



# XP800 Affidabilità premium.

LA GOMMA SUPERELASTICA DI NUOVA GENERAZIONE,  
PROGETTATA PER ASSICURARE AFFIDABILITÀ E MASSIME PRESTAZIONI.



# Affidabilità premium.



La sfida più complessa nelle operazioni di movimentazione dei materiali è raggiungere le massime prestazioni mantenendo, allo stesso tempo, il controllo dei costi.

La linea Trelleborg XP800 è stata progettata per vincere questa sfida, offrendo la migliore resilienza per applicazioni di media intensità.

Fornisce grande affidabilità, ottenendo risultati eccellenti nelle operazioni quotidiane.



**RIDUCE IL  
COSTO TOTALE  
DI GESTIONE**



**GARANTISCE  
TEMPI DI ATTIVITÀ  
MASSIMI**



**AUMENTA LA  
SICUREZZA**



**RIDUCE  
L'IMPATTO  
AMBIENTALE**



Stampato su  
carta riciclata

# XP800. La giusta intensità

La nostra missione è quella di aiutarti nella scelta della gomma più adatta a seconda dell'intensità dell'applicazione.

La linea XP800 è la scelta perfetta per le **applicazioni di media intensità**, descritte in maniera semplificativa nel riepilogo sottostante.

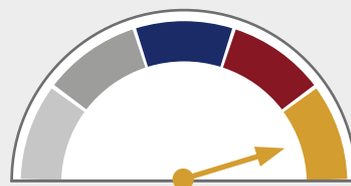


INTENSITY  
**MEDIUM**



## CAPACITÀ DI CARICO

Le gomme Trelleborg sono conformi alla capacità di carico consigliata dalle principali organizzazioni tecniche mondiali.



## TEMPO DI ATTIVITÀ

L'uso continuo di gomme solide senza tempi di sosta può potenzialmente causare un accumulo di calore e ridurre la durata della gomma.



## VELOCITÀ MEDIA

L'elevata velocità può causare internamente stress e deformazione della gomma, con una conseguente mancanza di controllo del livello di temperatura, che compromette le prestazioni della gomma stessa.



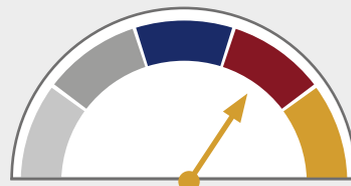
## DURATA DEL CICLO

Le lunghe distanze non consentono alla gomma di disperdere il calore accumulato durante l'operazione. Questo può creare pericolose separazioni all'interno della gomma.



## ANGOLO

Ripetute sterzate del veicolo causano un'eccessiva forza di torsione sulla gomma, aumentando la possibilità di deformazione.



# XP800. Disegno battistrada di ultima generazione

Il nuovo XP800 è stato progettato per migliorare le prestazioni sia indoor che outdoor, massimizzando la produttività dei veicoli.

- 1 Ampia area di contatto centrale con profilo a “zig-zag” per ridurre al minimo le vibrazioni e migliorare la maneggevolezza nelle applicazioni indoor.



DISEGNO BATTISTRADA BREVETTATO

- 2 Design laterale a blocchi con alette molto profonde per fornire una trazione ottimale nelle applicazioni outdoor.

- 3 Battistrada ultra profondo per aumentare la durata e garantire tempi di attività massimi.

- 4 Maggiore larghezza del battistrada per garantire un'ottima stabilità.

- 5 Protezione del cerchio sporgente per ridurre al minimo i danni alle ruote.



# Mescole disponibili

## MULTI PURPOSE

**Multipurpose:** miscela nera standard progettata per fornire le migliori prestazioni possibili. Eccellente resistenza all'usura e bassa resistenza al rotolamento.



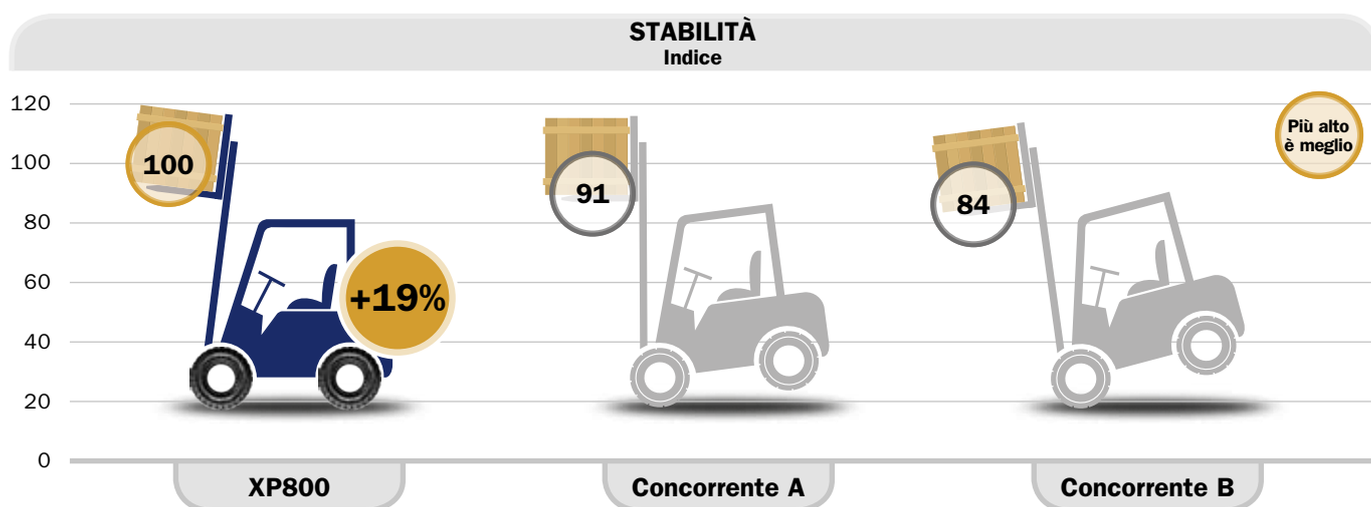
## NON MARKING

**Non marking:** miscela specifica progettata per mantenere i pavimenti puliti dai segni delle gomme. Eccellente resistenza all'usura e bassa resistenza al rotolamento. Eccezionale controllo del calore.



# Eccezionale stabilità

Grazie alla larghezza extra della gomma, la linea XP800 offre una stabilità eccezionale sia durante la guida che durante la movimentazione di carichi pesanti.



# Ottima durata della gomma

Il grafico mostra che la linea XP800 garantisce il miglior costo di gestione in uno scenario applicativo di media intensità, risparmiando potenzialmente fino al + 11% rispetto ai nostri concorrenti.



# XP800

MEDIA INTENSITÀ

Misura	Misura alternativa	Cerchio	Tipo di pneumatico & miscela disponibile		Dimensioni del prodotto [mm]		Capacità di carico [kg]		
			● Standard ■ LOC ▼ Entrambe		Diametro complessivo	Larghezza di sezione	Altro	Carrelli Elevatori controbilanciati fino a 25 Km/h	
			Multi Purpose	Non Marking			Statico	Ruote di Carico	Ruote Sterzanti
3.00-4**		2.10-4	●	●	252	83	295	260	195
3.00-4**		2.50C-4	●	●	252	83	295	260	195
4.00-8**		3.00D-8	▼	▼	405	110	1100	950	730
5.00-8		3.00D-8	▼	▼	453	122	1650	1415	1090
15x4 1/2-8	125/75-8	3.00D-8	▼	▼	375	121	1210	1040	800
16x6-8	150/75-8	4.33R-8	▼	▼	413	156	1740	1495	1150
18x7-8	180/70-8	4.33R-8	▼	▼	450	162	2490	2145	1650
140/55-9	15x5.5-9	4.00E-9	▼	▼	375	140	1390	1170	900
6.00-9		4.00E-9	▼	▼	523	148	2190	1885	1450
21x8-9	200/75-9	6.00E-9	▼	▼	518	191	3200	2755	2120
6.50-10		5.00F-10	▼	▼	570	167	2720	2340	1800
200/50-10		6.50F-10	▼	▼	452	200	2870	2470	1900
23x9-10	225/75-10	6.50F-10	▼	▼	578	202	4000	3445	2650
7.00-12		5.00S-12	▼	▼	653	179	3380	2920	2240
23x10-12	250/60-12	8.00G-12	▼	▼	575	242	4380	3770	2900
27x10-12	250/75-12	8.00G-12	▼	▼	674	243	4530	3900	3000
7.00-15*	29x8-15	5.5-15	▼	▼	724	196	4115	3545	2725
7.00-15*	29x8-15	6.0-15	●	●	724	196	4115	3545	2725
7.50-15*		6.5-15	▼	▼	747	210	4530	3900	3000
8.25-15		6.5-15	▼	▼	812	211	5510	4750	3650
28x9-15	225/75-15 (8.15-15)	7.0-15	▼	▼	689	224	4530	3900	3000
250-15	250/70-15	7.0-15	▼	▼	709	244	5510	4745	3650
250-15	250/70-15	7.5-15	▼	▼	709	244	5510	4745	3650
300-15	315/70-15	8.0-15	▼	▼	810	258	6795	5850	4500
355/45-15*	28x12.5-15	9.75-15	▼	▼	683	294	6610	5690	4375
355/50-15*		9.75-15	▼	▼	712	296	6610	5690	4375
355/65-15*	32x12.5-15 (350-15)	9.75-15	▼	▼	817	295	9060	7800	6000
10.00-20**	290/95-20	7.0-20	●	●	1035	263	7550	6000	5000
10.00-20**	290/95-20	7.5-20	●	●	1035	263	7550	6000	5000
10.00-20**	290/95-20	8.0-20	●	●	1035	263	7550	6000	5000
12.00-20**	330/95-20	8.0-20	●	●	1091	284	9515	7560	6300
12.00-20**	330/95-20	8.5-20	●	●	1091	284	9515	7560	6300

\*phase-in Q3-2021

\*\*phase-in Q1-2022



Scopri il nostro sito

Seguici su

