

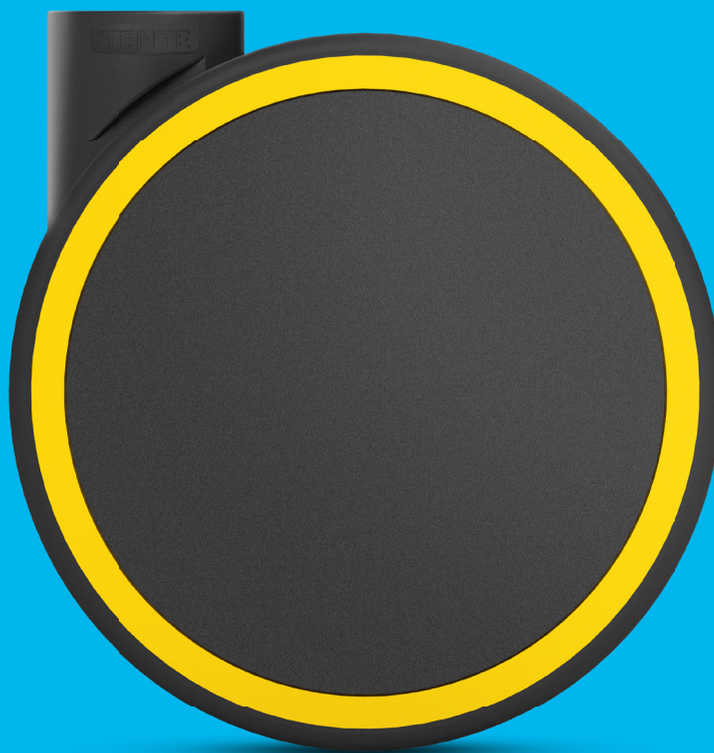
SCHEDA DI PRODOTTO

ANIKA

 40 - 50 kg

 57 - 86 mm

 55 - 75 mm



TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

ANIKA

Ampia scelta di soluzioni personalizzabili.



SUPPORTI

Pagine: 4-7



RUOTE

Pagine: 8-13



SISTEMI DI FISSAGGIO

Pagine: 14-22

ANIKA EVO

Prodotto realizzato con materiali di origine vegetale.



VERSIONE EVO

Pagine: 23-33

BETTER MOBILITY E QUALITÀ PREMIUM

TENTE è sinonimo di soluzioni di mobilità intelligenti che migliorano sensibilmente la vita delle persone e il loro ambiente di lavoro. In quanto leader di mercato nelle ruote per letti ospedalieri, abbiamo sviluppato diverse soluzioni customer-oriented che garantiscono la sicurezza e aprono nuovi orizzonti in materia di design, durata e impatto ambientale.

I principali produttori e aziende di diversi settori si affidano alle nostre competenze e all'alta qualità delle nostre soluzioni di mobilità.

Questa guida fornirà tutte le informazioni tecniche necessarie per comprendere la nostra serie Anika; verrà inoltre dimostrato il valore che la soluzione può apportare alla vostra organizzazione.

Materiali ecosostenibili

Versione realizzata con materiali di origine vegetale.

Design personalizzabile

Disponibili diverse versioni di pedale del freno, adattabili alle vostre esigenze.

Design premiato

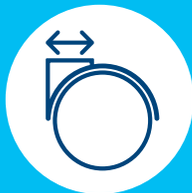
Insignite di numerosi premi da giurie internazionali.



SUPPORTI



CARATTERISTICHE



Integrazione visiva

Differenti dimensioni della zona di fissaggio consentono una perfetta integrazione tra ruota e applicazione.



Design personalizzato

Disponibili diverse versioni di pedale del freno, adattabili alle vostre esigenze.



Manovrabilità ottimizzata

Ruota gemellata ad alta manovrabilità grazie all'effetto differenziale.



Superficie verniciata

Realizzabili con finiture cromate, dorate o verniciate lucide.



Pedale del freno ergonomico

Pedale facilmente accessibile per operazioni di frenatura semplificate.



Ridotto rischio di incidenti

Freno automatico per prevenire incidenti sulle sedute da ufficio.



Prevenzione di movimenti involontari

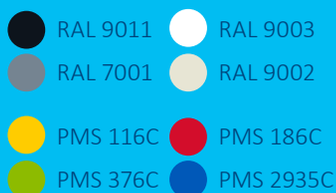
Freno della ruota per operazioni manuali.



Colori personalizzati

Il colore può essere adattato al design del vostro prodotto. Contattateci per le vostre personalizzazioni cromatiche.

I colori standard sono:



Supporto robusto

Ruota gemellata per un'alta stabilità e altezza ridotta.

SUPPORTI

L'elegante supporto è costruito con poliammide di prima qualità. Verifichiamo l'origine delle materie prime utilizzate in modo da garantire la qualità del prodotto realizzato. Il supporto assorbe ottimamente urti e vibrazioni. I materiali sono testati nei nostri laboratori in accordo ai più elevati standard di riferimento. Utilizziamo materiali non pericolosi per garantire la compatibilità con le direttive RoHS e REACH dell'Unione Europea. Non contengono idrocarburi policiclici aromatici (PAH) o cromo esavalente (VI). Tutti i componenti sono resistenti a molti agenti e sostanze chimiche.



Ruota girevole
Ruota e supporto sono liberi di muoversi per una manovrabilità agevole.



Freno
Azione frenante che impedisce movimenti involontari.



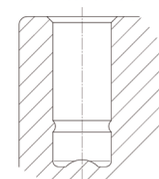
Freno automatico
Ridotto rischio di incidenti con il freno automatico.

Informazioni tecniche e disponibilità



Descrizione	Tipo di supporto	Ruota girevole	Ruota girevole con freno	Ruota girevole con freno automatico
	Descrizione articolo	5920	5925	5923
	Materiale	Poliammide di primissima qualità	Poliammide di primissima qualità	Poliammide di primissima qualità
	Sistema di rotazione	Foro cieco	Foro cieco	Foro cieco
Ingombro di piroettamento	Ruota Ø 55 mm	96 mm	127 mm	96 mm
	Ruota Ø 65 mm	111 mm	152 mm	111 mm
	Ruota Ø 75 mm	128,8 mm	175,4 mm	-

Sistema di rotazione



Foro cieco per perno.

DESIGN SU MISURA

Sono realizzabili differenti dimensioni della zona di fissaggio per una facile integrazione con la vostra applicazione. Anche la leva del freno può essere personalizzata. Il tutto disponibile per ruote diametro 65 mm e, a richiesta, anche su altri diametri. Qui potete trovare le nostre versioni standard e alcuni esempi di personalizzazioni per fornirvi un'idea generale delle possibilità offerte dalla serie.



Zona di fissaggio standard



Esempi di personalizzazioni

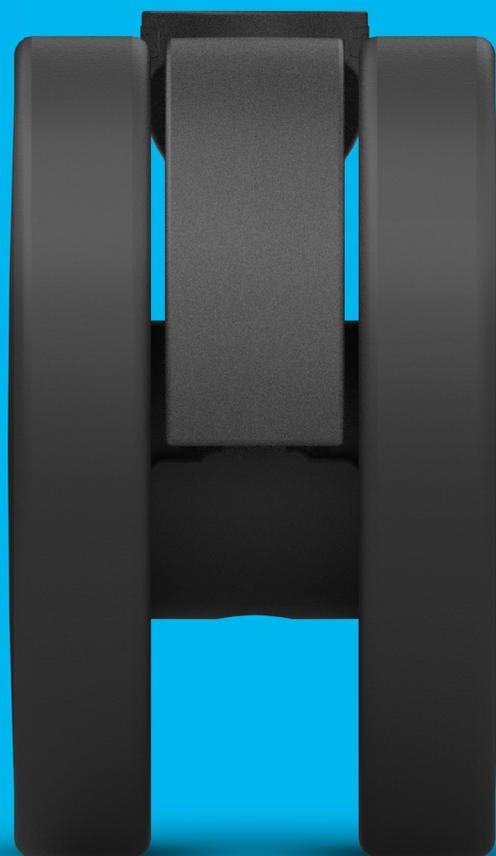


Pedale del
freno standard



Esempi di personalizzazioni

RUOTE



CARATTERISTICHE



Movimentazione silenziosa

Ruote con rivestimento morbido per un ambiente di lavoro più piacevole.



Superficie verniciata

Realizzabili con finiture cromate, dorate o verniciate lucide.



Brand individuale

Possono essere stampate con il logo del cliente.



Stampe affascinanti

Personalizzabili con le immagini che desideri.



Antitraccia

Ruote a ridotta abrasione, non lasciano tracce sulla pavimentazione riducendo i tempi di pulizia della stessa.



Ridotta manutenzione

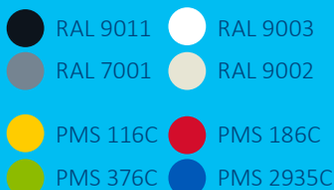
Le ruote sono semplici e rapide da sanificare grazie al design che ne rende agevole la manutenzione.



Colori personalizzati

Colori personalizzati per una perfetta integrazione con la vostra applicazione.

Colori standard:



Materiali non pericolosi

Nel rispetto delle direttive RoHS e REACH dell'Unione Europea.

Non contengono idrocarburi policicli aromatici (PAH) o cromo esavalente.



Qualità provata

Collaudate nei nostri laboratori in ottemperanza ai più alti standard europei.

RUOTE

Le caratteristiche di una ruota dipendono dai materiali. Queste ruote richiedono una ridotta manutenzione e non lasciano segni sulla pavimentazione anche se lasciate a contatto per lungo tempo. Possono essere utilizzate su tutti i tipi di pavimentazione comprese superfici in legno non trattato, pietra naturale e moquette.



• **Duratech**
Realizzata in poliammide, stabile e indistruttibile.



• **Maxtech**
Poliuretano termoplastico per le migliori prestazioni.

Informazioni tecniche e disponibilità



i		Duratech	Maxtech
Descrizione	Nome prodotto	UOI	UAI
	Descrizione articolo	UOI	UAI
	Battistrada	Poliammide	Poliuretano
	Durezza battistrada	Shore D 75	Shore A 92
	Materiale corpo della ruota	Poliammide	Poliammide
	Range di temperatura	-10°C / +40°C	-10°C / +40°C
	Larghezza battistrada	11 mm	11 mm
Cuscinetto	Foro passante	●	●
Portata dinamica	Ruota Ø 55 mm	40 kg	40 kg
	Ruota Ø 65 mm	-	50 kg
	Ruota Ø 75 mm	-	50 kg

Cuscinetto



Foro passante.

Articoli con segno "-" non sono disponibili. Contattaci per una soluzione personalizzata.



Portata

La portata dipende dal supporto e dalla ruota. E' stata testata ed è conforme alla normativa EN 12528. In caso di utilizzo di 4 ruote calcolare la portata della singola ruota come segue: somma il peso del carrello e del materiale trasportato e dividi per 3 ruote.

$$\frac{\text{Peso applicazione + carico}}{3} = \text{Capacità di carico della ruota}$$



DESIGN PERSONALIZZABILE

La nostra serie Anika offre ampia possibilità di personalizzazione. Questo include la stampa di immagini e molto altro ancora. Possiamo assecondare le richieste di design particolari dei nostri clienti. Per favore contattaci: www.tente.com/locations



Trattamenti superficiali



Colori personalizzati



Brand individuale



Stampa di immagini

SISTEMI DI FISSAGGIO

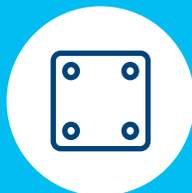


CARATTERISTICHE



Assemblaggio rapido

Installazione agevole grazie alla soluzione di fissaggio rapida.



Molteplici opzioni di fissaggio

Ampia gamma di fissaggi e svariate dimensioni.



Movimentazione silenziosa

Fissaggi a ridotto impatto sonoro per ambienti di lavoro salubri.



Design premiato

Insignite di numerosi premi da giurie internazionali.



Conformità

Conforme alle normative per l'arredamento (EN12528) e sedute per l'ufficio (EN12529 e BIFMA).



Ruote a bassa manutenzione

Parafili lisci per operazioni di pulizia semplificate.



Componenti resistenti agli agenti chimici

Resistenti ai principali detergenti e sostanze chimiche.

ATTACCHI A PIASTRA

Sono disponibili differenti attacchi a piastra per ruote con foro cieco.

Informazioni tecniche e disponibilità



						
i Descrizione	Sistema di fissaggio	Foro cieco	Foro cieco	Piastra con profilo a U	Piastra con profilo a L	Piastra
	Descrizione articolo	L51-10	L51-8	P10-40	P11	P41
	Dimensione piastra	-	-	40 x 15 mm 40 x 16 mm 40 x 17 mm 40 x 18 mm 40 x 20 mm 40 x 22 mm 40 x 25 mm	40 x 16 40 x 17 40 x 19 40 x 22 40 x 25	30 x 30 mm
	Interasse fori	-	-	-	-	20 x 20 mm
	Ø fori piastra	-	-	4 mm	4 mm	4,4 mm
	Ø foro cieco	10 mm	8 mm	-	-	-
	Compatibile con foro cieco Ø	-	-	8 mm	8 mm	8 mm
 Altezza totale	Ruota Ø 55 mm	57 mm	57 mm	65 mm	65 mm	68 mm
	Ruota Ø 65 mm	67 mm	67 mm	75 mm	75 mm	78 mm
	Ruota Ø 75 mm	77 mm	-	-	-	-

Articoli con segno "-" non sono disponibili. Contattaci per maggiori informazioni.



Piastra	Piastra	Piastra	Piastra
P41	P41	P40	P41
38 x 38 mm	42 x 42 mm	60 x 60 mm	65 x 65 mm
27 x 27 mm	32 x 32 mm	48/38 x 48/38 mm	47/42 x 47/42 mm
5,1 mm	5,1 mm	6,3 mm	6,3 mm
-	-	-	-
8 mm 10 mm	8 mm 10 mm	10 mm	10 mm
68 mm	68 mm	68 mm	66,5 mm
78 mm	78 mm	78 mm	76,5 mm
88 mm	88 mm	88 mm	86,5 mm

ATTACCHI CON PERNO FILETTATO

Sono disponibili differenti attacchi con perno filettato per ruote con foro cieco.



Informazioni tecniche e disponibilità

Descrizione <i>i</i>	Sistema di fissaggio	Foro cieco	Foro cieco	Perno filettato	Perno filettato	Perno filettato
	Descrizione articolo	L51-10	L51-8	S10	S70	S70
	Misure perno filettato	-	-	7 x 25 mm	M6 x 12 mm M6 x 25 mm M8 x 10 mm M8 x 12 mm M8 x 15 mm M8 x 25 mm M8 x 34 mm M10 x 10 mm M10 x 15 mm M10 x 25 mm	M8 x 15 mm M10 x 10 mm M10 x 15 mm M10 x 25 mm M10 x 35 mm M10 x 50 mm
	Ø foro cieco	10 mm	8 mm	-	-	-
	Compatibile con foro cieco Ø	-	-	8 mm	8 mm	10 mm
Altezza totale	Ruota Ø 55 mm	57 mm	57 mm	65 mm	63 mm	63 mm
	Ruota Ø 65 mm	67 mm	67 mm	75 mm	73 mm	73 mm
	Ruota Ø 75 mm	77 mm	-	-	-	83 mm

ATTACCHI AD ESPANSIONE

Gli attacchi ad espansione consentono la più alta flessibilità di fissaggio in tubi di differenti misure. Disponibili per tutte le ruote con foro cieco Ø10 mm.



Informazioni tecniche e disponibilità


Perno filettato
S70
M10 x 78 mm
-
10 mm
66 mm
76 mm
86 mm

				
Descrizione	Sistema di fissaggio	Foro cieco	Espansore, tondo	Espansore, quadro
	Descrizione articolo	L51-10	R07	R47
	Misure espansore	-	Ø 19 - 21,5 mm Ø 21,5 - 24 mm Ø 24 - 27 mm Ø 27 - 30 mm Ø 31 - 35 mm	21,5 - 24 mm 24 - 27 mm 27 - 30 mm 32 - 35 mm 36 - 40 mm
	Ø foro cieco	10 mm	-	-
	Compatibile con foro cieco Ø	-	10 mm	10 mm
Altezza totale	Ruota Ø 55 mm	57 mm	-	-
	Ruota Ø 65 mm	67 mm	-	-
	Ruota Ø 75 mm	77 mm	-	-

Articoli con segno "-" non sono disponibili. Contattaci per una soluzione personalizzata.

ATTACCHI A INNESTO RAPIDO

Per tutte le ruote con foro cieco, sono disponibili diversi sistemi di fissaggio ad innesto rapido. Questi sistemi di fissaggio sono semplici e veloci da utilizzare e garantiscono un innesto efficace grazie all'anello di sicurezza.



Informazioni tecniche e disponibilità

Descrizione 	Sistema di fissaggio	Foro cieco	Foro cieco	Perno zigrinato	Perno con anello di sicurezza	Perno con anello di sicurezza
	Descrizione articolo	L51-10	L51-8	R10	B11	B11
	Misure perno (Ø x lunghezza)	-	-	8 x 10 mm 8 x 20 mm 8 x 28 mm	8 x 33 mm	10 x 33 mm
	Ø foro cieco	10 mm	8 mm	-	-	-
	Compatibile con foro cieco Ø	-	-	8 mm	8 mm	10 mm
Altezza totale 	Ruota Ø 55 mm	57 mm	57 mm	60 mm	57 mm	57 mm
	Ruota Ø 65 mm	67 mm	67 mm	70 mm	67 mm	67 mm
	Ruota Ø 75 mm	77 mm	-	-	-	77 mm

Articoli con segno "-" non sono disponibili. Contattaci per maggiori informazioni.

* Solo per il perno B10 11x20 mm è disponibile la versione per foro cieco 8 mm



Perno con collare e anello di sicurezza

Distanza di sicurezza tra la ruota e l'applicazione grazie al collare. Ideale per sedute. Socket disponibili.



Perno con collare e anello di sicurezza in materiale sintetico

Versione per riduzione del rumore.

RIDUZIONE DEL RUMORE



Perno con collare

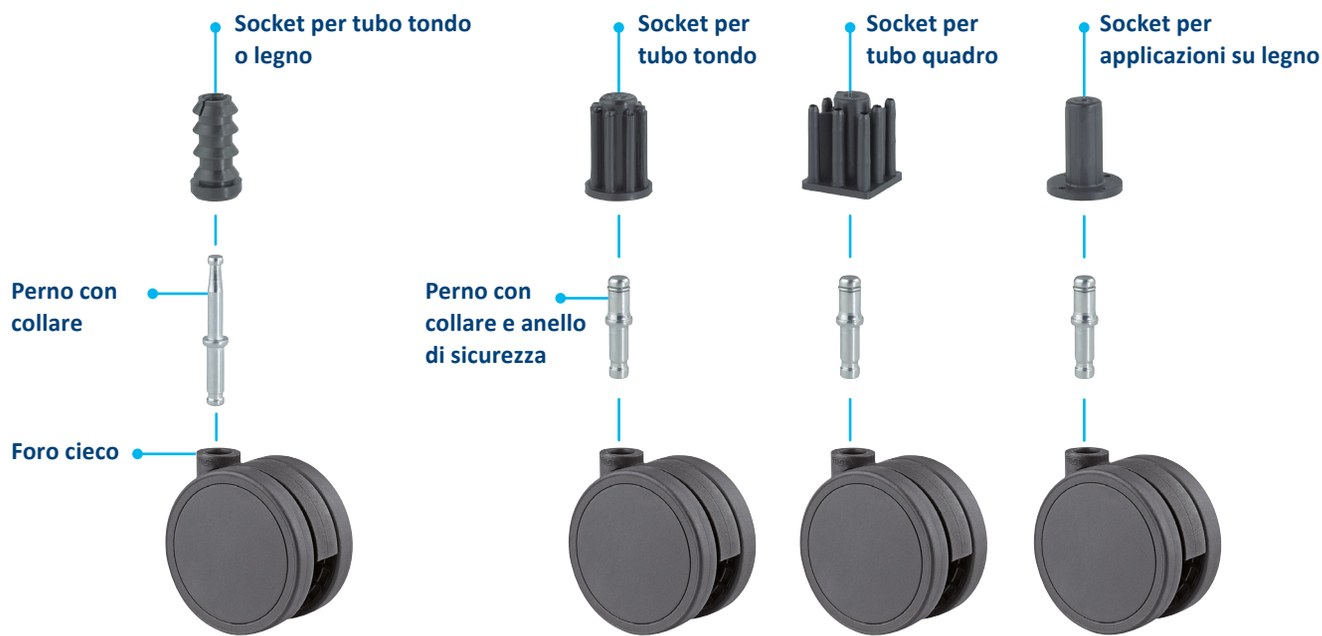
Per fissaggi su legno. Per maggiore stabilità sono disponibili socket.



Perno con collare	Perno con collare e anello di sicurezza	Perno con collare e anello di sicurezza	Perno con collare e anello di sicurezza in materiale sintetico
B20	B10	B10	B40
7 x 36 mm	10 x 20 mm 11 x 20 mm 11 x 30 mm	9 x 24 mm	11 x 20 mm
-	-	-	-
8 mm	8 mm* 10 mm	10 mm	10 mm
61 mm	61,5 mm	61,5 mm	61,5 mm
71 mm	71,5 mm	71,5 mm	71,5 mm
-	81,5 mm	81,5 mm	81,5 mm

SOCKET

I perni di fissaggio con collare possono essere utilizzati con sockets per un assemblaggio rapido e sicuro in diverse applicazioni.



Informazioni tecniche e disponibilità



Descrizione	i					
	Tipo di tubo		Socket tondo per tubi o legno*	Socket per tubi tondi	Socket per tubi quadri	Socket tondo per applicazioni su legno
	Descrizione articolo		R20	R20	R40	H40
	Compatibile con il prodotto		B20 7 x 36 mm	B10 11 x 30 mm	B10 11 x 30 mm	B10 11 x 30 mm
	Ø Socket / Ø collare		10 / 18 mm* 12 / 17 mm 13 / 17 mm 14 / 17 mm 16 / 20 mm 18 / 20 mm 20 / 23,5 mm 23 / 25 mm	14 / 18 mm 15 / 18 mm 16 / 18 mm 17 / 19 mm 18 / 20 mm 19 / 21 mm 20 / 21 mm 22 / 25 mm 23 / 26 mm	16 / 20 mm 17 / 19 mm 18 / 20 mm 21 / 23,5 mm 22 / 24,5 mm 23 / 25,5 mm 26 / 30 mm	15 mm
Altezza totale		27 mm	36 mm	36 mm	36 mm	

* Socket R20 nella dimensione 10 / 18 mm senza alette e per legno, tutti gli altri per tubi. Altezza 29 mm.

ANIKA EVO



ANIKA EVO

Anika è disponibile anche nella versione EVO che è realizzata con una percentuale - che arriva fino al 98%* - di materiali provenienti da semi di ricino. L'elegante supporto è realizzato con poliammide premium di origine naturale. Siamo in grado di verificare l'origine dei materiali di origine biologica utilizzati e questo significa che puoi essere certo della qualità dei prodotti che abbiamo realizzato. Il supporto ha elevate capacità di assorbimento degli urti.

*98% calcolato sul peso totale dei materiali sintetici utilizzati per produrre la ruota.



Materiale ecosostenibile

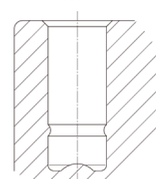
Il supporto è realizzato con materiali di origine vegetale.

Versione dei supporti



 Descrizione	Tipo di supporto	Ruota girevole	Ruota girevole con freno
	Descrizione articolo	T920	T925
	Materiale	Supporto realizzato in poliammide vegetale	Supporto realizzato in poliammide vegetale
	Sistema di rotazione	Foro cieco	Foro cieco
 Ingombro di piroettamento	Ruota Ø 55 mm	96 mm	127 mm
	Ruota Ø 65 mm	111 mm	152 mm

Sistema di rotazione



Foro cieco per perno

UNISCITI A NOI PER UN FUTURO PIÙ ECOSOSTENIBILE CON ANIKA EVO

La tutela dell'ambiente è importante per tutti noi. Ed è per questa ragione che TENTE vuole dare l'esempio e lasciare un'impronta verde sul nostro prezioso pianeta. Pertanto, siamo orgogliosi di presentare:

ANIKA EVO – la prima serie di ruote realizzata con materiali di origine vegetale.

ANIKA EVO è realizzata con una percentuale - che arriva fino al 98%* - di materiali provenienti da semi di ricino. La ruota ANIKA EVO offre la stessa qualità e flessibilità di personalizzazione della ben nota serie ANIKA.

Realizzando una soluzione ecosostenibile, TENTE è il primo produttore di ruote per arredamento a inserire l'utilizzo di derivati da semi di ricino. L'utilizzo di questa fonte vegetale ci aiuta a ridurre le emissioni di combustibili fossili del 46%**.

È nel DNA di TENTE sviluppare e esplorare nuove possibilità in termini di prodotti per un futuro più ecosostenibile, senza eccezioni.

Puoi far parte di questo percorso!



Estrazione di materie prime da biomasse

*98% calcolato sul peso totale dei materiali sintetici utilizzati per produrre la ruota.

** 46% calcolato in base alla gestione del ciclo di vita, riferito agli standard ISO 14040 e 14044.

Percentuale di risorse rinnovabili



 Descrizione	Tipo di supporto	Ruota girevole	Ruota girevole con freno	Ruota girevole	Ruota girevole con freno
	Tipo ruota	Ruota dura	Ruota dura	Ruota morbida	Ruota morbida
 Percentuale di risorse rinnovabili	Ruota Ø 55 mm	98%	98%	75%	78%
	Ruota Ø 65 mm	-	-	72%	74%

Articoli con segno "-" non sono disponibili. Contattaci per una soluzione personalizzata.



Colori personalizzati

Colori personalizzati per una perfetta integrazione con la vostra applicazione.

Colori standard:

-  RAL 9011
-  RAL 9003
-  RAL 7001
-  RAL 9002
-  PMS 116C
-  PMS 186C
-  PMS 376C
-  PMS 2935C

Versioni della ruota



		Duratech	Maxtech
Descrizione	Nome prodotto	Duratech	Maxtech
	Descrizione articolo	KOI, AOI	KBI, AXI
	Battistrada	Poliammide di origine vegetale	Poliuretano di origine vegetale
	Durezza battistrada	Shore D 61	Shore A 90
	Materiale corpo della ruota	Poliammide di origine vegetale	Poliammide di origine vegetale
	Range di temperatura	-10°C / +40°C	-10°C / +40°C
	Larghezza battistrada	11 mm	11 mm
	Conduttività (10⁴ OHM)	-	-
Cuscinetto	Foro passante		
Portata dinamica	Ruota Ø 55 mm	40 kg	40 kg
	Ruota Ø 65 mm	50 kg	50 kg

Cuscinetto



Foro passante.

Articoli con segno "-" non sono disponibili. Contattaci per una soluzione personalizzata.



Portata

La portata dipende dal supporto e dalla ruota. E' stata testata ed è conforme alla normativa EN 12528. In caso di utilizzo di 4 ruote calcolare la portata della singola ruota come segue: somma il peso del carrello e del materiale trasportato e dividi per 3 ruote.

$$\frac{\text{Peso applicazione + carico}}{3} = \text{Capacità di carico della ruota}$$

Attacchi a piastra

Sono disponibili differenti attacchi a piastra per ruote con foro cieco.

Informazioni tecniche e disponibilità



	Foro cieco	Foro cieco	Piastra con profilo a U	Piastra con profilo a L	Piastra
i Sistema di fissaggio	Foro cieco	Foro cieco	Piastra con profilo a U	Piastra con profilo a L	Piastra
Descrizione articolo	L51-10	L51-8	P10-40	P11	P41
Dimensione piastra	-	-	40 x 15 mm 40 x 16 mm 40 x 17 mm 40 x 18 mm 40 x 20 mm 40 x 22 mm 40 x 25 mm	40 x 16 40 x 17 40 x 19 40 x 22 40 x 25	30 x 30 mm
Interasse fori	-	-	-	-	20 x 20 mm
Ø fori piastra	-	-	4 mm	4 mm	4,4 mm
Ø foro cieco	10 mm	8 mm	-	-	-
Compatibile con foro cieco Ø	-	-	8 mm	8 mm	8 mm
Altezza totale	Ruota Ø 55 mm	57 mm	65 mm	65 mm	68 mm
	Ruota Ø 65 mm	67 mm	75 mm	75 mm	78 mm

Articoli con segno "-" non sono disponibili. Contattaci per una soluzione personalizzata.



Piastra	Piastra	Piastra	Piastra
P41	P41	P40	P41
38 x 38 mm	42 x 42 mm	60 x 60 mm	65 x 65 mm
27 x 27 mm	32 x 32 mm	48/38 x 48/38 mm	47/42 x 47/42 mm
5,1 mm	5,1 mm	6,3 mm	6,3 mm
-	-	-	-
8 mm 10 mm	8 mm 10 mm	10 mm	10 mm
68 mm	68 mm	68 mm	66,5 mm
78 mm	78 mm	78 mm	76,5 mm

Attacchi con perno filettato

Sono disponibili differenti attacchi con perno filettato per ruote con foro cieco.



Informazioni tecniche e disponibilità

Descrizione 	Sistema di fissaggio	Foro cieco	Foro cieco	Perno filettato	Perno filettato	Perno filettato
	Descrizione articolo	L51-10	L51-8	S10	S70	S70
	Misure perno filettato	-	-	7 x 25 mm	M6 x 12 mm M6 x 25 mm M8 x 10 mm M8 x 12 mm M8 x 15 mm M8 x 25 mm M8 x 34 mm M10 x 10 mm M10 x 15 mm M10 x 25 mm	M8 x 15 mm M10 x 10 mm M10 x 15 mm M10 x 25 mm M10 x 35 mm M10 x 50 mm
	Ø foro cieco	10 mm	8 mm	-	-	-
	Compatibile con foro cieco Ø	-	-	8 mm	8 mm	10 mm
Altezza totale 	Ruota Ø 55 mm	57 mm	57 mm	65 mm	63 mm	63 mm
	Ruota Ø 65 mm	67 mm	67 mm	75 mm	73 mm	73 mm

Attacchi ad espansione

Gli attacchi ad espansione consentono la più alta flessibilità di fissaggio in tubi di differenti misure. Disponibili per tutte le ruote con foro cieco Ø10 mm.



Informazioni tecniche e disponibilità

Perno filettato
S70
M10 x 78 mm
-
10 mm
66 mm
76 mm



i	Sistema di fissaggio		Foro cieco	Espansore, tondo	Espansore, quadro
	Descrizione articolo		L51-10	R07	R47
	Misure espansore		-	Ø 19 - 21,5 mm Ø 21,5 - 24 mm Ø 24 - 27 mm Ø 27 - 30 mm Ø 31 - 35 mm	21,5 - 24 mm 24 - 27 mm 27 - 30 mm 32 - 35 mm 36 - 40 mm
	Ø foro cieco		10 mm	-	-
	Compatibile con foro cieco Ø		-	10 mm	10 mm
	Altezza totale				
Ruota Ø 55 mm		57 mm	-	-	
Ruota Ø 65 mm		67 mm	-	-	

Articoli con segno "i" non sono disponibili. Contattaci per una soluzione personalizzata.

Attacchi a innesto rapido

Per tutte le ruote con foro cieco, sono disponibili diversi sistemi di fissaggio ad innesto rapido. Questi sistemi di fissaggio sono semplici e veloci da utilizzare e garantiscono un innesto efficace grazie all'anello di sicurezza.



Informazioni tecniche e disponibilità

Descrizione <i>i</i>	Sistema di fissaggio	Foro cieco	Foro cieco	Perno zigrinato	Perno con anello di sicurezza	Perno con anello di sicurezza
	Descrizione articolo	L51-10	L51-8	R10	B11	B11
	Misure perno (Ø x lunghezza)	-	-	8 x 10 mm 8 x 20 mm 8 x 28 mm	8 x 33 mm	10 x 33 mm
	Ø foro cieco	10 mm	8 mm	-	-	-
	Compatibile con foro cieco Ø	-	-	8 mm	8 mm	10 mm
Altezza totale	Ruota Ø 55 mm	57 mm	57 mm	60 mm	57 mm	57 mm
	Ruota Ø 65 mm	67 mm	67 mm	70 mm	67 mm	67 mm

Articoli con segno "-" non sono disponibili. Contattaci per maggiori informazioni.

* Solo per il perno B10 11x20 mm è disponibile la versione per foro cieco 8 mm



			
Perno con collare	Perno con collare e anello di sicurezza	Perno con collare e anello di sicurezza	Perno con collare e anello di sicurezza in materiale sintetico
B20	B10	B10	B40
7 x 36 mm	10 x 20 mm 11 x 20 mm 11 x 30 mm	9 x 24 mm	11 x 20 mm
-	-	-	-
8 mm	8 mm* 10 mm	10 mm	10 mm
61 mm	61,5 mm	61,5 mm	61,5 mm
71 mm	71,5 mm	71,5 mm	71,5 mm



Trova il socket ideale a pagina 22.

AMPIA GAMMA DI SOLUZIONI LE NOSTRE RUOTE

Tutti i nostri prodotti hanno differenti qualità e punti di forza.

Che si tratti di elevati standard di design, applicazioni speciali o alte capacità di carico, la nostra gamma soddisfa ogni esigenza. Inoltre, le nostre soluzioni possono essere adattate alle vostre applicazioni.

Qualunque sia la vostra necessità - dalle dimensioni alle specifiche tecniche corrette per la vostra configurazione - le nostre famiglie di prodotto possono offrire la soluzione ideale.

Contattateci per maggiori informazioni o visitate il nostro sito web: www.tente.com

E-Drive



⌀ 125 mm

Alpha



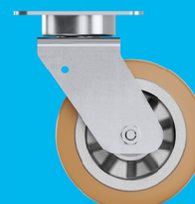
⊞ 70 - 500 kg
⌀ 80 - 200 mm

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



⊞ 900 - 11.000 kg
⌀ 100 - 500 mm

Radiata



1.200 - 1.500 kg
80 mm

Scout



150 - 350 kg
160 - 200 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



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

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

ESPERIENZA CHE ISPIRA

CONTATTACI

Siamo un'azienda globale che offre supporto in cinque continenti. Questo significa supporto locale e un servizio e assistenza sempre puntuali. Inoltre, i nostri esperti possono consigliarvi la migliore soluzione di mobilità per le vostre esigenze. Trovate il vostro contatto TENTE più vicino sul nostro sito web: www.tente.com/locations

MIGLIORA LA TUA EFFICIENZA

Con le nostre soluzioni di mobilità intelligenti, vi aiutiamo a risparmiare tempo, sforzo, energia e costi di gestione. In questo modo potete migliorare le condizioni di lavoro, ottimizzando i vostri processi e assicurando produttività, profittabilità e sicurezza. Richiedete il nostro solution catalogue o scoprite sul nostro sito web come i nostri clienti hanno già beneficiato delle nostre soluzioni su misura: www.tente.com/solutions

RISPARMIA TEMPO NELLA PROGETTAZIONE

Potete trovare i nostri disegni tecnici e data-sheets di prodotto sul nostro sito web: www.tente.com/anika o www.tente.com/anikaevo

ULTERIORI INFORMAZIONI

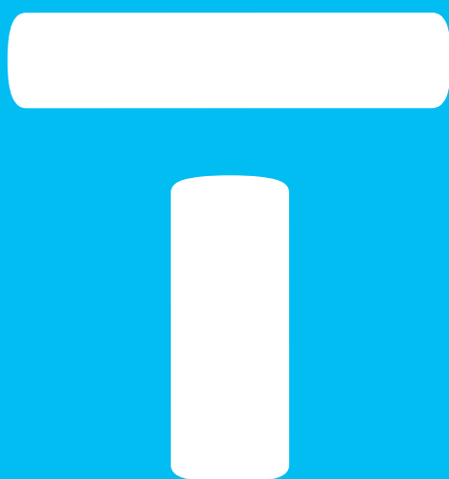
Potete scaricare i nostri cataloghi e brochure e trovare informazioni utili e referenze qui: www.tente.com/download

PER CONTATTARE LA NOSTRA SEDE DI MILANO:

Mail: info.it@tente.com

Telefono: +39 02 92864354





www.tente.com



PRODUCTIVITY



SAFETY



DESIGN



DURABILITY



ENVIRONMENT