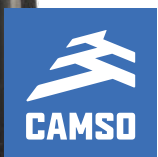


2020

CATALOGO PRODOTTI
MATERIAL HANDLING
PNEUMATICI





Camso Inc. si riserva il diritto di modificare o cessare la produzione, senza obbligo di preavviso,
di dati tecnici, disegni, caratteristiche, modelli o accessori mostrati o indicati.

SOMMARIO

WE HANDLE IT	4
INTENSITÀ D'USO	6
COPERTURE SUPERELASTICHE	8
COPERTURE SUPERELASTICHE (RES)	9
SOLIDEAL RES 660 XTREME SERIES	10
SOLIDEAL RES 550 MAGNUM SERIES	11
SOLIDEAL RES 330	11
SOLIDEAL SOLIDAIR LT	12
PNEUMATICI INDUSTRIALI (AIR)	13
SOLIDEAL AIR 550	14
SOLIDEAL AIR 570	14
SOLIDEAL HAULER LT	15
SOLIDEAL PORTMASTER	16
ANELLI IN GOMMA PIENA CUSHION (PON)	17
SOLIDEAL PON 775 NMAS	18
SOLIDEAL PON 775	20
SOLIDEAL PON 555	22
SOLIDEAL PON 550	22
MEZZI DI SUPPORTO A TERRA (GSE)	23
SOLIDEAL AIR 561	24
SOLIDEAL RIB	24
CERCHI	25
ASSISTENZA ON-SITE SOLIDEAL	27
QUANDO VA SOSTITUITA UNA GOMMA DEL CARRELLO ELEVATORE	28
DATI TECNICI	30
GARANZIA	45

WE HANDLE IT

Quando si tratta di pneumatici, sappiamo come fornire il prodotto giusto che soddisfi in pieno le particolari necessità del settore material handling. Ecco perché offriamo la più ampia selezione di pneumatici specializzati per coprire il 98% delle applicazioni dei carrelli elevatori.

Che si tratti di pneumatici, coperture superelastiche o anelli in gomma piena cushion, abbiamo una gamma completa per soddisfare le esigenze del mercato del material handling, un mercato in continua evoluzione.

Le esigenze delle macchine sono cambiate: ora sollevano carichi più pesanti, viaggiano a velocità più elevate e coprono distanze maggiori, oltre a essere più che mai efficienti dal punto di vista energetico. Di conseguenza, l'intensità dei cicli operativi sta divenendo più variabile. Come specialisti nel settore della mobilità fuoristrada, siamo in grado di comprendere questi dettagli. Riteniamo che per garantire la soluzione con i costi operativi più bassi sia necessario avere le gomme giuste per le applicazioni corrispondenti. Per questo motivo abbiamo progettato una nuova linea di pneumatico adatte a tutte le intensità e a qualsiasi superficie nel settore del material handling, sia che si tratti di un porto, un magazzino, o un aeroporto - scegliete voi, ce ne occuperemo noi. **We Handle It.**

Massima durata per intensità d'uso

Nel processo di scelta dei pneumatici per un carrello elevatore o per un parco veicoli, la durata del pneumatico è un criterio fondamentale. Per comprendere a pieno le prestazioni di uno pneumatico in una determinata applicazione, è necessario guardare oltre alla durata in termini di ore. È necessario comprendere l'intensità d'uso di una particolare applicazione, la quale si basa su una serie di fattori quali il carico trasportato dal veicolo, la distanza da percorrere, lo stile di guida del conducente, il tipo di terreno, ecc. Queste dinamiche ci aiutano a stabilire la quantità di lavoro che i nostri pneumatici possono offrire. Per ottenere il massimo ritorno da un investimento in pneumatici è necessario considerare tutto ciò.

Qual è il vostro livello di intensità d'uso?

Il nostro calcolatore dell'intensità d'uso quantifica i diversi livelli di intensità a seconda dell'applicazione specifica dei carrelli elevatori. Si tratta di uno strumento basato su dati reali, ottenuti attraverso migliaia di ore di test e prende in esame vari parametri, fra cui la capacità di sollevamento del muletto, l'ambiente in cui opera, i tempi di sosta e di manovra. Con pochi click è possibile ottenere un punteggio di intensità d'uso e il relativo pneumatico consigliato che garantisce la massima durata per l'applicazione del carrello elevatore selezionata.

Visitateci sul sito maximumlifespan.camso.co



PANORAMICA COMPLETA DELLA LINEA PRODOTTI

COPERTURE SUPERELASTICHE (RES)



SOLIDEAL RES 660
XTREME SERIES



SOLIDEAL RES 550
MAGNUM SERIES



SOLIDEAL RES 330



SOLIDEAL
SOLIDAIR LT



SOLIDEAL HT



SOLIDEAL SM



SOLIDEAL RIB

PNEUMATICI INDUSTRIALI (AIR)



SOLIDEAL
HAULER LT



SOLIDEAL
PORTMASTER



SOLIDEAL AIR 550



SOLIDEAL
HAULER HA-TR



SOLIDEAL
HAULER HA-SM



SOLIDEAL AIR 570

ANELLI IN GOMMA PIENA CUSHION (PON)



SOLIDEAL PON 775



SOLIDEAL PON 555



SOLIDEAL PON 550

MEZZI DI SUPPORTO A TERRA (GSE)



SOLIDEAL AIR 561



SOLIDEAL RIB



SOLIDEAL SOLIDAIR
ZZRIB

COPERTURE SUPERELASTICHE ANTITRACCIA



SOLIDEAL
XTREME NM



SOLIDEAL
MAGNUM NM



SOLIDEAL
RES XTREME NMAS

PNEUMATICI INDUSTRIALI ANTITRACCIA



SOLIDEAL ED + NM

ANELLI IN GOMMA PIENA CUSHION ANTITRACCIA



SOLIDEAL PON 775
NMAS



SOLIDEAL PON 555
NM



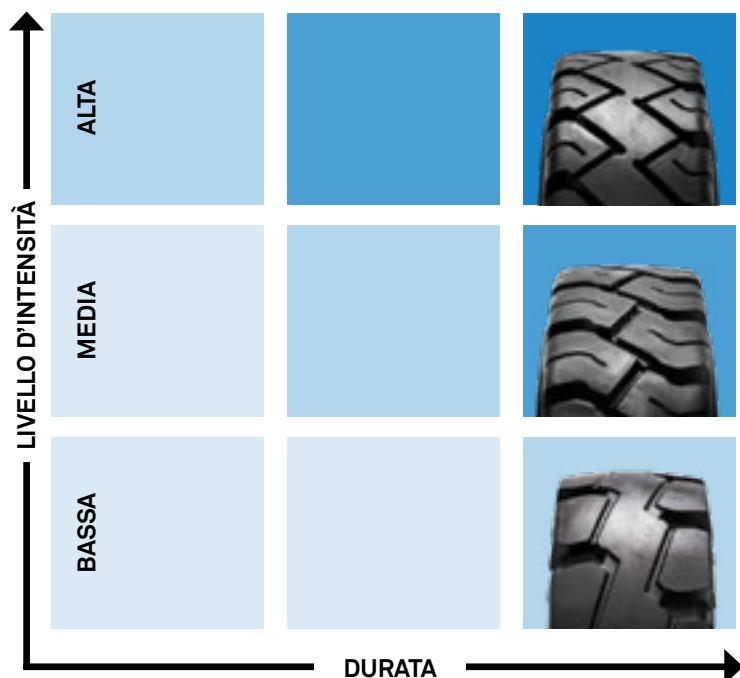
SOLIDEAL PON 550
NM



PRESENTAZIONE DELL'INTENSITÀ D'USO

Camso è convinta che, per ottenere i costi operativi più bassi, sia necessario avere le gomme giuste per le proprie applicazioni. Le nostre nuove coperture superelastiche e gli anelli in gomma piena cushion Solideal sono stati progettati specialmente per offrire la massima durata in un'ampia gamma di applicazioni.

COPERTURE SUPERELASTICHE

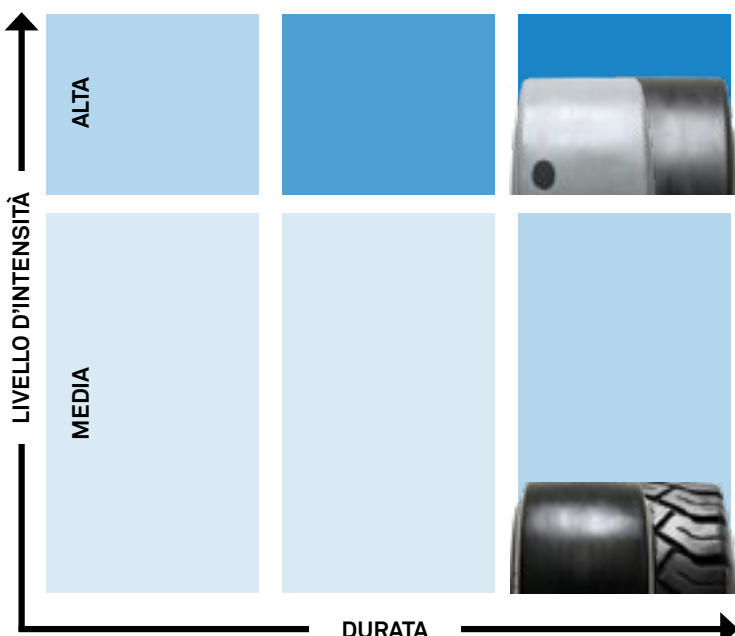


SOLIDEAL RES 660 SERIE XTREME

SOLIDEAL RES 550 SERIE MAGNUM

SOLIDEAL RES 330
BY CAMSO

ANELLI IN GOMMA PIENA CUSHION



SOLIDEAL PON 775 NMAS
BY CAMSO

SOLIDEAL PON 775
BY CAMSO

SOLIDEAL PON 555
BY CAMSO

SOLIDEAL PON 550
BY CAMSO

Visitate il sito maximumlifespan.camso.co per determinare l'intensità d'uso della vostra applicazione

COPERTURE SUPERELASTICHE (RES)



SOLIDEAL RES 660

XTREME SERIES



La gomma più durevole nel settore delle applicazioni ad alta intensità*

Serie continua di tasselli centrali

Riduce le vibrazioni e quindi il surriscaldamento aumentando la durata Maggior comfort dell'operatore e minore usura dei componenti meccanici components

Mescola del battistrada dalle caratteristiche eccezionali

Una mescola che ne fa la gomma più durevole nel settore delle applicazioni ad alta intensità*



Profilo largo del battistrada

Aumenta la stabilità ai carichi laterali

Indicatore di usura

Assicura il massimo utilizzo dello pneumatico

Mescola in gomma funzionante a bassa temperatura

Per sopportare l'uso ad alta intensità e mantenere un basso consumo energetico

*In base a test condotti internamente

La gomma ideale per le applicazioni ad alta intensità **Solidideal RES660** funziona alle temperature operative più basse del settore, per contrastare efficacemente il surriscaldamento dovuto a usi ininterrotti e con carichi elevati. Il battistrada è realizzato con mescola di gomma resistente all'abrasione, che la rende il prodotto più durevole nel suo settore. Il risparmio energetico e il basso livello di vibrazioni rendono questa gomma la soluzione ideale per i carrelli elevatori elettrici.

PRESTAZIONI

RISPARMIO ENERGETICO



DURATA DEGLI PNEUMATICI



COMFORT



MESCOLA ANTITRACCIA DISPONIBILI



LE MISURE PIÙ COMUNI

18x7-8

6.00-9

6.50-10

7.00-12

28x9-15

Vedere l'elenco completo a pagina 30

SOLIDEAL RES 550 MAGNUM SERIES



La gomma più durevole nel settore delle applicazioni a media intensità*



- 1 Profilo largo e impronta piana**
aumenta stabilità e tenuta
- 2 Battistrada largo con tasselli profondi**
aumenta la durata e la trazione
- 3 Design comprovato del battistrada**
affidabilità confermata da oltre 25 anni
- 4 Mescola del battistrada dalle caratteristiche eccezionali**
una mescola che ne fa la gomma più durevole nel settore delle applicazioni a media intensità*
- 5 Linea 60J**
Utilizzo massimo della gomma



PRESTAZIONI

RISPARMIO ENERGETICO



DURATA DEGLI PNEUMATICI



COMFORT



MESCOLA ANTRACCIA DISPONIBILI



LE MISURE PIÙ COMUNI

18x7-8

6.00-9

6.50-10

Vedere l'elenco completo a pagina 30

* In base a test condotti internamente

SOLIDEAL RES 330 BY CAMSO



La gomma più durevole nel settore delle applicazioni a bassa intensità*



- 1 Mescola di gomma ben bilanciata**
opera in applicazioni di bassa intensità e consente i costi operativi più bassi
- 2 Disegno aggressivo del battistrada**
fornisce grande trazione e stabilità
- 3 Mescola del battistrada dalle caratteristiche eccezionali**
una mescola che ne fa la gomma più durevole nel settore delle applicazioni a bassa intensità*
- 4 Tallone rinforzato in acciaio**
previene lo slittamento sul cerchio
- 5 Indicatore di usura**
Assicura il massimo utilizzo dello pneumatico



PRESTAZIONI

RISPARMIO ENERGETICO



DURATA DEGLI PNEUMATICI



COMFORT



LE MISURE PIÙ COMUNI

18x7-8

6.00-9

6.50-10

Vedere l'elenco completo a pagina 30

* In base a test condotti internamente



Il comfort dello pneumatico senza compromessi

Serie continua di tasselli centrali

Riduce le vibrazioni e quindi il surriscaldamento aumentando la durata

Maggior comfort dell'operatore e minore usura dei componenti meccanici

Tecnologia solidair

Confort di guida superiore
Ottima stabilità



Una copertura superelastica con un disegno esclusivo ad aperture che impediscono agli impatti di trasferirsi sui carichi fragili o sensibili ai sobbalzi. Assicura all'operatore una marcia più confortevole sui fondi sconnessi.

PRESTAZIONI

RISPARMIO ENERGETICO



DURATA DEGLI PNEUMATICI



COMFORT



LE MISURE PIÙ COMUNI

6.00-9

6.50-10

7.00-12

Vedere l'elenco completo a pagina 30

PNEUMATICI INDUSTRIALI (AIR)



SOLIDEAL AIR 550

BY CAMSO



Ottimizza la durata per ottenere i più bassi costi operativi

1 Carcassa per impieghi gravosi

Massimizzata la resistenza alle forature per non avere pneumatici a terra

2 Tasselli del battistrada molto profondi, realizzati con una mescola resistente all'abrasione

Aumentano la durata della gomma e assicurano una trazione maggiore

3 Fianchi ad ampio spessore

Proteggono contro gli impatti laterali che causano lo sgonfiamento della gomma

MESCOLA ANTITRACCIA DISPONIBILE IN ED+



4 Disegno esclusivo del battistrada a profilo piatto

Aumenta la stabilità riducendo le vibrazioni, per un maggiore comfort

PRESTAZIONI

DURATA DEGLI PNEUMATICI



RESISTENZA ALLE FORATURE



STABILITÀ



LE MISURE PIÙ COMUNI

6.50-10/14PR	28x9-15/14PR
--------------	--------------

7.00-12/14PR	5.00-8/10PR
--------------	-------------

6.00-9/10PR	
-------------	--

Vedere l'elenco completo a pagina 36

SOLIDEAL AIR 570

BY CAMSO



Gomma a bassa resistenza al rotolamento, per carrelli elevatori elettrici

1 Disegno a costole e mescola resistente all'abrasione

Bassa resistenza al rotolamento per una maggiore efficienza energetica

2 Profilo del battistrada piatto

Aumenta la stabilità e fornisce un'usura omogenea del battistrada

3 Tassello centrale continuo liscio

Riduce le vibrazioni e agevola le sterzate

4 Carcassa e fianchi rinforzati

Assicurano una migliore resistenza alle forature per prevenire le gomme a terra

PRESTAZIONI

DURATA DEGLI PNEUMATICI



RESISTENZA ALLE FORATURE



COMFORT



LE MISURE PIÙ COMUNI

28x9-15/ 18PR

18x7-8/ 14PR

21x8-9/ 16PR

Vedere l'elenco completo a pagina 36

SOLIDEAL HAULER LT

BY CAMSO



Protezione laterale e stabilità ai massimi livelli della sua classe

Profilo largo e piatto del battistrada

Assicura una stabilità superiore

Fianchi ampi con protezione cerchio

Fornisce la migliore resistenza agli impatti laterali
Tre volte più spesso rispetto ai pneumatici standard

Blocchi di battistrada massicci e tassalli profondi

Prolunga la durata nelle applicazioni più severe

Carcassa rinforzata

Aumenta la resistenza alla foratura



Con il fianco più spesso sul mercato, massimizza la protezione dagli impatti laterali. La combinazione della carcassa per impieghi gravosi con le alette profonde del battistrada garantiscono stabilità eccezionale e durata del pneumatico.

PRESTAZIONI

DURATA DEGLI PNEUMATICI



RESISTENZA ALLE FORATURE



STABILITÀ



MESCOLA ANTITRACCIA DISPONIBILI



LE MISURE PIÙ COMUNI

7.00 - 12 28 x 9 - 15

6.00 - 9

6.50 - 10

18 x 7 - 8

Vedere l'elenco completo a pagina 36



SOLIDEAL HAULER HA-TR BY CAMSO

Con il suo esclusivo battistrada, metà liscio, metà scolpito che, fornisce una eccellente durata nelle applicazioni strada/ferrovia.

LA MISURA PIÙ COMUNE
12.00-20



SOLIDEAL HAULER HA-SM BY CAMSO

Il battistrada piatto ne aumenta la durata, previene il consumo dei tasselli e agevola le sterzature.

LA MISURA PIÙ COMUNE
12.00-20

SOLIDEAL PORTMASTER

BY CAMSO



Nessun pneumatico convenzionale è più resistente



Il suo battistrada dal disegno estremamente profondo ne aumenta la durata, avendo al contempo la carcassa più resistente con una protezione ottimale dagli impatti laterali. Questo pneumatico convenzionale altamente durevole è l'ideale su superfici dure e in ambienti molto abrasivi.

PRESTAZIONI

DURATA DEGLI PNEUMATICI



RESISTENZA ALLE FORATURE



STABILITÀ



LE MISURE PIÙ COMUNI

12.00-20/20PR

Vedere l'elenco completo a pagina 38

ANELLI IN GOMMA PIENA CUSHION (PON)

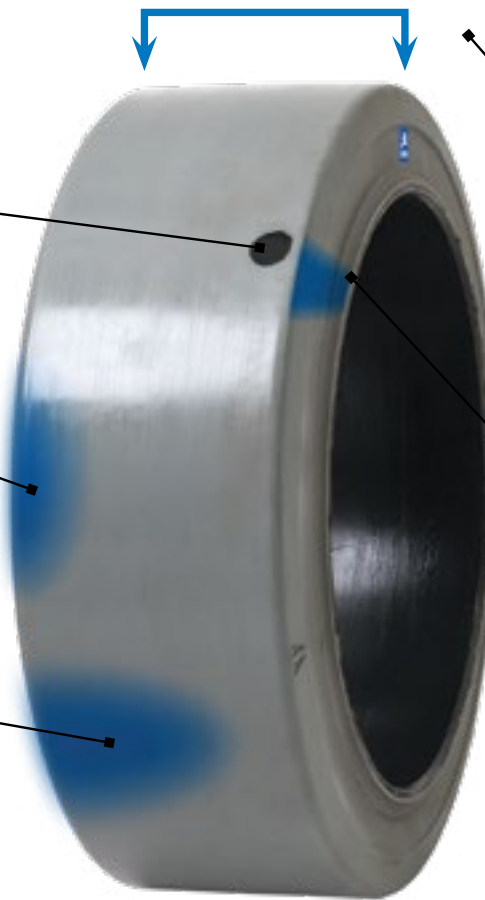


SOLIDEAL PON 775 NMAS

BY CAMSO



Progettate per evitare scosse statiche in applicazioni a elevata intensità



Tecnologia antistatica brevettata

Evita l'accumulo di elettricità statica per eliminare il rischio di problemi di sicurezza e danni ai muletti

Struttura termicamente efficiente

Fornisce un raffreddamento al pneumatico. è il migliore del settore nel risparmio energetico

Mescola resistente all'abrasione

Aumenta la durata del pneumatico

Impronta piana più larga possibile

Diminuisce la pressione al suolo per ridurre al minimo l'accumulo di calore

Fianchi progettati in modo esclusivo

Riducono il surriscaldamento interno provocato dai sollecitamenti nella zona della spalla.

Progettate per evitare SCOSSE STATICHE e fornire le migliori prestazioni in termini di resistenza al surriscaldamento, efficienza energetica e durata in applicazioni ad alta intensità.

PRESTAZIONI

DURATA



RISPARMIO ENERGETICO



DURATA DEGLI PNEUMATICI



LE MISURE PIÙ COMUNI

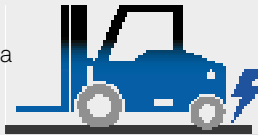
21x7x15	18x7x12 1/8
21x8x15	22x12x16
16x6x10 1/2	

Vedere l'elenco completo a pagina 38

1 COME È INIZIATO TUTTO

Le gomme antitraccia non sono conduttrive

L'elettricità statica generata viene assorbita anziché dissipata. Ciò avviene in applicazioni al coperto, a elevata intensità



L'elettricità si accumula nel carrello e nel gruppo propulsore

Le proprietà isolanti sono dovute alla mancanza di nero di carbonio

Quando si rendono le gomme antitraccia, diventano isolanti



Ciò comporta un accumulo di elettricità statica che si scarica al contatto

Al contatto, la scossa può raggiungere i 50.000 volt



Il contatto può avvenire con una persona o con qualsiasi altro elemento conduttivo

2 QUALI SONO LE PROBLEMATICHE E I RISCHI PER LA SICUREZZA?

Questo può causare lesioni all'operatore

Rappresenta un pericolo per la sicurezza, una fonte di stress per l'operatore e, infine, una diminuzione della produttività

Può inoltre provocare danni alle strutture

Quali guasti all'ascensore e danni ai circuiti elettrici

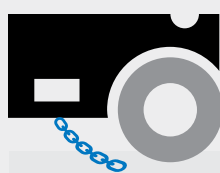
Può inoltre causare l'incendio del carrello elevatore



L'elettricità statica è in grado di generare una scintilla che a sua volta può causare un incendio in presenza di carburante o di materiale combustibile nello stabilimento

Attualmente esistono alcune soluzioni al problema, ma non sono molto efficienti

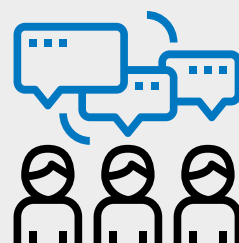
Cinghie e catene per la messa a terra forniscono una certa protezione ma loro efficacia è limitata nel tempo, perché accumulano polvere e detriti e non conducono più l'elettricità oppure semplicemente si danneggiano o si distaccano e sono costose da manutenere e riparare



3 COME È NATA LA SOLUZIONE CAMSO

Camso ha ascoltato le necessità dei clienti

Ha percepito la loro necessità cruciale di un ambiente di lavoro sicuro. In qualità di azienda leader nel settore pneumatici e gomme per la movimentazione materiali e con l'approccio del "prodotto giusto per ogni applicazione", ci siamo impegnati a trovare una soluzione percorribile



Ricerche approfondite, prove e convalide sono state effettuate



Per lanciare la rivoluzionaria gomma PON 775 NMAS

Un'importante innovazione nel settore, la prima gomma antitraccia e antistatica per carrelli elevatori

COME FUNZIONA?
Il punto nero sul battistrada è realizzato con gomma nera ad alta condutività ed è collegato senza interruzioni, dal cerchio d'acciaio alla superficie del battistrada, scaricando continuamente a terra l'elettricità statica generata dal contatto con il pavimento



Perché la nostra tecnologia è così migliore delle altre?

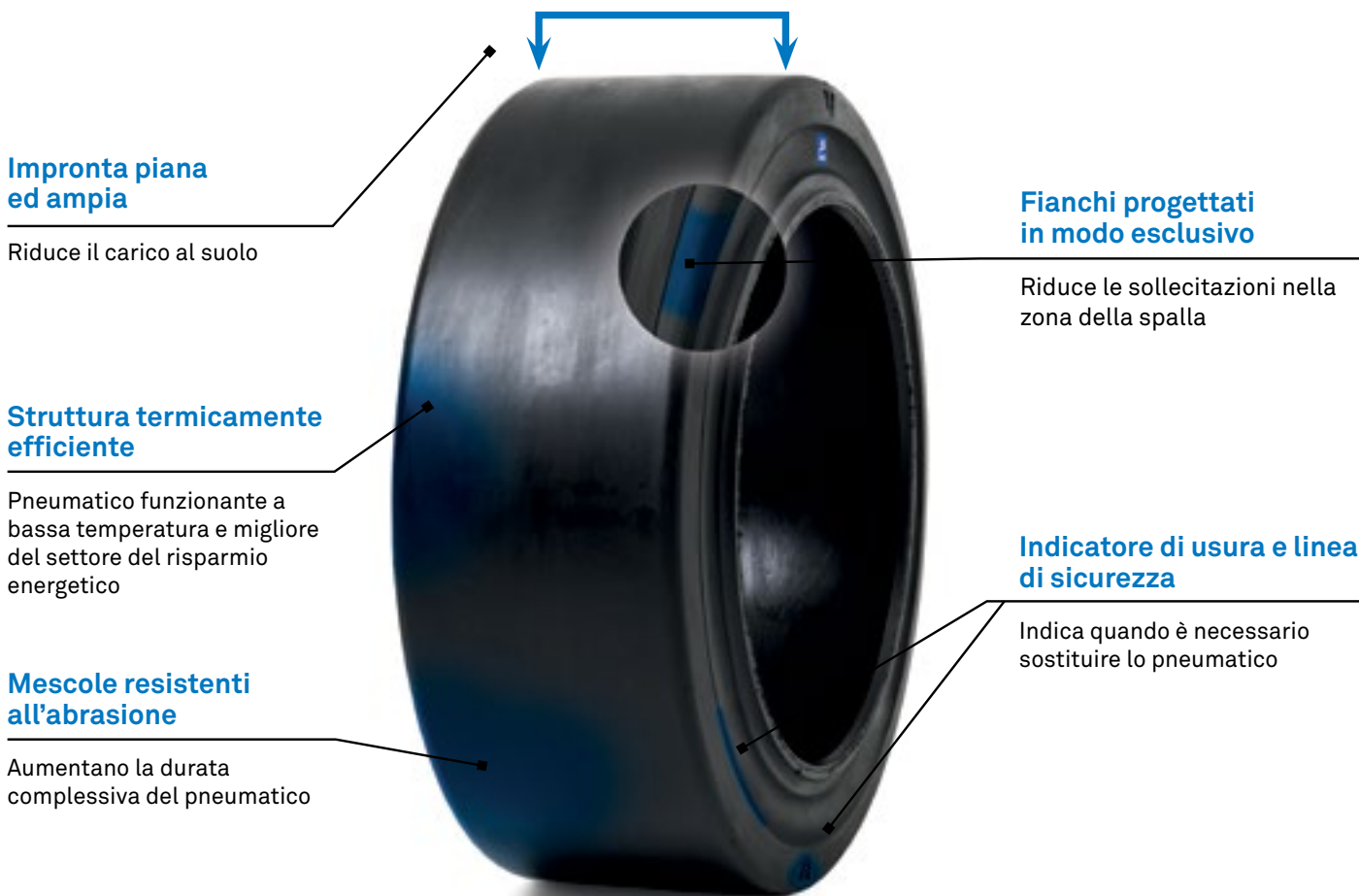
Utilizziamo gomma naturale, che nel settore è ben nota per le sue caratteristiche di elevata resistenza ai tagli e all'usura, senza compromettere la durata e le caratteristiche termiche

SOLIDEAL PON 775

BY CAMSO



Ideali per applicazioni ad alta intensità



Ingegnerizzate per fornire le migliori prestazioni in termini di resistenza al surriscaldamento, efficienza energetica e durata in applicazioni ad alta intensità.

PRESTAZIONI

DURATA



RISPARMIO ENERGETICO



DURATA DEGLI PNEUMATICI



LE MISURE PIÙ COMUNI

21x7x15	18x7x12 1/8
21x8x15	22x12x16
16x6x10 1/2	

Vedere l'elenco completo a pagina 38



SOLIDEAL PON 555

BY CAMSO



Durata sulla quale si può contare

- 1 Profilo del battistrada ottimale**
Eccellente ammortizzazione, per un migliore comfort di marcia
- 2 Mescola di gomma naturale a prestazioni elevate**
Previene sfaldamento e lacerazioni
Adatta SIA a muletti elettrici CHE a motore



MESCOLA
ANTITRACCIA
DISPONIBILI



LE MISURE PIÙ COMUNI

21 x 7 x 15

16 x 6 x 10 1/2

16 x 5 x 10 1/2

Vedere l'elenco completo
a pagina 38

SOLIDEAL PON 550

BY CAMSO



Durata sulla quale si può contare



- 1 Profilo largo e impronta piana**
Aumenta stabilità e tenuta
- 2 Mescola di gomma naturale a prestazioni elevate**
Aumenta durata e trazione
- 3 Eccezionale profondità del battistrada**
Previene sfaldamento e lacerazioni
Adatto sia a muletti elettrici che a motore



MESCOLA ANTITRACCIA
DISPONIBILI



LE MISURE PIÙ COMUNI

21 x 7 x 15

16 x 6 x 10 1/2

16 x 5 x 10 1/2

Vedere l'elenco completo
a pagina 38

MEZZI DI SUPPORTO A TERRA (GSE)



SOLIDEAL AIR 561

BY CAMSO



Soluzione perfetta per i mezzi di supporto a terra

1 Design del battistrada lineare

Riduce la resistenza al rotolamento, vibrazioni e previene oscillazione

2 Mescola della gomma ad alta efficienza energetica

aiuta a ridurre l'usura sulle superfici riscaldate dal piazzale aeroportuale

3 Incisioni del battistrada più profonde con mescola ad alte prestazioni

durata aumentata

4 Intagli sul batistrada a forma di lamelle

Aumenta la trazione in condizioni di bassa aderenza

PRESTAZIONI

DURATA DEGLI PNEUMATICI



RESISTENZA ALLE FORATURE



STABILITÀ



LE MISURE PIÙ COMUNI

6.00-9/10PR

7.00-12/14PR

8.00-16.5/10PR

See full size list on page 38

SOLIDEAL RIB

BY CAMSO



Soluzione perfetta per evitare oscillazioni

1 Scolpitura del battistrada lineare

Altamente adatta nei percorsi curvi, vibrazioni ridotte

2 Mescola a bassa resistenza al rotolamento

Aumenta la durata della batteria e riduce il consumo di carburante

3 Mescola del battistrada dalle proprietà eccezionali

durata aumentata

PRESTAZIONI

DURATA DEGLI PNEUMATICI



RESISTENZA ALLE FORATURE



COMFORT



LE MISURE PIÙ COMUNI

4.00-8/8PR

Vedere l'elenco completo a pagina 30



SOLIDEAL SOLIDAIR ZZRIB

BY CAMSO

Pneumatici anti-foratura progettati specificatamente per baggage tractors

CERCHI



CERCHI



Il vostro specialista di cerchi per applicazioni industriali



CERCHIO INDUSTRIALE 3P



CERCHIO INDUSTRIALE 5P



MOZZI PORTA CUSHION



CERCHI SCOMPONIBILI



CERCHIO A CANALE



MOZZI PORTA CUSHION

Una rete consolidata a livello mondiale di impianti di progettazione e produzione che fornisce anche consegne in breve termine, focalizzata sulle esigenze specifiche dei clienti, grazie alle operazioni di produzione cerchi in Germania e Belgio.

Pronti a tenervi in movimento

Scegliete la soluzione adatta alle vostre esigenze e otterrete un servizio su misura al miglior prezzo per ora di lavoro. La nostra offerta include una risposta tempestiva, analisi della flotta, gomme di alta qualità e tecnici esperti. E dal momento che abbiamo la più grande base di clienti nel industria, abbiamo familiarità con tutti i tipi di uso di gomme industriali



UNITÀ MOBILE IN LOCO



Tecnici specializzati con una conoscenza approfondita dei metodi di sostituzione più efficienti



Basta una telefonata

FORNISCE SOLUZIONI ECONOMICHE



Una soluzione su misura per le tue esigenze specifiche

Fornitura e montaggio

Servizio completo di gomme per carrelli elevatori

Montaggio in loco con gomme performanti della migliore qualità appositamente selezionati per la vostra flotta personalizzata.

Riscolpitura gomme

Servizio di prolungamento del ciclo di vita

Soluzione professionale specializzata per garantire la massima durata della gomma.

Riempimento pneumatici

Programma di protezione da foratura

Elimina il rischio di forature e tempi di fermo

La protezione del pneumatico più affidabile ed efficace: elimina il rischio di forature, migliorando le prestazioni e aumentando la sicurezza anche nelle condizioni più pericolose.

Most reliable and effective tyre flat proofing: eliminating flat tyres, improving performance and increasing safety even in the most hazardous conditions.

Siamo esperti del settore e comprendiamo le esigenze dei diversi mercati, dai porti agli aeroporti. Poiché ci concentriamo esclusivamente sulle gomme per carrelli elevatori, siamo in grado di servire l'intera gamma di prodotti in questa categoria (classi da 1 a 5).

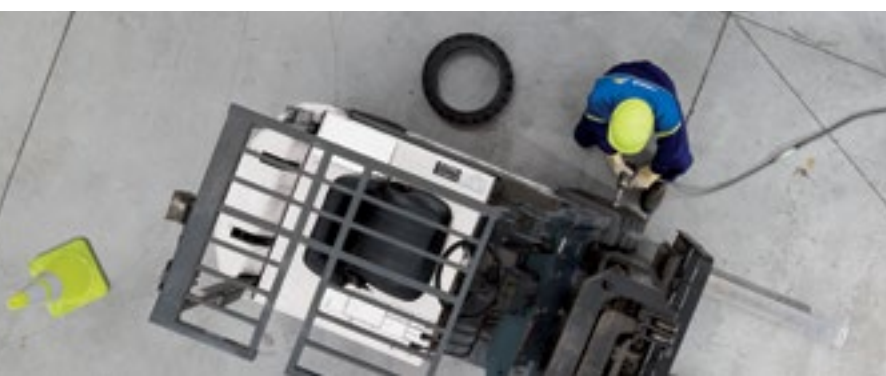
Grazie alla più grande flotta di unità mobili e tecnici di assistenza altamente qualificati ed esperti, vi forniremo il livello di servizio più adatto alla vostra flotta.

Diteci semplicemente di cosa avete bisogno e vi aiuteremo a scegliere il pacchetto appropriato tra la nostra vasta gamma di soluzioni di assistenza personalizzate.

Condurremo un'analisi professionale della flotta e analizzeremo l'assortimento di gomme e il ciclo di manutenzione per aiutarvi a ridurre i costi operativi.

GARANTIA DI MASSIMO TEMPO DI ATTIVITÀ

solideal
on-site service



Visitateci su
www.solideal.com

QUANDO VANNO SOSTITUITE LE GOMME DEL CARRELLO ELEVATORE

Quando va sostituita una gomma piena resiliente

- Le gomme piene resilienti possono essere consumate fino alla linea 60-J indicata sul fianco della gomma
- Un'usura che vada oltre il livello 60-J costituisce un rischio per la sicurezza e potrebbe comportare una rottura improvvisa della gomma, oltre che potenziali danni al carrello elevatore
- Alcune gomme prodotte da Solideal hanno anche un apposito indicatore di usura massima



Quando va sostituito un pneumatico

- I pneumatici (non danneggiati) possono essere consumati fino a esaurimento del battistrada
- Un'usura che vada oltre la scolpitura del battistrada costituisce un rischio per la sicurezza e potrebbe comportare una rottura improvvisa, oltre ai potenziali danni al carrello elevatore



Quando va sostituita una gomma piena Press-On

Quando va sostituita una gomma piena Press-On Camso consiglia di sostituire le gomme Press-On a battistrada liscio quando lo spessore complessivo della gomma scende a 2/3 dello spessore originale. Questa dimensione può essere trovata nelle nostre pubblicazioni tecniche specifiche.



Perché?

- Perché la capacità di carico si riduce
- Per assicurare la distanza minima fra il montante di sollevamento del carrello elevatore e il pavimento
- Per migliorare la qualità di marcia e ridurre le sollecitazioni alla trasmissione
- Per evitare interventi di manutenzione non necessari



DATI TECNICI | COPERTURE SUPERELASTICHE (pagina 9 a 12)

MISURA PNEUMATICO	MISURA CERCHIO ⁽¹⁾	MARCA	MESCOLA DI GOMMA			
			NERA		NM (non lascia segni)	
			Normal	Quick	Normal	Quick
3.00 - 4	2.10-4	SOLIDEAL RES 550	■		■	
3.00 - 4	2.50C-4	SOLIDEAL RES 550	■		■	
4.00 - 4	2.10-4	SOLIDEAL RES 550	■			
4.00 - 4	2.10-4	SOLIDEAL MIL	■			
4.00 - 4	2.50C-4	SOLIDEAL RES 550	■		■	
4.00 - 4	2.50C-4	SOLIDEAL MIL	■		■	
3.50 - 5	3.00SP-5	SOLIDEAL LUG	■		■	
140 / 55 - 6	4.50E-6	SOLIDEAL RIB	■			
100 / 50 - 8 (2.00-8)	3.00D-8	SOLIDEAL SM	■		■	
100 / 80 - 8	2.50C-8	SOLIDEAL SM	■			
4.00 - 8	2.50C-8	SOLIDEAL RIB	■			
4.00 - 8	3.00D-8	SOLIDEAL RES 550	■	■	■	■
4.00 - 8	3.00D-8	SOLIDEAL HT	■			
4.00 - 8	3.00D-8	SOLIDEAL RIB	■		■	
4.00 - 8	3.75-8	SOLIDEAL RIB	■		■	
5.00 - 8	3.00D-8	SOLIDEAL RES 660	■	■	■	■
5.00 - 8	3.00D-8	SOLIDEAL RES 550	■	■	■	■
5.00 - 8	3.00D-8	SOLIDEAL RES 330	■	■		
5.00 - 8	3.00D-8	SOLIDEAL SOLIDAIR LT	■	■		
5.00 - 8	3.00D-8	SOLIDEAL SM	■			
5.00 - 8	3.50-8	SOLIDEAL RES 550	■		■	
5.00 - 8	3.75-8	SOLIDEAL RIB	■		■	
15 x 4 1/2 - 8 (125/75-8)	3.00D-8	SOLIDEAL RES 660	■	■	■	■
15 x 4 1/2 - 8 (125/75-8)	3.00D-8	SOLIDEAL RES 550	■	■	■	■
15 x 4 1/2 - 8 (125/75-8)	3.00D-8	SOLIDEAL RES 330	■	■		
15 x 4 1/2 - 8 (125/75-8)	3.00D-8	SOLIDEAL SOLIDAIR LT	■	■		
15 x 4 1/2 - 8 (125/75-8)	3.00D-8	SOLIDEAL RIB	■	■		
15 x 4 1/2 - 8 (125/75-8)	3.00D-8	SOLIDEAL SM				
15 x 4 1/2 - 8 (125/75-8)	3.25I-8	SOLIDEAL RES 550	■		■	
16 x 6 - 8 (150/75-8)	4.33R-8	SOLIDEAL RES 660	■	■	■	■
16 x 6 - 8 (150/75-8)	4.33R-8	SOLIDEAL RES 550	■	■	■	■
16 x 6 - 8 (150/75-8)	4.33R-8	SOLIDEAL RES 330	■	■		
16 x 6 - 8 (150/75-8)	4.33R-8	SOLIDEAL SOLIDAIR LT	■	■		
16 x 6 - 8 (150/75-8)	4.33R-8	SOLIDEAL SM				
18 x 7 - 8 (180/70-8)	4.33R-8	SOLIDEAL RES 660	■	■	■	■
18 x 7 - 8 (180/70-8)	4.33R-8	SOLIDEAL RES 550	■	■	■	■
18 x 7 - 8 (180/70-8)	4.33R-8	SOLIDEAL RES 330	■	■		
18 x 7 - 8 (180/70-8)	4.33R-8	SOLIDEAL SM	■	■		
18 x 7 - 8 (180/70-8)	4.33R-8	SOLIDEAL SOLIDAIR LT	■	■		
18 x 9 - 8	7.00E-8	SOLIDEAL RES 550	■			
140 / 55 - 9	4.00E-9	SOLIDEAL RES 660				
140 / 55 - 9	4.00E-9	SOLIDEAL RES 550				
140 / 55 - 9	4.00E-9	SOLIDEAL RES 330				
140 / 55 - 9	4.00E-9	SOLIDEAL SOLIDAIR LT				
140 / 55 - 9	4.00E-9	SOLIDEAL RIB				
16 x 5 - 9	3.50D-9	SOLIDEAL RIB	■			
6.00 - 9	4.00E-9	SOLIDEAL RES 660	■	■	■	■
6.00 - 9	4.00E-9	SOLIDEAL RES 550	■	■	■	■
6.00 - 9	4.00E-9	SOLIDEAL RIB	■			
6.00 - 9	4.00E-9	SOLIDEAL SM	■			
6.00 - 9	4.00E-9	SOLIDEAL RES 330	■	■		
6.00 - 9	4.00E-9	SOLIDEAL SOLIDAIR LT	■	■		
6.00 - 9	4.00E-9	SOLIDEAL SOLIDAIR ZZRIB	■			
21 x 8 - 9 (200/75-9)	6.00E-9	SOLIDEAL RES 660	■	■	■	■
21 x 8 - 9 (200/75-9)	6.00E-9	SOLIDEAL RES 550	■	■	■	■
21 x 8 - 9 (200/75-9)	6.00E-9	SOLIDEAL RES 330	■	■		
180 / 60 - 10	5.00F-10	SOLIDEAL RES 660				
180 / 60 - 10	5.00F-10	SOLIDEAL RIB				
200 / 50 - 10	6.50F-10	SOLIDEAL RES 660	■	■	■	■
200 / 50 - 10	6.50F-10	SOLIDEAL RES 550	■	■	■	■
200 / 50 - 10	6.50F-10	SOLIDEAL RES 552	■			
200 / 50 - 10	6.50F-10	SOLIDEAL RES 330	■	■		
200 / 50 - 10	6.50F-10	SOLIDEAL SOLIDAIR LT	■	■		
200 / 50 - 10	6.50F-10	SOLIDEAL RIB	■			

DIMENSIONI EFFETTIVE PNEUMATICO (mm)			CAPACITÀ DI CARICO ⁽²⁾ (kg)						STATICA 0 km/h
			CARRELLI ELEVATORI CONTROBILANCIATI fino a 25 km/h		ALTRI VEICOLI ⁽³⁾				
Diametro totale	Larghezza totale	Spessore di usura	Ruota di carico	Ruota sterzante	fino a 6 km/h	fino a 10 km/h	fino a 25 km/h		
251	84	23	255	195	255	230	195	295	
251	84	23	255	195	255	230	195	295	
307	96	36	535	410	535	485	410	620	
305	98	32	535	410	535	485	410	620	
307	96	36	535	410	535	485	410	620	
305	98	32	535	410	535	485	410	620	
298	101	32	520	400	520	470	400	605	
310	140	25	1075	825	1075	975	825	1245	
302	102	22	710	545	710	645	545	825	
359	104	22	755	580	755	685	580	875	
406	101	25	950	730	950	860	730	1100	
410	102	34	950	730	950	860	730	1100	
406	103	35	950	730	950	860	730	1100	
406	102	25	950	730	950	860	730	1100	
407	121	37	1010	775	1010	915	775	1170	
454	118	39	1415	1090	1415	1285	1090	1645	
453	117	39	1415	1090	1415	1285	1090	1645	
450	115	41	1415	1090	1415	1285	1090	1645	
452	120	37	1415	1090	1415	1285	1090	1645	
453	114	39	1415	1090	1415	1285	1090	1645	
450	122	39	1415	1090	1415	1285	1090	1645	
451	135	41	1500	1155	1500	1365	1155	1745	
379	113	27	1040	800	1040	945	800	1210	
377	113	26	1040	800	1040	945	800	1210	
370	116	28	1040	800	1040	945	800	1210	
378	113	25	1040	800	1040	945	800	1210	
377	116	29	1040	800	1040	945	800	1210	
377	116	29	1040	800	1040	945	800	1210	
376	114	26	1040	800	1040	945	800	1210	
411	152	33	1495	1150	1495	1360	1150	1735	
412	151	32	1495	1150	1495	1360	1150	1735	
409	146	34	1495	1150	1495	1360	1150	1735	
406	153	29	1495	1150	1495	1360	1150	1735	
410	149	28	1495	1150	1495	1360	1150	1735	
453	152	44	2145	1650	2145	1945	1650	2490	
452	152	46	2145	1650	2145	1945	1650	2490	
445	148	40	2145	1650	2145	1945	1650	2490	
450	155	42	2145	1650	2145	1945	1650	2490	
453	154	38	2145	1650	2145	1945	1650	2490	
454	212	46	2535	1950	2535	2300	1950	2945	
377	130	28	1170	900	1170	1060	900	1360	
379	130	28	1170	900	1170	1060	900	1360	
-	-	-	1170	900	1170	1060	900	1360	
377	129	24	1170	900	1170	1060	900	1360	
379	130	28	1170	900	1170	1060	900	1360	
410	126	23	1050	810	1050	950	810	1225	
523	135	52	1885	1450	1885	1710	1450	2190	
525	134	52	1885	1450	1885	1710	1450	2190	
517	134	48	1885	1450	1885	1710	1450	2190	
517	134	48	1885	1450	1885	1710	1450	2190	
519	136	48	1885	1450	1885	1710	1450	2190	
524	137	45	1885	1450	1885	1710	1450	2190	
520	135	42	1885	1450	1885	1710	1450	2190	
518	183	49	2755	2120	2755	2500	2120	3200	
519	183	48	2755	2120	2755	2500	2120	3200	
515	181	48	2755	2120	2755	2500	2120	3200	
452	160	33	2410	1850	2410	2180	1850	2795	
454	160	33	2410	1850	2410	2180	1850	2795	
457	193	34	2470	1900	2470	2240	1900	2870	
456	193	31	2470	1900	2470	2240	1900	2870	
461	191	35	2470	1900	2470	2240	1900	2870	
450	193	33	2470	1900	2470	2240	1900	2870	
454	192	29	2470	1900	2470	2240	1900	2870	
457	198	32	2470	1900	2470	2240	1900	2870	

DATI TECNICI | COPERTURE SUPERELASTICHE (pagina 9 a 12)

MISURA PNEUMATICO	MISURA CERCHIO ⁽¹⁾	MARCA	MESCOLA DI GOMMA			
			NERA		NM (non lascia segni)	
			Normal	Quick	Normal	Quick
21 x 7 - 10 (180/80-10)	5.00F-10	SOLIDEAL SM		■		
6.50 - 10	5.00F-10	SOLIDEAL RES 660	■	■	■	■
6.50 - 10	5.00F-10	SOLIDEAL RES 550	■	■	■	■
6.50 - 10	5.00F-10	SOLIDEAL RES 330	■	■		
6.50 - 10	5.00F-10	SOLIDEAL SM	■			
6.50 - 10	5.50F-10	SOLIDEAL RES 550	■			
6.50 - 10	5.50F-10	SOLIDEAL SOLIDAIR LT	■	■		
6.50 - 10	5.50F-10	SOLIDEAL SOLIDAIR ZZRIB	■			
23 x 9 - 10 (225/75-10)	6.50F-10	SOLIDEAL RES 660	■	■	■	■
23 x 9 - 10 (225/75-10)	6.50F-10	SOLIDEAL RES 550	■	■	■	■
23 x 9 - 10 (225/75-10)	6.50F-10	SOLIDEAL RES 330	■	■		
23 x 9 - 10 (225/75-10)	6.50F-10	SOLIDEAL SOLIDAIR LT	■	■		
7.50 - 10	5.00F-10	SOLIDEAL RES 550	■			
7.50 - 10	5.50F-10	SOLIDEAL RES 550	■	■		
23 x 10 - 12 (250/60-12)	8.00G-12	SOLIDEAL RES 660	■	■	■	■
23 x 10 - 12 (250/60-12)	8.00G-12	SOLIDEAL RES 550	■	■	■	■
23 x 10 - 12 (250/60-12)	8.00G-12	SOLIDEAL RES 330	■	■		
23 x 12 - 12 (315/45-12)	10.00G-12	SOLIDEAL RES 660	■	■		
23 x 12 - 12 (315/45-12)	10.00G-12	SOLIDEAL RES 552	■			
27 x 10 - 12 (250/75-12)	8.00G-12	SOLIDEAL RES 660	■	■		
27 x 10 - 12 (250/75-12)	8.00G-12	SOLIDEAL RES 550	■	■		
27 x 10 - 12 (250/75-12)	8.00G-12	SOLIDEAL RES 330	■	■		
27 x 10 - 12 (250/75-12)	8.00G-12	SOLIDEAL SOLIDAIR LT	■	■		
7.00 - 12	5.00S-12	SOLIDEAL RES 660	■	■	■	■
7.00 - 12	5.00S-12	SOLIDEAL RES 550	■	■	■	■
7.00 - 12	5.00S-12	SOLIDEAL RES 330	■	■		
7.00 - 12	5.00S-12	SOLIDEAL SM	■		■	■
7.00 - 12	5.00S-12	SOLIDEAL SOLIDAIR LT	■	■		
7.00 - 12	5.00S-12	SOLIDEAL SOLIDAIR ZZRIB	■			
7.00 - 12	6.50-12	SOLIDEAL RES 552	■			
8.25 - 12	5.00S-12	SOLIDEAL RES 550	■			
150 / 100 - 13 (23x5)	3.75P-13	SOLIDEAL RES 550	■	■	■	
28 x 9 - 15 (8.15-15 & 225/75-15)	6.50-15	SOLIDEAL RES 550	■			
28 x 9 - 15 (8.15-15 & 225/75-15)	7.00-15	SOLIDEAL RES 660	■	■	■	■
28 x 9 - 15 (8.15-15 & 225/75-15)	7.00-15	SOLIDEAL RES 550	■	■	■	■
28 x 9 - 15 (8.15-15 & 225/75-15)	7.00-15	SOLIDEAL RES 330	■	■		
28 x 9 - 15 (8.15-15 & 225/75-15)	7.00-15	SOLIDEAL SOLIDAIR LT	■	■		
355 / 45 - 15 (28x12.5-15)	9.75-15	SOLIDEAL RES 660	■	■	■	■
355 / 45 - 15 (28x12.5-15)	9.75-15	SOLIDEAL RES 330	■	■		
355 / 50 - 15	9.75-15	SOLIDEAL RES 660	■	■		
355 / 50 - 15	9.75-15	SOLIDEAL RES 550	■	■	■	■
355 / 65 - 15 (32x12.1-15)	9.75-15	SOLIDEAL RES 660	■	■		
355 / 65 - 15 (32x12.1-15)	9.75-15	SOLIDEAL RES 550	■	■	■	■
355 / 65 - 15 (32x12.1-15)	9.75-15	SOLIDEAL RES 330	■	■		
250 - 15 (250/70-15)	7.00-15	SOLIDEAL RES 660	■	■	■	■
250 - 15 (250/70-15)	7.00-15	SOLIDEAL RES 550	■	■	■	■
250 - 15 (250/70-15)	7.00-15	SOLIDEAL RES 330	■	■		
250 - 15 (250/70-15)	7.00-15	SOLIDEAL SOLIDAIR LT	■	■		
250 - 15 (250/70-15)	7.50-15	SOLIDEAL RES 660	■	■	■	■
250 - 15 (250/70-15)	7.50-15	SOLIDEAL RES 550	■	■	■	■
250 - 15 (250/70-15)	7.50-15	SOLIDEAL RES 330	■	■		
250 - 15 (250/70-15)	7.50-15	SOLIDEAL SOLIDAIR LT	■	■		
300 - 15 (315/70-15)	8.00-15	SOLIDEAL RES 660	■	■	■	■
300 - 15 (315/70-15)	8.00-15	SOLIDEAL RES 550	■	■	■	■
300 - 15 (315/70-15)	8.00-15	SOLIDEAL RES 330	■	■		
300 - 15 (315/70-15)	8.00-15	SOLIDEAL SM	■			
300 - 15 (315/70-15)	8.00-15	SOLIDEAL SOLIDAIR LT	■	■		
310 - 15 EW	8.00V-15	SOLIDEAL RES 550	■		■	
5.50 - 15	4.50E-15SDC	SOLIDEAL RES 550	■			
6.00 - 15	4.50E-15SDC	SOLIDEAL RES 550	■			
7.00 - 15	5.50-15	SOLIDEAL RES 660	■	■	■	■
7.00 - 15	5.50-15	SOLIDEAL RES 550	■	■	■	■
7.00 - 15	5.50-15	SOLIDEAL RES 330	■	■		
7.00 - 15	5.50-15	SOLIDEAL SOLIDAIR ZZRIB	■			

DIMENSIONI EFFETTIVE PNEUMATICO (mm)			CAPACITÀ DI CARICO ⁽²⁾ (kg)						STATICA 0 km/h
			CARRELLI ELEVATORI CONTROBILANCIATI fino a 25 km/h		ALTRI VEICOLI ⁽³⁾				
Diametro totale	Larghezza totale	Spessore di usura	Ruota di carico	Ruota sterzante	fino a 6 km/h	fino a 10 km/h	fino a 25 km/h		
524	162	55	2210	1700	2210	2005	1700	2565	
568	157	55	2340	1800	2340	2125	1800	2720	
566	157	55	2340	1800	2340	2125	1800	2720	
566	153	52	2340	1800	2340	2125	1800	2720	
566	158	52	2340	1800	2340	2125	1800	2720	
566	158	55	2340	1800	2340	2125	1800	2720	
570	158	51	2340	1800	2340	2125	1800	2720	
570	158	51	2340	1800	2340	2125	1800	2720	
584	199	52	3445	2650	3445	3125	2650	4000	
584	200	52	3445	2650	3445	3125	2650	4000	
573	200	53	3445	2650	3445	3125	2650	4000	
583	202	50	3445	2650	3445	3125	2650	4000	
631	180	68	3070	2360	3070	2785	2360	3565	
631	184	68	3070	2360	3070	2785	2360	3565	
586	234	45	3770	2900	3770	3420	2900	4380	
584	230	44	3770	2900	3770	3420	2900	4380	
577	234	45	3770	2900	3770	3420	2900	4380	
584	281	43	4485	3450	4485	4070	3450	5210	
586	234	50	3770	2900	3770	3420	2900	4380	
680	242	63	3900	3000	3900	3540	3000	4530	
680	242	63	3900	3000	3900	3540	3000	4530	
664	248	60	3900	3000	3900	3540	3000	4530	
674	243	59	3900	3000	3900	3540	3000	4530	
653	166	60	2920	2240	2920	2645	2240	3380	
652	166	60	2920	2240	2920	2645	2240	3380	
645	165	56	2920	2240	2920	2645	2240	3380	
654	161	57	2920	2240	2920	2645	2240	3380	
652	165	54	2920	2240	2920	2645	2240	3380	
652	163	52	2920	2240	2920	2645	2240	3380	
652	172	61	2920	2240	2920	2645	2240	3380	
723	187	65	3440	2645	3440	3120	2645	3995	
621	146	46	1495	1150	1495	1350	1150	1735	
687	214	54	3900	3000	3900	3540	3000	4530	
688	214	53	3900	3000	3900	3540	3000	4530	
688	213	54	3900	3000	3900	3540	3000	4530	
681	211	49	3900	3000	3900	3540	3000	4530	
688	216	50	3900	3000	3900	3540	3000	4530	
690	286	53	4375	4375	5690	5165	4375	6605	
675	292	48	5690	4375	5690	5165	4375	6605	
712	295	52	5690	4375	5690	5165	4375	6605	
712	295	52	5690	4375	5690	5165	4375	6605	
819	312	75	7800	6000	7000	6430	5450	9060	
819	312	75	7800	6000	7000	6430	5450	9060	
811	310	70	7800	6000	7000	6430	5450	9060	
719	221	60	4745	3650	4745	4310	3650	5510	
718	220	60	4745	3650	4745	4310	3650	5510	
707	212	53	4745	3650	4745	4310	3650	5510	
719	219	57	4745	3650	4745	4310	3650	5510	
719	225	62	4745	3650	4745	4310	3650	5510	
716	225	60	4745	3650	4745	4310	3650	5510	
707	212	53	4745	3650	4745	4310	3650	5510	
719	219	57	4745	3650	4745	4310	3650	5510	
815	257	75	5850	4500	5850	5310	4500	6795	
814	252	75	5850	4500	5850	5310	4500	6795	
808	250	70	5850	4500	5850	5310	4500	6795	
809	258	69	5850	4500	5850	5310	4500	6795	
816	253	64	5850	4500	5850	5310	4500	6795	
819	312	75	6175	4750	6175	5605	4750	7175	
661	152	55	2430	1870	2430	2205	1870	2825	
698	160	44	2725	2095	2725	2470	2095	3165	
729	179	60	3545	2725	3545	3215	2725	4115	
724	176	58	3545	2725	3545	3215	2725	4115	
721	185	55	3545	2725	3545	3215	2725	4115	
723	175	57	3545	2725	3545	3215	2725	4115	

DATI TECNICI | COPERTURE SUPERELASTICHE (pagina 9 a 12)

MISURA PNEUMATICO	MISURA CERCHIO ⁽¹⁾	MARCA	MESCOLA DI GOMMA			
			NERA		NM (non lascia segni)	
			Normal	Quick	Normal	Quick
7.00 - 15	6.00-15	SOLIDEAL RES 660	■		■	
7.00 - 15	6.00-15	SOLIDEAL RES 550	■			
7.50 - 15	5.50-15	SOLIDEAL RES 660	■			
7.50 - 15	5.50-15	SOLIDEAL RES 550	■	■		
7.50 - 15	6.00-15	SOLIDEAL RES 660	■			
7.50 - 15	6.00-15	SOLIDEAL RES 550	■			
7.50 - 15	6.50-15	SOLIDEAL RES 660	■	■	■	■
7.50 - 15	6.50-15	SOLIDEAL RES 550	■	■		
7.50 - 15	6.50-15	SOLIDEAL RES 330	■	■		
8.25 - 15	5.50-15	SOLIDEAL RES 660	■	■		
8.25 - 15	5.50-15	SOLIDEAL RES 550	■	■		
8.25 - 15	6.50-15	SOLIDEAL RES 660	■	■	■	■
8.25 - 15	6.50-15	SOLIDEAL RES 550	■	■	■	■
8.25 - 15	6.50-15	SOLIDEAL RES 330	■	■		
8.25 - 15	6.50-15	SOLIDEAL SM	■	■		
8.25 - 15	6.50-15	SOLIDEAL SOLIDAIR LT	■	■		
400 / 60 - 15	11.00 - 15	SOLIDEAL RES 660	■	■		
6.50 - 16	5.50-16	SOLIDEAL HT	■			
6.50 - 16	5.50-16	SOLIDEAL SM	■			
7.50 - 16	5.50-16	SOLIDEAL HT	■			
7.50 - 16	6.00-16	SOLIDEAL RES 550	■			
7.50 - 16	6.00-16	SOLIDEAL HT	■		■	
355 / 50 - 20	10.00-20	SOLIDEAL RES 660	■	■	■	■
7.50 - 20	6.50-20	SOLIDEAL HT	■			
8.25 - 20	6.50-20	SOLIDEAL HT	■			
8.25 - 20	7.00-20	SOLIDEAL HT	■			
9.00 - 20	6.50-20	SOLIDEAL HT	■			
9.00 - 20	7.00-20	SOLIDEAL RES 660	■			
9.00 - 20	7.00-20	SOLIDEAL RES 550	■		■	
9.00 - 20	7.00-20	SOLIDEAL HT	■			
9.00 - 20	7.50-20	SOLIDEAL HT	■			
10.00 - 20	6.50-20	SOLIDEAL RES 550	■			
10.00 - 20	7.00-20	SOLIDEAL RES 660	■			
10.00 - 20	7.00-20	SOLIDEAL RES 550	■			
10.00 - 20	7.00-20	SOLIDEAL HT	■			
10.00 - 20	7.50-20	SOLIDEAL RES 660	■	■		
10.00 - 20	7.50-20	SOLIDEAL RES 550	■		■	
10.00 - 20	7.50-20	SOLIDEAL RES 330	■			
10.00 - 20	7.50-20	SOLIDEAL HT	■	■		
10.00 - 20	7.50-20	SOLIDEAL SM	■	■		
10.00 - 20	8.00-20	SOLIDEAL RES 660	■			
10.00 - 20	8.00-20	SOLIDEAL RES 550	■			■
10.00 - 20	8.00-20	SOLIDEAL RES 330	■			
10.00 - 20	8.00-20	SOLIDEAL HT	■			
10.00 - 20	8.00-20	SOLIDEAL SM	■			
11.00 - 20	7.50-20	SOLIDEAL RES 550	■			
11.00 - 20	8.00-20	SOLIDEAL RES 550	■		■	
12.00 - 20	8.00-20	SOLIDEAL RES 660	■			
12.00 - 20	8.00-20	SOLIDEAL RES 550	■			■
12.00 - 20	8.00-20	SOLIDEAL HT	■			■
12.00 - 20	8.00-20	SOLIDEAL SM	■			■
12.00 - 20	8.50-20	SOLIDEAL RES 660	■			
12.00 - 20	8.50-20	SOLIDEAL RES 550	■			■
12.00 - 20	8.50-20	SOLIDEAL HT	■			
12.00 - 20	10.00-20	SOLIDEAL RES 660	■			
12.00 - 20	10.00-20	SOLIDEAL RES 552	■			■
12.00 - 20	10.00-20	SOLIDEAL SM	■			■
12.00 - 20 EW	10.00-20	SOLIDEAL RES 660	■			
465 / 55 - 20	16.00-20	SOLIDEAL RES 660	■			

DIMENSIONI EFFETTIVE PNEUMATICO (mm)			CAPACITÀ DI CARICO ⁽²⁾ (kg)						STATICA 0 km/h
			CARRELLI ELEVATORI CONTROBILANCIATI fino a 25 km/h		ALTRI VEICOLI ⁽³⁾				
Diametro totale	Larghezza totale	Spessore di usura	Ruota di carico	Ruota sterzante	fino a 6 km/h	fino a 10 km/h	fino a 25 km/h		
729	179	60	3545	2725	3545	3215	2725	4115	
729	179	60	3545	2725	3545	3215	2725	4115	
752	199	62	3900	3000	3900	3540	3000	4530	
752	199	62	3900	3000	3900	3540	3000	4530	
752	199	62	3900	3000	3900	3540	3000	4530	
752	199	62	3900	3000	3900	3540	3000	4530	
752	199	62	3900	3000	3900	3540	3000	4530	
752	199	62	3900	3000	3900	3540	3000	4530	
752	199	62	3900	3000	3900	3540	3000	4530	
743	203	59	3900	3000	3900	3540	3000	4530	
813	212	72	4615	3550	4615	4190	3550	5360	
811	208	72	4615	3550	4615	4190	3550	5360	
813	212	72	4750	3650	4750	4300	3650	5510	
812	208	72	4750	3650	4750	4300	3650	5510	
804	203	69	4750	3650	4750	4300	3650	5510	
810	203	73	4750	3650	4750	4300	3650	5510	
812	210	67	4750	3650	4750	4300	3650	5510	
820	323	68	8970	6900	8970	8140	6900	10420	
743	194	60	2600	2000	2600	2360	2000	3020	
743	194	60	2600	2000	2600	2360	2000	3020	
794	210	76	3965	3050	3965	3600	3050	4605	
794	210	70	3965	3050	3965	3600	3050	4605	
794	210	76	3965	3050	3965	3600	3050	4605	
831	312	48	8970	6900	8970	8140	6900	10420	
882	210	53	3900	3250	3900	3545	3250	4910	
968	207	73	4380	3650	4380	3980	3650	5510	
968	220	73	4380	3650	4380	3980	3650	5510	
974	224	73	5400	4500	5400	4905	4500	6795	
997	229	76	5400	4500	5400	4905	4500	6795	
994	228	75	5400	4500	5400	4905	4500	6795	
974	224	73	5400	4500	5400	4905	4500	6795	
974	224	73	5400	4500	5400	4905	4500	6795	
1035	255	82	5850	4875	5850	5315	4875	7360	
1035	255	82	6000	5000	6000	5450	5000	7550	
1035	255	82	6000	5000	6000	5450	5000	7550	
1007	248	78	6000	5000	6000	5450	5000	7550	
1035	255	82	6000	5000	6000	5450	5000	7550	
1035	255	82	6000	5000	6000	5450	5000	7550	
1010	254	82	6000	5000	6000	5450	5000	7550	
1007	248	78	6000	5000	6000	5450	5000	7550	
1011	245	505	6000	5000	6000	5450	5000	7550	
1035	255	82	6000	5000	6000	5450	5000	7550	
1035	252	82	6000	5000	6000	5450	5000	7550	
1010	254	82	6000	5000	6000	5450	5000	7550	
1007	248	78	6000	5000	6000	5450	5000	7550	
1015	248	81	6000	5000	6000	5450	5000	7550	
1060	256	96	6540	5450	6540	5940	5450	8230	
1060	256	96	6540	5450	6540	5940	5450	8230	
1090	283	88	7560	6300	7560	6865	6300	9515	
1090	283	88	7560	6300	7560	6865	6300	9515	
1088	259	84	7560	6300	7560	6865	6300	9515	
1088	265	84	7560	6300	7560	6865	6300	9515	
1090	283	88	7560	6300	7560	6865	6300	9515	
1090	283	88	7560	6300	7560	6865	6300	9515	
1094	259	84	7560	6300	7560	6865	6300	9515	
1088	332	82	7800	6500	7800	7085	6500	9815	
1090	334	88	7800	6500	7800	7085	6500	9815	
1088	316	88	7800	6500	7800	7085	6500	9815	
1088	343	91	7800	6500	7800	7085	6500	9815	
1022	462	77	10800	9000	10800	9810	9000	13590	

DATI TECNICI | COPERTURE SUPERELASTICHE (pagina 9 a 12)

MISURA PNEUMATICO	MISURA CERCHIO ⁽¹⁾	MARCA	MESCOLA DI GOMMA			
			NERA		NM (non lascia segni)	
			Normal	Quick	Normal	Quick
12.00 - 24	8.00TG-24	SOLIDEAL HT	■			
12.00 - 24	8.50-24	SOLIDEAL RES 660	■			
12.00 - 24	8.50-24IRA	SOLIDEAL HT	■			
12.00 - 24	10.00-24IRA	SOLIDEAL SM	■			
14.00 - 24	10.00-24IRA	SOLIDEAL RES 550	■		■	
14.00 - 24	10.00-24IRA	SOLIDEAL HT	■			
14.00 - 25	11.25-25	SOLIDEAL MAGNUM SL	■			
16.00 - 25	11.25-25	SOLIDEAL RES 550	■			

DATI TECNICI | PNEUMATICI INDUSTRIALI (pagina 13 a 16)

MISURA PNEUMATICO	TELAGGIO	MARCA	DISEGNO DEL BATTISTRADA	TUBELESS* E VALVO LA**	FLAP	MISURA CERCHIO ⁽¹⁾		MESCOLA DI GOMMA	
						Raccomandata	Alternativa	NERA	NM (non lascia segni)
4.00 - 8 (4.80-8)	8	SOLIDEAL	RIB	JS2	90-8	3.25I	3.00D	■	
4.00 - 8 (4.80-8)	10	SOL AIR 550	ED+	JS2	90-8	3.25I	3.00D	■	
5.00 - 8 (5.70-8)	8	SOLIDEAL AIR 550	ED+	JS2	90-8	3.00D	3.25I/3.75I	■	
5.00 - 8 (5.70-8)	8	SOLIDEAL AIR 570	AIR 570	JS2	90-8	3.00D	3.25I/3.75I	■	
5.00 - 8 (5.70-8)	10	SOLIDEAL HAULER	HALT	JS2	90-8	3.00D	3.25I/3.75I	■	■
5.00 - 8 (5.70-8)	10	SOLIDEAL AIR 550	ED+	JS2	90-8	3.00D	3.25I/3.75I	■	■
15 x 4 1/2 - 8 (125/75-8)	12	SOLIDEAL AIR 570	AIR 570	JS2	90-8	3.00D	3.25I	■	
16 x 6 - 8 (150/75-8)	10	SOLIDEAL AIR 570	AIR 570	V3-02-5	130-8	4.33R	-	■	
16 x 6 - 8 (150/75-8)	14	SOLIDEAL AIR 550	ED+	V3-02-5	130-8	4.33R	-	■	
16 x 6 - 8 (150/75-8)	16	SOLIDEAL HAULER	HALT	V3-02-5	130-8	4.33R	-	■	■
18 x 7 - 8 (180/70-8)	14	SOLIDEAL HAULER	HALT	V3-02-5	130-8	4.33R	5.00F	■	
18 x 7 - 8 (180/70-8)	14	SOLIDEAL AIR 570	AIR 570	V3-02-19	130-8	4.33R	5.00F	■	
18 x 7 - 8 (180/70-8)	14	SOLIDEAL AIR 550	ED+	V3-02-5	130-8	4.33R	5.00F	■	
18 x 7 - 8 (180/70-8)	16	SOLIDEAL HAULER	HALT	V3-02-5	130-8	4.33R	5.00F	■	
18 x 7 - 8 (180/70-8)	16	SOLIDEAL AIR 550	ED+	V3-02-5	130-8	4.33R	5.00F	■	
18 x 7 - 8 (180/70-8)	16	SOLIDEAL AIR 570	AIR 570	V3-02-19	130-8	4.33R	5.00F	■	
6.00 - 9 (6.90-9)	10	SOLIDEAL HAULER	HALT	JS2	125-9	4.00E	-	■	
6.00 - 9 (6.90-9)	10	SOLIDEAL AIR 550	ED+	JS2	125-9	4.00E	-	■	■
6.00 - 9 (6.90-9)	10	SOLIDEAL AIR 570	AIR 570	JS2	125-9	4.00E	-	■	
6.00 - 9 (6.90-9)	10	SOLIDEAL AIR 561	AIR 561	JS2	125-9	4.00E	-	■	
6.00 - 9 (6.90-9)	12	SOLIDEAL HAULER	HALT	JS2	125-9	4.00E	-	■	
6.00 - 9 (6.90-9)	12	SOLIDEAL AIR 550	ED+	JS2	125-9	4.00E	-	■	
21 x 8 - 9 (200/75-9)	14	SOLIDEAL AIR 550	ED+	JS2	180-9	6.00E	7.00E	■	■
21 x 8 - 9 (200/75-9)	16	SOLIDEAL HAULER	HALT	JS2	180-9	6.00E	7.00E	■	
21 x 8 - 9 (200/75-9)	16	SOLIDEAL AIR 570	AIR 570	JS2	180-9	6.00E	7.00E	■	
6.50 - 10	10	SOLIDEAL HAULER	HALT	JS2	140-10	5.00F	5.50F	■	■
6.50 - 10	10	SOLIDEAL AIR 550	ED+	JS2	140-10	5.00F	5.50F	■	■
6.50 - 10	10	SOLIDEAL AIR 561	AIR 561	JS2	140-10	5.00F	5.50F	■	
6.50 - 10	12	SOLIDEAL HAULER	HALT	JS2	140-10	5.00F	5.50F	■	
6.50 - 10	12	SOLIDEAL AIR 550	ED+	JS2	140-10	5.00F	5.50F	■	
6.50 - 10	14	SOLIDEAL HAULER	HALT	JS2	140-10	5.00F	5.50F	■	
6.50 - 10	14	SOLIDEAL AIR 550	ED+	JS2	140-10	5.00F	5.50F	■	
7.50 - 10	16	SOLIDEAL AIR 550	ED+	JS2	140-10	5.50F	5.00F	■	
23 x 9 - 10 (225/75-10)	16	SOLIDEAL AIR 570	AIR 570	JS2	180-10	6.50F	-	■	
23 x 9 - 10 (225/75-10)	18	SOLIDEAL AIR 550	ED+	JS2	180-10	6.50F	-	■	■
23 x 9 - 10 (225/75-10)	18	SOLIDEAL AIR 570	AIR 570	V3-02-07	180-10	6.50F	-	■	
23 x 9 - 10 (225/75-10)	20	SOLIDEAL HAULER	HALT	JS2	180-10	6.50F	-	■	
23 x 10 - 12 (250/55-12)	16	SOLIDEAL HAULER	HALT	JS2	210-12	8.00G	-	■	
23 x 10 - 12 (250/55-12)	16	SOLIDEAL AIR 550	ED+	JS2	210-12	8.00G	-	■	
27 x 10 - 12 (250/75-12)	14	SOLIDEAL HAULER	HALT	V3-02-5	210-12	8.00G	-	■	
27 x 10 - 12 (250/75-12)	20	SOLIDEAL HAULER	HALT	V3-02-5	210-12	8.00G	-	■	
27 x 10 - 12 (250/75-12)	20	SOLIDEAL AIR 550	ED+	V3-02-5	210-12	8.00G	-	■	
27 x 10 - 12 (250/75-12)	24	SOLIDEAL HAULER	HALT	V3-02-5	210-12	8.00G	-	■	

Nota a p. 44

DIMENSIONI EFFETTIVE PNEUMATICO (mm)			CAPACITÀ DI CARICO ⁽²⁾ (kg)						
			CARRELLI ELEVATORI CONTROBILANCIATI fino a 25 km/h		ALTRI VEICOLI ⁽³⁾			STATICA 0 km/h	
Diametro totale	Larghezza totale	Spessore di usura	Ruota di carico	Ruota sterzante	fino a 6 km/h	fino a 10 km/h	fino a 25 km/h		
1178	278	99	8040	6700	8040	7305	6700	10115	
1185	282	100	8040	6700	8040	7305	6700	10115	
1178	278	99	8040	6700	8040	7305	6700	10115	
1216	326	96	9000	7500	9000	8175	7500	11325	
1320	333	108	11100	9250	11100	10085	9250	13970	
1320	333	112	11100	9250	11100	10085	9250	13970	
1334	383	105	12480	10400	12480	11335	10400	15705	
1445	416	125	15000	12500	15000	13625	12500	18875	

Nota a p. 44

DIMENSIONI EFFETTIVE PNEUMATICO (mm)				PRESSIONE DI GONDIAGGIO (bar)	INDICE DI CARICO E CODICE DI VELOCITÀ	CAPACITÀ DI CARICO ⁽²⁾ (kg)							STATICA 0 km/h		
						CARRELLI ELEVATORI CONTROBILANCIATI		ALTRI VEICOLI ⁽³⁾							
Diametro esterno	Larghezza esterna	Profondità originale battistrada	Raggio sotto carico statico			fino a 25 km/h		fino a 35 km/h		Ruota motrice	Ruota sterzante	Ruota motrice	Ruota sterzante	fino a 10 km/h	fino a 25 km/h
425	114	7	194	9,00	94 A5	870	670	840	620	870	670	595	565	1010	1010
422	115	12	196	10,00	97 A5	950	730	915	675	950	730	650	615	1100	1100
467	132	14	210	8,25	106 A5	1235	950	1190	880	1235	950	845	800	1435	1435
468	128	10	217	8,25	106 A5	1235	950	1190	880	1235	950	845	800	1435	1435
460	132	14	209	10,00	111 A5	1415	1090	1365	1010	1415	1090	970	915	1645	1645
461	128	15	213	10,00	111 A5	1415	1090	1365	1010	1415	1090	970	915	1645	1645
393	112	10	183	10,00	100 A5	1040	800	1000	740	1040	800	710	670	1210	1210
427	139	10	197	8,00	107 A5	1270	975	1220	900	1270	975	870	820	1470	1470
420	147	13	191	9,50	111 A5	1415	1090	1365	1010	1415	1090	970	915	1645	1645
421	147	12	190	10,00	113 A5	1495	1150	1440	1065	1495	1150	1025	965	1735	1735
472	164	18	210	9,00	121 A5	1885	1450	1815	1340	1885	1450	1290	1220	2190	2190
471	159	12	237	9,00	121 A5	1885	1450	1815	1340	1885	1450	1290	1220	2190	2190
460	155	9	208	9,00	121 A5	1885	1450	1815	1340	1885	1450	1290	1220	2190	2190
472	164	18	210	10,00	125 A5	2145	1650	2065	1525	2145	1650	1470	1385	2490	2490
459	157	16	207	10,00	125 A5	2145	1650	2065	1525	2145	1650	1470	1385	2490	2490
471	164	12	212	10,00	125 A5	2145	1650	2065	1525	2145	1650	1470	1385	2490	2490
536	168	16	243	8,50	118 A5	1715	1320	1650	1220	1715	1320	1175	1110	1995	1995
534	165	11	245	8,50	118 A5	1715	1320	1650	1220	1715	1320	1175	1110	1995	1995
540	157	12	249	8,50	118 A5	1715	1320	1650	1220	1715	1320	1175	1110	1995	1995
537	161	12	252	8,50	118 A5	1715	1320	1650	1220	1715	1320	1175	1110	1995	1995
544	166	16	245	10,00	121 A5	1885	1450	1815	1340	1885	1450	1290	1220	2190	2190
536	160	15	247	10,00	121 A5	1885	1450	1815	1340	1885	1450	1290	1220	2190	2190
531	194	21	240	9,00	131 A5	2535	1950	2440	1805	2535	1950	1735	1640	2945	2945
546	198	19	240	10,00	134 A5	2755	2120	2650	1960	2755	2120	1885	1780	3200	3200
529	199	13	242	10,00	134 A5	2755	2120	2650	1960	2755	2120	1885	1780	3200	3200
592	183	16	271	7,75	122 A5	1950	1500	1875	1390	1950	1500	1335	1260	2265	2265
590	179	10	271	7,75	122 A5	1950	1500	1875	1390	1950	1500	1335	1260	2265	2265
586	176	13	272	7,75	122 A5	1950	1500	1875	1390	1950	1500	1335	1260	2265	2265
595	181	16	272	9,00	125 A5	2145	1650	2065	1525	2145	1650	1470	1385	2490	2490
588	185	15	265	9,00	125 A5	2145	1650	2065	1525	2145	1650	1470	1385	2490	2490
595	180	16	268	10,00	128 A5	2340	1800	2250	1665	2340	1800	1600	1510	2720	2720
588	181	10	271	10,00	128 A5	2340	1800	2250	1665	2340	1800	1600	1510	2720	2720
632	207	10	291	10,00	138 A5	3070	2360	2950	2185	3070	2360	2100	1980	3565	3565
590	214	14	270	8,00	137 A5	2990	2300	2875	2130	2990	2300	2045	1930	3475	3475
580	232	20	263	9,00	139 A5	3160	2430	3040	2250	3160	2430	2165	2040	3670	3670
594	216	15	271	9,00	139 A5	3160	2430	3040	2250	3160	2430	2165	2040	3670	3670
579	235	15	261	10,00	142 A5	3445	2650	3315	2450	3445	2650	2360	2225	4000	4000
604	247	18	274	8,00	139 A5	3160	2430	3040	2250	3160	2430	2165	2040	3670	3670
591	239	14	270	8,00	139 A5	3160	2430	3040	2250	3160	2430	2165	2040	3670	3670
679	251	22	303	7,00	143 A5	3545	2725	3405	2520	3545	2725	2425	2290	4115	4115
674	249	22	305	10,00	152 A5	4615	3550	4440	3285	4615	3550	3160	2980	5360	5360
680	254	14	304	10,00	152 A5	4615	3550	4440	3285	4615	3550	3160	2980	5360	5360
674	249	22	305	10,00	158 A5	5525	4250	5315	3930	5525	4250	3785	3570	6420	6420

DATI TECNICI | PNEUMATICI INDUSTRIALI (pagina 13 a 16)

MISURA PNEUMATICO	TELAGGIO	MARCA	DISEGNO DEL BATTISTRADA	TUBELESS* E VALVO LA**	FLAP	MISURA CERCHIO ⁽¹⁾		MESCOLA DI GOMMA	
						Raccomandata	Alternativa	NERA	NM (non lascia segni)
7.00 - 12	12	SOLIDEAL HAULER	HALT	TR75A	135-12	5.00S	-	■	
7.00 - 12	12	SOLIDEAL AIR 550	ED+	TR75A	135-12	5.00S	-	■	■
7.00 - 12	14	SOLIDEAL HAULER	HALT	TR75A	135-12	5.00S	-	■	■
7.00 - 12	14	SOLIDEAL AIR 561	AIR 561	TR75A	135-12	5.00S	-	■	
7.00 - 12	14	SOLIDEAL AIR 550	ED+	TR75A	135-12	5.00S	-	■	
7.00 - 12	16	SOLIDEAL HAULER	HALT	TR75A	135-12	5.00S	-	■	
7.00 - 12	16	SOLIDEAL AIR 550	ED+	TR75A	135-12	5.00S	-	■	
23 x 5 (5.00-13)	10	SOLIDEAL AIR 550	ED+	JS2	130-13	3.75P	-	■	■
355 / 45 - 15 (28x12.5-15)	24	SOLIDEAL AIR 550	ED+	V3-02-10	260-15	9.75	-	■	
355 / 45 - 15 (28x12.5-15)	24	SOLIDEAL HAULER	HALT	V3-02-10	260-15	9.75	-	■	
355 / 65 - 15 (32x12.1-15)	24	SOLIDEAL AIR 550	ED+	TR78A	260-15	9.75	-	■	
355 / 65 - 15 (32x12.1-15)	24	SOLIDEAL HAULER	HALT	TR78A	260-15	9.75	-	■	
28 x 9 - 15 (8.15-15 & 225/75-15)	14	SOLIDEAL HAULER	HALT	V3-02-08	180-15 HD	7,00	-	■	
28 x 9 - 15 (8.15-15 & 225/75-15)	14	SOLIDEAL AIR 550	ED+	V3-02-08	180-15 HD	7,00	-	■	■
28 x 9 - 15 (8.15-15 & 225/75-15)	14	SOLIDEAL AIR 570	AIR 570	V3-02-08	180-15 HD	7,00	-	■	
28 x 9 - 15 (8.15-15 & 225/75-15)	16	SOLIDEAL AIR 550	ED+	V3-02-08	180-15 HD	7,00	-	■	
28 x 9 - 15 (8.15-15 & 225/75-15)	18	SOLIDEAL AIR 570	AIR 570	V3-02-08	180-15 HD	7,00	-	■	
250 - 15 (250/70-15)	16	SOLIDEAL AIR 550	ED+	TR77A	180-15 HD	7,50	7,00	■	
250 - 15 (250/70-15)	16	SOLIDEAL HAULER	HALT	TR77A	180-15 HD	7,50	7,00	■	
250 - 15 (250/70-15)	18	SOLIDEAL AIR 550	ED+	TR77A	180-15 HD	7,50	7,00	■	
250 - 15 (250/70-15)	20	SOLIDEAL HAULER	HALT	TR77A	180-15 HD	7,50	7,00	■	
300 - 15 (315/70-15)	18	SOLIDEAL HAULER	HALT	TR78A	180-15 HD	8,00	-	■	
300 - 15 (315/70-15)	18	SOLIDEAL AIR 550	ED+	TR78A	180-15 HD	8,00	-	■	
300 - 15 (315/70-15)	20	SOLIDEAL HAULER	HALT	TR78A	180-15 HD	8,00	-	■	
300 - 15 (315/70-15)	22	SOLIDEAL HAULER	HALT	TR78A	180-15 HD	8,00	-	■	
300 - 15 (315/70-15)	22	SOLIDEAL AIR 550	ED+	TR78A	180-15 HD	8,00	-	■	
315 / 85 - 15	20	SOLIDEAL HAULER	HALT	TR78A	180-15 HD	7,50	-	■	
7.00 - 15	14	SOLIDEAL HAULER	HALT	TR75A	180-15	5.50	5,00	■	
7.00 - 15	14	SOLIDEAL AIR 561	AIR 561	TR75A	180-15	5.50	5,00	■	
7.00 - 15	14	SOLIDEAL AIR 550	ED+	TR75A	180-15	5.50	5,00	■	
7.50 - 15	14	SOLIDEAL HAULER	HALT	TR75A	180-15	6,00	5.50/6.50	■	
7.50 - 15	14	SOLIDEAL AIR 550	ED+	TR75A	180-15	6,00	5.50/6.50	■	
8.25 - 15 (7.50-15(32))	14	SOLIDEAL HAULER	HALT	TR77A	180-15	6.50	6.00/7.00	■	
8.25 - 15 (7.50-15(32))	14	SOLIDEAL AIR 550	ED+	TR77A	180-15	6.50	6.00/7.00	■	
8.25 - 15 (7.50-15(32))	16	SOLIDEAL HAULER	HALT	TR77A	180-15	6.50	6.00/7.00	■	
8.25 - 15 (7.50-15(32))	16	SOLIDEAL AIR 550	ED+	TR77A	180-15	6.50	6.00/7.00	■	
8.25 - 15 (7.50-15(32))	18	SOLIDEAL HAULER	HALT	TR77A	180-15	6.50	6.00/7.00	■	
7.50 - 16	12	SOLIDEAL AIR 550	ED+	TR75A	180-16	6,0	5.0/5.50	■	
8.00 - 16.5	10	SOLIDEAL AIR 561	AIR 561	TBLS	-	6,75	-	■	
8.75 - 16.5	10	SOLIDEAL AIR 561	AIR 561	TBLS	-	6,75	-	■	
9.50 - 16.5	10	SOLIDEAL AIR 561	AIR 561	TBLS	-	6,75	-	■	
9.00 - 20	14	SOLIDEAL AIR 550	ED+	V3-02-14	200-20	7,00	6.50/7.50	■	
10.00 - 20	16	SOLIDEAL HAULER	HALT	V3-02-14	200-20	7,50	7.00/8.00	■	
10.00 - 20	16	SOLIDEAL HAULER	HA SM	V3-02-14	200-20	7,50	7.00/8.00	■	
10.00 - 20	16	SOLIDEAL HAULER	HA HA TR	V3-02-14	200-20	7,50	7.00/8.00	■	
10.00 - 20	16	SOLIDEAL AIR 550	ED+	V3-02-14	200-20	7,50	7.00/8.00	■	
10.00 - 20	20	SOLIDEAL AIR 550	ED+	V3-02-14	200-20	7,50	7.00/8.00	■	
11.00 - 20	16	SOLIDEAL HAULER	HALT	V3-02-14	200-20	8,00	7.50/8.50	■	
11.00 - 20	16	SOLIDEAL AIR 550	ED+	V3-02-14	200-20	8,00	7.50/8.50	■	
11.00 - 20	18	SOLIDEAL HAULER	HALT	V3-02-14	200-20	8,00	7.50/8.50	■	
12.00 - 20	18	SOLIDEAL HAULER	HALT	V3-02-14	200-20	8.50	8.00/9.00	■	
12.00 - 20	20	SOLIDEAL HAULER	HALT	V3-02-14	200-20	8.50	8.00/9.00	■	
12.00 - 20	20	SOLIDEAL HAULER	HA SM	V3-02-14	200-20	8.50	8.00/9.00	■	
12.00 - 20	20	SOLIDEAL HAULER	HA HA TR	V3-02-14	200-20	8.50	8.00/9.00	■	
12.00 - 20	20	HAULER PORTMASTER	HA HD	V3-02-14	200-20	8.50	8.00/9.00	■	
12.00 - 20	20	SOLIDEAL AIR 550	ED+	V3-02-14	200-20	8.50	8.00/9.00	■	
12.00 - 20	28	SOLIDEAL HAULER	HALT	V3-02-07	200-20	8.50	8.00/9.00	■	
12.00 - 20	28	HAULER PORTMASTER	HA HD	V3-02-14	200-20	8.50	8.00/9.00	■	
12.00 - 20	28	SOLIDEAL AIR 550	ED+	V3-02-14	200-20	8.50	8.00/9.00	■	
14.00 - 24	28	SOLIDEAL HAULER	HALT	V3-02-07	250-24	10,00	W/VA/WI	■	
16.00 - 25	32	SOLIDEAL HAULER	HALT	TBLS	-	11.25/2.0	13.00/2.0	■	

DIMENSIONI EFFETTIVE PNEUMATICO (mm)				PRESSIONE DI GONDIAGGIO (bar)	INDICE DI CARICO E CODICE DI VELOCITÀ	CAPACITÀ DI CARICO ⁽²⁾ (kg)								STATICA 0 km/h
						CARRELLI ELEVATORI CONTROBILANCIATI				ALTRI VEICOLI ⁽³⁾				
Diametro esterno	Larghezza esterna	Profondità originale battistrada	Raggio sotto carico statico			fino a 25 km/h		fino a 35 km/h		Ruota motrice		Ruota sterzante		
680	194	17	311	8,50	A5	2680	2060	2575	1905	2680	2060	1835	1730	3110
675	194	16	305	8,50	A5	2680	2060	2575	1905	2680	2060	1835	1730	3110
680	195	17	310	9,00	A5	2755	2120	2650	1960	2755	2120	1885	1780	3200
672	185	14	312	9,00	A5	2755	2120	2650	1960	2755	2120	1885	1780	3200
677	194	12	312	9,00	A5	2755	2120	2650	1960	2755	2120	1885	1780	3200
684	195	18	310	10,00	A5	2910	2240	2800	2070	2910	2240	1995	1880	3380
669	191	12	309	10,00	A5	2910	2240	2800	2070	2910	2240	1995	1880	3380
635	149	10	298	7,75	A5	1950	1500	1875	1390	1950	1500	1335	1260	2265
703	292	11	321	10,00	A5	5690	4375	5470	4045	5690	4375	3895	3675	6605
696	291	17	315	10,00	A5	5690	4375	5470	4045	5690	4375	3895	3675	6605
848	324	23	388	10,00	A5	7800	6000	7500	5550	7800	6000	5340	5040	9060
806	314	28	353	10,00	A5	7800	6000	7500	5550	7800	6000	5340	5040	9060
705	218	17	322	10,00	A5	3900	3000	3750	2775	3900	3000	2670	2520	4530
710	226	14	329	10,00	A5	3900	3000	3750	2775	3900	3000	2670	2520	4530
707	211	14	327	10,00	A5	3900	3000	3750	2775	3900	3000	2670	2520	4530
707	223	19	326	9,75	A5	4095	3150	3940	2915	4095	3150	2805	2645	4755
707	211	14	329	10,00	A5	3900	3000	3750	2775	3900	3000	2670	2520	4530
734	238	13	338	8,25	A5	4355	3350	4190	3100	4355	3350	2980	2815	5060
743	226	19	337	8,25	A5	4355	3350	4190	3100	4355	3350	2980	2815	5060
735	231	21	336	9,50	A5	4745	3650	4565	3375	4745	3650	3250	3065	5510
733	231	23	337	10,00	A5	5040	3875	4845	3585	5040	3875	3450	3255	5850
850	278	25	384	7,50	A5	5850	4500	5625	4165	5850	4500	4005	3780	6795
833	287	19	377	7,50	A5	5850	4500	5625	4165	5850	4500	4005	3780	6795
834	282	26	375	9,00	A5	6500	5000	6250	4625	6500	5000	4450	4200	7550
834	282	26	377	10,00	A5	6695	5150	6440	4765	6695	5150	4585	4325	7775
833	287	18	377	10,00	A5	6695	5150	6440	4765	6695	5150	4585	4325	7775
908	290	26	397	9,50	A5	8190	6300	7875	5830	8190	6300	5605	5290	9515
734	190	22	334	9,00	A5	3350	2575	3220	2380	3350	2575	2235	2110	3890
755	196	16	353	9,00	A5	3350	2575	3220	2380	3350	2575	2235	2110	3890
762	202	17	344	9,00	A5	3350	2575	3220	2380	3350	2575	2235	2110	3890
781	212	20	356	9,25	A5	3640	2800	3500	2590	3640	2800	2490	2350	4230
784	212	20	357	9,25	A5	3640	2800	3500	2590	3640	2800	2490	2350	4230
841	246	19	380	8,00	A5	4225	3250	4065	3005	4225	3250	2895	2730	4910
846	251	13	390	8,00	A5	4225	3250	4065	3005	4225	3250	2895	2730	4910
841	246	23	380	9,25	A5	4615	3550	4440	3285	4615	3550	3160	2980	5360
845	252	19	380	9,25	A5	4615	3550	4440	3285	4615	3550	3160	2980	5360
841	246	19	381	10,00	A5	4745	3650	4565	3375	4745	3650	3250	3065	5510
810	209	12	373	8,00	A5	3640	2800	3500	2590	3640	2800	2490	2350	4230
740	225	16	-	5,60	A5	1885	1450	1815	1340	1885	1450	1290	1220	2190
757	224	18	-	5,25	A5	2080	1600	2000	1480	2080	1600	1425	1345	2415
799	253	19	-	5,00	A5	2275	1750	2190	1620	2275	1750	1560	1470	2645
1046	286	23	476	9,00	A5	5850	4500	5625	4165	5850	4500	4005	3780	6795
1088	283	30	496	9,00	A5	6500	5000	6250	4625	6500	5000	4450	4200	7550
1085	288	-	499	9,00	A5	6500	5000	6250	4625	6500	5000	4450	4200	7550
1085	288	30	498	9,00	A5	6500	5000	6250	4625	6500	5000	4450	4200	7550
1065	286	13	494	9,00	A5	6500	5000	6250	4625	6500	5000	4450	4200	7550
1067	284	13	494	10,00	A5	6890	5300	6625	4905	6890	5300	4715	4450	8005
1089	302	32	507	9,00	A5	7085	5450	6815	5040	7085	5450	4850	4580	8230
1087	301	13	505	9,00	A5	7085	5450	6815	5040	7085	5450	4850	4580	8230
1089	302	32	495	10,00	A5	7800	6000	7500	5550	7800	6000	5340	5040	9060
1150	330	36	524	9,00	A5	8190	6300	7875	5830	8190	6300	5605	5290	9515
1150	317	36	517	10,00	A5	9230	7100	8875	6570	9230	7100	6320	5965	10720
1145	321	-	528	10,00	A5	9230	7100	8875	6570	9230	7100	6320	5965	10720
1132	319	36	522	10,00	A5	9230	7100	8875	6570	9230	7100	6320	5965	10720
1144	320	57	515	10,00	A5	9230	7100	8875	6570	9230	7100	6320	5965	10720
1138	326	18	526	10,00	A5	9230	7100	8875	6570	9230	7100	6320	5965	10720
1150	323	36	523	10,00	A5	9230	7100	8875	6570	9230	7100	6320	5965	10720
1130	320	57	514	10,00	A5	9230	7100	8875	6570	9230	7100	6320	5965	10720
1142	324	18	528	10,00	A5	9230	7100	8875	6570	9230	7100	6320	5965	10720
1364	371	50	623	10,00	A5	12350	9500	11875	8790	12350	9500	8455	7980	14345
1472	421	55	664	10,00	A5	16250	12500	15625	11565	16250	12500	11125	10500	18875

DATI TECNICI | ANELLI IN GOMMA PIENA CUSHION (pagina 17 a 22)

MISURA PNEUMATICO ⁽¹⁾	MARCA	DISEGNO DEL BATTISTRADA		MESCOLA DI GOMMA			DIMENSIONI EFFETTIVE PNEUMATICO (mm)		
		SM (liscio)	TR (scolpito)	NERA	NM (non lascia segni)	NMAS	Diametro complessivo	Larghezza complessiva	Diametro complessivo di sostituzione ⁽⁵⁾
9X5X5	SOLIDEAL PON 555	■		■			229	127	200
10X4X6 1/4	SOLIDEAL PON 555	■		■			252	102	225
10X5X6 1/4	SOLIDEAL PON 555	■		■			254	127	227
10X4X6 1/2	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	254	102	229
10X4X6 1/2	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		252	102	227
10X4 3/4 X 6 1/2	SOLIDEAL PON 555	■		■			254	121	229
10X5X6 1/2	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	254	127	229
10X5X6 1/2	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		252	127	227
10X5X6 1/2	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		252	127	227
10 1/2 X 5 X 6 1/2	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	267	127	237
10 1/2 X 5 X 6 1/2	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		267	127	237
10 1/2 X 6 X 6 1/2	SOLIDEAL PON 555	■		■			267	152	237
12X4X8	SOLIDEAL PON 555	■		■			305	102	275
12X4 1/2 X 8	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	305	114	275
12X4 1/2 X 8	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		305	114	275
12X5X8	SOLIDEAL PON 555	■		■			305	127	275
12X5 1/2 X 8	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		305	140	275
13X4 1/2 X 8	SOLIDEAL PON 555	■		■			330	114	292
13 1/2 X 4 1/2 X 8	SOLIDEAL PON 555	■		■			343	114	301
13 1/2 X 5 1/2 X 8	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	344	140	301
13 1/2 X 5 1/2 X 8	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		347	140	303
13 1/2 X 5 1/2 X 8	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		343	140	301
14X4 1/2 X 8	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	357	114	310
14X4 1/2 X 8	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		356	114	309
14X4 1/2 X 8	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		352	114	307
14X5X10	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	357	127	327
14X5X10	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		356	127	326
14X5X10	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		354	127	325
15 1/2 X 5 X 10	SOLIDEAL PON 550		■	■			396	127	353
15 1/2 X 6 X 10	SOLIDEAL PON 555	■		■			396	127	353
16X5X10 1/2	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	407	127	365
16X5X10 1/2	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		406	127	367
16X5X10 1/2	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		403	127	362
16X6X10 1/2	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	407	152	365
16X6X10 1/2	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		406	152	367
16X6X10 1/2	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		403	152	362
16X7X10 1/2	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	407	178	365
16X7X10 1/2	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		411	178	368
16X7X10 1/2	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		406	178	365
16X7X10 1/2	SOLIDEAL PON 552		■	■			-	-	-
15X4X11 1/4	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		382	102	354
15X5X11 1/4	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	383	127	356
15X5X11 1/4	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		380	128	355
15X5X11 1/4	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		379	127	354
15X6X11 1/4	SOLIDEAL PON 555	■		■			381	152	354
16 1/4 X 5 X 11 1/4	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	413	127	376
16 1/4 X 5 X 11 1/4	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		414	128	376
16 1/4 X 5 X 11 1/4	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		410	127	374
16 1/4 X 6 X 11 1/4	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	413	152	375
16 1/4 X 6 X 11 1/4	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		412	152	374
16 1/4 X 6 X 11 1/4	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		410	152	373
16 1/4 X 7 X 11 1/4	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	413	178	375
16 1/4 X 7 X 11 1/4	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		415	178	376
16 1/4 X 7 X 11 1/4	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		413	178	375
16 1/4 X 8 X 11 1/4	SOLIDEAL PON 555	■		■			413	203	375
17X5X12 1/8	SOLIDEAL PON 555	■		■			432	127	395
17X6X12 1/8	SOLIDEAL PON 550		■	■			432	127	395
18X5X12 1/8	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		462	127	415
18X5X12 1/8	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		457	127	412
18X6X12 1/8	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	457	152	412
18X6X12 1/8	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		457	152	415
18X6X12 1/8	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		453	152	412
18X7X12 1/8	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	459	178	414
18X7X12 1/8	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		457	178	415
18X7X12 1/8	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		457	178	412
18X8X12 1/8	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	458	203	412
18X8X12 1/8	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		457	203	415
18X8X12 1/8	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		453	203	412

CARRELLI ELEVATORI CONTROBILANCIATI						CAPACITÀ DI CARICO ⁽²⁾ (kg)				STATICA 0 km/h	
fino a 10 km/h		fino a 16 km/h		fino a 25 km/h		ALTRI VEICOLI ⁽³⁾⁽⁴⁾					
Ruota motrice	Ruota sterzante	Ruota motrice	Ruota sterzante	Ruota motrice	Ruota sterzante	fino a 6 km/h	fino a 10 km/h	fino a 16 km/h	fino a 25 km/h		
960	790	855	715	695	570	960	790	680	515	1450	
780	640	700	590	565	465	780	640	560	420	1185	
1030	840	915	770	745	610	1030	840	730	550	1550	
780	640	695	585	565	465	780	640	555	415	1175	
780	640	695	585	565	465	780	640	555	415	1175	
950	780	845	710	690	565	950	780	675	510	1430	
1010	830	905	760	735	605	1010	830	725	545	1530	
1010	830	905	760	735	605	1010	830	725	545	1530	
1010	830	905	760	735	605	1010	830	725	545	1530	
1070	880	960	810	780	640	1070	880	770	575	1625	
1070	880	960	810	780	640	1070	880	770	575	1625	
1340	1100	1190	1000	970	795	1340	1100	950	715	2015	
905	745	810	680	660	540	905	745	905	485	1365	
1040	855	930	780	755	620	1040	855	745	560	1575	
1040	855	930	780	755	620	1040	855	745	560	1575	
1190	980	1065	890	865	710	1190	980	850	635	1795	
1340	1100	1195	1005	970	795	1340	1100	955	715	2020	
1120	920	1000	840	815	670	1120	920	800	600	1685	
1150	940	1025	860	835	685	1150	940	820	615	1730	
1510	1240	1345	1130	1095	895	1510	1240	1080	810	2280	
1510	1240	1345	1130	1095	895	1510	1240	1080	810	2280	
1510	1240	1345	1130	1095	895	1510	1240	1080	810	2280	
1170	960	1045	875	850	695	1170	960	830	625	1760	
1170	960	1045	875	850	695	1170	960	830	625	1760	
1170	960	1045	875	850	695	1170	960	830	625	1760	
1335	1095	1195	1000	970	795	1335	1095	955	715	2020	
1335	1095	1195	1000	970	795	1335	1095	955	715	2020	
1335	1095	1195	1000	970	795	1335	1095	955	715	2020	
1470	1210	1315	1100	1070	875	1470	1210	1050	790	2225	
1870	1530	1665	1400	1355	1110	1870	1530	1330	940	2830	
1510	1240	1345	1130	1095	895	1510	1240	1080	805	2275	
1510	1240	1345	1130	1095	895	1510	1240	1080	805	2275	
1510	1240	1345	1130	1095	895	1510	1240	1080	805	2275	
1910	1570	1710	1435	1390	1140	1910	1570	1360	1020	2875	
1910	1570	1710	1435	1390	1140	1910	1570	1360	1020	2875	
1910	1570	1710	1435	1390	1140	1910	1570	1360	1020	2875	
2325	1910	2070	1740	1685	1380	2325	1910	1660	1245	3500	
2325	1910	2070	1740	1685	1380	2325	1910	1660	1245	3500	
2325	1910	2070	1740	1685	1380	2325	1910	1660	1245	3500	
2325	1910	2070	1740	1685	1380	2325	1910	1660	1245	3500	
1065	875	950	800	775	635	1065	875	760	570	1605	
1390	1140	1240	1040	1010	830	1390	1140	990	745	2100	
1390	1140	1240	1040	1010	830	1390	1140	990	745	2100	
1390	1140	1240	1040	1010	830	1390	1140	990	745	2100	
1715	1410	1530	1285	1245	1020	1715	1410	1225	920	2595	
1530	1250	1360	1145	1105	905	1530	1250	1090	815	2300	
1530	1250	1360	1145	1105	905	1530	1250	1090	815	2300	
1920	1580	1715	1440	1395	1140	1920	1580	1370	1025	2890	
1920	1580	1715	1440	1395	1140	1920	1580	1370	1025	2890	
1920	1580	1715	1440	1395	1140	1920	1580	1370	1025	2890	
2325	1900	2060	1735	1680	1380	2325	1900	1650	1245	3500	
2325	1900	2060	1735	1680	1380	2325	1900	1650	1245	3500	
2325	1900	2060	1735	1680	1380	2325	1900	1650	1245	3500	
2710	2225	2420	2030	1965	1615	2710	2225	1935	1450	4090	
1570	1290	1400	1180	1145	935	1570	1290	1120	845	2380	
1980	1630	1770	1485	1435	1180	1980	1630	1410	1065	3000	
1640	1350	1470	1230	1195	980	1640	1350	1170	880	2480	
1640	1350	1470	1230	1195	980	1640	1350	1170	880	2480	
2100	1720	1870	1575	1525	1250	2100	1720	1500	1120	3155	
2100	1720	1870	1575	1525	1250	2100	1720	1500	1120	3155	
2100	1720	1870	1575	1525	1250	2100	1720	1500	1120	3155	
2550	2100	2280	1910	1855	1520	2550	2100	1820	1370	3855	
2550	2100	2280	1910	1855	1520	2550	2100	1820	1370	3855	
3000	2475	2680	2250	2180	1790	3000	2475	2150	1605	4530	
3000	2475	2680	2250	2180	1790	3000	2475	2150	1605	4530	
3000	2475	2680	2250	2180	1790	3000	2475	2150	1605	4530	

DATI TECNICI | ANELLI IN GOMMA PIENA CUSHION (pagina 17 a 22)

MISURA PNEUMATICO ⁽¹⁾	MARCA	DISEGNO DEL BATTISTRADA		MESCOLA DI GOMMA			DIMENSIONI EFFETTIVE PNEUMATICO (mm)		
		SM (liscio)	TR (scolpito)	NERA	NM (non lascia segni)	NMAS	Diametro complessivo	Larghezza complessiva	Diametro complessivo di sostituzione ⁽⁵⁾
18 X 9 X 12 1/8	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		457	229	412
18 X 9 X 12 1/8	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		453	229	409
21 X 6 X 15	SOLIDEAL PON 550		■	■			538	152	490
21 X 7 X 15	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	535	179	488
21 X 7 X 15	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		533	178	487
21 X 7 X 15	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		529	178	490
21 X 8 X 15	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	534	204	487
21 X 8 X 15	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		533	203	487
21 X 8 X 15	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		529	203	487
21 X 9 X 15	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	533	229	487
21 X 9 X 15	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		534	229	490
21 X 9 X 15	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		531	230	487
20 X 8 X 16	SOLIDEAL PON 555	■		■			510	203	480
20 X 8 X 16	SOLIDEAL PON 550		■	■			510	203	480
20 X 9 X 16	SOLIDEAL PON 555	■		■			508	229	480
22 X 6 X 16	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		563	152	515
22 X 6 X 16	SOLIDEAL PON 555	■		■			559	152	512
22 X 7 X 16	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		560	178	516
22 X 7 X 16	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		556	179	514
22 X 8 X 16	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	561	203	514
22 X 8 X 16	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		559	203	516
22 X 8 X 16	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		556	203	514
22 X 9 X 16	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	559	229	514
22 X 9 X 16	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		558	229	516
22 X 9 X 16	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		559	230	514
22 X 10 X 16	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	559	254	514
22 X 10 X 16	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		563	254	516
22 X 10 X 16	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		556	254	514
22 X 12 X 16	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	560	305	515
22 X 12 X 16	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		559	304	516
22 X 12 X 16	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		555	305	514
22 X 14 X 16	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		556	356	514
22 X 16 X 16	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		559	406	514
22 X 6 X 17 3/4	SOLIDEAL PON 555	■		■			559	152	529
22 X 7 X 17 3/4	SOLIDEAL PON 555	■		■			559	178	529
22 X 8 X 17 3/4	SOLIDEAL PON 555	■		■			559	203	529
26 X 6 X 20	SOLIDEAL PON 555	■		■			663	152	617
26 X 7 X 20	SOLIDEAL PON 555	■		■			-	-	-
26 X 8 X 20	SOLIDEAL PON 555	■		■			663	178	617
28 X 10 X 22	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		712	254	669
28 X 10 X 22	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		709	254	666
28 X 12 X 22	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	711	305	666
28 X 12 X 22	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		713	305	669
28 X 12 X 22	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		711	305	666
28 X 14 X 22	SOLIDEAL PON 555	■		■			707	356	669
28 X 14 X 22	SOLIDEAL PON 552		■	■			716	356	669
28 X 16 X 22	SOLIDEAL PON 555	■		■			711	406	666
33 X 14 X 22	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	841	356	752
250 / 130 - 140	SOLIDEAL PON 555	■		■			250	130	218
250 / 80 - 170	SOLIDEAL PON 555	■		■			250	80	228
250 / 105 - 170	SOLIDEAL PON 555	■		■			250	105	228
300 / 90 - 203	SOLIDEAL PON 555	■		■			300	90	272
365 / 160 - 220	SOLIDEAL PON 555	■		■			365	160	321
300 / 75 - 240	SOLIDEAL PON 555	■		■			301	75	285
360 / 60 - 270	SOLIDEAL PON 555	■		■			362	60	336
360 / 85 - 270	SOLIDEAL PON 555	■		■			362	85	336
350 / 90 - 280	SOLIDEAL PON 555	■		■			350	90	331
415 / 75 - 305	SOLIDEAL PON 555	■		■			417	75	384
415 / 90 - 305	SOLIDEAL PON 555	■		■			417	90	384
415 / 100 - 305	SOLIDEAL PON 555	■		■			417	100	384
520 / 120 - 370	SOLIDEAL PON 555	■		■			520	120	474
550 / 150 - 370	SOLIDEAL PON 555	■		■			553	150	496
550 / 120 - 410	SOLIDEAL PON 555	■		■			550	120	509
645 / 300 - 410	SOLIDEAL PON 555	■		■			-	-	-
660 / 250 - 480	SOLIDEAL PON 555	■		■			655	250	606
660 / 280 - 480	SOLIDEAL PON 555	■		■			660	280	606
840 / 350 - 559	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		845	350	757

CARRELLI ELEVATORI CONTROBILANCIATI						CAPACITÀ DI CARICO ⁽²⁾ (kg)				STATICA 0 km/h	
fino a 10 km/h		fino a 16 km/h		fino a 25 km/h		ALTRI VEICOLI ⁽³⁾⁽⁴⁾					
Ruota motrice	Ruota sterzante	Ruota motrice	Ruota sterzante	Ruota motrice	Ruota sterzante	fino a 6 km/h	fino a 10 km/h	fino a 16 km/h	fino a 25 km/h		
3450	2850	3090	2600	2510	2060	3450	2850	2475	1855	5230	
3450	2850	3090	2600	2510	2060	3450	2850	2475	1855	5230	
2350	1930	2100	1765	1710	1400	2350	1930	1680	1255	3540	
2875	2350	2560	2150	2085	1710	2875	2350	2050	1540	4335	
2875	2350	2560	2150	2085	1710	2875	2350	2050	1540	4335	
2875	2350	2560	2150	2085	1710	2875	2350	2050	1540	4335	
3375	2775	3025	2540	2455	2015	3375	2775	2425	1810	5100	
3375	2775	3025	2540	2455	2015	3375	2775	2425	1810	5100	
3375	2775	3025	2540	2455	2015	3375	2775	2425	1810	5100	
3900	3200	3475	2920	2830	2320	3900	3200	2775	2090	5890	
3900	3200	3475	2920	2830	2320	3900	3200	2775	2090	5890	
3900	3200	3475	2920	2830	2320	3900	3200	2775	2090	5890	
3010	2470	2685	2255	2185	1790	3010	2470	2150	1610	4545	
3010	2470	2685	2255	2185	1790	3010	2470	2150	1610	4545	
3445	2830	3075	2580	2500	2050	3445	2830	2460	1845	5200	
2450	2000	2180	1830	1770	1450	2450	2000	1740	1300	3670	
2450	2000	2180	1830	1770	1450	2450	2000	1740	1300	3670	
2975	2450	2650	2230	2160	1770	2975	2450	2125	1595	4495	
2975	2450	2650	2230	2160	1770	2975	2450	2125	1595	4495	
3500	2875	3130	2625	2545	2085	3500	2875	2500	1875	5285	
3500	2875	3130	2625	2545	2085	3500	2875	2500	1875	5285	
3500	2875	3130	2625	2545	2085	3500	2875	2500	1875	5285	
4050	3325	3600	3025	2930	2400	4050	3325	2875	2170	6110	
4050	3325	3600	3025	2930	2400	4050	3325	2875	2170	6110	
4050	3325	3600	3025	2930	2400	4050	3325	2875	2170	6110	
4575	3750	4080	3425	3315	2720	4575	3750	3250	2450	6900	
4575	3750	4080	3425	3315	2720	4575	3750	3250	2450	6900	
4575	3750	4080	3425	3315	2720	4575	3750	3250	2450	6900	
5625	4625	5030	4225	4090	3350	5625	4625	4025	3020	8515	
5625	4625	5030	4225	4090	3350	5625	4625	4025	3020	8515	
5625	4625	5030	4225	4090	3350	5625	4625	4025	3020	8515	
6700	5505	5980	5025	4865	3990	6700	5505	4785	3595	10130	
7745	6360	6915	5810	5625	4610	7745	6360	5530	4155	11715	
2345	1925	2090	1760	1700	1395	2345	1925	1675	1255	3545	
2825	2320	2520	2120	2050	1680	2825	2320	2015	1515	4265	
3275	2690	2925	2455	2380	1950	3275	2690	2340	1760	4955	
2775	2275	2470	2075	2005	1645	2775	2275	1975	1475	4160	
3375	2775	3000	2525	2445	2005	3375	2775	2400	1805	5090	
3975	3275	3550	2980	2885	2365	3975	3275	2850	2125	5995	
5470	4490	4880	4100	3970	3255	5470	4490	3905	2930	8260	
5470	4490	4880	4100	3970	3255	5470	4490	3905	2930	8260	
6740	5540	6020	5060	4900	4015	6740	5540	4820	3615	10190	
6740	5540	6020	5060	4900	4015	6740	5540	4820	3615	10190	
6740	5540	6020	5060	4900	4015	6740	5540	4820	3615	10190	
8020	6590	7160	6020	5820	4780	8020	6590	5720	4300	12125	
8020	6590	7160	6020	5820	4780	8020	6590	5720	4300	12125	
9270	7620	8280	6950	6730	5520	9270	7620	6620	4975	14015	
9100	7445	7920	6500	6380	5200	9455	6735	5910	4725	13740	
1065	875	950	800	775	635	1065	875	760	570	1610	
620	510	555	460	-	-	620	510	440	335	935	
785	645	700	590	570	465	785	645	560	420	1185	
835	685	745	625	-	-	835	685	600	450	1260	
1880	1545	1680	1410	1365	1120	1880	1545	1345	1010	2840	
625	515	560	470	-	-	625	515	445	340	945	
560	460	500	415	-	-	665	435	400	300	845	
880	720	785	655	-	-	1045	690	625	475	1325	
905	740	805	675	-	-	1070	705	645	485	1360	
825	675	730	610	-	-	975	645	585	445	1240	
1070	875	950	795	-	-	1265	835	760	575	1610	
1115	915	1000	835	810	665	1115	915	795	595	1685	
1675	1375	1495	1255	1215	995	1675	1375	1195	895	2520	
2355	1930	2095	1760	1705	1395	2345	1930	1675	1260	3545	
1750	1440	1565	1315	1270	1040	1750	1440	1250	940	2645	
6060	4960	5275	4330	4170	3460	6295	4485	3935	3150	9155	
4780	3910	4160	3415	3290	2735	4965	3540	3105	2485	7220	
5465	4480	4765	3915	3840	3130	5690	4055	3555	2845	8270	
9100	7445	7920	6500	6380	5200	9455	6735	5910	4725	13740	

NOTES

COPERTURE SUPERELASTICHE

- (1) Verificare le dimensioni del cerchio, in particolar modo la larghezza, in quanto deve corrispondere alla marcatura dello pneumatico. Verificare anche la massima capacità di carico del cerchio con il suo produttore, in quanto la capacità massima effettiva equivale alla capacità di carico minore tra quella del cerchio e quella dello pneumatico.
- (2) Le velocità indicate in tabella sono quelle massime del veicolo scarico. Non è ammesso un aumento della capacità di carico per velocità inferiori. I carichi riportati valgono per le applicazioni cicliche. Per applicazione ciclica si intende qualsiasi applicazione che preveda variazioni di carico e/o velocità. Per ulteriori dettagli consultare il reparto tecnico.

I carichi riportati valgono solo per le applicazioni non continuative. Per applicazione non continuativa si intende qualsiasi applicazione con una variazione di carico minima di 2,5.

Non tiene conto dell'eventuale peso aggiuntivo delle gomme piene in sostituzione degli pneumatici.

- (3) Questa categoria comprende:
- Ruote motrici e sterzanti di veicoli diversi dai carrelli elevatori controbilanciati
 - Gru mobili
 - Ruote condotte di altri mezzi (rimorchi) fino a una percorrenza massima di 2000 m per spostamento.

Per distanze maggiori, per ruote impiegate in macchinari rotanti, per un uso continuativo o per gru a cavalletto, consultare l'ufficio tecnico. Per l'impiego in carrelli elevatori laterali, retrattili e quadridirezionali (non ciclici), consultare l'ufficio tecnico.

PNEUMATICI INDUSTRIALI

- (1) Consultare sia il costruttore dello pneumatico che del cerchio per avere conferma dell'adeguatezza della combinazione pneumatico/cerchio.
- (2) Le velocità riportate nella tabella sono le velocità massime del veicolo scarico. L'aumento della capacità di carico alle basse velocità non è consentito. I carichi sono validi per applicazioni a servizio ciclico. Le applicazioni a servizio ciclico sono quelle in cui gli pneumatici non sono utilizzati continuativamente al carico indicato nell'indice di carico e alla velocità rappresentata dal simbolo di velocità massima. Perciò è un concetto che non è legato alla durata d'uso del veicolo ma piuttosto a una variazione frequente nel carico e/o nella velocità d'impiego.
- (3) Questa categoria comprende:
- Ruote motrici e sterzanti in carrelli elevatori diversi da quelli controbilanciati
 - Gru mobili
 - Ruote trainate su altri veicoli (rimorchi) fino a una distanza massima di 2000 m per trasferimento.

Per distanze maggiori, adatte a ruote per impianti rotatori, per servizio non intermittente o per applicazioni straddle carrier, consultare il reparto tecnico. Per applicazioni con carichi laterali, consultare il reparto tecnico.

NHS – Not for Highway Service (Non per utilizzo autostradale): pneumatici destinati principalmente all'uso fuoristrada anche se, a livello temporaneo/d'emergenza, possono essere utilizzati anche sulle strade pubbliche.

* La dimensione della camera d'aria è identica a quella dello pneumatico

** La tabella contiene le valvole di tipo standard. Altri tipi di valvole sono disponibili su richiesta.

ANELLI IN GOMMA PIENA CUSHION

- (1) Tolleranze valide per il diametro ruota:- Dimensioni codificate (in pollici): tolleranza diametro del cerchio +0.005"/-0"
- Dimensioni metriche (in mm): h11 a norma ISO/R286
- Ruvigidità superficiale Ra < 6.3 µm
- Smussatura di 5 mm a 30°
- (2) Le velocità riportate nella tabella sono le velocità massime del veicolo scarico.
L'aumento della capacità di carico alle basse velocità non è consentito.
- (3) Questa categoria comprende:
- Ruote motrici e sterzanti in carrelli elevatori diversi da quelli controbilanciati
 - Gru mobili e su ruote
 - Ruote trainate su rimorchi, fino a una distanza massima di 2000 m per trasferimento
- Per distanze maggiori e per ruote installate su impianti rotatori, consultare i reparti tecnici.
- (4) Per i rimorchi adibiti a carico/scarico, considerare i valori della categoria "altri veicoli" alla velocità appropriata.
- (5) Lo pneumatico è considerato consumato quando il diametro esterno è uguale o maggiore del diametro complessivo di sostituzione. Tutte le specifiche tecniche per i pneumatici che non lasciano segni sono identiche a quelle degli equivalenti modelli standard neri.

5 ANNI DI GARANZIA PER PNEUMATICI[†]

Tutti i prodotti Camso sono garantiti esenti da difetti dovuti ai materiali e alla lavorazione.

Se in seguito a un nostro esame e analisi un prodotto è ritenuto difettoso entro un periodo di cinque (5) anni dalla sua produzione, Camso fornirà una detrazione rispetto al prezzo di acquisto corrente. Tale detrazione verrà stabilita da Camso e sarà applicabile per l'acquisto di un nuovo prodotto in base alla porzione residua e inutilizzata di battistrada o alla durata garantita del prodotto difettoso.

Le spese di trasporto, servizi e imposte sulle vendite già pagate saranno a carico del proprietario del prodotto Camso che presenta il reclamo. La garanzia non si applica se il prodotto Camso è stato installato in modo errato, alterato, riparato o utilizzato in modo improprio in qualsiasi circostanza che, a nostro avviso, ha influito sulle prestazioni del pneumatico.

Camso non può essere ritenuta responsabile per danni o richieste di risarcimento causati dal pneumatico, siano essi diretti o indiretti, speciali, consequenziali o di altro tipo. Qualsiasi responsabilità è strettamente limitata alla riparazione o alla riduzione di un acquisto nei casi applicabili, in conformità alle disposizioni della nostra Politica generale di rimborso e Adeguamenti.

Questa garanzia è a beneficio esclusivo del proprietario ed è trasferibile ad un proprietario successivo, ma non è altrimenti cedibile.

[†] Questo testo è un estratto della nostra Politica generale di rimborso e Adeguamenti, ovvero l'unica politica valida e applicabile.

Questo testo è un estratto della nostra Politica generale di rimborso e Adeguamenti, ovvero l'unica politica valida e applicabile.
connect.camso.co



STRUMENTI DIGITALI CAMSO

IL SITO WEB CAMSO

Sviluppato per coloro che lavorano e si divertono su una superficie che non sia la strada, Camso co fornisce informazioni e strumenti ogni volta e dovunque l'utente ne abbia bisogno, a prescindere dal dispositivo utilizzato: un smartphone, un tablet o un computer.

camso.co

- Guida prodotti per pneumatici OTR, cingoli e sistemi cingolati per i settori Costruzione, Material Handling, Agricoltura e Powersport.
- Contenuti dedicati come testimonial, video, consigli e notizie specifiche dei settori
- Servizi e informazioni di supporto come documenti di garanzia, libro dati e guide di montaggio
- Ricerca contatti

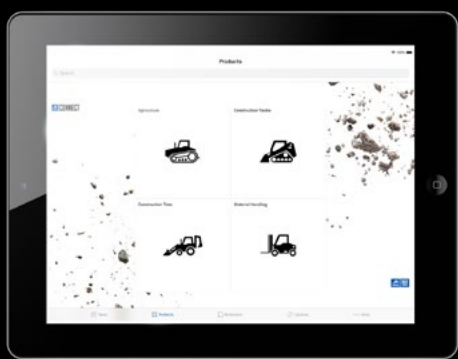


CAMSO CONNECT

connect.camso.co o disponibile nell'[App Store](#)

Camso Connect è uno strumento che agevola la spiegazione delle caratteristiche e dei benefici dei nostri prodotti per i settori Material Handling, Costruzione e Agricoltura.

- È utilizzabile offline con la versione app iOS.
- Informazioni esaustive sui prodotti, comprese caratteristiche, vantaggi e schede prodotto
- Video e panoramiche complete dei prodotti
- Informazioni sui prodotti



**CONTATTATECI PER CHIEDERE
MATERIALE ESCLUSIVO DELL'AZIENDA
LIBERA DALLA STRADA**

- | | | | |
|--|-----------|--|--------------------|
| | @camso.co | | /camoplastsolideal |
| | @camso_co | | @camso_co |
| | @camso_co | | |

camso.co



WE HANDLE IT

