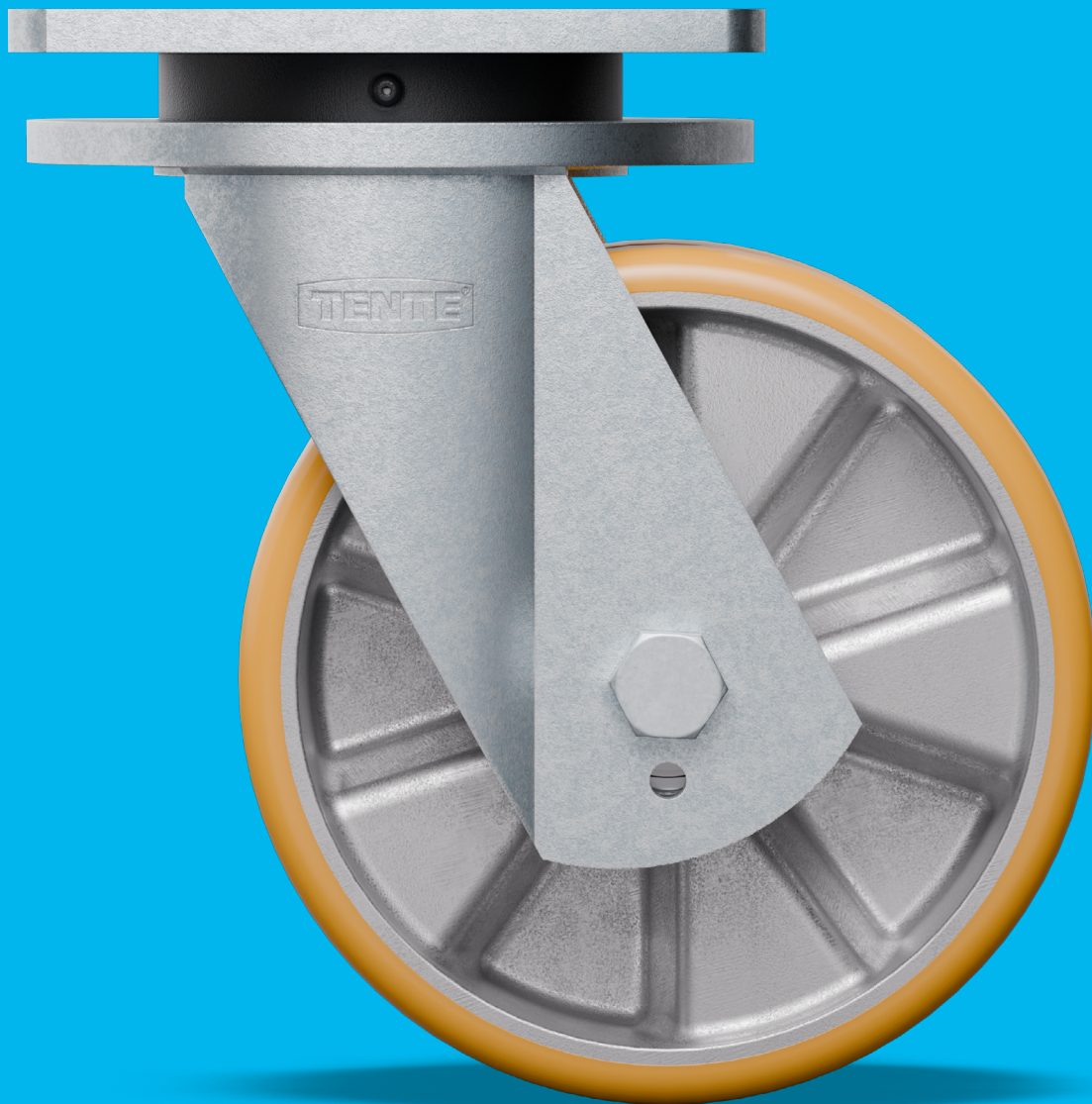


INFORMAZIONI DI PRODOTTO

KAPPA TWIN

 600 - 3.000 kg  156 - 355 mm  100 - 300 mm

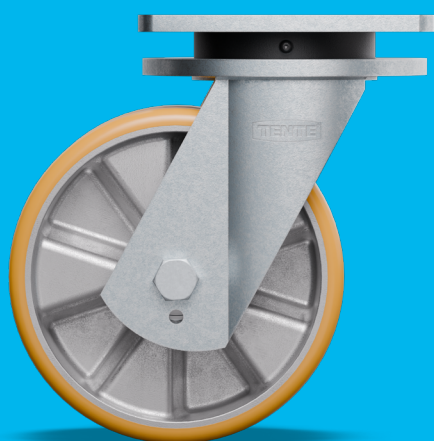


TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

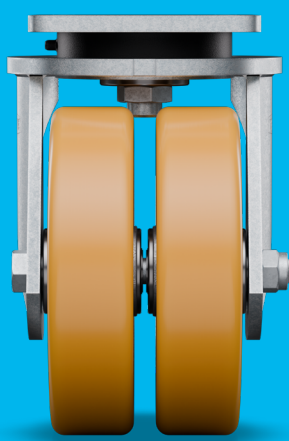
SUPPORTO

PAGINE: 4-7



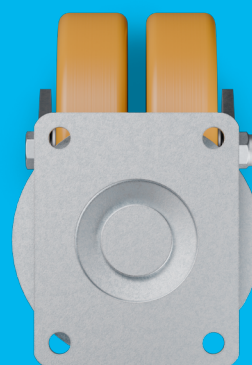
RUOTE

PAGINE: 8-11



ACCESSORI

PAGINE: 12-15



LE NOSTRE RUOTE

16

ACCESSORI

22

ASSORTIMENTO CON UN SISTEMA: LE NOSTRE RUOTE

24

COMPETENZA CHE ISPIRA

26

MIGLIORE MOBILITÀ CON QUALITÀ PREMIUM

Dal 1923, TENTE sviluppa soluzioni di mobilità intelligenti che migliorano notevolmente la vita delle persone e il loro ambiente di lavoro. Soluzioni che aumentano la produttività, garantiscono maggiore sicurezza e aprono nuovi orizzonti in termini di design, durata e compatibilità ambientale. I principali produttori e aziende di una vasta gamma di settori si affidano alla nostra competenza e fanno affidamento sulla nostra qualità produttiva premium.

Nelle pagine seguenti, troverete informazioni tecniche sulla nostra famiglia di prodotti Kappa. Inoltre, apprenderete il valore aggiunto che questa soluzione di mobilità offre per la vostra azienda. Tra le altre cose:

Costruzione robusta per impieghi gravosi

Supporto elettrosaldato in acciaio di alto spessore per la massima portata.

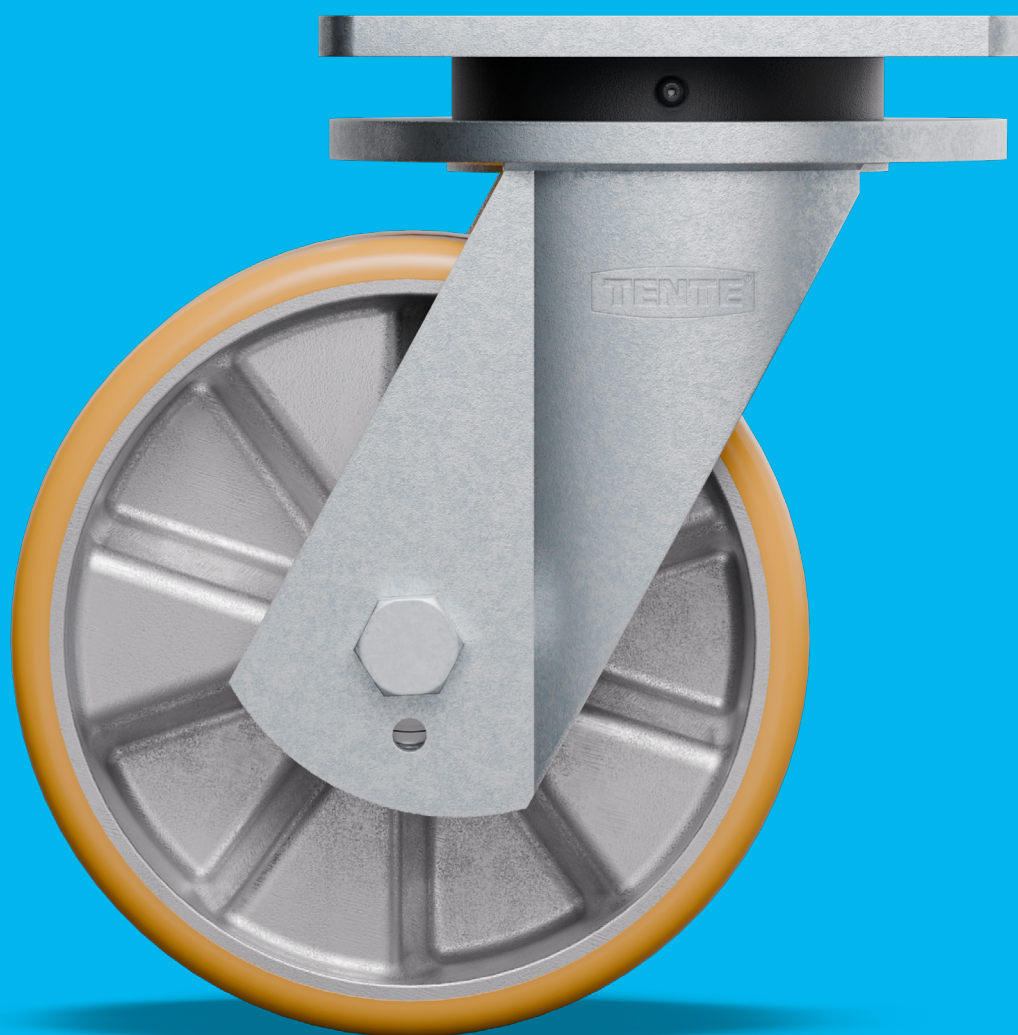
Una varietà di versioni

La famiglia di prodotti Kappa impressiona con 90 versioni di serie – un'enorme selezione per i più alti standard e flessibilità.

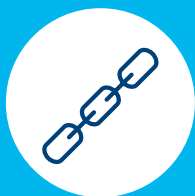
Manovrabilità ottimizzata

Ruote girevoli gemellate con manovrabilità eccezionale grazie all'effetto differenziale.

SUPPORTO



CARATTERISTICHE



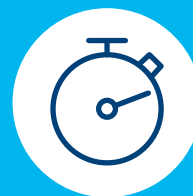
Costruzione estremamente stabile

Costruzione in acciaio ad alto spessore elettrosaldato per la massima portata.



Stazionamento sicuro

Freno totale per il bloccaggio simultaneo di ruota e supporto.



Manutenzione veloce

Cuscinetti del supporto con grasso a lunga durata e ingrassatori per una facile manutenzione.



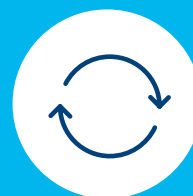
Sicurezza superiore

Parapiede opzionale per tutte le versioni di ruota – può essere montato successivamente in fabbrica per una maggiore protezione durante l'uso.



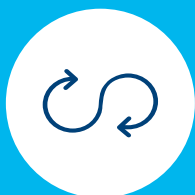
Stabilità di guida migliorata

Blocco direzionale per una migliore stabilità di guida in curva e in lunghi percorsi rettilinei.



Facile manovrabilità

Cuscinetto reggispinta e cuscinetto a rulli conici con proprietà di rotazione ottimali sotto carichi elevati.



Operatività ininterrotta

Cuscinetti del supporto con anello parapolvere per il funzionamento continuo senza interruzioni.



Sistemi di freno flessibili

Due sistemi di bloccaggio indipendenti possono essere utilizzati simultaneamente su una ruota.



Utilizzo duraturo

Costruzione robusta per le massime esigenze.

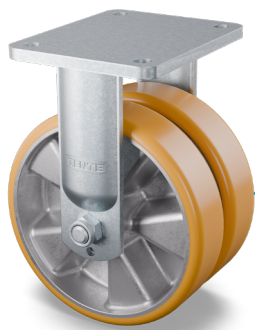
SUPPORTO

Il robusto supporto è progettato per carichi elevati. È elettrosaldato in acciaio ad alto spessore e offre una lunga aspettativa di vita grazie alla zincatura di alta qualità. I cuscinetti del supporto sono lubrificati con grasso di lunga durata e dotati di ingrassatori per una manutenzione rapida e semplice. Queste caratteristiche conferiscono alla ruota eccellenti proprietà di rotazione anche in condizioni operative impegnative. La costruzione stabile si basa su una ruota gemellata ed è adatta per applicazioni in cui è necessario spostare carichi pesanti in modo sicuro e affidabile.



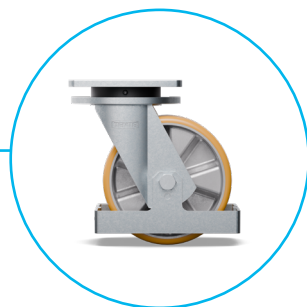
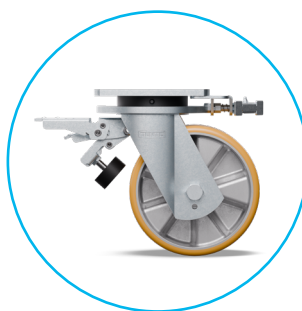
Ruote girevoli

La ruota e il supporto sono liberamente movimentabili per una facile manovrabilità.



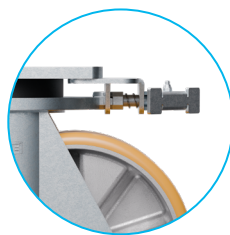
Ruote fisse

La ruota è libera mentre il supporto è fisso. Ciò assicura che non possa ruotare, ma solo muoversi avanti e indietro, garantendo un movimento stabile e lineare.

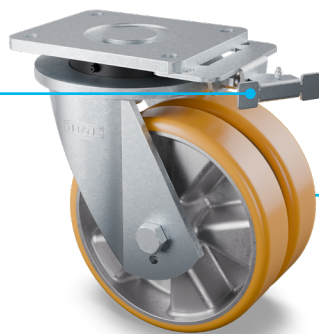


Soluzioni speciali

Combinazioni di blocco direzionale e freno totale o con parapiede sono disponibili su richiesta.

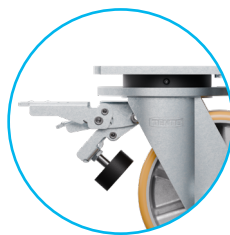


**Blocco
direzionale**

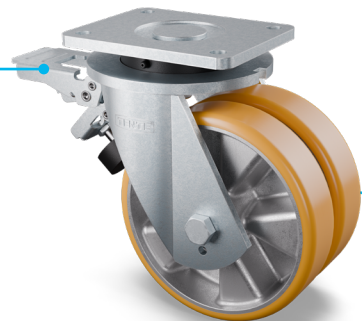


**Ruote girevoli con
blocco direzionale (1x360°)**

Quando il blocco direzionale è attivato, la ruota può essere movimentata, ma il supporto è allineato in una direzione di guida fissa.



**Freno totale
(pedale a
pressione)**



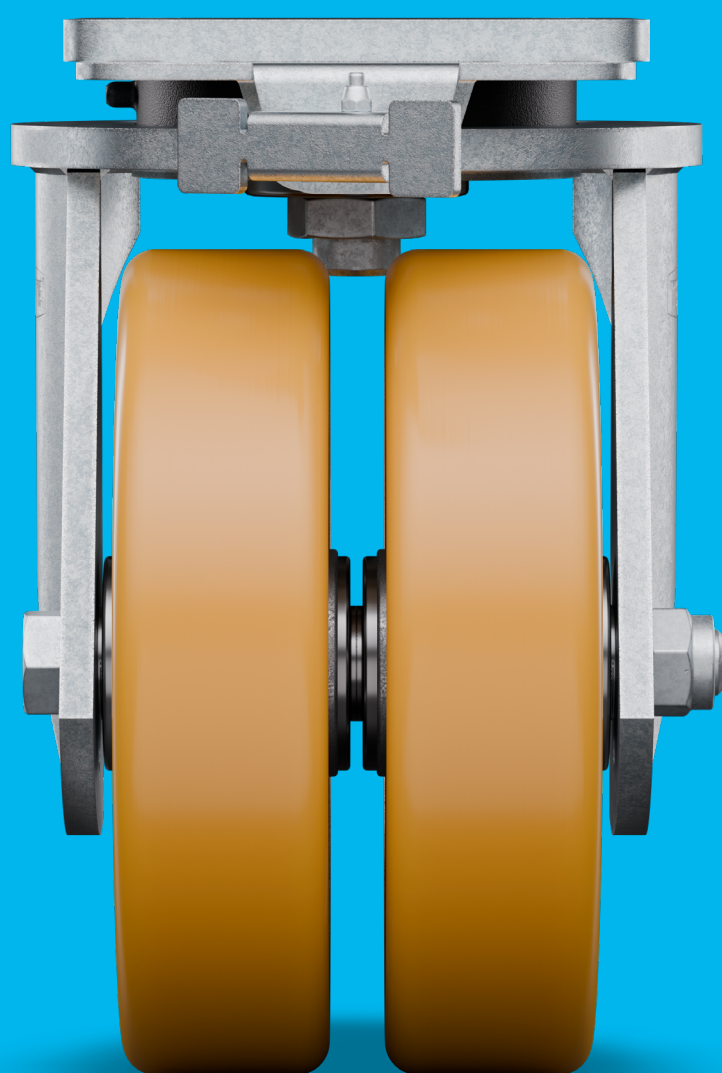
**Ruote girevoli con freno totale
(pedale a pressione)**

Funzione di frenatura: Facile utilizzo con pratico pedale a pressione e leva separata per rilasciare il freno.
Posizione: davanti alla ruota

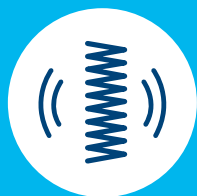


Il freno totale non è inteso come unico meccanismo di bloccaggio su pendenze, rampe e superfici irregolari e dovrebbe essere potenziato con misure di sicurezza aggiuntive come cunei o fermaruote. Serve più come un contenimento del movimento e non soddisfa i requisiti della norma EN12532.

RUOTE



CARATTERISTICHE



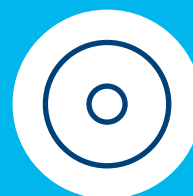
Trasporto fluido

Ruote extra morbide con buone proprietà di assorbimento degli urti.



Trazione affidabile

Battistrada ottimizzati per trazione e aderenza sicure su pavimenti bagnati e lisci.



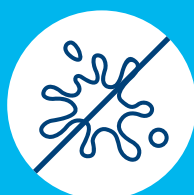
Ruote resistenti all'usura

Con ruote eccezionalmente resistenti all'usura realizzate in poliammide colato.



Operazione a bassa rumorosità

Versioni di ruote particolarmente morbide per un ambiente di lavoro silenzioso.



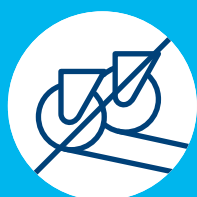
Antimacchia

Nessuna decolorazione da contatto durante periodi prolungati di fermo.



Utilizzo ergonomico

Ruote con resistenza al rotolamento ottimizzata per ridurre lo sforzo dell'utente.



Antitraccia

Ruote con ridotta abrasione e bassi requisiti di pulizia.



Sostituzione di componenti per una maggiore sostenibilità

Ruote facilmente sostituibili grazie agli assali avvitati.

RUOTE

Le caratteristiche di una ruota dipendono dai materiali e dai cuscinetti. Offriamo ruote con ridotta abrasione e bassi requisiti di pulizia per una movimentazione che non lascia segni. Le nostre ruote hanno battistrada ottimizzati per la trazione per una presa sicura su pavimenti bagnati e scivolosi. Sono perfette per il trasporto di carichi pesanti.



Battistrada Elastech (IEP)

Il battistrada Elastech realizzato in gomma di alta qualità colpisce per l'eccellente protezione del pavimento, funzionamento silenzioso e alto assorbimento degli urti. Le irregolarità del pavimento e i piccoli ostacoli vengono superati in modo affidabile, garantendo un alto comfort di guida. È disponibile con un battistrada nero così come in una versione grigia, che non lascia segni. Il nucleo in fusione di alluminio offre alta stabilità e valore.

Applicazioni: Adatto per uso interno ed esterno, ideale per pavimenti irregolari e aree sensibili al rumore.

Durezza: Shore A 68

Intervallo di temperatura: -20 °C / +85 °C

Opzionale: Conforme ESD



EXTRA
STABILE

Battistrada Novatech (ITP)

Il battistrada Novatech realizzato in poliuretano colato è un tuttofare versatile. È più duro della gomma e quindi offre migliori proprietà della ruota garantendo al contempo una buona protezione del pavimento e un funzionamento silenzioso. L'alta portata e i bassi valori di abrasione assicurano prestazioni affidabili. Il nucleo in alluminio pressofuso garantisce stabilità anche con i carichi più elevati.

Applicazioni: Interno ed esterno – per condizioni d'uso versatili con equilibrio tra comfort ed efficienza.

Durezza: Shore A 92

Intervallo di temperatura: -10 °C / +60 °C

Opzionale: Conforme ESD

EXTRA
STABILE



Battistrada Duratech (TOP)

Il battistrada Duratech, iniettato in poilammide, è particolarmente duro e progettato per carichi elevati. Offre eccellenti proprietà di rotolamento con un attrito molto basso e un'elevata resistenza all'usura. Il battistrada e il nucleo sono fatti di poilammide, il che rende la ruota particolarmente robusta e durevole.

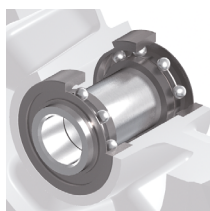
Applicazioni: Particolarmente adatta per applicazioni interne su pavimenti lisci dove sono richieste alta portata e massima efficienza.

Durezza: Shore D 75

Intervallo di temperatura: -40 °C / +80 °C

Tipi di cuscinetto a sfere

Tutte le ruote sono dotate di due cuscinetti a sfere di precisione.

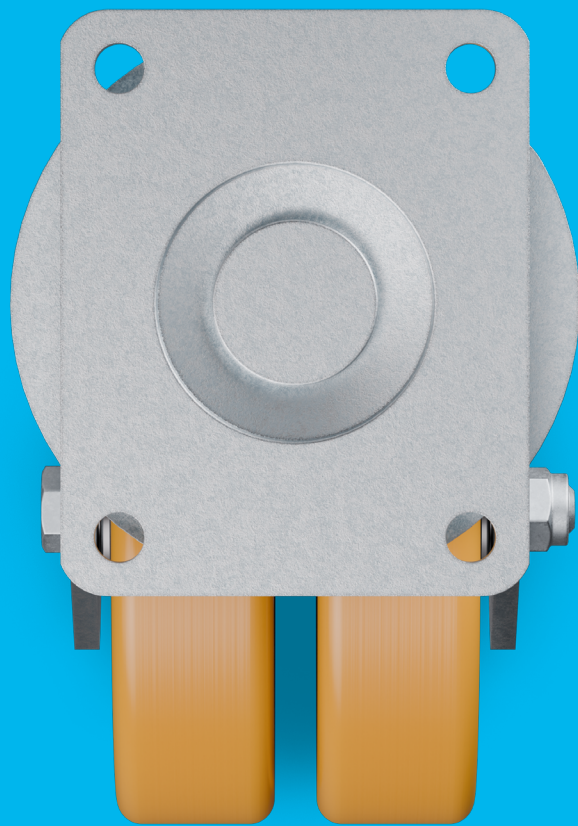


Portata

La portata dipende dal supporto e dalla ruota. Soddisfa i requisiti in conformità alla norma DIN EN 12532. Quando si utilizzano quattro ruote, è possibile determinare la portata della singola ruota come segue: La somma del peso della vostra applicazione più il carico aggiuntivo diviso per tre ruote.

$$\frac{\text{Peso dell'applicazione + carico}}{3} = \text{Portata di una ruota}$$

FISSAGGI

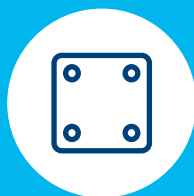


CARATTERISTICHE



Fissaggio a piastra sicuro

Piastra avvitata e assicurata con un bullone centrale.



Fissaggi standard

I fissaggi a piastra sono realizzati secondo gli standard del settore.

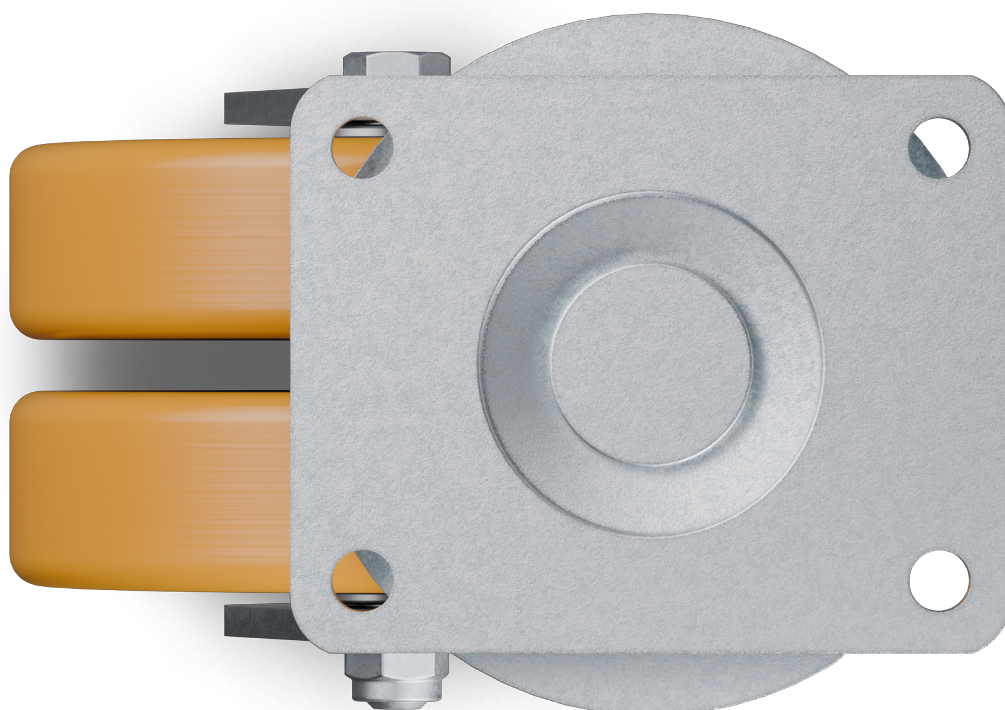


Dimensioni di fissaggio su misura

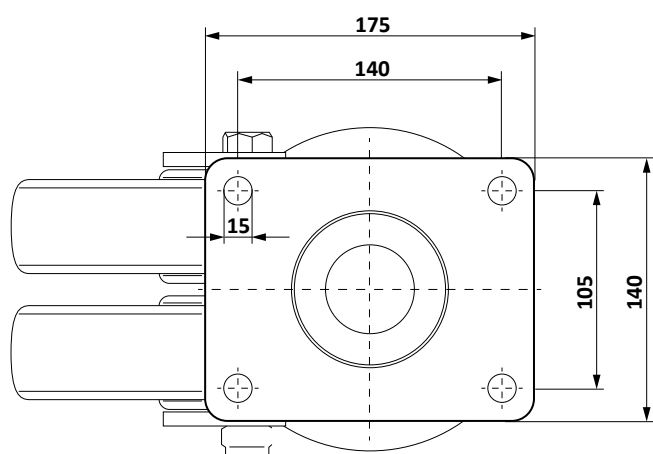
Misure individuali delle piastre su richiesta.

FISSAGGI A PIASTRA

I nostri fissaggi a piastra offrono una connessione sicura con quattro viti e una costruzione stabile per una portata massima. Questo design garantisce un fissaggio affidabile che resiste anche alle condizioni più esigenti. Nella nostra gamma standard, offriamo due differenti piastre di montaggio che variano nelle loro dimensioni esterne e come interassi dei fori. Ciò consente di scegliere la soluzione ottimale per le vostre esigenze e beneficiare della massima portata.

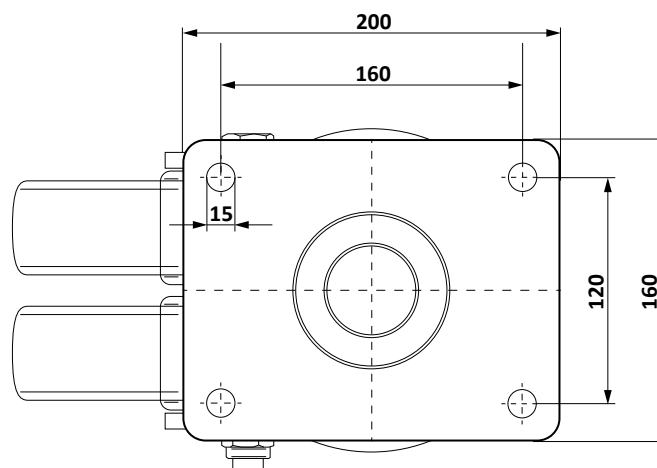


P64



Dimensioni della piastra: 175 x 140 mm
Modello di foratura: 140 x 105 mm
Diametro foro vite \varnothing : 15 mm

P65



Dimensioni della piastra: 200 x 160 mm
Schema foro: 160 x 120 mm
Foro vite \varnothing : 15 mm



Immagini in questa pagina in scala 1:25

KAPPA TWIN con ruote in poliuretano

Massima portata e robustezza

Materiale

La ruota gemellata con ruote in poliuretano è montata in un robusto supporto in acciaio elettrosaldato, galvanizzato e presenta un cuscinetto reggispinta, un cuscinetto a rulli conici e un asse ruota avvitato. Il nipple per il grasso assicura una facile manutenzione dei cuscinetti e quindi una lunga aspettativa di vita.

	Ø Ruota (mm)	Larghezza ruota (mm)	Dimensioni della piastra (mm)	Interasse dei fori della piastra (mm)	Fori della piastra (mm)	Altezza totale (mm)	Ingombro di piroettamento Ø (mm)	Disassamento	Portata (kg)	Nome dell'articolo
Ruote girevoli										
	100	2x50	175x140	140x105	15	156	214	40	1.200	9950ITP100P64 smart
	125	2x50	175x140	140x105	15	181	242	47	1.500	9950ITP125P64 smart
	160	2x50	175x140	140x105	15	216	284	53	1.800	9950ITP160P64 smart
	200	2x50	175x140	140x105	15	255	344	65	2.000	9950ITP200P64 smart
	250	2x50	175x140	140x105	15	305	392	65	2.200	9950ITP250P64 smart
Ruote fisse										
	100	2x50	175x140	140x105	15	156	-	-	1.200	9958ITP100P64 smart
	125	2x50	175x140	140x105	15	181	-	-	1.500	9958ITP125P64 smart
	160	2x50	175x140	140x105	15	216	-	-	1.800	9958ITP160P64 smart
	200	2x50	175x140	140x105	15	255	-	-	2.000	9958ITP200P64 smart
	250	2x50	175x140	140x105	15	305	-	-	2.200	9958ITP250P64 smart



Ruota ITP:

Nucleo in alluminio,
Battistrada in poliuretano colato,
cuscinetti a sfere di precisione




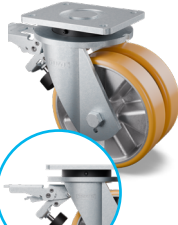
Tutte le ruote P64 sono disponibili anche in P65.
Vi preghiamo di contattarci per ulteriori informazioni.

KAPPA TWIN con ruote in poliuretano

Massima portata e robustezza

Materiale

La ruota gemellata con ruote in poliuretano è montata in un robusto supporto in acciaio elettrosaldato, galvanizzato e presenta un cuscinetto reggispinta, un cuscinetto a rulli conici e un asse ruota avvitato. Il nipple per il grasso assicura una facile manutenzione dei cuscinetti e quindi una lunga aspettativa di vita.

	Ruota Ø (mm)	Larghezza ruota (mm)	Dimensioni della piastra (mm)	Interasse fori della piastra (mm)	Fori della piastra (mm)	Altezza totale (mm)	Ingombro di piroettamento Ø (mm)	Disassamento	Portata (kg)	Nome dell'articolo
Ruote girevoli con blocco direzionale 	100	2x50	175x140	140x105	15	156	214	40	1,200	9951ITP100P64 smart
	125	2x50	175x140	140x105	15	181	242	47	1,500	9951ITP125P64 smart
	160	2x50	175x140	140x105	15	216	284	53	1.800	9951ITP160P64 smart
	200	2x50	175x140	140x105	15	255	344	65	2.000	9951ITP200P64 smart
	250	2x50	175x140	140x105	15	305	392	65	2,200	9951ITP250P64 smart
Ruote girevoli con freno totale (pedale a pressione) 	100	2x50	175x140	140x105	15	156	366	40	1,200	9952ITP100P64 smart
	125	2x50	175x140	140x105	15	181	366	47	1.500	9952ITP125P64 smart
	160	2x50	175x140	140x105	15	216	366	53	1,800	9952ITP160P64 smart
	200	2x50	175x140	140x105	15	255	366	65	2.000	9952ITP200P64 smart
	250	2x50	175x140	140x105	15	305	392	65	2,200	9952ITP250P64 smart

KAPPA TWIN con ruote in poliammide

Massima stabilità e portata

Materiale

La ruota gemellata con ruote in poliammide è montata in un robusto supporto in acciaio elettrosaldato, galvanizzato, e presenta un cuscinetto reggispinta, un cuscinetto a rulli conici, e un asse ruota avvitato. Gli ingrassatori assicurano una facile manutenzione dei cuscinetti e quindi una lunga aspettativa di vita.

	Ø Ruota (mm)	Larghezza ruota (mm)	Dimensioni piastra (mm)	Interasse fori piastra (mm)	Fori piastra (mm)	Altezza totale (mm)	Ingombro di piroettamento Ø (mm)	Disassamento	Portata (kg)	Nome dell'articolo
Ruote girevoli										
	100	2x50	175x140	140x105	15	156	214	40	1.500	9950TOP100P64
	125	2x50	175x140	140x105	15	181	242	47	1.800	9950TOP125P64
	160	2x50	175x140	140x105	15	216	284	53	2.000	9950TOP160P64
	200	2x50	175x140	140x105	15	255	344	65	2.500	9950TOP200P64
	250	2x50	175x140	140x105	15	305	392	65	3.000	9950TOP250P64
Ruote fisse										
	100	2x50	175x140	140x105	15	156	-	-	1.500	9958TOP100P64
	125	2x50	175x140	140x105	15	181	-	-	1.800	9958TOP125P64
	160	2x50	175x140	140x105	15	216	-	-	2.000	9958TOP160P64
	200	2x50	175x140	140x105	15	255	-	-	2.500	9958TOP200P64
	250	2x50	175x140	140x105	15	305	-	-	3.000	9958TOP250P64



Ruota TOP:

Nucleo e battistrada realizzati in poliammide iniettato, cuscinetti a sfere di precisione



Tutte le ruote P64 sono disponibili anche in P65. Si prega di contattarci per ulteriori informazioni.

KAPPA TWIN con ruote in poliammide

Massima stabilità e portata

Materiale

La ruota gemellata con ruote in poliammide è montata in un robusto supporto in acciaio elettrosaldato galvanizzato e presenta un cuscinetto reggispinta, un cuscinetto a rulli conici e un asse ruota avvitato. Gli ingrassatori assicurano una facile manutenzione dei cuscinetti e quindi una lunga aspettativa di vita.

	Ø ruota (mm)	Larghezza ruota (mm)	Dimensioni piastra (mm)	Interasse fori piastra (mm)	Fori piastra (mm)	Altezza totale (mm)	Ingombro di piroettamento Ø (mm)	Disassamento	Portata (kg)	Nome dell'articolo
Ruote girevoli con blocco direzionale										
	100	2x50	175x140	140x105	15	156	214	40	1.500	9951TOP100P64
	125	2x50	175x140	140x105	15	181	242	47	1.800	9951TOP125P64
	160	2x50	175x140	140x105	15	216	284	53	2.000	9951TOP160P64
	200	2x50	175x140	140x105	15	255	344	65	2.500	9951TOP200P64
	250	2x50	175x140	140x105	15	305	392	65	3.000	9951TOP250P64
Ruote girevoli con freno totale (pedale a pressione)										
	100	2x50	175x140	140x105	15	156	366	40	1.500	9952TOP100P64
	125	2x50	175x140	140x105	15	181	366	47	1.800	9952TOP125P64
	160	2x50	175x140	140x105	15	216	366	53	2.000	9952TOP160P64
	200	2x50	175x140	140x105	15	255	366	65	2.500	9952TOP200P64
	250	2x50	175x140	140x105	15	305	392	65	3.000	9952TOP250P64

KAPPA TWIN con ruote in gomma piena

Prestazioni robuste e alto assorbimento degli urti per applicazioni versatili

Materiale

La ruota gemellata con ruote in gomma piena è montata in un robusto supporto in acciaio elettrosaldato galvanizzato e presenta un cuscinetto reggispinta, cuscinetti a rulli conici, nonché un asse ruota avvitato. Gli ingrassatori assicurano una facile manutenzione dei cuscinetti e quindi una lunga aspettativa di vita.

	Ø Ruota (mm)	Larghezza ruota (mm)	Dimensioni della piastra (mm)	Interasse fori della piastra (mm)	Foro della piastra (mm)	Altezza totale (mm)	Ingombro di piroettamento Ø (mm)	Disassamento	Portata (kg)	Nome dell'articolo
Ruote girevoli										
	125	2x50	175x140	140x105	15	181	214	47	600	9950IEP100P64
	160	2x50	175x140	140x105	15	216	242	53	700	9950IEP125P64
	200	2x50	175x140	140x105	15	255	284	65	900	9950IEP160P64
	250	2x50	175x140	140x105	15	305	344	65	1.000	9950IEP200P64
	300	2x50	175x140	140x105	15	355	392	76	1.200	9950IEP250P64
Ruote fisse										
	125	2x50	175x140	140x105	15	181	-	-	600	9958IEP100P64
	160	2x50	175x140	140x105	15	216	-	-	700	9958IEP125P64
	200	2x50	175x140	140x105	15	255	-	-	900	9958IEP160P64
	250	2x50	175x140	140x105	15	305	-	-	1.000	9958IEP200P64
	300	2x50	175x140	140x105	15	355	-	-	1.200	9958IEP250P64



Ruota IEP:

Nucleo in alluminio pressofuso,
Battistrada vulcanizzato con superficie
elastica, cuscinetti a sfere di precisione



Tutte le ruote P64 sono anche disponibili in P65.
Si prega di contattarci per ulteriori informazioni.

KAPPA TWIN con ruote in gomma piena

Prestazioni robuste e alto assorbimento degli urti per applicazioni versatili

Materiale

La ruota gemellata con ruote in gomma piena è montata in un robusto supporto in acciaio elettrosaldato galvanizzato e presenta un cuscinetto reggispinta, cuscinetti a rulli conici, nonché un asse ruota avvitato. Gli ingrassatori assicurano una facile manutenzione dei cuscinetti e quindi una lunga aspettativa di vita.

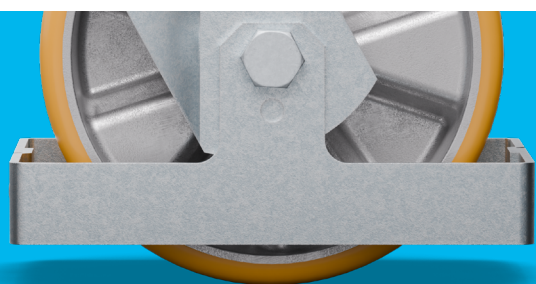
	Ruota Ø (mm)	Larghezza ruota (mm)	Dimensioni della piastra (mm)	Interasse fori della piastra (mm)	Fori della piastra (mm)	Altezza totale (mm)	Ingombro di piroettamento Ø (mm)	Disassamento	Portata (kg)	Nome dell'articolo
Ruote girevoli con blocco direzionale										
	125	2x50	175x140	140x105	15	181	214	47	600	9951IEP100P64
	160	2x50	175x140	140x105	15	216	284	53	700	9951IEP125P64
	200	2x50	175x140	140x105	15	255	344	65	900	9951IEP160P64
	250	2x50	175x140	140x105	15	305	392	65	1,000	9951IEP200P64
	300	2x50	175x140	140x105	15	355	462	76	1,200	9951IEP250P64
Ruote girevoli con freno totale (pedale a pressione)										
	125	2x50	175x140	140x105	15	181	214	47	600	9952IEP100P64
	160	2x50	175x140	140x105	15	216	284	53	700	9952IEP125P64
	200	2x50	175x140	140x105	15	255	344	65	900	9952IEP160P64
	250	2x50	175x140	140x105	15	305	392	65	1.000	9952IEP200P64
	300	2x50	175x140	140x105	15	355	462	76	1.200	9952IEP250P64

ACCESSORI

Offriamo accessori come il parapiede in acciaio, che previene qualsiasi contatto tra piede e ruota. Ciò aumenta la sicurezza del personale e riduce gli incidenti. Questo può anche essere aggiunto in un secondo momento, se necessario.



Per le ruote che vengono consegnate senza parapiede, è necessaria una vite dell'asse ruota più lunga per un successivo montaggio.



PARAPIEDE CARATTERISTICHE



Parapiede

Il parapiede rigido aumenta la sicurezza nell'uso quotidiano. La versione robusta, saldamente montata sul supporto, garantisce una protezione duratura.



Minori fermi produttivi

Riduce i rischi di incidenti nelle operazioni quotidiane, con conseguente calo dei costi operativi.



Rapidamente assemblabile

Facilmente montabile su ruote TENTE esistenti – senza forare o necessità di riallineamento.



Disponibile pronto per il montaggio

Pre-assemblato su richiesta per un'integrazione immediata e senza sforzo.

VERSATILITÀ CON UN SISTEMA: LE NOSTRE RUOTE

Tutti i nostri prodotti hanno le loro specifiche qualità e punti di forza. Che si tratti di standard di design elevati, applicazioni specialistiche o capacità di carico eccezionali – la nostra gamma può soddisfare le vostre esigenze e può essere personalizzata per adattarsi a differenti necessità.

Dalle dimensioni corrette e dalle specifiche tecniche alla configurazione richiesta, le nostre famiglie di prodotti sono in grado di offrire la soluzione ideale – per tutte le vostre esigenze. Contattaci per maggiori informazioni o visita il nostro sito web: www.tente.com

E-Drive ultimate



⌀ 125 mm

E-Drive optima



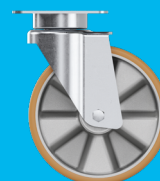
⌀ 125 mm

Alpha



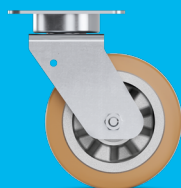
⊃ 70 - 500 kg
⌀ 80 - 200 mm

Delta



⊃ 300 - 600 kg
⌀ 125 - 200 mm

Delta twin



⊃ 600 - 750 kg
⌀ 125 - 200 mm

Zeta



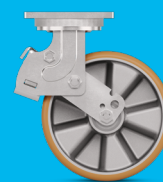
⊃ 300 - 800 kg
⌀ 125 - 250 mm

Kappa



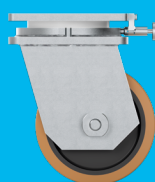
⊃ 300 - 3,000 kg
⌀ 80 - 300 mm

Kappa flex



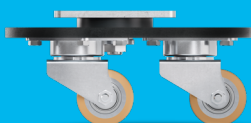
⊃ 360 - 750 kg
⌀ 160 - 200 mm

Omikron



⊃ 1,200 - 15,000 kg
⌀ 100 - 500 mm

Radiata



⊃ 1,200 - 1,500 kg
⌀ 80 mm

Scout



⊃ 150 - 350 kg
⌀ 160 - 200 mm

Linea industrial



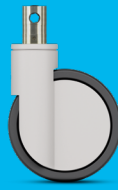
⊃ 60 - 150 kg
⌀ 75 - 150 mm

Assistenza Integral



100 - 150 kg
150 mm

Integral



100 - 150 kg
100 - 200 mm

Integral twin



125 - 250 kg
100 - 150 mm

Linea clinic



150 - 200 kg
125 - 150 mm

Forma



125 - 150 kg
125 - 150 mm

Aviana care



100 kg
75 mm

Aviana



100 kg
75 mm

Agila



40 - 100 kg
50 - 150 mm

Agila twin



50 - 100 kg
50 - 75 mm

Stora



60 - 160 kg
75 - 160 mm

Mono



30 - 70 kg
50 - 100 mm

Galea



60 - 100 kg
100 - 125 mm

Levina



60 - 100 kg
75 - 150 mm

Levina care



100 kg
100 - 125 mm

Linea



40 - 150 kg
50 - 150 mm

Anika



40 - 50 kg
55 - 75 mm

Lumina



10 - 100 kg
35 - 75 mm

Stylea



40 - 100 kg
35 - 100 mm

Smiles



40 kg
50 mm

Compacta



10 - 55 kg
14 - 50 mm

COMPETENZA CHE ISPIRA

CONTATTACI

Siamo un'azienda operante a livello globale che ti supporta su cinque continenti. Questo significa supporto in loco – insieme a una profonda conoscenza. Inoltre, i nostri esperti vi consiglieranno sulla migliore soluzione di mobilità in relazione alle vostre esigenze. Visitate il nostro sito web per trovare la sede TENTE più vicina: www.tente.com/en-de/locations

AUMENTA LA TUA EFFICIENZA

Le nostre soluzioni di mobilità intelligenti ti aiutano a risparmiare tempo, sforzo, energia e spese operative. Questo ti permette di migliorare i tuoi flussi operativi e le condizioni di lavoro, ottimizzando così i tuoi processi e garantendo una maggiore produttività, redditività e sicurezza. Richiedi il nostro catalogo di soluzioni o leggi sul nostro sito web come i nostri clienti beneficiano delle nostre soluzioni su misura:

www.tente.com/it-it/news-e-innovazione

RISPARMIA TEMPO NELLA PROGETTAZIONE

Sul nostro sito web troverete anche disegni tecnici, schede dati di prodotti e file CAD 2D e 3D in vari formati: www.tente.com/en-de/castors-wheels

OTTIENI MAGGIORI INFORMAZIONI

In aggiunta al nostro informativo sito web, è possibile scaricare facilmente vari cataloghi e brochure sulle soluzioni di mobilità, referenze dei clienti, e molto altro: www.tente.com/en-it/download-center



ER LIFE.

ET



www.tente.com



PRODUTTIVITÀ



SICUREZZA



DESIGN



DURATA



AMBIENTE