a	a	a	a	a
250/70 - 15/7.00		S	b	a	a	a	a	a	a
		SIT	b	b	a	a	a	a	a
250/70 - 15/7.50		S	b	a	a	a	a	a	a
		SIT	b	a	a	a	a	a	a
315/70 - 15/8.00		S	b	a	a	a	a	a	a
		SIT	b	b	a	a	a	a	a
355/45 - 15/9.75	28X12 1/2-15	S	b	a	a	a	a	a	a
		SIT	b	b	a	a	a	a	a
355/50 - 15/9.75		SIT	b	a	a	a	a	a	a
355/65 - 15/9.75		S	b	a	a	a	a	a	a
		SIT	b	b	a	a	a	a	a
7.00 - 15/5.50		S	b	a	a	a	a	a	a
		SIT	b	b	a	a	a	a	a
7.50 - 15/6.50		S	b	a	a	a	a	a	a
		SIT	b	a	a	a	a	a	a
8.25 - 15/6.50		S	b	a	a	a	a	a	a
		SIT	b	b	a	a	a	a	a
20"									
8.25 - 20/6.50	S	b	a	a	a	a	a	a	a
	SIT	b	a	a	a	a	a	a	a
10.00 - 20/6.50	S	a	a	a	a	a	a	a	b
10.00 - 20/7.50	S	b	a	a	b	a	a	a	a
10.00 - 20/8.00	S	b	a	a	b	a	a	a	a
	SIT	b	a	a	a	a	a	a	a
12.00 - 20/8.00	S	b	a	a	a	a	a	a	a
12.00 - 20/8.50	S	b	a	a	a	a	a	a	a
	SIT	b	a	a	a	a	a	a	a
12.00 - 20/10.00	S	b	a	a	a	a	a	a	a
355/50 - 20/10.00	S	a	a	a	b	a	a	a	a
	SIT	b	a	a	b	a	a	a	a
24"									
12.00 - 24/8.50	S	b	a	a	a	a	a	a	b
12.00 - 24/10.00	S	b	a	a	a	a	a	a	b
14.00 - 24/10.00	S	b	a	a	a	a	a	a	b

Misure

Press on Bands

Misura	Tipologia	MH20	MC20	
65mm				
105/45 - 65	Z	b	a	
75mm				
125/50 - 75	KM15	b	a	
	Z	b	a	
100mm				
150/50 - 100	KM15	b	a	
	Z	b	a	
160/50 - 100	KM15	b	a	
	Z	b	a	
170/75 - 100	Z	b	b	
200/75 - 100	KM15	b	a	
	Z	b	a	
105mm				
200/85 - 105	KM15	b	a	
	Z	b	a	
120mm				
180/50 - 120	KM15	b	a	
	STB	b	a	
	Z	b	a	
230/75 - 120	Z	b	a	
140mm				
200/50 - 140	KM15	b	a	
	STB	b	a	
	Z	b	a	
250/75 - 140	KM15	b	a	
	STB	b	a	
	Z	b	a	
250/100 - 140	Z	b	a	
250/130 - 140	STB	b	a	
	Z	b	a	
150mm				
200/60 - 150	Z	b	a	
160mm				
265/160 - 160	STB	b	a	
	Z	b	a	
165mm				
254/102 - 165	10X4X6 1/2	STB	b	a
254/127 - 165	10X5X6 1/2	STB	b	a
267/127 - 165	10 1/2X5X6 1/2	STB	b	a
170mm				
230/50 - 170	KM15	b	a	
	STB	b	a	
	Z	b	a	
230/75 - 170	STB	b	a	
250/105 - 170	STB	b	a	
250/60 - 170	KM15	b	a	
	Z	b	a	

Misura	Tipologia	MH20	MC20	ContiPT18	
250/75 - 170	Z	b	a	a	
250/80 - 170	STB	b	a	a	
	Z	b	a	a	
260/60 - 170	KM15	b	a	a	
	Z	b	a	a	
270/105 - 170	Z	b	a	a	
280/75 - 170	KM15	b	a	a	
	Z	b	a	a	
300/85 - 170	Z	b	a	a	
310/100 - 170	Z	b	a	a	
190mm					
250/50 - 190	KM15	b	a	a	
	Z	b	a	a	
250/60 - 190	STB	b	a	a	
	Z	b	a	a	
250/85 - 190	STB	b	a	a	
280/60 - 190	STB	b	a	a	
	Z	b	a	a	
200mm					
310/75 - 200	KM15	b	a	a	
310/120 - 200	KS15/6	b	a	a	
310/140 - 200	KS15/6	b	a	a	
203mm					
300/90 - 203	Z	b	a	a	
300/100 - 203	KM8	b	a	a	
	STB	b	a	a	
	Z	b	a	a	
305/114 - 203	12X4 1/2X8	STB	b	a	a
330/114 - 203	13X4 1/2X8	STB	b	a	a
330/127 - 203	13X5X8	STB	a	b	a
343/140 - 203	13 1/2X5 1/2X8	KS15/6	b	a	a
	STB	b	b	a	
356/114 - 203	14X4 1/2X8	STB	b	b	a
220mm					
280/50 - 220	STB	b	a	a	
	Z	b	a	a	
280/75 - 220	KM10	b	a	a	
	Z	b	a	a	
285/75 - 220	STB	b	a	a	
300/50 - 220	KM15	b	a	a	
300/75 - 220	KM10	b	a	a	
	Z	b	a	a	
310/60 - 220	Z	b	a	a	
310/120 - 220	Z	b	a	a	
254mm					
356/127 - 254	14X5X10	STB	b	a	a
394/152 - 254	15 1/2X6X10	STB	a	a	b
267mm					
406/127 - 267	16X5X10 1/2	KS15/6	b	a	a
	STB	b	b	b	
406/152 - 267	16X6X10 1/2	KS15/6	b	a	a
	STB	b	b	b	
406/178 - 267	16X7X10 1/2	KS15/6	b	a	a
	STB	b	a	a	

Misura	Tipologia	MH20	MC20	ContiPT18	
270mm					
360/60 - 270	KM15	b	a	a	
	STB	b	a	a	
	Z	b	a	a	
360/75 - 270	KM15	b	a	a	
	Z	b	a	a	
360/85 - 270	KM15	b	a	a	
	STB	b	a	a	
	Z	b	a	a	
286mm					
381/127 - 286	15X5X11 1/4	STB	b	b	a
413/127 - 286	16 1/4X5X11 1/4	STB	b	b	a
413/152 - 286	16 1/4X6X11 1/4	STB	b	b	b
413/178 - 286	16 1/4X7X11 1/4	STB	b	b	a
300mm					
450/120 - 300	STB	b	a	a	
305mm					
400/65 - 305	Z	b	a	a	
400/75 - 305	KM15	b	a	a	
	Z	b	a	a	
405/65 - 305	STB	b	a	a	
405/130 - 305	STB	b	a	a	
	Z	b	a	a	
405/260 - 305	STB	b	a	a	
415/75 - 305	STB	b	a	a	
415/90 - 305	STB	b	a	a	
	Z	b	a	a	
415/100 - 305	KM8	b	a	a	
	STB	b	a	a	
	Z	b	a	a	
425/150 - 305	STB	b	a	a	
	Z	b	a	a	
425/260 - 305	STB	b	a	a	
425/300 - 305	STB	b	a	a	
450/300 - 305	STB	b	a	a	
455/100 - 305	Z	b	a	a	
308mm					
457/127 - 308	18X5X12 1/8	STB	b	b	a
457/152 - 308	18X6X12 1/8	STB	b	b	b
457/178 - 308	18X7X12 1/8	KS15/6	b	a	a
	STB	b	b	b	
457/203 - 308	18X8X12 1/8	STB	b	b	b
457/229 - 308	18X9X12 1/8	STB	b	b	a
330mm					
533/229 - 330	21X9X13	KS15/8	b	a	a
370mm					
500/85 - 370	Z	b	a	a	
500/320 - 370	STB	b	a	a	
500/360 - 370	STB	b	a	a	
500/420 - 370	STB	b	a	a	
520/100 - 370	STB	b	a	a	
	Z	b	a	a	
525/100 - 370	Z	b	a	a	
525/120 - 370	Z	b	a	a	

Misura	Tipologia	MH20	MC20	ContiPT18	
381mm					
533/127 - 381	21X5X15	STB	b	a	a
533/152 - 381	21X6X15	STB	a	b	a
533/178 - 381	21X7X15	STB	b	b	b
533/203 - 381	21X8X15	STB	b	b	b
533/229 - 381	21X9X15	STB	b	a	b
406mm					
559/152 - 406	22X6X16	STB	b	a	a
559/203 - 406	22X8X16	STB	b	b	b
559/229 - 406	22X9X16	STB	b	b	b
559/254 - 406	22X10X16	STB	b	b	a
559/305 - 406	22X12X16	STB	b	b	b
559/356 - 406	22X14X16	STB	b	a	a
559/406 - 406	22X16X16	STB	b	a	a
410mm					
500/65 - 410	STB	b	a	a	
	Z	b	a	a	
540/200 - 410	Z	b	a	a	
550/120 - 410	KM8	b	a	a	
	Z	b	a	a	
550/160 - 410	STB	b	a	a	
	Z	b	a	a	
560/100 - 410	STB	b	a	a	
	Z	b	a	a	
590/120 - 410	Z	b	a	a	
610/150 - 410	STB	b	a	a	
	Z	b	a	a	
620/200 - 410	STB	b	a	a	
	Z	b	a	a	
645/250 - 410	STB	b	a	a	
	Z	b	a	a	
645/300 - 410	STB	b	a	a	
480mm					
620/420 - 480	STB	b	a	a	
645/200 - 480	KS15/8	a	b	a	
	STB	b	a	a	
645/250 - 480	STB	b	a	a	
500mm					
760/250 - 500	STB	b	a	a	
559mm					
711/254 - 559	28X10X22	STB	b	a	a
711/305 - 559	28X12X22	STB	b	b	a
711/356 - 559	28X14X22	STB	b	a	a
711/406 - 559	28X16X22	STB	b	a	a
840/356 - 559	STB	b	a	a	
840/406 - 559	STB	b	a	a	
840/500 - 559	STB	b	a	a	
640mm					
750/75 - 640	Z	b	a	a	
670mm					
920/250 - 670	STB	b	a	a	
920/400 - 670	STB	b	a	a	
762mm					
1016/406 - 762	40X16X30	STB	b	a	a



Innovazioni pionieristiche ecosostenibili

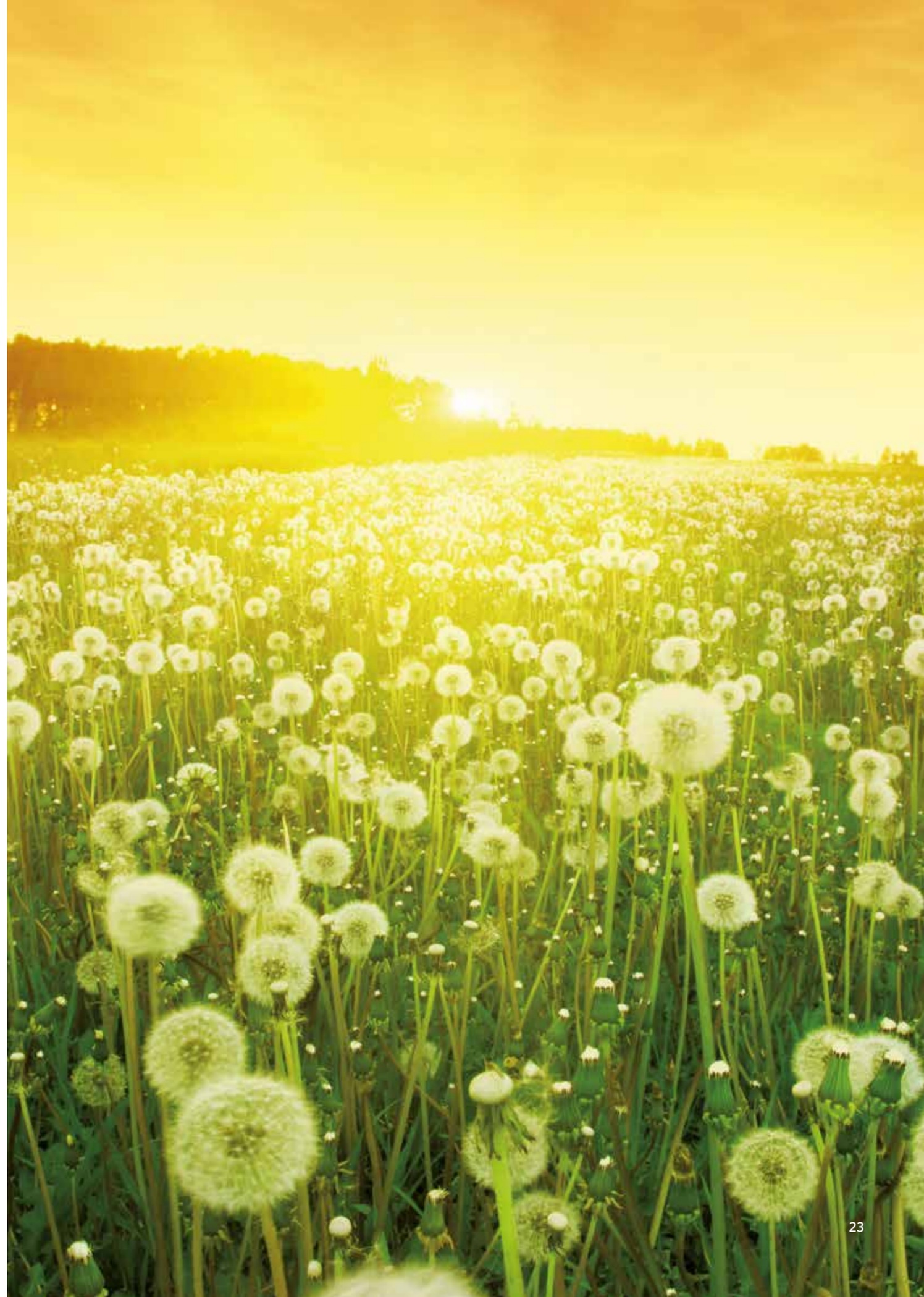
Continental è un'azienda pionieristica nel campo delle risorse rinnovabili, come il Taraxagum. Per questa iniziativa, Continental ha ricevuto il premio europeo ambientale "GreenTec Award".

Il produttore di pneumatici è inoltre obbligato ad ottemperare alla direttiva europea sull'impiego dei prodotti chimici REACH che stabilisce la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione nell'utilizzo delle sostanze chimiche.

Continental Commercial Specialty Tires (CST) investe ogni giorno nello sviluppo di soluzioni sostenibili per una mobilità efficiente sia dal punto di vista economico, sia da quello ecologico.

Oltre alla riduzione del consumo di carburante e di energia, Continental si concentra sul miglioramento delle prestazioni degli pneumatici per un ciclo di vita duraturo. Gli pneumatici a lunga durata consumano meno energia attraverso l'intero processo di produzione e durante i vari utilizzi. Inoltre, Continental CST si impegna a utilizzare materie prime provenienti da risorse ecosostenibili.

Continental CST continuerà a lavorare per migliorare la sostenibilità dei propri pneumatici, per dare un contributo di valore alla protezione dell'ambiente e aiutare ad avere un futuro più pulito.



Continental Italia S.p.A.

Via G. Winckelmann, 1 - 20146 Milano

Telefono: +39 02.42.41.01

Fax: +39 02.42.41.02.00

www.continental-pneumatici.it/industria-agro

 Continental Italia

 Continental